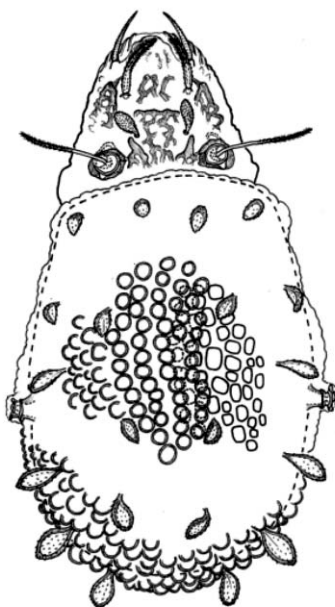


**Listado de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida)
de las diferentes regiones biogeográficas del mundo**

*Checklist of the oribatid mites (Acariformes, Oribatida)
of the different world biogeographical regions*

Luis S. Subías, Umukusum Ya. Shtanchaeva & Antonio Arillo

Monografías electrónicas S.E.A., nº 4



**Listado de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida)
de las diferentes regiones biogeográficas del mundo**

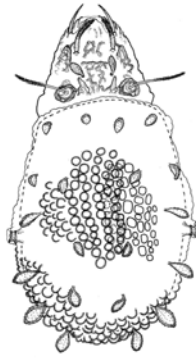
*Checklist of the oribatid mites (Acariformes, Oribatida)
of the different world biogeographical regions*

Luis S. Subías, Umukusum Ya. Shtanchaeva & Antonio Arillo

Sociedad Entomológica Aragonesa

www.sea-entomologia.org

Zaragoza, 31-12-2012



Listado de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida) de las diferentes regiones biogeográficas del mundo

Luis S. Subías*, Umukusum Ya. Shtanchaeva** & Antonio Arillo***

*Departamento de Zoología. Facultad de Biología. Universidad Complutense.
28040 Madrid (España) – subias@bio.ucm.es y

**Instituto de Recursos Biológicos del Caspio. Centro Científico de Daguestán.
Academia de Ciencias de Rusia. Mahachkala 376000. Rusia – umukusum@mail.ru

***Departamento de Zoología. Facultad de Biología. Universidad Complutense.
28040 Madrid (España) – aarillo@terra.es

Resumen: Se ha elaborado un listado taxonómico mundial de ácaros oribátidos, incluidas sus sinonimias y distribución geográfica, organizado según las diferentes regiones biogeográficas: Paleártica, Neártica, Etiópica, Oriental, Australiana, Antártica y Neotropical. El número de especies y subespecies válidas actual es de 10.262 que se distribuyen de la siguiente manera: 3.720 Paleárticas, 1.102 Neárticas, 1.689 Etiópicas, 2.020 Orientales, 1.378 Australianas, 97 Antárticas y 2.064 Neotropicales.

Palabras clave: Ácaros oribátidos, listado taxonómico, sinonimias, distribución geográfica, regiones biogeográficas.

Checklist of the oribatid mites (Acariformes, Oribatida) of the different world biogeographical regions

Abstract: A world taxonomic checklist of oribatid mites, including synonyms and geographical distribution, is made and organized by biogeographical regions: Palaeartic, Nearctic, Ethiopic, Oriental, Australian, Antarctic and Neotropical. The number of actual valid species and subspecies is 10,262 which are distributed as follows: 3,720 Palaeartic, 1,102 Nearctic, 1,689 Ethiopic, 2,020 Oriental, 1,378 Australian, 97 Antarctic and 2,064 Neotropical.

Key words: Oribatid mites, taxonomic checklist, synonyms, geographical distribution, biogeographical regions.

Índice

Introducción	5
Ordenación sistemática de familias y géneros	7
Oribátidos paleárticos	
Listado sistemático.....	23
Listado alfabético	207
Oribátidos neárticos	
Listado sistemático.....	235
Listado alfabético	309
Oribátidos etiópicos	
Listado sistemático.....	319
Listado alfabético	417
Oribátidos orientales	
Listado sistemático.....	431
Listado alfabético	545
Oribátidos australianos	
Listado sistemático.....	561
Listado alfabético	645
Oribátidos antárticos	
Listado sistemático.....	657
Listado alfabético	669
Oribátidos neotropicales	
Listado sistemático.....	671
Listado alfabético	787
Sinónimos	803
Bibliografía	815

Introducción

La elaboración de catálogos faunísticos es fundamental para facilitar el estudio de cualquier grupo zoológico y, en especial, en aquellos con numerosas especies, como es el caso de los ácaros oribátidos. Subías (2004) elaboró por primera vez un listado sistemático mundial de este interesante grupo de artrópodos edáficos en el que se incluía, además, sinonimias y distribución geográfica conocidos en ese momento. Pero al tratarse de un grupo de animales todavía muy desconocido en extensas zonas del planeta ya que se describen alrededor de un centenar de especies nuevas cada año así como numerosas nuevas citas, Subías (2006-2012) ha llevado a cabo la actualización anual de dicho listado en Internet. Para la realización de este nuevo listado se ha tenido como base dicha publicación y se siguen los mismos criterios, solo que se ha creído oportuno el distribuirlo según las distintas regiones biogeográficas para complementarlo y facilitar aún más su consulta según el área geográfica en la que se esté realizando el estudio. Otras publicaciones generales que han servido de apoyo para la realización de este trabajo han sido las de Franke (2005-2011), donde se relacionan las publicaciones sobre oribátidos aparecidas cada año así como todas las nuevas taxones descritos y las claves de oribátidos centroeuropeos de Weigmann (2006), destacando también la posibilidad de disponer de la Library particular del Prof. Dr. Roy A. Norton.

Como resultado final de este estudio se han relacionado un total de 163 familias de oribátidos que incluyen 1.239 géneros y subgéneros válidos (+ 421 sinónimos), y un total de 10.262 especies y subespecies válidas, además de 1.443 sinonimias. Teniendo en cuenta las distintas regiones biogeográficas consideradas se puede comprobar el muy distinto estado de desarrollo del estudio de estos animales en cada una de ellas observándose que la región Paleártica es la mejor conocida con un total de 3.720 especies y subespecies válidas citadas; le siguen la región Neotropical con 2.064, la región Oriental con 2.020, la Etiópica con 1.689, la Australiana con 1.378, la Neártica con 1.102 y, por último, la Antártica con 97.

Ordenación sistemática de familias y géneros

Orden O R I B A T I D A Dugès, 1834

PALAEOSOMATA Grandjean, 1969	– <i>Eobrachychthonius</i> Jacot, 1936
ACARONYCHOIDEA Grandjean, 1932	– <i>Liochthonius</i> Hammen, 1959
Acaronychidae Grandjean, 1932	– <i>L. (Afroliochthonius)</i> Mahunka, 1995
– <i>Acaronychus</i> Grandjean, 1932	– <i>Mixochthonius</i> Niedbala, 1972
– <i>Archeonothrus</i> Trägårdh, 1906	– <i>Neobrachychthonius</i> Moritz, 1976
– <i>Loftacarus</i> Lee, 1981	– <i>Neoliochthonius</i> Lee, 1982
– <i>Stomacarus</i> Grandjean, 1952	(= <i>Moritzichthonius</i> Pereda e Iturrondobeitia, 1990)
(= <i>Amuracarus</i> Lange, 1975)	(= <i>Paraliochthonius</i> Moritz, 1976 <i>nom. praeoc.</i>)
(= <i>Andacarus</i> Grandjean, 1958)	– <i>Papillochthonius</i> Gil–Martín, Subías y Arillo, 1992
– <i>Zachvatkinella</i> Lange, 1954	– <i>Poecilochthonius</i> Balogh, 1943
(= <i>Himalacarus</i> Sheals, 1965)	– <i>Sellnickochthonius</i> Krivolutsky, 1964
	– <i>Synchthonius</i> Hammen, 1952
	– <i>Verachthonius</i> Moritz, 1976
PALAEACAROIDEA Grandjean, 1932	
Palaeacaridae Grandjean, 1932	COSMOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1947
– <i>Palaeacaroides</i> Lange, 1972	Cosmochthoniidae Grandjean, 1947
– <i>Palaeacarus</i> Trägårdh, 1932	– <i>Cosmochthonius</i> Berlese, 1910
(= <i>Traegardhacarus</i> Zachvatkin, 1945)	– <i>C. (Nanochthonius)</i> Subías y Gil–Martín, 1995
Ctenacaridae Grandjean, 1954	(= <i>Microchthonius</i> Kahwash, Subías y Ruiz, 1989 <i>nom. praeoc.</i>)
– <i>Beklemishevia</i> Zachvatkin, 1945	– <i>Gozmanyina</i> Balogh y Mahunka, 1983
– <i>Ctenacarus</i> Grandjean, 1939	(= <i>Marshallia</i> Gordeeva, 1980 <i>nom. praeoc.</i>)
(= <i>Gradjeanacarus</i> Zachvatkin, 1958)	– <i>Krivolutskiella</i> Gordeeva, 1980
– <i>Gilarovella</i> Lange, 1974	– <i>Nipponiella</i> Gordeeva, 1980
– <i>Neoctenacarus</i> Moritz, 1974	– <i>Phyllozetes</i> Gordeeva, 1978
	– <i>Trichthonius</i> Hammer, 1961
Aphelacaridae Grandjean, 1954	Heterochthoniidae Grandjean, 1954
– <i>Adelphacarus</i> Grandjean, 1932	– <i>Heterochthonius</i> Berlese, 1910
– <i>Aphelacarus</i> Grandjean, 1932	– <i>Neovochthonius</i> Judson, 2009
	(= <i>Neochthonius</i> Karppinen, 1984 <i>nom. praeoc.</i>)
PARHYPOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979	– <i>Ovochthonius</i> Rjabinin, 1977
PARHYPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1932	Haplochthoniidae Hammen, 1959
Parhypochthoniidae Grandjean, 1932	– <i>Amnemochthonius</i> Grandjean, 1949
– <i>Parhypochthonius</i> Berlese, 1904	– <i>Haplochthonius</i> Willmann, 1930
Gehypochthoniidae Strenzke, 1963	(= <i>Tetrochthonius</i> Hammer, 1958)
– <i>Gehypochthonius</i> Jacot, 1936	– <i>H. (Senilochthonius)</i> Mahunka, 1992
Elliptochthoniidae Norton, 1975	Pediculochelidae Lavoipierre, 1946
– <i>Elliptochthonius</i> Norton, 1975	– <i>Paralycus</i> Womersley, 1944
	(= <i>Pediculochelus</i> Lavoipierre, 1946)
ENARTHRONOTA Grandjean, 1947	Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947
HYPOCHTHONIOIDEA Berlese, 1910	– <i>Similochthonius</i> Mahunka, 1985
Hypochthoniidae Berlese, 1910	(= <i>Sphaerochochthonius</i> Mahunka, 1985)
– <i>Eohypochthonius</i> Jacot, 1938	– <i>Sphaerochthonius</i> Berlese, 1910
(= <i>Afrhypochthonius</i> Balogh, 1958)	(= <i>Sphaerochthoniella</i> Mahunka, 1985)
– <i>E. (Neoatrichosus)</i> Fernández, 1984	ATOPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1949
– <i>Hypochthonius</i> Koch, 1835	Atopochthoniidae Grandjean, 1949
– <i>Malacoangelia</i> Berlese, 1913	– <i>Atopochthonius</i> Grandjean, 1949
– <i>Nothrolohmannia</i> Balogh, 1968	– <i>Phyllochthonius</i> Travé, 1967
	– <i>Pterochthonius</i> Berlese, 1913
Eniochthoniidae Grandjean, 1947	PROTOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917
– <i>Hypochthoniella</i> Berlese, 1910	Protoplophoridae Ewing, 1917
(= <i>Arthrochthonius</i> Ewing, 1917)	– <i>Arthrhopliphora</i> Berlese, 1910
(= <i>Eniochthonius</i> Grandjean, 1933)	(= <i>Neoprototritia</i> Shereef, 1978)
Arborichthoniidae J. y P. Balogh, 1992	(= <i>Triplophora</i> Mahunka, 1977)
– <i>Arborichthonius</i> Norton, 1982	– <i>Bursoplophora</i> Subías y Pérez–Íñigo, 1978
	(= <i>Csibiplophora</i> Mahunka, 1984)
BRACHYCHTHONIOIDEA Thor, 1934	
Brachychthoniidae Thor, 1934	
– <i>Brachychthonius</i> Berlese, 1910	
(= <i>Brachychochthonius</i> Jacot, 1938)	

- *Cryptoplophora* Grandjean, 1932
- *Grandjeanoplophora* Balogh y Mahunka, 1979
- *G. (Tauroplophora)* Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998
- *Hauseroplophora* Mahunka, 1977
- *Protoplophora* Berlese, 1910
- *Prototritia* Berlese, 1910
(=*Aedoplophora* Grandjean, 1932)
- *P. (Siciliophora)* Bernini, 1983

MIXONOMATA Grandjean, 1969

DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

NEHYPOCHTHONIOIDEA Norton y Metz, 1980
Nehyepochthoniidae Norton y Metz, 1980

- *Nehyepochthonius* Norton y Metz, 1980

PERLOHMANNIOIDEA Grandjean, 1954
Perlohmaniidae Grandjean, 1954

- *Hololohmannia* Kubota y Aoki, 1998
- *Perlohmannia* Berlese, 1916
- *P. (Apolohmannia)* Aoki, 1960
(=*Neolohmannia* Bulanova–Zachvatkina, 1960)

Collohmanniidae Grandjean, 1958

- *Collohmannia* Sellnick, 1922
(=*Phthiracaroides* Štorkán, 1923)

EULOHMANNIOIDEA Grandjean, 1931
Eulohmanniidae Grandjean, 1931

- *Eulohmannia* Berlese, 1910
(=*Arthronothrus* Trägårdh, 1910)

EPILOHMANNIOIDEA Oudemans, 1923
Epilohmanniidae Oudemans, 1923

- *Epilohmannia* Berlese, 1910
(=*Lesseria* Oudemans, 1917)
(=*Neoepilohmannia* Bolen y McDaniel, 1989)
(=*Sinolohmannia* Balogh y Mahunka, 1979)
- *Epilohmannioides* Jacot, 1936
(=*Iburidania* Aoki, 1959)

LOHMANNIOIDEA Berlese, 1916
Lohmanniidae Berlese, 1916

- *Annectacarus* Grandjean, 1950
- *Cryptacarus* Grandjean, 1950
- *Dendracarus* Balogh, 1961
- *Haplacarus* Wallwork, 1962
- *Heptacarus* Piffel, 1963
(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)
(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)
- *Javacarus* Balogh, 1961
(=*Tongacarus* Hammer, 1973)
- *J. (Euryacarus)* Woolley, 1966
- *Lepidacarus* Csiszár, 1961
- *Lohmannia* Michael, 1898
(=*Michaelia* Haller, 1884)
- *L. (Carolohmannia)* Norton, Metz y Sharma, 1978
- *Meristacarus* Grandjean, 1934
(=*Javalohmannia* Hammer, 1979)
- *Meristolohmannia* Balogh y Mahunka, 1966
- *Mixacarus* Balogh, 1958
(=*Hamacarus* Hammer, 1977)
- *M. (Phyllolohmannia)* J. y P. Balogh, 1987
- *Nesiacarus* Csiszár, 1961
- *Ozacarus* Colloff y Halliday, 1998
(=*Austracarus* J. y P. Balogh, 1983 *nom. praeoc.*)

- *Papillacarus* Kunst, 1959
(=*Vepracarus* Aoki, 1965)
- *Paulianacarus* Balogh, 1961
- *P. (Millotacarus)* Balogh, 1961
- *Reptacarus* Pérez–Íñigo y Peña, 1995
- *Strinatacarus* Mahunka, 1974
- *Thamnacarus* Grandjean, 1950
(=*Asiacarus* Krivolutsky, 1971)
- *Torpacarus* Grandjean, 1950
- *Ululohmannia* Mahunka, 1987
(=*Austracarus* Mahunka, 1984)
- *Xenolohmannia* Balogh y Mahunka, 1969

EUPTYCTIMA Grandjean, 1967

MESOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917
Mesoplophoridae Ewing, 1917

- *Apoplophora* Aoki, 1980
- *Archoplophora* Hammen, 1959
- *Dudichoplophora* Mahunka, 1982
- *Mesoplophora* Berlese, 1904
(=*Phthiracarulus* Berlese, 1920)
- *M. (Parplophora)* Niedbala, 1985

EUPHTHIRACAROIDEA Jacot, 1930
Oribotritiidae Grandjean, 1954

- *Austrotritia* Sellnick, 1959
(=*Macarotritia* Pérez–Íñigo, 1986)
- *Indotritia* Jacot, 1929
- *I. (Afrotritia)* Mahunka, 1988
- *I. (Zeaotritia)* Mahunka, 1988
- *Maerkeotritia* Hammer, 1967
- *Mesotritia* Forsslund, 1963
(=*Entomotritia* Märkel, 1964)
- *M. (Perutritia)* Märkel, 1964
- *Oribotritia* Jacot, 1924
(=*Berndotritia* Mahunka, 1987)
(=*Philotritia* Mahunka, 1988)
(=*Plesiotritia* Walker, 1965)
(=*Tritia* Berlese, 1883 *nom. praeoc.*)
- *Paratritia* Moritz, 1966
- *Protoribotritia* Jacot, 1938
- *Sabacarus* Ramsay y Sheals, 1969
- *Terratritia* Ramsay y Sheals, 1969

Euphthiracaridae Jacot, 1930

- *Acrotritia* Jacot, 1923
(=*Rhysotritia* Märkel y Meyer, 1959)
- *Bukitritia* Mahunka, 1990
- *Euphthiracarus* Ewing, 1917
(=*Niedbalaia* Mahunka, 1999)
(=*Pseudotritia* Willmann, 1919)
(?*=Hummelia* Oudemans, 1916 *gen. inq.*)
- *E. (Brasiliotritia)* Märkel, 1964
- *E. (Pocsia)* Mahunka, 1983
- *Microtritia* Märkel, 1964
- *Sumatrotritia* Mahunka, 1989

Synichotritiidae Walker, 1965

- *Apotritia* Norton y Lions, 1992
- *Sabahtritia* Mahunka, 1987
- *Synichotritia* Walker, 1965
- *Temburongia* Mahunka, 1990

PHTHIRACAROIDEA Perty, 1841
Phthiracaridae Perty, 1841

- *Atropacarus* Ewing, 1917
(=*Helvetacarus* Mahunka, 1993)
- *Hoplophorella* Berlese, 1923

- *H. (Kakophthiracarus)* Mahunka, 1992
- *Hoplophthiracarus* Jacot, 1933
- *Notophthiracarus* Ramsay, 1966
(=*Arphthiacarus* Niedbala, 1994)
- *N. (Besuchetacarus)* Mahunka, 1985
(=*Neokakophthiracarus* J. y P. Balogh, 2002)
- *N. (Calyptophthiracarus)* Aoki, 1980
(=*Hauserophthiracarus* Mahunka, 1982)
(=*Phrathiacarus* Niedbala, 1994)
- *N. (Phthirarica)* Mahunka, 1982
- *N. (Protophthiracarus)* Balogh, 1972
(=*Notophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1967 *nom. praeoc.*)
- *N. (Steganacarellus)* Mahunka, 1986
- *Phthiracarus* Perty, 1841
(=*Ginglymacarus* Ewing, 1917)
(=*Hoploderma* Michael, 1898)
(=*Hoplophora* Koch, 1836 *nom. praeoc.*)
(=*Peridromotritia* Jacot, 1923)
- *P. (Archiphthiracarus)* Balogh y Mahunka, 1979
(=*Archiphthiracarella* Mahunka, 1996)
(=*Microphthiracarus* Mahunka, 1982)
(=*Paraphthiracarus* Aoki, 1980)
- *P. (Metaphthiracarus)* Aoki, 1980
- *P. (Neophthiracarus)* Balogh y Csiszár, 1963
(=*Austrophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Antarctoplophora* Mahunka, 1980)
(=*Fuegoplophora* Mahunka, 1980)
(=*Neoprotophthiracarus* Mahunka, 1980)
(=*Sturmacarus* P. Balogh, 1984)
- *Rhacaplacarus* Niedbala, 1986
(=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986)
- *R. (Mantigueracarus)* Balogh y Mahunka, 1992
- *Steganacarus* Ewing, 1917
(=*Niedbalacarus* J. y P. Balogh, 2002)
(=*Trachyhophlophora* Berlese, 1923)
- *S. (Rafacarus)* Niedbala, 1982
(=*Neosteganacarus* Balogh y Mahunka, 1992)
(=*Nortonacarus* Balogh y Mahunka, 1992)
- *S. (Tropacarus)* Ewing, 1917
(=*Calhophlophora* Berlese, 1923)

HOLOSOMATA Grandjean, 1969

CROTONIOIDEA Thorell, 1876 Trhypochthoniidae Willmann, 1931

- *Afronothrus* Wallwork, 1961
- *Allonothrus* Hammen, 1953
- *A. (Pseudonothrus)* Balogh, 1958
- *Archezogetes* Grandjean, 1931
- *Mainothrus* Choi, 1996
(=*Altrhypochthonius* Weigmann, 1997)
- *Mucronothrus* Trägårdh, 1931
- *Parallonothrus* Badejo, Woas y Beck, 2002
- *Trhypochthoniellus* Willmann, 1928
(=*Hydronothrus* Aoki, 1964)
- *Trhypochthonius* Berlese, 1904
(=*Albonothrus* Tseng, 1982)
(=*Trilohmannia* Willmann, 1923)
(=*Tumidalvus* Ewing, 1908)

Malaconothridae Berlese, 1916

- *Malaconothrus* Berlese, 1904
- *M. (Cristonothrus)* Subías, 2004
- *Trimalaconothrus* Berlese, 1916
(=*Zeanothrus* Hammer, 1966)
- *T. (Tyrphonothrus)* Knülle, 1957
(=*Fossonothrus* Hammer, 1962)

Nothridae Berlese, 1896

- *Nothrus* Koch, 1836
(=*Angelia* Berlese, 1885)
(=*Gymnonothrus* Ewing, 1917)
(=*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982)
- *Novonothrus* Hammer, 1966
- *Trichonothrus* Mahunka, 1986

Crotoniidae Thorell, 1876

- *Austronothrus* Hammer, 1966
- *Camisia* Heyden, 1826
(=*Uronothrus* Berlese, 1913)
- *C. (Ensicamisia)* Kunst, 1971
(=*Ivarsia* Karppinen y Krivolutsky, 1987)
- *Crotonia* Thorell, 1876
(=*Acronothrus* Berlese, 1916)
(=*Westwoodia* Cambridge, 1875 *nom. praeoc.*)
- *Heminothrus* Berlese, 1913
(=*Paulonothrus* Kunst, 1971)
- *H. (Capillonothrus)* Kunst, 1971
(=*Ovonothrus* Kunst, 1971)
(=*Paracamisia* Olszanowski y Norton, 2002)
- *H. (Platynothrus)* Berlese, 1913
(=*Neonothrus* Forsslund, 1955)
(=*Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)
- *Holonothrus* Wallwork, 1963

BRACHYPYLINA Hull, 1918

PYCNONOTICAE Grandjean, 1954

NANHERMANNIOIDEA Sellnick, 1928 Nanhermanniidae Sellnick, 1928

- *Bicyrthermannia* Hammer, 1979
- *Cosmohermannia* Aoki y Yoshida, 1970
- *Cyrthermannia* Balogh, 1958
(=*Linothrus* Tseng, 1982)
- *Dendrohermannia* P. Balogh, 1985
- *Masthermannia* Berlese, 1913
(=*Phyllonothrus* Sellnick, 1959)
(=*Posthermannia* Grandjean, 1954)
- *Nanhermannia* Berlese, 1913
- *N. (Nippohermannia)* P. Balogh, 1985
- *Notohermannia* P. Balogh, 1985

HERMANNIOIDEA Sellnick, 1928 Hermanniiidae Sellnick, 1928

- *Galapagacarus* P. Balogh, 1985
- *Hermannia* Nicolet, 1855
- *H. (Heterohermannia)* Woas, 1992
- *H. (Phyllhermannia)* Berlese, 1916
(=*Lawrencoppia* Jacot, 1936)
- *Neohermannia* Bayoumi y Mahunka, 1979

HERMANNIELLOIDEA Grandjean, 1934 Hermannelliidae Grandjean, 1934

- *Akansilvanus* Fujikawa, 1993
- *Ampullobates* Grandjean, 1962
- *Baloghacarus* Mahunka, 1983
- *Hermannella* Berlese, 1908
- *Hermannobates* Hammer, 1961
- *Issaniella* Grandjean, 1962
- *Mahunkobates* Călugăr, 1989
- *Sacculobates* Grandjean, 1962
(=*Bruneiella* Mahunka, 1997)
(=*Dicastribates* J. y P. Balogh, 1988)

Plasmobatidae Grandjean, 1961

- *Malgachebates* Fernández, Cleva y Theron, 2011

- *Orbiculobates* Grandjean, 1961
- *Plasmobates* Grandjean, 1929
- *Solenozetes* Grandjean, 1931

NEOLIODOIDEA Sellnick, 1928
Neoliodidae Sellnick, 1928

- *Neoliodes* Berlese, 1888
(=*Liodes* Heyden, 1826 *nom. praeoc.*)
(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)
- *Platylodes* Berlese, 1916
- *Poroliodes* Grandjean, 1934
- *Teleliodes* Grandjean, 1934

PLATEREMAEOIDEA Trägårdh, 1926
Plateremaeidae Trägårdh, 1926

- *Allodamaeus* Banks, 1947
- *Balogheremaeus* Arillo y Subías, 2006
- *Calipteremaeus* Paschoal, 1987
- *Lopheremaeus* Paschoal, 1988
- *Paralopheremaeus* Paschoal, 1987
- *Plateremaeus* Berlese, 1908

Pherolioididae Paschoal, 1987

- *Lopholiodes* Paschoal, 1987
(=*Neonooliodes* Hunt, 1996)
(=*Octoliodes* Paschoal, 1987)
- *Lyrifissiella* Paschoal, 1989
- *Malgacheliodes* Fernández y Cleva, 2010
- *Nooliodes* Paschoal, 1989
- *Pheroliodes* Grandjean, 1931
(=*Andesperuviella* Paschoal, 1989)
(=*Pedrocortesia* Hammer, 1958)

Licnodamaeidae Grandjean, 1954

- *Flammaeremaeus* Balogh, 1968
- *Hexachaetoniella* Paschoal, 1987
- *Licnodamaeolus* Covarrubias, 1998
- *L. (Nacunansella)* Fernández y Cleva, 1998
- *Licnodamaeus* Grandjean, 1931
- *Licnoliodes* Grandjean, 1931
- *Novazelandiella* Paschoal, 1989
(=*Darthvaderum* Hunt, 1996)
- *Paschoalia* Subías, 2004
(=*Hammeriella* Paschoal, 1989 *nom. praeoc.*)
- *Pedrocortesella* Hammer, 1961
(=*Acupedicellus* Hunt y Lee, 1995)
(=*Labiogena* Hunt, 1996)

Licnobelbidae Grandjean, 1965

- *Flabellobelba* Pérez-Íñigo, 1995
- *Licnobelba* Grandjean, 1931

GYMNODAMAEOIDEA Grandjean, 1954
Gymnodamaeidae Grandjean, 1954

- *Adrodamaeus* Paschoal, 1984
(=*Heterodamaeus* Woolley, 1957 *nom. praeoc.*)
- *Arthrodamaeus* Grandjean, 1954
- *Gymnodamaeus* Kulczynski, 1902
(=*Donjohnstonella* Walter, 2009)
(=*Heterodamaeus* Ewing, 1917)
(=*Johnstonella* Paschoal, 1983)
(=*Odontodamaeus* Paschoal, 1982)
(=*Pleodamaeus* Paschoal, 1983)
- *Jacotella* Banks, 1947
- *Joshuella* Wallwork, 1972
(=*Nortonella* Paschoal, 1982 *nom. praeoc.*)
(=*Paschoalia* Özdikmen, 2008 *nom. praeoc.*)
(=*Roynortonella* Walter, 2009)
- *Plesiodamaeus* Grandjean, 1954

Aleurodamaeidae Paschoal y Johnston, 1985

- *Aleurodamaeus* Grandjean, 1954
- *A. (Trichodamaeus)* Mahunka, 1984
- *Austrodamaeus* Balogh y Mahunka, 1981
(=*Idiodamaeus* Paschoal, 1984)

DAMAEOIDEA Berlese, 1896
Damaeidae Berlese, 1896

- *Acanthobelba* Enami y Aoki, 1993
- *Belba* Heyden, 1826
- *B. (Caenobelba)* Norton, 1980
- *Belbodamaeus* Bulanova–Zachvatkina, 1967
- *B. (Lanibelba)* Norton, 1980
- *B. (Protobelba)* Norton, 1979
- *Damaeus* Koch, 1835
(=*Hypodamaeus* Bulanova–Zachvatkina, 1957)
- *D. (Adamaeus)* Norton, 1977
- *D. (Epidamaeus)* Bulanova–Zachvatkina, 1957
- *D. (Eudamaeus)* Pérez-Íñigo, 1987
- *D. (Kunstdamaeus)* Miko, 2006
- *D. (Paradamaeus)* Bulanova–Zachvatkina, 1957
- *D. (Spatiodamaeus)* Bulanova–Zachvatkina, 1957
- *Dameobelba* Sellnick, 1928
- *Metabelba* Grandjean, 1936
- *M. (Allobelba)* Kunst, 1961
- *M. (Neobelba)* Bulanova–Zachvatkina, 1967
- *M. (Parametabelba)* Mihelčič, 1964
- *Metabelbella* Bulanova–Zachvatkina, 1967
- *Nortonbelba* Bernini, 1980
- *Parabelbella* Bulanova–Zachvatkina, 1967
(=*Akrodamaeus* Norton, 1979)
(=*Heterodamaeus* Mihelčič, 1964 *nom. praeoc.*)
(=*Mirobelba* Pérez-Íñigo y Peña, 1994)
- *P. (Nododamaeus)* Hammer, 1977
(=*Dasybelba* Woolley e Higgins, 1979)
- *P. (Tectodamaeus)* Aoki, 1984
- *Porobelba* Grandjean, 1936
- *Subbelba* Bulanova–Zachvatkina, 1967
- *S. (Dyobelba)* Norton, 1979
- *S. (Quatobelba)* Norton, 1980
- *Weigmannia* Miko y Norton, 2010

POLYPTEROZETOIDEA Grandjean, 1959
Polypterozetidae Grandjean, 1959

- *Polypterozetes* Berlese, 1916

Podopterozegaeidae Piffel, 1972

- *Podopterozegaeus* Aoki, 1969

NIPHOCEPHEOIDEA Travé, 1959
Compactozetidae Luxton, 1988

- *Cepheus* Koch, 1835
(=*Pelonia* Grube, 1859)
(=*Tegeocranus* Nicolet, 1855)
- *Compactozetes* Hammer, 1966
- *Conoppia* Berlese, 1908
(=*Balzania* Jacot, 1929)
(=*Phyllotegeus* Berlese, 1913)
- *Eupterozegaeus* Berlese, 1916
(=*Diodontocephus* Mihelčič, 1958)
- *Hypocephus* Krivolusky, 1971
- *Ommatocephus* Berlese, 1913
- *Oribatodes* Banks, 1895
- *Pilocephus* Pérez-Íñigo, 1992
- *Protocephus* Jacot, 1928
- *Reticulocephus* Vasiliu y Călugăr, 1977
(=*Cubacephus* Balogh y Mahunka, 1979)
(=*Geocephus* Sitnikova, 1979)

- *Sadocephus* Aoli, 1965
(=*Hamotegeus* Balogh y Mahunka, 1969)
- *Sphodrocephus* Woolley e Higgins, 1963
- *Tereticepheus* S. y F. Bernini, 1990
- *Tikizetes* Hammer, 1967
- *Tritegeus* Berlese, 1913

Niphocephidae Travé, 1959

- *Niphocephus* Balogh, 1943

Cerocephidae Mahunka, 1986

- *Bornebuschia* Hammer, 1966
- *Cerocephus* Trägårdh, 1931
- *Dicrotegeus* Luxton, 1988

Eutegaeidae Balogh, 1965

- *Atalotegaeus* Luxton, 1988
- *Birotegeus* Luxton, 1988
- *Dudichella* Balogh, 1970
- *Eutegaeus* Berlese, 1916
- *Neoeutegaeus* Aoki, 1964
- *Neseutegaeus* Woolley, 1965
- *Pareutegaeus* Woolley, 1965
- *Porrhotegeus* Balogh y Mahunka, 1966
- *Pterozetes* Hammer, 1966

Salvidae Özdikmen, 2008

- *Salvus* Özdikmen, 2008
(=*Brazilobates* Koçak y Kemal, 2008 *nom. praeoc.*)
(=*Pterobates* Balogh y Mahunka, 1977 *nom. praeoc.*)

Nodocephidae Piffel, 1972

- *Nemacephus* Aoki, 1968
- *Nodocephus* Hammer, 1958

Tumerozetidae Hammer, 1966

- *Tumerozetes* Hammer, 1966

ZETORCHESTOIDEA Michael, 1898

Zetorchestidae Michael, 1898

- *Belorchestes* Grandjean, 1951
- *Litholestes* Grandjean, 1951
- *Microzetorchestes* Balogh, 1943
(=*Diorchestes* Grandjean, 1951)
- *Saxicolestes* Grandjean, 1951
- *Strenzkea* Travé, 1967
- *Zetorchestes* Berlese, 1888
(=*Leptorchistis* Canestrini y Berlese, 1885 *nom. praeoc.*)
(=*Phyllorchestes* Mahunka, 1983)

GUSTAVIOIDEA Oudemans, 1900

Astegistidae Balogh, 1961

- *Astegistes* Hull, 1916
(=*Cultrozetes* Sellnick, 1922)
- *Cultroribella* Mahunka, 1985
- *Cultroribula* Berlese, 1908
- *Furcoppia* Balogh y Mahunka, 1966
- *F. (Mexicoppia)* Mahunka, 1983
- *Furcoribula* Balogh, 1943
- *Lamellozetes* Covarrubias, 1967
- *Monofurcoppia* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995
- *Quadroribula* J. y P. Balogh, 1992
- *Sulcoribula* Hammer, 1971

Multoribulidae Balogh, 1972

- *Maorizetes* Hammer, 1966
- *Multoribula* Balogh y Mahunka, 1966
- *Peloptoribula* Mahunka, 1984

Ceratoppiidae Kunst, 1971

- *Amazoppia* Balogh y Mahunka, 1969
- *Austroceratoppia* Hammer, 1979
- *Ceratoppia* Berlese, 1908
(?*=Notaspis* Hermann, 1804 *gen. inq.*)
- *Ceratorchestes* Balogh y Mahunka, 1969
- *C. (Paraceratorchestes)* Ermilov y Kalúz, 2012
- *Comeremaeus* Hammer, 1962
- *Dendrozetes* Aoki, 1970
- *Macquarioppia* Wallwork, 1964
(=*Macquariella* Wallwork, 1963 *nom. praeoc.*)
- *Metapyroppia* Woolley, 1969
- *Negroppia* Vasiliu y Călugăr, 1977
- *Notoppia* Balogh y Mahunka, 1966
- *Paraceratoppia* Rjabinin, 1982
- *Parapyroppia* Pérez-Íñigo y Subías, 1979
- *Pseudoceratoppia* Hammer, 1962
(=*Hauseoceratoppia* Mahunka, 1980)
- *Pseudopyroppia* Rjabinin, 1987
- *Pyroppia* Hammer, 1955
- *Trichoppia* Balogh, 1961

Metrioppiidae Balogh, 1943

- *Ceratoppiella* Hammer, 1977
- *Metrioppia* Grandjean, 1931
(=*Pelopopia* Sellnick, 1931)
- *Paenoppia* Woolley e Higgins, 1965

Gustaviidae Oudemans, 1900

- *Gustavia* Kramer, 1879
(=*Neozetes* Berlese, 1885)
(=*Serrarius* Michael, 1883)

Liacaridae Sellnick, 1928

- *Adoristes* Hull, 1916
- *A. (Gordeeviella)* Shtanchaeva, Subías y Arillo, 2010
- *Birsteininus* Krivolutsky, 1965
- *Liacarus* Michael, 1898
(=*Leiosoma* Nicolet, 1855 *nom. praeoc.*)
(=*Leuroxenillus* Woolley e Higgins, 1966)
(=*Stenoxenillus* Woolley e Higgins, 1966)
- *L. (Dorycranosus)* Woolley, 1969
- *L. (Procorynetes)* Woolley, 1967
- *L. (Rhaphidosus)* Woolley, 1969
- *Opsioristes* Woolley, 1967
- *Planoristes* Iturrondobeitia y Subías, 1978
- *Scarabacarus* Shtanchaeva y Subías, 2010

Xenillidae Woolley e Higgins, 1966

- *Neoxenillus* Fujikawa, 2004
- *Xenilloides* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989
- *Xenillus* Robineau-Desvoidy, 1839
(=*Banksia* Oudemans y Voigts, 1905)
(=*Dinoxenillus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)
(=*Kochia* Oudemans, 1900)
(=*Pseudocephus* Jacot, 1928)
- *X. (Stonyxenillus)* Woolley e Higgins, 1966

Tenuialidae Jacot, 1929

- *Ceratotenuiala* Aoki y Maruyama, 1983
- *Hafenferrefia* Jacot, 1939
(=*Hafenferferiella* Sellnick, 1952)
- *Hafenferferia* Oudemans, 1906
- *Peltenuiala* Norton, 1983
- *Tenuiala* Ewing, 1913
- *Tenuialoides* Woolley e Higgins, 1966

- EREMAEOIDEA Oudemans, 1900**
Kodiakellidae Hammer, 1967
 – *Kodiakella* Hammer, 1967
- Megeremacidae Woolley e Higgins, 1968**
 – *Megeremaeus* Higgins y Woolley, 1965
- Eremaeidae Oudemans, 1900**
 – *Asperemaeus* Behan–Pelletier, 1982
 – *Carinabella* Hammer, 1977
 – *Caucaseremaeus* Subías y Shtanchaeva, 2006
 – *Eremaeus* Koch, 1835
 – *Eueremaeus* Mihelčič, 1963
 (= *Kartoeremaeus* Higgins, 1979)
 – *Tricheremaeus* Berlese, 1908
- Aribatidae Aoki, Takaku e Ito, 1994**
 – *Aribates* Aoki, Takaku e Ito, 1994
- AMEROIDEA Bulanova-Zachvatkina, 1957**
Ctenobelbidae Grandjean, 1965
 – *Ctenobelba* Balogh, 1943
 (= *Elapheremaeus* Grandjean, 1944)
 – *C. (Bifurcobelba)* Subías y Shtanchaeva, 2010
 – *C. (Caucasiobelba)* Subías y Shtanchaeva, 2010
- Amerobelbidae Grandjean, 1961**
 – *Amerobelba* Berlese, 1908
 – *Berndamerus* Mahunka, 1977
 – *Hellenamerus* Mahunka, 1974
 – *Mongailardia* Grandjean, 1961
 – *Rastellobata* Grandjean, 1961
 – *Roynortonia* Ermilov, 2011
- Eremulidae Grandjean, 1965**
 – *Austroeremulus* Mahunka, 1985
 – *Caveremulus* Mahunka, 1983
 (= *Berndbella* Mahunka, 1985)
 – *Eremulus* Berlese, 1908
 – *Mahunkana* Koçak y Kemal, 2008
 (= *Fenestrella* Mahunka, 1987 *nom. praeoc.*)
 – *Pseudereemulus* Balogh y Mahunka, 1968
 – *Reteremuloides* Mahunka, 1989
 – *Reteremulus* Balogh y Mahunka, 1966
- Damaeolidae Grandjean, 1965**
 – *Caudamaeolus* P. Balogh, 1988
 – *Damaeolus* Paoli, 1908
 – *Fosseremus* Grandjean, 1954
 – *Gressittolus* Balogh, 1970
 (= *Fijirella* Hammer, 1971)
- Hungarobelbidae Miko y Travé, 1996**
 – *Costeremus* Aoki, 1970
 – *Hungarobelba* Balogh, 1943
- Eremobelbidae Balogh, 1961**
 – *Eremobelba* Berlese, 1908
- Heterobelbidae Balogh, 1961**
 – *Furcodamaeus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
 – *Haplobelba* Balogh y Mahunka, 1969
 – *Heterobelba* Berlese, 1913
- Basilobelbidae Balogh, 1961**
 – *Basilobelba* Balogh, 1958
 (= *Hammation* Grandjean, 1959)
 – *Xiphobelba* Csiszár, 1961
- Ameridae Bulanova–Zachvatkina, 1957**
 – *Amerus* Berlese, 1896
- *A. (Neamerus)* Willmann, 1939
 – *Andesamerus* Hammer, 1962
 – *Caenosamerus* Higgins y Woolley, 1969
 – *Ctenamerus* J. y P. Balogh, 1992
 – *Haplamerus* J. y P. Balogh, 1992
 – *Hymenobelba* Balogh, 1962
 – *Pteramerus* Balogh, 1964
- Staubatidae Grandjean, 1966**
 – *Staubates* Grandjean, 1966
 – *Stauroma* Grandjean, 1966
- EREMELLOIDEA Balogh, 1961**
Platyameridae J. y P. Balogh, 1983
 – *Gymnodampia* Jacot, 1937
 (= *Cristamerus* Hammer, 1977)
 (= *Defectamerus* Aoki, 1984)
 – *Platyamerus* J. y P. Balogh, 1983
- Caleremacidae Grandjean, 1965**
 – *Anderemaeus* Hammer, 1958
 – *Caleremaeus* Berlese, 1910
 – *Cristeremaeus* Balogh y Csiszár, 1963
 – *Epiereemulus* Berlese, 1916
 (= *Carabodoides* Jacot, 1937)
 – *Luxtoneremaeus* J. y P. Balogh, 1992
 – *Veloppia* Hammer, 1955
 – *Yungaseremaeus* Balogh y Mahunka, 1969
- Eremellidae Balogh, 1961**
 – *Archeremella* Balogh y Mahunka, 1974
 – *Eremella* Berlese, 1913
 (= *Proteremella* Balogh, 1959)
 – *Licnocephus* Woolley, 1969
 – *Triteremella* Kunst, 1971
 (= *Afreremella* Mahunka, 1974)
- Machadobelbidae Balogh, 1972**
 – *Machadobelba* Balogh, 1958
 – *Ramogneta* Karpainen, 1966
 – *Rioppia* Balogh y Mahunka, 1977
- Oribellidae Kunst, 1971**
 – *Kaszabobates* Balogh, 1972
 (= *Gobiella* Balogh y Mahunka, 1965 *nom. praeoc.*)
 – *Montizetes* Kunst, 1971
 – *Oribella* Berlese, 1908
 (= *Infernobates* Karpainen y Poltavskaja, 1990)
 – *Oribellopsis* Kunst, 1971
 (= *Gemmazetes* Fujikawa, 1979)
 – *Pantelozetes* Grandjean, 1953
 – *Proteremaeus* Piffel, 1965
 (= *Sibiremaeus* Rjabinin y Krivolutsky, 1975)
- Arceremacidae Balogh, 1972**
 – *Arceremaeus* Hammer, 1961
 – *Tecteremaeus* Hammer, 1961
- Spinozetidae Balogh, 1972**
 – *Grypoceramerus* Suzuki y Aoki, 1970
 – *Iberoppia* Pérez-Íñigo, 1986
 – *Spinozetes* Piffel, 1966
 (= *Mirus* Kulijev, 1967)
 – *Yambaramerus* Aoki, 1996
- OPPIOIDEA Sellnick, 1937**
Autognetidae Grandjean, 1960
 – *Austrogneta* Balogh y Csiszár, 1963
 – *Autogneta* Hull, 1916
 – *A. (Rhaphigneta)* Grandjean, 1960

- *Conchogneta* Grandjean, 1963
- *Cosmogmeta* Grandjean, 1960
- *Eremobodes* Jacot, 1937
- *Parautogneta* Golosova, 1974
- *Triautogneta* Fujikawa, 2009

Thyrisomidae Grandjean, 1953

- *Banksinoma* Oudemans, 1930
(=*Thyrisoma* Grandjean, 1953)

Oppiidae Sellnick, 1937

Antilloppiinae Mahunka, 1985

- *Joboppia* Ruiz, Mínguez y Subías, 1988
- *Neoppia* Bhattacharya y Banerjee, 1981
(=*Antilloppiina* Mahunka, 1985)

Paternoppiinae Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000

- *Paternoppia* Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000

Lanceoppiinae Balogh, 1983

- *Acutoppia* Balogh, 1983
- *Basiloppia* Balogh, 1983
- *Cycloppia* Balogh, 1983
- *Drepanoppia* Balogh, 1983
- *Geminoppia* J. y P. Balogh, 1983
- *Globoppia* Hammer, 1962
- *Laminoppia* Hammer, 1968
- *Lanceoppia* Hammer, 1962
- *L. (Baioppia)* Luxton, 1985
- *L. (Bicristoppia)* Subías, 1989
- *L. (Convergoppia)* Balogh, 1983
- *L. (Hamoppia)* Hammer, 1968
- *L. (Lancelalmoppia)* Subías, 1989
(=*Radamoppia* Mahunka, 1994)
- *Loboppia* Balogh, 1983
- *Membranoppia* Hammer, 1968
(=*Nesoppia* Luxton, 1985)
- *M. (Pravoppia)* Luxton, 1985
- *Operculoppia* Hammer, 1968
- *Otoppia* Balogh, 1983
- *Polyoppia* Hammer, 1968
- *Processoppia* Balogh, 1983
(=*Rhaphoppia* Balogh, 1983)
- *Pustuloppia* Mahunka, 1994
- *Setoppia* Balogh, 1983
(=*Tectoppiella* Mahunka, 1984)
- *Trematoppia* Balogh, 1964

Chaviniinae Balogh, 1983

- *Chavintia* Hammer, 1961

Nosybelbinae Mahunka, 1994

- *Nosybelba* Mahunka, 1994

Oppiinae Sellnick, 1937

- *Aeroppia* Hammer, 1961
- *A. (Paraeroppia)* Sanyal, 2009
- *Aethioppia* Balogh, 1983
- *Afropia* Koçak y Kemal, 2008
(=*Xenoppia* Mahunka, 1982 *nom. praeoc.*)
- *Amerioppia* Hammer, 1961
- *Erioppia* Balogh, 1983
- *Exanthoppia* J. y P. Balogh, 1983
- *Fusuloppia* Balogh, 1983
- *Goyoppia* Balogh, 1983
- *Heteroppia* Balogh, 1970
- *Laroppia* Subías, 1989
- *Lasiobelba* Aoki, 1959
(=*Cilioppia* Balogh, 1983)
- *L. (Antennoppia)* Mahunka, 1983
(=*Daedaloppia* Hauser y Mahunka, 1983)

- *Lemuroppia* Mahunka, 1944
- *Neoamerioppia* Subías, 1989
- *N. (Amerigloboppia)* Subías, 1989
- *Niloppia* Balogh, 1983
- *Oligoppia* Balogh, 1983
- *Oppia* Koch, 1836
(=*Dameosoma* Berlese, 1892)
- *Paroppia* Hammer, 1968
- *Pluritrachoppia* Subías y Arillo, 1989
- *Quinquoppia* Tseng, 1982
(=*Damaeoppia* Ohkubo, 1995)
- *Sphagnoppia* J. y P. Balogh, 1986
- *Taiwanoppia* Tseng, 1982
(=*Vietoppia* Mahunka, 1988)
- *T. (Paragloboppia)* Subías, 1989
- *Tanzoppia* Mahunka, 1988
- *Tectoppia* Wallwork, 1961

Multioppiinae Balogh, 1983

- *Anomaloppia* Subías, 1978
- *Condyloppia* Balogh, 1983
- *Cryptoppia* Csiszár, 1961
- *Cubaoppia* Balogh, 1983
- *Graptoppia* Balogh, 1983
(=*Frondooppia* Mahunka, 1983)
- *G. (Apograptoppia)* Subías y Rodríguez, 1985
- *G. (Stenoppia)* Balogh, 1983
- *Helioppia* Balogh, 1983
- *Intermedioppia* Subías y Rodríguez, 1987
- *Javieroppia* Mínguez y Subías, 1986
- *Multioppia* Hammer, 1961
- *M. (Furculoppia)* Balogh, 1983
- *M. (Hammeroppia)* Vasiliu e Ivan, 2009
- *M. (Multilanceoppia)* Subías, 1989
- *Octoppia* Balogh y Mahunka, 1969
- *Pararamusella* Mahunka y Palacios-Vargas, 1998
- *Pseudoamerioppia* Subías, 1989
(=*Minoricoppia* Pérez-Íñigo Jr., 1991)
- *Pulchroppiella* Balogh, 1983
- *Ramonoppia* Morell, 1990
- *Ramusella* Hammer, 1962
(=*Alcioppia* Balogh, 1983)
(=*Amolops* Hull, 1916 *nom. praeoc.*)
(=*Bioppia* Mahunka y Paoletti, 1984)
- *R. (Insculptoppia)* Subías, 1980
- *R. (Insculptoppiella)* Subías y Rodríguez, 1986
- *R. (Rectoppia)* Subías, 1980
- *R. (Sabahoppia)* Mahunka, 1987
- *Ramuselloppia* Subías y Rodríguez, 1986
- *Tainsculptoppia* Subías y Shtanchaeva, 2011
- *Uroppia* Balogh, 1983

Decoroppiinae Mahunka, 2009

- *Decoroppia* Mahunka, 2009

Pulchroppiinae Balogh, 1983

- *Multipulchroppia* Subías, 1989
- *Pulchroppia* Hammer, 1979
- *Varioppia* Mahunka, 1985

Arcoppiinae Balogh, 1983

- *Arcoppia* Hammer, 1977
(=*Chuoppia* Tseng, 1982)
- *Basidoppia* Mahunka, 1983
- *Mimoppia* Balogh, 1983
- *M. (Dysarcoppia)* Mahunka y Palacios-Vargas, 1998
- *Porroppia* Balogh, 1970
- *Similoppia* Mahunka, 1983
- *S. (Reductoppia)* P. Balogh, 1984
- *Wallworkoppia* Subías, 1989
(=*Wallworkella* Balogh, 1983 *nom. praeoc.*)

- Brachioppiinae Subías, 1989**
- *Austroppia* Balogh, 1983
 - *Brachioppia* Hammer, 1961
 - *Brachioppiella* Hammer, 1962 (= *Ugandoppia* Mahunka, 1988)
 - *B. (Gressittoppia)* Balogh, 1983 (= *Jermyia* Mahunka, 2002)
 - *Brassoppia* Balogh, 1983
 - *B. (Plaesioppia)* Balogh, 1983
 - *Ctenoppia* Balogh, 1983
 - *Gittella* Hammer, 1961
 - *Kokoppia* Balogh, 1983
 - *Leptoppia* Mahunka, 1997
 - *Pletzenoppia* Balogh, 1983
 - *Setuloppia* Balogh, 1983
 - *Trapezoppia* Balogh y Mahunka, 1969
- Medioppiinae Subías y Mínguez, 1985**
- *Congoppia* Balogh, 1983
 - *Discoppia* Balogh, 1983
 - *D. (Cylindroppia)* Subías y Rodríguez, 1986
 - *Medioxyoppia* Subías, 1989
 - *Micropia* Balogh, 1983
 - *Miropia* Hammer, 1968
 - *Multimedioppia* Subías, 1991
 - *Paramedioppia* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000
 - *Ramuloppia* Balogh, 1961
 - *Rhinoppia* Balogh, 1983 (= *Kunoppia* Mahunka, 1987) (= *Medioppia* Subías y Mínguez, 1985)
 - *R. (Bipectinoppia)* Subías y Shtanchaeva, 2011
 - *Serratoppia* Subías y Mínguez, 1985
 - *Solenoppia* Hammer, 1968
 - *S. (Campbelloppia)* Luxton, 1985
- Oppiellinae Seniczak, 1975**
- *Abchasiella* Gordeeva y Tarba, 1990
 - *Autoppia* Golosova y Karppinen, 1983
 - *Belloppia* Hammer, 1968
 - *Berniniella* Balogh, 1983
 - *B. (Canaloppia)* Mahunka y Palacios-Vargas, 1998
 - *Dissorhina* Hull, 1916 (= *Cosmoppia* Balogh, 1983)
 - *Elaphoppia* Balogh, 1983 (= *Parasynoppia* Aoki, 1983)
 - *Hypogeoppia* Subías, 1981
 - *Kulievia* Vasiliu e Ivan, 1999
 - *Lauropia* Subías y Mínguez, 1986 (= *Ctenoppiella* Gordeeva y Karppinen, 1988)
 - *Liacaroppia* Subías y Rodríguez, 1986
 - *Moritzoppia* Subías y Rodríguez, 1988 (= *Moritzziella* Balogh, 1983 *nom. praeoc.*) (= *Tetroppia* Gordeeva, 1999)
 - *M. (Moritzoppiella)* Gordeeva, 2000 (= *Dentoppia* Gordeeva, 2001) (= *Drukoppia* Gordeeva, 2001)
 - *Neostrinatina* Mahunka, 1979
 - *Neotrichoppia* Subías e Iturrondobeitia, 1980
 - *N. (Ancestroppia)* Subías y Rodríguez, 1986
 - *N. (Confinoppia)* Subías y Rodríguez, 1986
 - *Oppiella* Jacot, 1937
 - *O. (Perspicuoppia)* Pérez-Íñigo, 1971
 - *Pseudobrachioppiella* Tseng, 1982
 - *Ptiloppia* Balogh, 1983
 - *Tripiloppia* Hammer, 1968
 - *Tuberoppia* Golosova, 1974
- Oxyoppiinae Subías, 1989**
- *Acropia* Balogh, 1983
 - *Baloghoppia* Mahunka, 1983
- *Foraminoppia* Subías y Arillo, 1998
 - *Fossoppia* Mahunka, 1994
 - *Foveolatoppia* Mahunka, 1988
 - *Lineoppia* J. y P. Balogh, 1983
 - *Mahunkella* Balogh, 1983
 - *Oxybrachioppia* Subías, 1989
 - *Oxymystroppia* Subías y Shtanchaeva, 2011
 - *Oxyoppia* Balogh y Mahunka, 1969
 - *O. (Aciculoppia)* Subías y Rodríguez, 1986
 - *O. (Dzarogneta)* Kulijev, 1978 (= *Fineoppia* Khanbekyan y Gordeeva, 1991) (= *Pectinoppia* Subías y Rodríguez, 1986)
 - *O. (Oxyoppiella)* Subías y Rodríguez, 1986
 - *Oxyoppioides* Subías y Mínguez, 1985
 - *Sacculoppia* Balogh y Mahunka, 1968
 - *Sceletoppia* Mahunka y Mahunka-Papp, 2009
 - *Separatoppia* Mahunka, 1983
 - *Subiasella* Balogh, 1983
 - *S. (Dividoppia)* Mahunka, 1987
 - *S. (Lalmoppia)* Subías y Rodríguez, 1986 (= *Cassioppia* Poltavskaya, 1994) (= *Pararectoppia* Mahunka, 1987)
 - *S. (Lucioppia)* Mahunka, 1985
- Mystroppiinae Balogh, 1983**
- *Cheloppia* Hammer, 1971
 - *Corynoppia* Balogh, 1983
 - *Karenella* Hammer, 1962
 - *K. (Glabroppia)* Subías y Rodríguez, 1986
 - *K. (Stakarenoppia)* Subías y Rodríguez, 1986
 - *Mystroppia* Balogh, 1959
 - *Rugoppia* Mahunka, 1986 (= *Mahnertella* Mahunka, 1997)
 - *Stachyoppia* Balogh, 1961
 - *Striatoppia* Balogh, 1958
- Epimerellidae Ayyildiz y Luxton, 1989**
- *Enisella* Ayyildiz y Luxton, 1989
 - *Epimerella* Kulijev, 1967
 - *Luxtonia* Mahunka, 2001
- Lyropiidae Balogh, 1983**
- *Lyropia* Balogh, 1961
- Granuloppiidae Balogh, 1983**
- *Enantioppia* Balogh y Mahunka, 1969
 - *Gigantoppia* Mahunka, 2008
 - *Granuloppia* Balogh, 1958 (= *Pocsoppia* Mahunka, 1984)
 - *Hammerella* Balogh, 1983
 - *H. (Interoppia)* Mahunka, 1987 (= *Bornemiszaella* P. Balogh, 1994) (= *Woasella* J. y P. Balogh, 2002)
 - *Senectoppia* Aoki, 1976 (= *Macrosoma* Hammer, 1979)
- Teratoppiidae Balogh, 1983**
- *Brasiloppia* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
 - *Granuloteratoppia* P. Balogh, 1988
 - *Leoppia* Pérez-Íñigo, 1983
 - *Teratoppia* Balogh, 1959 (= *Cretoppia* Mahunka, 1986)
 - *T. (Teratoppiella)* Balogh, 1983
- Sternoppiidae Balogh y Mahunka, 1969**
- *Sternoppia* Balogh y Mahunka, 1968 (= *Synoppia* Balogh y Mahunka, 1969)
- Machuelliidae Balogh, 1983**
- *Gredosella* Gil-Martín, Arillo y Subías, 2000

– *Machuella* Hammer, 1961

Papillonotidae Balogh, 1983

– *Papillonotus* Wallwork, 1961

Tuparezetidae Balogh, 1972

– *Tuparezetes* Spain, 1969

Quadroppiidae Balogh, 1983

- *Borhidia* Balogh y Mahunka, 1974
- *Hexoppia* Balogh, 1958
- *Quadroppia* Jacot, 1939
- *Q. (Coronoquadroppia)* Ohkubo, 1995

TRIZETOIDEA Ewing, 1917

Cuneoppiidae Balogh, 1983

– *Cuneoppia* Balogh y Mahunka, 1969

Suctobelbidae Jacot, 1938

- *Allosuctobelba* Moritz, 1970
- *A. (Helvetobelba)* Mahunka y Mahunka–Papp, 1999
- *Coartobelba* Mahunka, 2001
- *C. (Madabelba)* Mahunka, 2009
- *Condylobelba* Mahunka, 2001
- *Fenestrobilba* Balogh, 1970
- *Kuklosuctobelba* Chinone, 2003
- *Neosuctobelba* Balogh y Mahunka, 1969
- *Niosuctobelba* Chinone, 2003
- *Novosuctobelba* Hammer, 1977
(=*Leptosuctobelba* Chinone, 2003)
(=*Nasobelba* Mahunka, 2005)
- *N. (Suctobelboides)* Pankov, 1997
- *Parasuctobelba* Hammer, 1977
- *Parisuctobelba* Higgins y Woolley, 1976
- *Persuctobelba* Mahunka, 2000
- *Rhinosuctobelba* Woolley e Higgins, 1969
- *Rhynchobelba* Willmann, 1953
- *Rhynchoppia* Balogh, 1968
- *Serratobelba* Mahunka, 1984
- *Sucteremaeus* Golosova y Krivolutsky, 1975
(=*Kathetosuctobelba* Chinone, 2003)
- *Suctobelba* Paoli, 1908
- *Suctobelbata* Gordeeva, 1991
(=*Unicobelba* Mahunka y Mahunka–Papp, 1999)
- *Suctobelbella* Jacot, 1937
- *S. (Flagrosuctobelba)* Hammer, 1979
- *S. (Ussuribata)* Rjabinin, 1975
(=*Bruneibelba* Mahunka, 2001)
(=*Discosuctobelba* Hammer, 1979)
- *Suctobelbila* Jacot, 1937
(=*Reticobella* Hammer, 1962)
(=*Rhynchobella* Hammer, 1961)
(=*Suctoppia* Balogh, 1958)
- *Suctobelbiloides* Mahunka, 1988
- *Zeasuctobelba* Hammer, 1966

Rhynchoribatidae Balogh, 1961

- *Rhynchoribatodes* Grandjean, 1929
- *Suctoribates* Balogh, 1963

Oxyameridae Aoki, 1965

– *Oxyamerus* Aoki, 1965

Trizetidae Ewing, 1917

– *Trizetes* Berlese, 1904

OTOCEPHEOIDEA Balogh, 1961

Dampfiellidae Balogh, 1961

- *Beckiella* Grandjean, 1964
- *Dampfiella* Sellnick, 1931

Tetracondylidae Aoki, 1961

- *Afrotocepheus* Mahunka, 1985
- *A. (Didierotocepheus)* Mahunka, 1994
- *Borneremaeus* Mahunka, 1991
- *Bulbocepheus* Mahunka, 1988
- *Carabocepheus* Berlese, 1910
- *Cavernocepheus* Balogh y Mahunka, 1969
- *Constrictocepheus* Grobler, 1998
- *Dolicheremaeus* Jacot, 1938
(=*Dicondyla* Aoki, 1965)
(=*Tetracondyla* Newell, 1956)
- *Fernandocepheus* Mahunka, 1982
- *Fissicepheus* Balogh y Mahunka, 1967
- *F. (Psammocepheus)* Aoki, 1970
- *Flagellocepheus* P. Balogh, 1984
- *Hydroecocepheus* Corpuz-Raros, 1979
- *Leptocepheus* Balogh, 1961
- *Longocepheus* Balogh y Mahunka, 1966
- *Lophotocepheus* J. y P. Balogh, 1983
- *Neotrichocepheus* Hammer, 1973
- *Papillocepheus* Balogh y Mahunka, 1966
(=*Clavazetes* Hammer, 1966)
- *Paradolicheremaeus* Tseng, 1982
- *Pentacepheus* Corpuz-Raros, 2004
- *Plenotocepheus* Hammer, 1966
- *P. (Neotocepheus)* Hammer, 1966
- *Pseudotocepheus* Balogh, 1961
(=*Nesotocepheus* Hammer, 1972)
- *Seboetocepheus* Mahunka, 1985
- *Spinotocepheus* Hammer, 1981
- *Trichocepheus* Balogh y Mahunka, 1966
- *Trichocondyla* J. y P. Balogh, 1986

Otocepheidae Balogh, 1961

- *Basiceramerus* Corpuz-Raros, 1979
- *Cerostocepheus* Mahunka, 1973
- *Eurostocepheus* Aoki, 1965
- *Ikarotocepheus* Mahunka, 1988
- *Kalayaan* Corpuz-Raros, 1998
- *K. (Rimandocepheus)* Corpuz-Raros, 1998
- *Megalotocepheus* Aoki, 1965
- *M. (Archegotocpeheus)* Mahunka, 1988
- *Ocellotocepheus* Mahunka, 1989
- *Otocepheus* Berlese, 1905
- *O. (Acrotocepheus)* Aoki, 1965
- *O. (Hexatocepheus)* Wen, 1993
- *Otopentacepheus* Corpuz-Raros, 2007
- *Papuacepheus* Balogh, 1968
- *Philippotocepheus* J. y P. Balogh, 1992
- *Samarocepheus* Corpuz-Raros, 1990
- *S. (Kaibacepheus)* Corpuz-Raros, 2004
- *Trichotocepheus* Aoki, 1965

Tokunocepheidae Aoki, 1966

– *Tokunocepheus* Aoki, 1966

CARABODOIDEA Koch, 1837

Carabodidae Koch, 1837

- *Apotomocepheus* Aoki, 1965
- *Archegocepheus* Aoki, 1965
- *Austrocarabodes* Hammer, 1966
- *A. (Baloghodes)* Mahunka, 1986
- *A. (Uluguroides)* Mahunka, 1983
(=*Ngorongobodes* J. y P. Balogh, 1992)
- *Bathocepheus* Aoki, 1978
(=*Philippobodes* J. y P. Balogh, 1992)
- *Carabodes* Koch, 1835
(=*Neocepheus* Willmann, 1936)

- *C. (Flexa)* Kulijev, 1977
- *C. (Klapperiches)* Mahunka, 1979
- *C. (Phyllocarabodes)* Balogh y Mahunka, 1969
(=*Antillobodes* Mahunka, 1985)
(=*Pentabodes* P. Balogh, 1984)
- *Cavernocarabodes* Mahunka, 1974
- *Congocephus* Balogh, 1958
- *Cubabodes* Balogh y Mahunka, 1974
- *Diplobodes* Aoki, 1958
- *D. (Kalloia)* Mahunka, 1985
(=*Mauribodes* J. y P. Balogh, 1992)
- *D. (Neocarabodes)* Balogh y Mahunka, 1969
- *Gibbicephus* Balogh, 1958
- *G. (Gibbibodes)* Mahunka, 1986
- *Gymnobodes* Balogh, 1965
- *Hardybodes* Balogh, 1970
(=*Carabodella* Mahunka, 1986)
- *Machadocephus* Balogh, 1958
- *M. (Sagittabodes)* J. y P. Balogh, 1992
- *Malgasodes* Mahunka, 2000
- *Meriocephus* Aoki, 1973
- *Odontocephus* Berlese, 1913
- *O. (Aokiella)* Balogh y Mahunka, 1967
- *O. (Indotocephus)* Mondal y Kundu, 1999
- *Pasocephus* Aoki, 1976
(=*Opistocephus* Aoki, 1976)
- *P. (Guineobodes)* Mahunka, 1987
- *Pseudocarabodes* Mahunka, 1991
(=*Bakobodes* Mahunka, 1996)
(=*Yemenobodes* Mahunka, 2000)
- *Rugocephus* Mahunka, 2009
- *Singabodes* Mahunka, 1998
- *Spathulocephus* Balogh y Mahunka, 1969
- *Tansocephus* Mahunka, 1983
- *Tectocarabodes* Mahunka, 1988
- *Trichocarabodes* Balogh, 1961
- *Tuberocephus* Balogh y Mahunka, 1969
- *Yoshiobodes* Mahunka, 1986
- *Y. (Berndobodes)* Mahunka, 1986

Nippobodidae Aoki, 1959

- *Leobodes* Aoki, 1965
- *Nippobodes* Aoki, 1959

TECTOCEPHEOIDEA Grandjean, 1954
Tectocephidae Grandjean, 1954

- *Tectocephus* Berlese, 1896
- *Tegezozetes* Berlese, 1913

Tegeocranellidae P. Balogh, 1987

- *Tegeocranellus* Berlese, 1913

CHARASSOBATOIDEA Grandjean, 1958
Microtegeidae Balogh, 1972

- *Microtegeus* Berlese, 1916
- *Suctotegeus* Mahunka, 1987

Charassobatidae Grandjean, 1958

- *Charassobates* Grandjean, 1929

Nosybeidae Mahunka, 1993

- *Lamellocephus* Balogh, 1961
(=*Nosybea* Mahunka, 1993)
(=*Tessacarus* Grandjean, 1962)
- *Topalia* Balogh y Csiszár, 1963

HYDROZETOIDEA Grandjean, 1954
Hydrozetidae Grandjean, 1954

- *Hydrozetes* Berlese, 1902
(=*Argentinobates*) Fernández, 1984

- (=*Heloribates*) Grandjean, 1966
(=*Ojaithrus* Habeeb, 1982)

AMERONOTHROIDEA Willmann, 1931
Ameronothridae Willmann, 1931

- *Alaskozetes* Hammer, 1955
- *Ameronothrus* Berlese, 1896
(=*Hygroribates* Jacot, 1934)
- *Aquanothrus* Engelbrecht, 1975
- *Capillibates* Hammer, 1966
- *Chudalupia* Wallwork, 1981
- *Halozetes* Berlese, 1916
(=*Anarea* Dalenius, 1958)
(=*Pertorgunia* Dalenius, 1958)
- *Podacarus* Grandjean, 1955
- *Pseudantarctica* Balogh, 1970

Selenoribatidae Schuster, 1963

- *Arotrobates* Luxton, 1992
- *Pseudnobates* Luxton, 1992
- *Schusteria* Grandjean, 1968
- *Selenoribates* Strenzke, 1961
- *Thalassozetes* Schuster, 1963
(=*Rhizophobates* Karasawa y Aoki, 2005)

Fortuyniidae Hammen, 1963

- *Alismobates* Luxton, 1992
- *Circellobates* Luxton, 1992
- *Fortuynia* Hammen, 1960

CYMBAEREMAEOIDEA Sellnick, 1928
Adhaesozetidae Hammer, 1973

- *Adhaesozetes* Hammer, 1966
- *Bunabodes* Fujikawa, 2004

Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928

- *Bulleremaeus* Hammer, 1966
- *Cymbaeremaeus* Berlese, 1896
- *Glanderemaeus* Balogh y Csiszár, 1963
- *Scapheremaeus* Berlese, 1910
- *Seteremaeus* Hammer, 1971
- *Spineremaeus* Colloff, 2011

Ametroproctidae Subías, 2004

- *Ametroproctus* Higgins y Woolley, 1968
- *A. (Coropoculia)* Aoki y Fujikawa, 1972
- *Scapulereemaeus* Behan-Pelletier, 1989

PORONOTICAE Grandjean, 1954

LICNEREMAEOIDEA Grandjean, 1931
Dendroeremaeidae Behan-Pelletier, Eamer y Clayton, 2005

- *Dendroeremaeus* Behan-Pelletier, Eamer y Clayton, 2005

Micreremidae Grandjean, 1954

- *Fenichelia* Balogh, 1970
(=*Porofenichelia* Mahunka, 1985)
- *Mexiceremus* J. y P. Balogh, 1998
- *Micreremus* Berlese, 1908
- *Phylleremus* Behan-Pelletier y Walter, 2007
- *Phylloribatula* Balogh y Mahunka, 1978

Lamellareidae Balogh, 1972

- *Lamellarea* Kok, 1968
- *Microlamellarea* Coetzee, 1987
- *Tenuelamellarea* Subías e Iturrondobeitia, 1978

Licneremaeidae Grandjean, 1931

- *Huilicheremaeus* Fernández, Marcangeli y Eguaras, 1997

– *Licneremaeus* Paoli, 1908

Scutoverticidae Grandjean, 1954

- *Arthrovertex* Balogh, 1970
(=*Argentinovertex* Fernández y Cleva, 2001)
- *Ethiovertex* Mahunka, 1982
- *Exochocephus* Woolley e Higgins, 1968
(=*Latovertex* Mahunka, 1987)
- *Hypovertex* Krivolutsky, 1969
- *Lamellovertex* Bernini, 1976
- *Provertex* Mihelčič, 1959
- *Scutovertex* Michael, 1879
(=*Neoscutovertex* Mihelčič, 1957)
- *Scutoverticosus* Kok, 1968

Passalozetidae Grandjean, 1954

- *Bipassalozetes* Mihelčič, 1957
(=*Salpasozetes* Mahunka, 1977)
- *B. (Passalobates)* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
- *Passalozetes* Grandjean, 1932
- *P. (Passalomonia)* Mahunka, 1987

PHENOPELOPOIDEA Petrunkevitch, 1955

Phenopelopidae Petrunkevitch, 1955

- *Eupelops* Ewing, 1917
(=*Allopelops* Hammer, 1952)
(=*Celaeno* Koch, 1835)
(=*Globonothrus* Tseng, 1982)
(=*Pelops* Koch, 1835 *nom. praeoc.*)
(=*Phenopelops* Petrunkevitch, 1955)
(=*Tectopelops* Jacot, 1929)
- *Nesopelops* Hammer, 1973
- *Peloptulus* Berlese, 1908
- *Propelops* Jacot, 1937
(=*Hammeria* Sellnick, 1944)

UNDULORIBATOIDEA Kunst, 1971

Unduloribatidae Kunst, 1971

- *Scutoribates* Sellnick, 1918
(=*Koreoribates* Choi, 1994)
(=*Kunstella* Krivolutsky, 1974)
- *Unduloribates* Balogh, 1943

Eremaezetidae Piffel, 1972

- *Eremaezetes* Berlese, 1913
- *Idiozetes* Aoki, 1976
- *Mahunkaia* Schatz, 2002
- *Retrozetes* Colloff, 2012
- *Rogerzetes* Fernández, Theron y Cleva, 2011
- *Seteremaeozetes* P. Balogh, 1988

LIMNOZETOIDEA Thor, 1937

Limnozetididae Thor, 1937

- *Antarcticola* Wallwork, 1967
(=*Petrozetes* Sitnikova, 1968)
- *Limnozetella* Willmann, 1931
(=*Austroceratobates* Mahunka, 1985)
- *Limnozetes* Hull, 1916
(=*Vietobates* Mahunka, 1987)

Austrachipteriidae Luxton, 1985

- *Allozetes* Berlese, 1913
- *Austrachipteria* Balogh y Mahunka, 1966
(=*Parahypozetes* Hammer, 1967)
- *Granizetes* Hammer, 1961
- *Lamellobates* Hammer, 1958
- *L. (Paralamellobates)* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968
- *Palmitalia* Pérez-Íñigo y Peña, 1997
- *Patagonozetes* J. y P. Balogh, 1990
- *Punctizetes* Hammer, 1971

– *Sagittazetes* J. y P. Balogh, 1983

MICROZETOIDEA Grandjean, 1936

Microzetidae Grandjean, 1936

- *Acanthozetes* Balogh, 1958
- *Acaroceras* Grandjean, 1936
- *A. (Malgoceras)* Mahunka, 1993
- *A. (Trichacaroceras)* Mahunka, 1991
- *Afrozetes* Engelbrecht, 1972
- *Anakingia* Hammer, 1961
- *Arenozetes* Krivolutsky, 1971
- *Balogoizetes* Mahunka, 2003
- *Berlesezetes* Mahunka, 1980
- *Brazilozetes* Balogh y Mahunka, 1969
- *Calozetes* Balogh y Mahunka, 1969
- *Caucasiozetes* Shtanchaeva, 1984
(=*Teraja* Mahunka, 1995)
- *Cavernozetes* Mahunka, 1984
- *Christovizetes* Krivolutsky, 1975
- *Comorozetes* Mahunka, 1994
- *Cosmozetes* Balogh y Mahunka, 1969
- *C. (Magoebazetes)* Engelbrecht, 1972
- *Cuspitegula* Hammer, 1966
- *Dinozetes* Balogh, 1962
- *Fusozetes* Balogh, 1972
- *Hauserozetes* Mahunka, 1980
- *Hymenozetes* Balogh, 1964
- *Kalyptrazetes* Balogh, 1972
(=*Allozetes* Higgins, 1965 *nom. praeoc.*)
- *Kaszabozetes* Mahunka, 1988
(=*Sinozetes* Mahunka, 2000)
- *Licnozetes* Balogh y Mahunka, 1969
- *L. (Undulozetes)* Balogh y Mahunka, 1969
- *Microzetes* Berlese, 1913
(=*Nellacaroides* Mahunka, 1998)
(=*Nellacarus* Grandjean, 1936)
- *M. (Megazetes)* Balogh, 1959
- *M. (Stylozetes)* Balogh y Mahunka, 1969
- *Mirabilozetes* Mahunka, 1977
- *Miracarus* Kunst, 1959
- *Mystacozetes* Balogh, 1962
- *Mysterozetes* Hammer, 1961
- *Orthozetes* Balogh, 1962
- *Oxyzetes* Balogh, 1958
- *Papuzetes* Balogh, 1968
- *Phylacozetes* Grandjean, 1936
- *Physozetes* Mahunka, 2008
- *Plumozetes* Balogh, 1972
- *Protozetes* Balogh, 1962
- *Rhabdozetes* Hammer, 1962
- *Rhopalozetes* Balogh, 1964
(=*Austrozetes* Balogh y Mahunka, 1969)
- *Rugozetes* Balogh, 1960
- *Schalleria* Balogh, 1962
- *Schalleriella* Engelbrecht, 1972
(=*Mahunkaceras* J. y P. Balogh, 2002)
(=*Megazetes* Mahunka, 1993, *nom. praeoc.*)
- *Schizozetes* Balogh, 1962
- *Sturm��etes* J. y P. Balogh, 1992
(=*Gymnozetes* P. Balogh, 1984 *nom. praeoc.*)
- *Szentivanyella* Balogh y Mahunka, 1969
- *Trichozetes* Balogh y Mahunka, 1980
- *Vermacarus* Balogh y Mahunka, 1980

ACHIPTERIOIDEA Thor, 1929

Achipteriidae Thor, 1929

- *Achipteria* Berlese, 1885
- *A. (Izuachipteria)* Balogh y Mahunka, 1979

- (=*Hokkachipteria* Balogh y Mahunka, 1979)
 – *Anachipteria* Grandjean, 1932
 – *A. (Hoffmanacarus)* Mahunka, 1995
 – *A. (Weigmanniella)* Subías, 2010
 – *Campachipteria* Aoki, 1995
 – *Cerachipteria* Grandjean, 1935
 (= *Zygachipteria* Mihelčič, 1956)
 – *Cubachipteria* Balogh y Mahunka, 1979
 – *Dentachipteria* Nevin, 1974
 – *Parachipteria* Hammen, 1952
 (= *Pseudachipteria* Travé, 1960)
 – *Plakoribates* Popp, 1960

Tegoribatidae Grandjean, 1954

- *Lemurobates* Mahunka, 1997
 – *Lepidozetes* Berlese, 1910
 (= *Onazetes* Bugrov, 1991)
 – *Neophysobates* Luxton, 1987
 (= *Paraphysobates* Luxton, 1985 *nom. praeoc.*)
 (= *Pseudophysobates* Fujikawa, 1991)
 – *Paraphysobates* Mahunka, 1985
 (= *Monophysobates* J. y P. Balogh, 1992)
 – *Physobates* Hammer, 1962
 – *Scutozetes* Hammer, 1952
 (= *Neolepidozetes* Hammer, 1977)
 – *Tegoribates* Ewing, 1917
 (= *Lepidoribates* Sellnick, 1920)
 – *Williamszetes* Hammer, 1961
 (= *Williamsia* Hammer, 1958 *nom. praeoc.*)

Epactozetidae Grandjean, 1930

- *Epactozetes* Grandjean, 1930
 – *Truncozetes* Balogh y Mahunka, 1969

ORIBATELLOIDEA Jacot, 1925

Oribatellidae Jacot, 1925

- *Adoribatella* Woolley, 1967
 – *Cuspidozetes* Hammer, 1962
 – *Ferolocella* Grabowski, 1971
 (= *Gendzella* Kulijev, 1977)
 – *Joelia* Oudemans, 1906
 (= *Coggiella* Berlese, 1916)
 – *Novoribatella* Engelbrecht, 1986
 – *Ophidiotrichus* Grandjean, 1953
 – *Oribatella* Banks, 1895
 – *O. (Fbernina)* Özdikmen, 2008
 (= *Berniniella* Özdikmen, 2008 *nom. praeoc.*)
 (= *Cavernella* Bernini, 1975 *nom. praeoc.*)
 – *O. (Fenestrobrates)* Balogh y Mahunka, 1969
 – *O. (Multoribatella)* Subías, 2004
 – *O. (Sacculoribatella)* Shtanchaeva y Subías, 2012
 – *Prionoribatella* Aoki, 1975
 – *Pseudotectoribates* Subías, 1977
 – *Siciliotrichus* Bernini, 1973
 – *Tectoribates* Berlese, 1910
 (= *Anoribatella* Kunst, 1962)

Ceratokalummidae Balogh, 1970

- *Achipterina* Berlese, 1916
 (= *Ceratokalumma* Balogh, 1970)
 – *Arcozetes* Hammer, 1958
 – *Cultrobates* Willmann, 1930
 – *Genavensia* Mahunka, 1983
 – *Guaranozetes* Balogh y Mahunka, 1981
 (= *Belemacarus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997)

CERATOZETOIDEA Jacot, 1925

Heterozetidae Kunst, 1971

- *Farchacarus* Wallwork, 1967

- (=*Africacarus* Wallwork, 1965 *nom. praeoc.*)
 – *Heterozetes* Willmann, 1917

Ceratozetidae Jacot, 1925

- *Ceratozetella* Shaldybina, 1966
 (= *Ceratozetoides* Shaldybina, 1966)
 (= *Ceresella* Paulitschenko, 1993)
 – *C. (Cyrtozetes)* Behan–Pelletier, 1985
 – *Ceratozetes* Berlese, 1908
 – *C. (Magellozetes)* Hammer, 1962
 – *C. (Mixozetes)* J. y P. Balogh, 1990
 – *Cyranozetes* Mahunka y Mahunka–Papp, 2003
 – *Dentizetes* Hammer, 1952
 – *Edwardzetes* Berlese, 1914
 – *E. (Gamerozetes)* J. y P. Balogh, 1990
 – *Euzetes* Berlese, 1908
 – *Furcobates* Sellnick, 1959
 – *F. (Parafurcobates)* Hammer, 1967
 – *F. (Pseudogeminozetes)* Tseng, 1984
 – *Fuscozetes* Sellnick, 1928
 – *Geminozetes* Balogh y Csiszár, 1963
 – *G. (Naiazetes)* Behan–Pelletier, 1996
 (= *Selvazetes* Behan–Pelletier, 1998)
 – *Ghilarovizetes* Shaldybina, 1969
 (= *Koreozetes* Aoki, 1974)
 – *Hispanozetes* Subías y Shtanchaeva, 2012
 – *Jugatala* Ewing, 1913
 – *Lobozetes* Hammer, 1958
 – *Macrogena* Wallwork, 1966
 (= *Lophozetes* P. Balogh, 1985)
 – *M. (Safrobates)* Mahunka, 1989
 – *Melanozetes* Hull, 1916
 (= *Alphypochthonius* Schweizer, 1956)
 (= *Sculptozetes* Mahunka, 1984)
 – *Neogymnobates* Ewing, 1917
 (= *Boreozetes* Hammer, 1955)
 – *Onychobates* Hammer, 1967
 – *Oromurcia* Thor, 1930
 – *Pentazetes* J. y P. Balogh, 1983
 – *P. (Porallozetes)* J. y P. Balogh, 1992
 – *Sacculozetes* Behan–Pelletier y Rjabinin, 1991
 – *Scotiazetes* Wallwork, 1966
 – *S. (Guatemalozetes)* Mahunka, 1979
 – *Sphaerozetes* Berlese, 1885
 (= *Incudozetes* J. y P. Balogh, 2002)
 (= *Sphaerozetella* Jacot, 1929)
 – *S. (Porozetes)* Hammer, 1962
 – *Trichoribates* Berlese, 1910
 (? = *Murcia* Koch, 1835 *gen. inq.*)
 (= *Claviceps* Canestrini y Fanzago, 1877)
 – *T. (Laminizetes)* Behan–Pelletier, 1986
 – *T. (Latilamellobates)* Shaldybina, 1971
 (= *Trichoribatella* Mahunka, 1983)
 (= *Vicinebates* Paulitschenko, 1991)
 – *T. (Viracochiella)* Hammer, 1961
 (= *Leebates* Balogh y Mahunka, 1996)
 – *Tutorozetes* Hammer, 1967
 – *Umbellozetes* Krivolutsky, 1969
 – *Zetomimus* Hull, 1916
 (= *Hamobates* Hammer, 1962)
 – *Z. (Protozetomimus)* Pérez-Íñigo, 1990

Chamobatidae Thor, 1937

- *Ceratobates* Balogh y Mahunka, 1969
 – *Chamobates* Hull, 1916
 – *C. (Xiphobates)* Paulitschenko, 1993
 – *Globozetes* Sellnick, 1928
 – *Hypozetes* Balogh, 1959

- *Iugoribates* Sellnick, 1944
- *Ocesobates* Aoki, 1965
(=*Chamozetes* Sellnick, 1974)
(=*Danobates* Gjelstrup, 1978)
- *Pedunculozetes* Hammer, 1962

Maudheimiidae J. y P. Balogh, 1984

- *Maudheimia* Dalenius, 1958
- *Multimaudheimia* Subías, 2004

Humerobatidae Grandjean, 1970

- *Africoribates* Evans, 1953
- *Anellozetes* Hammer, 1962
(=*Kilimabates* Mahunka, 1984)
- *Diapterobates* Grandjean, 1936
- *Humerobates* Sellnick, 1928
(=*Antarctozetes* Balogh, 1961)
(=*Baloghobates* Hammer, 1967)
(=*Banksinus* Jacot, 1938)
(=*Jeannelia* Dalenius, 1958)
(=*Trihumerozetes* Sellnick, 1959)
- *H.* (*Cordylobates*) Luxton, 1995
- *Nuhivabates* Niemi y Behan-Pelletier, 2004
- *Ramsayellus* Spain y Luxton, 1970
(=*Ulugurozetes* Mahunka, 1984)
(=*Zealandobates* Hammer, 1967 *nom. praeoc.*)
- *Svalbardia* Thor, 1930

Punctoribatidae Thor, 1937

- *Allomycobates* Aoki, 1976
- *Cryptobothria* Wallwork, 1963
- *Ellipsozetes* Bernini, 1980
- *Feiderzetes* Subías, 1977
(=*Allozetes* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1971 *nom. praeoc.*)
- *Minunthozetes* Hull, 1916
(=*Jurabates* Jacot, 1929)
- *M.* (*Inigozetes*) Subías, 2000
- *Mycobates* Hull, 1916
- *M.* (*Calyptozetes*) Thor, 1930
(=*Permycobates* Strenzeke, 1954)
- *Mycozetes* Spain, 1968
- *Neomycobates* Wallwork, 1963
- *Pelopsis* Hall, 1911
(=*Ewingozetes* Hammer, 1952)
(=*Parapelops* Jacot, 1938)
- *Punctoribates* Berlese, 1908
- *P.* (*Minguezetes*) Subías, Kahwash y Ruiz, 1990
- *Semipunctoribates* Mahunka, 1987
- *Zachvatkinibates* Shaldybina, 1973
(=*Eupunctoribates* Hammer, 1977)
- *Z.* (*Alpizetes*) Mahunka, 2001
(=*Schweizerzetes* Mahunka, 2001)

ZETOMOTRICOIDEA Grandjean, 1934

Zetomotrichidae Grandjean, 1934

- *Anoplozetes* Lee y Pajak, 1987
- *Demisalto* Coetzee, 1993
- *D.* (*Saltatrichus*) Coetzee, 1993
- *Floritrichus* Coetzee, 2003
- *Ghilarovus* Krivolutsky, 1966
- *Mabulatrichus* Coetzee, 1993
(=*Hungaromotrichus* Mahunka, 1993)
- *Mikizetes* Hammer, 1958
- *M.* (*Oglasacarus*) Bernini, 1979
- *Pallidacarus* Krivolutsky, 1975
- *Rohria* Balogh y Mahunka, 1977
- *Turkmenitrichus* Krivolutsky y Karppinen, 2006
- *Zetomotrichus* Grandjean, 1934

- *Z.* (*Keralotrichus*) Mahunka, 1985

ORIPODOIDEA Jacot, 1925

Drymobatidae J. y P. Balogh, 1984

- *Drymobates* Grandjean, 1930
- *Drymobatoides* Jacot, 1936
(=*Pelokylla* Clement y Haq, 1982)
(=*Seychellozetes* Mahunka, 1984)
- *Rykella* Balogh, 1962

Mochlozetidae Grandjean, 1960

- *Calugarella* J. y P. Balogh, 1992
- *Dynatozetes* Grandjean, 1960
- *Gephyrazetes* Hirauchi, 1999
- *Mahunkazetes* J. y P. Balogh, 1992
- *Mochlobates* Norton, 1984
- *Mochloribatula* Mahunka, 1978
- *Mochlozetes* Grandjean, 1930
- *Nesiotizetes* Jacot, 1934
- *Paralobozetes* Tseng, 1984
- *Podoribates* Berlese, 1908
(=*Cardioribates* Jacot, 1934)
(=*Falsolobozetes* Tseng, 1984)
(=*Sphaerobates* Sellnick, 1928)
- *Unguizetes* Sellnick, 1925
(=*Terrazetes* Jacot, 1929)
- *Uracrobates* Balogh y Mahunka, 1967
(=*Urobates* Hammer, 1973)

Neotrichozetidae Balogh, 1965

- *Neotrichozetes* Travé, 1961

Oribatulidae Thor, 1929

- *Capilloppia* Balogh y Mahunka, 1966
- *Crassoribatula* Hammer, 1967
- *Diphauloppia* J. y P. Balogh, 1984
- *Grandjeania* Balogh, 1963
(=*Gradjeanella* Balogh, 1961 *nom. praeoc.*)
- *Jornadia* Wallwork y Weems, 1984
(=*Woolleybates* J. y P. Balogh, 1984)
- *Lucoppia* Berlese, 1908
(=*Romanobates* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970)
- *Lunoribatula* Mahunka, 1982
- *Megatrichobates* Grobler, 2000
- *Neolucoppia* Tseng, 1984
- *Oribatula* Berlese, 1896
(=*Ceroribatula* Lee y Birchby, 1989)
- *O.* (*Zygoribatula*) Berlese, 1916
(=*Fovoribatula* Lee y Birchby, 1991)
(=*Neoribatula* Ewing, 1917)
(=*Zetobelba* Hull, 1916)
- *Ovobates* Mahunka, 1994
- *Paraphauloppia* Hammer, 1967
- *Phauloppia* Berlese, 1908
(=*Calvoppia* Jacot, 1934)
(=*Eporibatula* Sellnick, 1928)
(=*Imaparattoppia* Jacot, 1934)
(?*=Oribata* Latreille, 1802 *gen. inq.*)
(=*Paraliodes* Hall, 1911)
(=*Trichoribatula* Balogh, 1961)
- *Phauloppiella* Subías, 1977
(=*Ausoribula* Lee, 1992)
- *Reticuloppia* Balogh y Mahunka, 1966
(=*Decoribatula* Lee y Birchby, 1989)
- *Sellnickia* Oudemans, 1927
- *Spinoppia* Higgins y Woolley, 1966
- *Subphauloppia* Hammer, 1967

Nesozetidae J. y P. Balogh, 1984

– *Nesozetes* Hammer, 1971

Pseudoppiidae Mahunka, 1975

– *Pseudoppia* Pérez-Íñigo, 1966
 (= *Micropirnodus* Weigmann, 2009)
 (= *Symphauloppia* Balogh, 1972)
 – *Senoribula* Mahunka, 1975

Parapirnodidae Aoki y Ohkubo, 1974

– *Gerloubia* Coetzer, 1968
 (= *Fuerteventuria* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)
 (= *Monophauloppia* P. Balogh, 1988)
 – *Parapirnodus* Balogh y Mahunka, 1968
 – *Pontiobates* Luxton, 1989

Caloppiidae Balogh, 1960

– *Brassiella* Balogh, 1970
 – *Chaunoproctellus* Mahunka, 1992
 – *Stelechobates* Grandjean, 1965
 – *Zetorchella* Berlese, 1916
 (= *Caloppia* Balogh, 1958)
 (= *Chaunoproctus* Pearce, 1906 *nom. praec.*)
 (= *Pabulozetes* Tseng, 1982)

Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984

– *Balzsella* Mahunka, 1983
 – *Baobabula* Mahunka, 1975
 – *Constrictobates* Balogh y Mahunka, 1966
 – *Domitorina* Grandjean, 1951
 (= *Cryptozetes* Hammer, 1962)
 – *Exoribatula* Jacot, 1936
 (= *Nesoribatula* Aoki, 1964)
 – *E.* (*Multoribates*) Hammer, 1961
 – *Hemileius* Berlese, 1916
 – *H.* (*Simkinia*) Krivolutsky, 1966
 (= *Tenuileius* Lee, 1989)
 (= *Turcibates* Ayyildiz y Luxton, 1989)
 – *H.* (*Tuberemaeus*) Sellnick, 1930
 (= *Anisochthodes* Newell, 1957)
 (= *Setulobates* Mahunka, 1984)
 – *H.* (*Urubambates*) Hammer, 1961
 – *Heteroleius* Balogh y Mahunka, 1966
 – *Monoschelobates* Balogh y Mahunka, 1969
 – *Mucrobates* Balogh y Mahunka, 1979
 – *Nasozetes* Sellnick, 1930
 (= *Kinabaluella* Mahunka, 1996)
 – *Paraleius* Travé, 1960
 – *P.* (*Metaleius*) Travé, 1960
 – *P.* (*Wallworkiella*) Hammer, 1979
 – *Plumobates* Balogh y Mahunka, 1966
 – *Siculobata* Grandjean, 1953
 (= *Floribates* Norton y Kethley, 1989)
 – *S.* (*Vesiculobates*) Hammer, 1979
 – *Zeaschelobates* Luxton, 1982

Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984

– *Angullozetes* Hammer, 1967
 – *Areozetes* Hammer, 1961
 – *Berndibula* Mahunka, 2000
 – *Cordiozetes* Mahunka, 1983
 (= *Mixoribatula* Mahunka, 1987)
 – *Haloribatula* Schuster, 1957
 – *Liebstadia* Oudemans, 1906
 (= *Irinobates* Krivolutsky y Christov, 1970)
 (= *Rajskibates* J. y P. Balogh, 1984)
 – *L.* (*Lagenobates*) Weigmann y Miko, 2002
 (= *Pseudoprotoribates* Weigmann y Monson, 2004)
 – *Maculobates* Hammer, 1962

(= *Subulobates* Hammer, 1972)

– *Poroschelobates* Arillo, Gil–Martín y Subías, 1994
 – *Reductobates* Balogh y Mahunka, 1966
 (= *Ingella* Hammer, 1967)

Symbioribatidae Aoki, 1966

– *Piffliella* Hammer, 1979
 – *Separatoribates* Matsushima y Y.–N. y N. Nakamura, 2009
 – *Symbioribates* Aoki, 1966

Schelobatidae Jacot, 1935

– *Annobonzetes* Pérez-Íñigo, 1983
 – *Coronibatula* Mahunka, 1988
 – *Cosmobates* Balogh, 1959
 – *Euschelobates* Kunst, 1958
 (= *Ambrobates* Mahunka, 2009)
 (= *Corynobates* J. y P. Balogh, 1992)
 (= *Tribates* Mahunka, 1978)
 – *E.* (*Trischelobates*) Hammer, 1971
 (= *Nanobates* J. y P. Balogh, 1984)
 – *Fijibates* Hammer, 1971
 – *Fissurobates* Balogh y Mahunka, 1969
 – *Grandjeanobates* Ramsay, 1967
 (= *Aellenobates* Mahunka, 1978)
 – *Hammerabates* Balogh, 1970
 (= *Otaheitea* Hammer, 1972)
 (= *Yoronoribates* Aoki, 1987)
 – *H.* (*Philoribates*) Corpuz–Raros, 1980
 – *Muliercula* Coetzer, 1968
 – *Nannerlia* Coetzer, 1968
 – *Pachygena* Hammer, 1972
 – *Perschelobates* Hammer, 1973
 (= *Ischelobates* Corpuz–Raros, 1980)
 (= *Schelobatella* Mahunka, 1984)
 – *P.* (*Makischelobates*) Corpuz–Raros, 1980
 – *P.* (*Oxyschelobates*) J. y P. Balogh, 1990
 – *Planobates* Hammer, 1973
 – *Rhabdoribates* Aoki, 1967
 – *Samoabates* Hammer, 1973
 – *Schelobates* Berlese, 1908
 (= *Megaschelobates* Lee y Pajak, 1990)
 (= *Paraschelobates* Jacot, 1934)
 (= *Protoschelobates* Jacot, 1934)
 (= *Semischelobates* Hammer, 1973)
 (= *Storkania* Jacot, 1929)
 – *S.* (*Andeszetes*) Hammer, 1961
 (= *Neoschelobates* Hammer, 1973)
 – *S.* (*Bischelobates*) Mahunka, 1988
 – *Schelobatoides* Mahunka, 1988
 – *Similobates* Mahunka, 1982
 – *Striatobates* Hammer, 1973
 – *Topobates* Grandjean, 1958
 (= *Berndia* Mahunka, 1988)
 (= *Flagellobates* Mahunka, 1978)
 (= *Setobates* Balogh, 1961)

Oripodidae Jacot, 1925

– *Anoripoda* Sellnick, 1959
 – *Benoibates* Balogh, 1958
 (= *Exoripoda* Woolley, 1961)
 (= *Haploripoda* Balogh y Mahunka, 1967)
 (= *Reductoripoda* Mahunka y Palacios–Vargas, 1996)
 – *Birobates* Balogh, 1970
 – *Brachyoripoda* Balogh, 1970
 – *Campbelllobates* Wallwork, 1964
 – *Cosmopirnodus* Balogh, 1970
 – *Gymnobates* Banks, 1902

- *Gymnobatoides* Woolley, 1966
- *Monstroripoda* Mahunka, 2006
- *Oripoda* Banks, 1904
- *Protoripoda* Balogh, 1970
(?= *Frischia* Oudemans, 1915 *gen. inq.*)
- *P.* (*Baloghates*) Özdikmen, 2008
(= *Calobates* Balogh, 1961 *nom. praeoc.*)
- *Pseudopirnodus* Baranek, 1985
- *Pteroripoda* Balogh y Mahunka, 1974
- *Scriptoripoda* P. Balogh, 1985
- *Subpirnodus* Mahunka, 1988
- *Truncopes* Grandjean, 1956
(= *Huarpescopes* Fernández, Monetti y Martínez, 1995)

Pirnodidae Grandjean, 1956

- *Cryptoribatula* Jacot, 1934
(= *Euaella* Hammer, 1973)
- *Pirnodus* Grandjean, 1956

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

- *Cribrozetes* Balogh, 1970
- *Perxylobates* Hammer, 1972
(= *Octodurozetes* Mahunka, 1993)
- *Protoribates* Berlese, 1908
(= *Alloribates* Banks, 1947)
(= *Propeschelobates* Jacot, 1936)
(= *Styloribates* Jacot, 1934)
(= *Xylobates* Jacot, 1929)
- *P.* (*Triangius*) Kulijev, 1978
(= *Brasilobates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)
(= *Glaberoribates* Tseng, 1984)
- *Setoxylobates* Balogh y Mahunka, 1967
(= *Lignobates* Mahunka, 2006)
- *S.* (*Plenoxxylobates*) Hammer, 1979
- *S.* (*Polyxylobates*) Hammer, 1973
- *Sicaxylobates* Luxton, 1985
- *Totobates* Hammer, 1961
- *Transoribates* Pérez-Íñigo, 1992
(= *Edaphoribates* Nakamura y Nakai, 2009)
- *Trixylobates* Balogh y Mahunka, 1978
- *Tuxenia* Hammer, 1958
- *Vilhenabates* Balogh, 1963
- *V.* (*Phalacrozetes*) Aoki, 1965

Haplozetidae Grandjean, 1936

- *Acutozetes* Balogh, 1970
- *Afroleius* Mahunka, 1984
- *Baloghia* Mahunka, 1994
- *Baloghiella* Bulanova-Zachvatkina, 1972
- *Berlesiella* Hammer, 1979
(= *Comororibula* Mahunka, 1994)
- *Borneozetes* Mahunka, 1997
- *Cantharozetes* Hammer, 1961
- *Conozetes* Balogh y Mahunka, 1969
- *Indoribates* Jacot, 1929
(= *Nixozetes* Mahunka, 1977)
(= *Sundazetes* Hammer, 1979)
- *I.* (*Bolkiah*) Mahunka, 1997
- *I.* (*Haplozetes*) Willmann, 1935
(= *Mixobates* Gil-Martín y Subías, 1993)
(= *Triungulozetes* Subías, 2001)
- *I.* (*Mancoribates*) Hammer, 1961
(= *Minasbates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996)
- *I.* (*Philippizetes*) Corpuz-Raros, 1979
- *Lauritzenia* Hammer, 1958
- *L.* (*Incabates*) Hammer, 1961
(= *Canaribates* Pérez-Íñigo y Peña, 1994)

- *L.* (*Magnobates*) Hammer, 1967
(= *Gymnozetes* Călugăr y Vasiliu, 1983)
- *Magyaria* Balaogh, 1963
- *Mahnertozetes* Mahunka y Mahunka-Papp, 2009
- *Paraxylobates* Balogh y Mahunka, 1969
- *Peloribates* Berlese, 1908
(= *Capillozetes* Balogh, 1943)
(= *Euryparazetes* Radford, 1950)
(= *Indobates* Pandit y Bhattacharya, 1999)
(= *Parazetes* Willmann, 1930)
- *P.* (*Aokibates*) Mahunka, 1988
- *P.* (*Peloribatodes*) Mahunka, 2011
- *P.* (*Tentaculozetes*) Balogh, 1970
- *Pilobatella* Balogh y Mahunka, 1967
- *Pilobates* Balogh, 1960
- *P.* (*Italobates*) Mahunka, 1994
- *Rostrozetella* Mahunka, 2006
- *Setincabates* Lee, 1993
- *Trachyoribates* Berlese, 1908
- *T.* (*Rostrozetes*) Sellnick, 1925
(= *Carabozetes* Mihelčič, 1957)
(= *Zaherizetes* Yousef y Nasr, 1976)

Nasobatidae Balogh, 1972

- *Nasobates* Woolley, 1966

Tubulozetidae P. Balogh, 1989

- *Tubulozetes* P. Balogh, 1989

GALUMNOIDEA Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

- *Neoribates* Berlese, 1914
(= *Protokalumma* Jacot, 1929)
- *N.* (*Parakalumma*) Jacot, 1929
- *N.* (*Perezinigokalumma*) Subías, 2004
- *Sandenia* Oudemans, 1917
- *S.* (*Porokalumma*) Wallwork, 1966
(= *Neokalumma* Tseng, 1984)

Galumnidae Jacot, 1925

- *Acrogalumna* Grandjean, 1956
- *Aegyptogalumna* Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985
- *Africogalumna* Starý, 2005
- *Allogalumna* Grandjean, 1936
(= *Ctenogalumna* Balogh, 1961)
- *Carinogalumna* Engelbrecht, 1973
(= *Paracarinogalumna* Mahunka, 1998)
(= *Pseudogalumna* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994)
- *Centroribates* Berlese, 1914
- *Cryptogalumna* Grandjean, 1957
- *Dicatozetes* Grandjean, 1956
- *Dimidiogalumna* Engelbrecht, 1972
- *Disparagalumna* Hammer, 1973
- *Flagellozetes* Balogh, 1970
- *Galumna* Heyden, 1826
(= *Holokalumma* Jacot, 1929)
(= *Holozetes* Jacot, 1929)
(= *Kinezogalumna* Aoki y Hu, 1993)
(= *Zetes* Koch, 1836)
- *G.* (*Angulogalumna*) Grishina, 1981
(= *Cuspidogalumna* Starý, 2005)
- *G.* (*Bigalumna*) Mahunka y Mahunka-Papp, 2009
- *G.* (*Cosmogalumna*) Aoki, 1988
(= *Variogalumna* Mahunka, 1995)
- *G.* (*Erogalumna*) Grandjean, 1964
- *G.* (*Indogalumna*) Balakrishnan, 1985
- *G.* (*Kabylogalumna*) Bernini, 1984
- *Globogalumna* J. y P. Balogh, 1990

- *Heterogalumna* Balogh, 1960
- *Kunstogalumna* Starý, 2005
- *Leptogalumna* Balogh, 1960
- *Tanzanycha* Koçak y Kemal, 2008
(=*Didymonycha* Mahunka, 1984 *nom. praeoc.*)
- *Neogalumna* Hammer, 1973
- *Notogalumna* Sellnick, 1959
- *Orthogalumna* Balogh, 1961
(=*Mirogalumna* Mahunka, 1993)
- *Pergalumna* Grandjean, 1936
(?= *Neorizetes* Jacot, 1933 *gen. inq.*)
- *Pilizetes* Sellnick, 1937
- *P.* (*Neopilizetes*) J. y P. Balogh, 1990
(?= *Kratzensteinia* Oudemans, 1919 *gen. inq.*)
- *Pilogalumna* Grandjean, 1956
- *Psammogalumna* Balogh, 1943
- *Rostrogalumna* Engelbrecht, 1973
- *Sacculogalumna* Engelbrecht, 1973
- *Setogalumna* P. Balogh, 1985
- *Sphaerogalumna* Balogh, 1961
- *Stictozetes* Berlese, 1916
(=*Strabogalumna* Mahunka, 1995)
(=*Trachygalumna* Balogh, 1960)
- *Taeniogalumna* Balogh, 1962
- *Trichogalumna* Balogh, 1960
- *T.* (*Sarawakiella*) Mahunka, 1996
- *Vaghia* Oudemans, 1919
- *Xenogalumna* Balogh, 1961

Galumnellidae Piffel, 1970

- *Galumnella* Berlese, 1916
- *G.* (*Bigalumnella*) Mahunka, 1994
- *Galumnopsis* Grandjean, 1931
- *G.* (*Porogalumnella*) Balogh, 1968
- *Iberogalumnella* Arillo y Subías, 1993
- *Monogalumnella* Mahunka, 1986
- *Trichogalumnella* Mahunka, 1992
- *Trypogalumnella* Mahunka, 1995

Listado sistemático de Especies (y subespecies) de oribátidos (3.720) paleárticos

Orden **O R I B A T I D A** Dugès, 1834

Suborden **PALAEOSOMATA** Grandjean, 1969

ACARONYCHOIDEA Grandjean, 1932

Acaronychidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acaronychus Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y subtropical (Holártica meridional).

– *Acaronychus grandjeani* Lange, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental, Paleártica oriental meridional y U.S.A. meridional), China suroriental e I. Galápagos.

Stomacarus Grandjean, 1952

(=*Amuracarus* Lange, 1975)

(=*Andacarus* Grandjean, 1958)

ESPECIE TIPO: *Stomacarus tristani* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Austral y Subtropical.

– *Stomacarus voskresenskii* (Lange, 1975) (*Amuracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

Zachvatkinella Lange, 1954

(=*Himalacarus* Sheals, 1965)

ESPECIE TIPO: *Zachvatkinella belbiformis* Lange, 1954

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Zachvatkinella baicalica* Lange, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.

– *Zachvatkinella belbiformis* Lange, 1954

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

– *Zachvatkinella caucasica* Lange, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Zachvatkinella doryura* Lange, 1972

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

– *Zachvatkinella nipponica* Aoki, 1980

DISTRIBUCIÓN: Japón.

PALAEACAROIDEA Grandjean, 1932

Palaeacaridae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Palaeacaroides Lange, 1972

ESPECIE TIPO: *Palaeacaroides pacificus* Lange, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Palaeacaroides pacificus* Lange, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte) y China suroriental.

Palaeacarus Trägårdh, 1932

(=*Traegardhacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus hystericinus* Trägårdh, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Palaeacarus caasicus* Lange, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso e Islas del Este de Rusia asiática).

Palaeacarus hystericinus Trägårdh, 1932

– *Palaeacarus hystericinus hystericinus* Trägårdh, 1932

Oribátidos Paleárticos

- (=*Palaeacarus appalachicus* Jacot, 1938)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y China suroriental.
 – *Palaeacarus hystricinus japonicus* Aoki, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Palaeacarus kamenskii* (Zachvatkin, 1945) (*Traegardhacarus*)
 (= *Palaeacarus hystricinus vaesterbottensis* Grandjean, 1954)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Paleártica occidental (Norte de Europa y Ucrania: Crimea) y Paleártica oriental.
 – *Palaeacarus lapshovi* (Zachvatkin, 1945) (*Traegardhacarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
 – *Palaeacarus orientalis* Bulanova–Zachvatkina, 1967
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sur de Rusia europea, Este de Paleártica oriental).

Ctenacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Beklemishevia* Zachvatkin, 1945**

- ESPECIE TIPO: *Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Holártica meridional.
 – *Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945
 DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea oriental, Asia centrooccidental y U.S.A.: California).
 – *Beklemishevia hispaniola* Pérez–Íñigo, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 – *Beklemishevia zachvatkini* Bulanova–Zachvatkina, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.

***Ctenacarus* Grandjean, 1939**

- (=*Grandjeanacarus* Zachvatkin, 1945)
 ESPECIE TIPO: *Palaeacarus araneola* Grandjean, 1932
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 – *Ctenacarus araneola* (Grandjean, 1932) (*Palaeacarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 – *Ctenacarus foliisetus* Bulanova–Zachvatkina, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

***Gilarovella* Lange, 1974**

- ESPECIE TIPO: *Gilarovella demetrii* Lange, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 – *Gilarovella demetrii* Lange, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea, Asia centrooccidental y U.S.A.: Nuevo Méjico).

***Neoctenacarus* Moritz, 1974**

- ESPECIE TIPO: *Neoctenacarus hastilis* Moritz, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 – *Neoctenacarus hastilis* Moritz, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

Aphelacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

***Adelphacarus* Grandjean, 1952**

- ESPECIE TIPO: *Adelphacarus sellnicki* Grandjean, 1952
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.
 – *Adelphacarus sellnicki* Grandjean, 1952
 DISTRIBUCIÓN: Europea y Brasil.

***Aphelacarus* Grandjean, 1932**

- ESPECIE TIPO: *Parhyopchthonius acarinus* Berlese, 1910
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).
Aphelacarus acarinus (Berlese, 1910) (*Parhyopchthonius*)
 – *Aphelacarus acarinus acarinus* (Berlese, 1910)
 (= *Aphelacarus rossicus* Zachvatkin, 1945)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: menos frecuente en el Norte, Etiópica y Neotropical).
 – *Aphelacarus acarinus sahariensis* Gil–Martín, Subías y Arillo, 1992
 DISTRIBUCIÓN: Sahara occidental.

Oribátidos Paleárticos

Suborden PARHYPOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

PARHYPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1932

Parhypochthoniidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Parhypochthonius Berlese, 1904

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904
(=*Parhypochthonius aphidinus germanicus* Willmann, 1931)
(=*Parhypochthonius aphidinus octofilamentis* Jacot, 1938)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Australiana e I. Galápagos).
- *Parhypochthonius botschi* Schweizer, 1956 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Parhypochthonius dubiosus* Schweizer, 1956 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Parhypochthonius macrorostrum* Schweizer, 1956 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Parhypochthonius nivalis* Schweizer, 1956 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Parhypochthonius pilosus* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).
- *Parhypochthonius stabelchodi* Schweizer, 1956 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Gehypochthoniidae Strenzke, 1963

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

Gehypochthonius Jacot, 1936

ESPECIE TIPO: *Gehypochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Gehypochthonius antonii* Lombardini, 1962 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Gehypochthonius frondifer* Aoki, 1975
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Gehypochthonius gracilis* Pankov, 2002
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Gehypochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: Europa, Japón y Neártica, Norte de Oriental, Australia y Panamá).

Suborden ENARTHRONOTA Grandjean, 1947

HYPOCHTHONIOIDEA Berlese, 1910

Hypochthoniidae Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Eohypochthonius Jacot, 1938

(=*Afrhypochthonius* Balogh, 1958)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius gracilis* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Eohypochthonius benacensis* Schatz, 2009
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Eohypochthonius crassisetiger* Aoki, 1959 (*E. gracilis* c.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Cáucaso y Paleártica oriental (excepto Norte), y Australianooriental.
- *Eohypochthonius gracilis* (Jacot, 1936) (*Hypochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente y subtropical.
- *Eohypochthonius magnus* Aoki, 1977
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Minesota) y China suroriental.
- *Eohypochthonius parvus* Aoki, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea occidental y Este de Paleártica oriental).

Hypochthonius Koch, 1835

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius rufulus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Hypochthonius latirostris* Schweizer, 1956 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Oribátidos Paleárticos

- *Hypochthonius luteus* Oudemans, 1917
(=*Hypochthonius luteus rectosetosus* Krivolutsky, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Noreste de Oriental y Nueva Zelanda.
- *Hypochthonius montanus* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hypochthonius rufulus* Koch, 1835
 - *Hypochthonius rufulus rufulus* Koch, 1835
(=*Hypochthonius rufulus brevisetosus* Krivolutsky, 1965)
(=*Hypochthonius pallidulus* Koch, 1835)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental e India: Bengala Occidental), I. Seychelles y Méjico.
 - *Hypochthonius rufulus europaeus* Krivolutsky, 1965
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.

Malacoangelia Berlese, 1913

- ESPECIE TIPO: *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913
(=*Malacoangelia remigera symmetrica* Wallwork, 1960)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Eniochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hypochthoniella Berlese, 1910

- (=*Arthrochthonius* Ewing, 1917)
(=*Eniochthonius* Grandjean, 1933)
ESPECIE TIPO: *Hypochthonius minutissimus* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Hypochthoniella fukushiraensis* Shiraishi y Aoki, 1994
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Hypochthoniella minutissima* (Berlese, 1904) (*Hypochthonius*)
(=*Eniochthonius grandjeani* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 - *Hypochthoniella paludicola* Fujikawa, 1994
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Arborichthoniidae J. y P. Balogh, 1992

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Arborichthonius Norton, 1982

- ESPECIE TIPO: *Arborichthonius styosetosus* Norton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.
- *Arborichthonius styosetosus* Norton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Canadá y Japón) y China suroriental.

BRACHYCHTHONIOIDEA Thor, 1934**Brachychthoniidae** Thor, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Brachychthonius Berlese, 1910

- (=*Brachychochthonius* Jacot, 1938)
ESPECIE TIPO: (*Hypochthonius brevis* Michael “sensu” Berlese, 1910) =*Brachychthonius berlesei* Willmann, 1928
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Australiana).
- *Brachychthonius amicabilis* Gil–Martín y Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Brachychthonius berlesei* Willmann, 1928
(=*Brachychochthonius jugatus* Jacot, 1938)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
 - *Brachychthonius bimaculatus* Willmann, 1936
(=*Brachychthonius helveticus* Schweizer, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Canadá).
 - *Brachychthonius hauserorum* (Mahunka, 1979) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Mediterránea (Grecia y Túnez) e Irán.
 - *Brachychthonius hirtus* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional y Mongolia.

Oribátidos Paleárticos

- *Brachychthonius impressus* Moritz, 1976
(=*Brachychochthonius subcrucoides* Balogh y Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Brachychthonius parahirtus* Subías y Gil, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Brachychthonius pius* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Canadá).
- *Brachychthonius psammophylus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Brachychthonius pseudoimmaculatus* Subías y Gil, 1991
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

***Eobrachychthonius* Jacot, 1936**

ESPECIE TIPO: (*Eobrachychthonius sexnotatus* Jacot, 1936) =*Brachychthonius latior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical, Oriental y Antártica).

- *Eobrachychthonius borealis* Forsslund, 1942
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Eobrachychthonius latior* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius*)
(=*Brachychthonius brevis glabra* Thor, 1930)
(=*Eobrachychthonius grandis* Sellnick, 1944)
(=*Eobrachychthonius latior strictior* Lombardini, 1962)
(=*Brachychthonius mooseri* Hammen, 1951)
(=*Eobrachychthonius sexnotatus* Jacot, 1936)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Eobrachychthonius longisetosus* Csiszár, 1960
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Eobrachychthonius oudemansi* Hammen, 1952
(=*Eobrachychthonius argentinensis* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, China suroriental, Neotropical y Antártica: I. Georgia del Sur).
- *Eobrachychthonius sanukiensis* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Eobrachychthonius setus* Sergienko, 1992
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Eobrachychthonius similis* Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

***Liochthonius* Hammen, 1959**

ESPECIE TIPO: (*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910) =*Hypochthonius brevis* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Liochthonius alius* Chinone, 1978 (*L. plumosus a.*)
(=*Liochthonius plumosus* Chinone y Aoki, 1972, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1969)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Liochthonius alpestris* (Forsslund, 1958) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Liochthonius andrewi* Evison, 1981
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Liochthonius asper* Chinone, 1978
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea, Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Luisiana) y China suroriental.
- *Liochthonius brevis* (Michael, 1888) (*Hypochthonius*)
(=*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Liochthonius clavatus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).
- *Liochthonius crassus* Chinone, 1978 (*L. alpestris c.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liochthonius dilutus* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- *Liochthonius evansi* (Forsslund, 1958) (*Brachychthonius*)
(=*Liochthonius asothalomensis* Marshall, Reeves y Norton, 1987)
(=*Liochthonius forsslundi* Mahunka, 1969, “nom. praeoc.” por Hammer, 1952)
(=*Liochthonius forsslundi levis* Chinone, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.: Carolina del Norte) y China suroriental.
- *Liochthonius furcillatus* (Willmann, 1942) (*Brachychthonius*)
(=*Brachychthonius ensifer* Strenzke, 1951)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).

Oribátidos Paleárticos

- *Liochthonius galba* Chinone, 1978
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Liochthonius gisini* (Schweizer, 1948) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Eurosiberiana.
- *Liochthonius horridus* (Sellnick, 1928) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Liochthonius hystricinus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
(=*Brachychthonius ocellatus* Hammer, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Chile.
- *Liochthonius intermedius* Chinone y Aoki, 1972
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte) y China suroriental.
- *Liochthonius kirghisicus* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Liochthonius laetepictus* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Liochthonius lapponicus* (Trägårdh, 1910) (*Hypochthonius brevis* l.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Liochthonius lentus* Chinone, 1974
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Liochthonius leptaleus* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional e Irán).
- *Liochthonius moritzi* Balogh y Mahunka, 1983
(=*Liochthonius hystricinus tuxeni* Chinone, 1974, “nom. praeoc.” por Forsslund, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Liochthonius murtazalievi* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Liochthonius muscorum* Forsslund, 1964
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Liochthonius neglectus* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- *Liochthonius ohnishi* Chinone, 1978
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liochthonius peduncularius* (Strenzke, 1951) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Liochthonius penicillus* Chinone, 1978
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liochthonius perelegans* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- *Liochthonius perfusorius* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Liochthonius phitosi* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Liochthonius plumosus* Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Corea).
- *Liochthonius propinquus* Niedbala, 1972
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Liochthonius pseudohystricinus* Balogh y Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Kuriles).
- *Liochthonius pusillus* Chinone, 1978
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Japón y Rumanía).
- *Liochthonius sellnicki* (Thor, 1930) (*Brachychthonius*)
(?*Brachychthonius brevis exopolitus* Berlese, 1910 “sp. inq.”)
(=*Brachychthonius nodosus* Willmann, 1952)
(=*Brachychthonius scalaris* Forsslund, 1942)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.
- *Liochthonius simplex* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica, Groenlandia, Oriental (Filipinas e India: Tripura) y Australia.
- *Liochthonius strenzkei* Forsslund, 1963
DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.
- *Liochthonius tuxeni* (Forsslund, 1957) (*Brachychthonius hystricinus* t.)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- *Liochthonius tumidus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2006
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Liochthonius tumulosus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2006
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Liochthonius tyrrhenicus* Bernini, 1985
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Mixochthonius Niedbala, 1972ESPECIE TIPO: *Brachychthonius pilosetosus* Forsslund, 1942

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Mixochthonius concavus* (Chinone, 1974) (*Liochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Mixochthonius pilosetosus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
(=*Mixochthonius moritzi* Evison, 1981)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Paleártica occidental y Canadá).

Neobrachychthonius Moritz, 1976ESPECIE TIPO: *Brachychthonius marginatus* Forsslund, 1942

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Neobrachychthonius magnus* Moritz, 1976 (*N. marginatus* m.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Japón).
- *Neobrachychthonius marginatus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
(=*Brachychthonius neosimplex* Schweizer, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).

Neoliochthonius Lee, 1982(=**Moritzichthonius** Pereda e Iturrondobeitia, 1990)(=**Paraliochthonius** Moritz, 1976, “nom. praeoc.” por Beier, 1956)ESPECIE TIPO: *Brachychthonius piluliferus* Forsslund, 1942

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Neoliochthonius globuliferus* (Strenzke, 1951) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Neoliochthonius occultus* (Niedbala, 1971) (*Liochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- *Neoliochthonius piluliferus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

Papillochthonius Gil–Martín, Subías y Arillo, 1992ESPECIE TIPO: *Papillochthonius astatus* Gil–Martín, Subías y Arillo, 1992

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Papillochthonius astatus* Gil–Martín, Subías y Arillo, 1992
DISTRIBUCIÓN: Sahara occidental.

Poecilochthonius Balogh, 1943ESPECIE TIPO: *Brachychthonius brevis italicus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Poecilochthonius italicus* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis* i.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Norte).
- *Poecilochthonius spiciger* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis* s.)
(=*Brachychthonius rapoportii* Balogh y Mahunka, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, China suroriental y Neotropical (Argentina e I. Galápagos).

Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964ESPECIE TIPO: *Brachychthonius zelawaiensis* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Sellnickochthonius anonymus* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Sellnickochthonius aokii* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Sellnickochthonius borealis* (Krivolutsky, 1965) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- *Sellnickochthonius chinonei* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Sellnickochthonius cricoides* (Weis–Fogh, 1948) (*Brachychthonius* (*Brachychochthonius*))
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, India y Australia.
- *Sellnickochthonius danubialis* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Sellnickochthonius dolosus* Gil–Martín, Subías y Arillo, 1992
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Sellnickochthonius elsosneadensis* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica oriental meridional, China suroriental, Australia y Neotropical: Argentina y Panamá).
- *Sellnickochthonius formosus* (Cooreman, 1947) (*Eobrachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.

Oribátidos Paleárticos

- *Sellnickochthonius fuentesi* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Sellnickochthonius furcatus* (Weis–Fogh, 1948) (*Brachychthonius* (*Brachyochthonius*))
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- *Sellnickochthonius gracilis* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- *Sellnickochthonius guanophilus* (Mahunka, 1979) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Sellnickochthonius hanyensis* Mahunka y Mahunka–Papp, 2002
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Sellnickochthonius honestus* (Moritz, 1976) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- *Sellnickochthonius ilyinae* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Sellnickochthonius immaculatus* (Forsslund, 1942) (*Brachyochthonius*)
(=*Brachyochthonius arcticus* Hammer, 1952)
(=*Brachyochthonius berlesei erosus* Jacot, 1938)
(=*Brachychthonius gygeri* Bader, 1963)
(=*Brachychthonius obscurus* Krivolutsky, 1966)
(=*Brachychthonius semiornatus* Evans, 1952)
(=*Brachychthonius striatus* Willmann, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.
- *Sellnickochthonius jacoti* (Evans, 1952) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.: Carolina del Norte).
- *Sellnickochthonius japonicus* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Sellnickochthonius lydiae* (Jacot, 1938) (*Brachyochthonius*)
(=*Brachychthonius hammerae* Chinone y Aoki, 1972)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Japón.
- *Sellnickochthonius maroccanus* (Mahunka, 1980) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.
- *Sellnickochthonius meridionalis* (Bernini, 1973) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Sellnickochthonius miyauchii* (Chinone, 1978) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Sellnickochthonius niliacus* (Al–Assiuty, Bayoumi, Abdel–Hamid y El–Deeb, 1984) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Sellnickochthonius oesziae* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Sellnickochthonius paraplanus* (Niedbala, 1982) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- *Sellnickochthonius phyllophorus* (Moritz, 1976) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Sellnickochthonius planus* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Borneo.
- *Sellnickochthonius plumosus* Subías y Gil, 1991
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Sellnickochthonius rostratus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)
 - *Sellnickochthonius rostratus rostratus* (Jacot, 1936)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 - *Sellnickochthonius rostratus hungaricus* (Balogh, 1943) (*Poecilochthonius* h.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y China suroriental.
- *Sellnickochthonius suecicus* (Forsslund, 1942) (*Brachyochthonius jugatus* s.)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Neártica: Canadá, Australiana: Nueva Zelanda, y subantártica: I. Amsterdam).
- *Sellnickochthonius variabilis* (Mahunka, 1982) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Sellnickochthonius zelawaiensis* (Sellnick, 1928) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

Synchthonius Hammen, 1952ESPECIE TIPO: (*Synchthonius boschmai* Hammen, 1952) = *Brachyochthonius crenulatus* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Synchthonius crenulatus* (Jacot, 1938) (*Brachyochthonius*)
(=*Synchthonius boschmai* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

Oribátidos Paleárticos

- *Synchthonius elegans* Forsslund, 1956
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).

***Verachthonius* Moritz, 1976**

- ESPECIE TIPO: *Brachychthonius laticeps* Strenzke, 1951
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).
- *Verachthonius congruus* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
 - *Verachthonius diversus* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
 - *Verachthonius laticeps* (Strenzke, 1951) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Japón).
 - *Verachthonius pseudolaticeps* (Subías, 1977) (*Liochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: España.

COSMOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1947

Cosmochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cosmochthonius* Berlese, 1910**ESPECIE TIPO: *Hypochthonius lanatus* Michael, 1885Cosmochthonius (Cosmochthonius)* Berlese, 1910**

- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Cosmochthonius (C.) asiaticus* Gordeeva, 1980
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Asia centrooccidental y España).
 - *Cosmochthonius (C.) foliatus* Subías, 1982
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán).
 - *Cosmochthonius (C.) imperfectus* Aoki, 2000
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - Cosmochthonius (C.) lanatus* (Michael, 1885) (*Hypochthonius*)
 - *Cosmochthonius (C.) lanatus lanatus* (Michael, 1885)
(=*Cosmochthonius arctosus* Pankov, 2002)
(=*Cosmochthonius domesticus* Grandjean, 1947)
(=*Cosmochthonius novus* Sergienko, 1991)
(=*Cosmochthonius wallworki* Lee, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica, Oriental y Neotropical).
 - *Cosmochthonius (C.) lanatus foveolatus* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Japón.
 - *Cosmochthonius (C.) lusitanicus* Subías y Shtanchaeva, 2012
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Cosmochthonius (C.) macrosetosus* Ayyildiz y Luxton, 1990
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
 - *Cosmochthonius (C.) maroccanus* Gil–Martín, Subías y Arillo, 1992
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 - *Cosmochthonius (C.) minifoveolatus* Gil, Subías y Candelas, 1991
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Cosmochthonius (C.) monegreensis* Pérez–Íñigo jr., 1991
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Cosmochthonius (C.) nayloroensis* Fujikawa, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Cosmochthonius (C.) pallidus* Lombardini, 1961 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
 - *Cosmochthonius (C.) perezinigo* Morell, 1988
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Cosmochthonius (C.) plumatus* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional.
 - *Cosmochthonius (C.) ponticus* Gordeeva, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 - *Cosmochthonius (C.) reticulatus* Grandjean, 1947
(=*Cosmochthonius trivialis* Sergienko, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Brasil.
 - *Cosmochthonius (C.) semifoveolatus* Subías, 1982
DISTRIBUCIÓN: Ibérica y Argentina.
 - *Cosmochthonius (C.) signatus* Pérez–Íñigo jr., 1990
DISTRIBUCIÓN: España.

Oribátidos Paleárticos

- *Cosmochthonius (C.) spinosus* Gil, Subías y Candelas, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Cosmochthonius (C.) taurus* Niemi, Gordeeva y Ayyildiz, 2002
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Cosmochthonius (C.) tenuisetus* Gordeeva, 1980
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- *Cosmochthonius (C.) ugamaensis* Gordeeva, 1980
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Asia centrooccidental y Grecia).
- *Cosmochthonius (C.) zanini* Penttinen y Gordeeva, 2003
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Cosmochthonius (Nanochthonius) Subías y Gil–Martín, 1995

(=***Microchthonius*** Kahwash, Subías y Ruiz, 1989, “nom. praeoc.” por Hadzi, 1933)

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Microchthonius) ruizi* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Cosmochthonius (Nanochthonius) ruizi* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989 (*C. (Microchthonius)*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Gozmanyina Balogh y Mahunka, 1983

(=***Marshallia*** Gordeeva, 1980, “nom. praeoc.” por Zittel, 1887)

ESPECIE TIPO: *Trichthonius majestus* Marshall y Reeves, 1971

DISTRIBUCIÓN: Boreal y Neotropical austral.

- *Gozmanyina golosovae* (Gordeeva, 1980) (*Marshallia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (I. Kuriles y Japón).

Krivolutskiella Gordeeva, 1980

ESPECIE TIPO: *Krivolutskiella pubescens* Gordeeva, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Krivolutskiella pennata* Gordeeva, Penttinen y Petrova, 2007
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- *Krivolutskiella pubescens* Gordeeva, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Nipponiella Gordeeva, 1980

ESPECIE TIPO: *Trichthonius simplex* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Nipponiella simplex* (Aoki, 1966) (*Trichthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Phyllozetes Gordeeva, 1978

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius emmae* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phyllozetes emmae* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)
(=*Trichthonius heterotrichus* Sanyal y Bhaduri, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- *Phyllozetes heelei* Shereef, Hanna y Duweini, 1981
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Phyllozetes latifolius* Gordeeva, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y tropical (Méjico e Indonesia).
- *Phyllozetes osithchnjukovi* Gordeeva, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Phyllozetes tauricus* Gordeeva, 1978
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).

Heterochthoniidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Heterochthonius Berlese, 1910

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Heterochthonius) gibbus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Heterochthonius byzovae* Krivolutsky, 1977
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.
- *Heterochthonius caucasicus* Krivolutsky, 1977
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Heterochthonius gibbus* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

Oribátidos Paleárticos

- *Heterochthonius monocerus* Pankov, 2002
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

Neovochthonius Judson, 2009

(=***Neochthonius*** Karppinen, 1984, “nom. praeoc.” por Chamberlin, 1929)

ESPECIE TIPO: *Neochthonius latisetosus* Golosova y Karppinen, 1984

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Neovochthonius latisetosus* (Golosova y Karppinen, 1984) (*Neochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.

Ovochthonius Rjabinin, 1977

ESPECIE TIPO: *Ovochthonius rossicus* Rjabinin, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Ovochthonius rossicus* Rjabinin, 1977

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Haplochthoniidae Hammen, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Annemochthonius Grandjean, 1949

ESPECIE TIPO: *Annemochthonius taeniophorus* Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.

- *Annemochthonius taeniophorus* Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Australia.

Haplochthonius Willmann, 1930

(=***Tetrochthonius*** Hammer, 1958)

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Haplochthonius) simplex* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Haplochthonius clavatus* (Hammer, 1958) (*Tetrochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, India y España.

- *Haplochthonius crassisetosus* Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

- *Haplochthonius graecus* Mahunka, 1992

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

- *Haplochthonius muscicola* Fujikawa, 1996

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Haplochthonius sanctaeluciae* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea occidental y Asia centrooccidental), Senegal y Neotropical (I. Galápagos y Chile).

- *Haplochthonius simplex* (Willmann, 1930) (*Cosmochthonius (H.)*)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica, Etiópica (Senegal y Congo) y Oriental.

Pediculochelidae Lavoipierre, 1946

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.

Paralycus Womersley, 1944

(=***Pediculochelus*** Lavoipierre, 1946)

ESPECIE TIPO: *Alycus pyrigerus* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.

- *Paralycus lavoipierrei* (Price, 1973) (*Pediculochelus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Este de Rusia europea y U.S.A. (California) y Australia.

- *Paralycus pyrigerus* (Berlese, 1905) (*Alycus*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Sphaerochthonius Berlese, 1910

(=***Sphaerochthoniella*** Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Hypochothonius splendidus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Sphaerochthonius gemma* (Oudemans, 1909) (*Hypochothonius*)

(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1910)

(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1916, “nom. praeoc.” por Berlese, 1910)

(=*Sphaerochthonius wallworki* Lee, 1982)

Oribátidos Paleárticos

- DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Java y Komodo), Etiópica (Ghana y Somalia) y Sureste de Europa (Ucrania: Crimea).
- *Sphaerochthonius pallidus* Muñoz–Mingarro, 1987
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Sphaerochthonius spectabilis* Gordeeva, Niemi y Petrova–Nikitina, 1996
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
 - *Sphaerochthonius splendidus* (Berlese, 1904) (*Hypochthonius*)
(=*Sphaerochthonius dilutus* Sergienko, 1991)
(=*Sphaerochthonius ovatus* Sergienko, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Oriental (China suroriental y Vietnam), Australiana (Australia y Polinesia), Neotropical y Etiópica (Kenia), y subtropical (Holártica meridional: frecuente).
 - *Sphaerochthonius suzukii* Aoki, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Japón) y Hawai.
 - *Sphaerochthonius transversus* Wallwork, 1960
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Ghana, India y Cuba) y Paleártica meridional.

ATOPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1949**Atopochthoniidae Grandjean, 1949**

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Paleotropical y Australiana).

Atopochthonius Grandjean, 1949

ESPECIE TIPO: *Atopochthonius artiodactylus* Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Atopochthonius artiodactylus* Grandjean, 1949
DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.
- *Atopochthonius maimaensis* Grishina, 1971
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Paleártica oriental meridional).

Pterochthonius Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius angelus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica, y Australianooriental.

- *Pterochthonius angelus* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental: China suroriental e India (Bengala Occidetal), Méjico y Hawai.

PROTOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917**Protoplophoridae Ewing, 1917**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Arthrophlophora Berlese, 1910

(=*Neoprototritia* Shereef, 1978)

(=*Triplophora* Mahunka, 1977)

ESPECIE TIPO: *Arthrophlophora paradoxa* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Arthrophlophora zachvatkini* (Shereef, 1978) (*Neoprototritia*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Bursoplophora Subías y Pérez–Íñigo, 1978

(=*Csibiplophora* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Bursoplophora iberica* Subías y Pérez–Íñigo, 1978

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Bursoplophora bivaginata* (Grandjean, 1932) (*Protoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Bursoplophora iberica* Subías y Pérez–Íñigo, 1978
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Bursoplophora insularis* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Bursoplophora meridionalis* Bernini, 1983
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
- *Bursoplophora tyrrhenica* Bernini, 1983
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Cryptoplophora Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932
(=*Cryptoplophora asiatica* Gordeeva, Niemi y Petrova–Nikitina, 1998)

Oribátidos Paleárticos

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica (Nigeria), Oriental (Java) y Neotropical, y subtropical: Paleártica meridional y Neártica (U.S.A.: Tejas).

Grandjeanoplophora Balogh y Mahunka, 1979

ESPECIE TIPO: *Cryptoplophora mauritanica* Grandjean, 1932

Grandjeanoplophora (Grandjeanoplophora) Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Grandjeanoplophora (G.) mauritanica* (Grandjean, 1932) (*Cryptoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Marruecos.

Grandjeanoplophora (Tauroplophora) Gordeeva, Niemi y Petrova–Nikitina, 1998

ESPECIE TIPO: *Tauroplophora aureonotata* Gordeeva, Niemi y Petrova–Nikitina, 1998

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Grandjeanoplophora (Tauroplophora) aureonotata* (Gordeeva, Niemi y Petrova–Nikitina, 1998) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).

Hauseroplophora Mahunka, 1977

ESPECIE TIPO: *Hauseroplophora soniae* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

– *Hauseroplophora phitosi* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

Protoplophora Berlese, 1910

ESPECIE TIPO: *Protoplophora palpalis* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

– *Protoplophora iranica* Akrami y Behmanesh, 2012

DISTRIBUCIÓN: Irán.

– *Protoplophora oglasicola* Bernini, 1983

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Protoplophora palpalis* Berlese, 1910

(=*Protoplophora grandjeani* Bernini, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Paleártica meridional y U.S.A.: California) y Australia.

Prototritia Berlese, 1916

Prototritia (Siciliophora) Bernini, 1983

ESPECIE TIPO: *Prototritia (Siciliophora) sicula* Bernini, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Prototritia (Siciliophora) sicula* Bernini, 1983

DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).

Suborden MIXONOMATA Grandjean, 1969

Infraorden DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

NEHYPOCHTHONIOIDEA Norton y Metz, 1980

Nehypochthoniidae Norton y Metz, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.

Nehypochthonius Norton y Metz, 1980

ESPECIE TIPO: *Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.

– *Nehypochthonius yanoi* Aoki, 2002

DISTRIBUCIÓN: Japón.

PERLOHMANNIOIDEA Grandjean, 1954

Perlohmanniidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

Perlohmannia Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Lohmannia insignis* Berlese, 1904

Perlohmannia (Perlohmannia) Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

– *Perlohmannia (P.) altaica* Grishina, 1968

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Paleártica oriental meridional).

Oribátidos Paleárticos

- *Perlohmannia (P.) coiffaiti* Grandjean, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Asia) y ¿Neártica septentrional?
- *Perlohmannia (P.) dissimilis* (Hewitt, 1908) (*Lohmannia insignis d.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional, Asia centrooccidental y Este de Rusia asiática) y Hawai.
- *Perlohmannia (P.) insignis* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental (excepto Norte).
- *Perlohmannia (P.) nasuta* Schuster, 1960
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Perlohmannia (P.) skrjabini* (Bashkirova, 1958) (*Eulohmannia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.

***Perlohmannia (Apolohmannia)* Aoki, 1960**

(=*Neolohmannia* Bulanova–Zachvatkina, 1960)

ESPECIE TIPO: *Apolohmannia gigantea* Aoki, 1960

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Perlohmannia (Apolohmannia) gigantea* (Aoki, 1960) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
- *Perlohmannia (Apolohmannia) heterosa* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Perlohmannia (Apolohmannia) zachvatkini* (Bulanova–Zachvatkina, 1960) (*Neolohmannia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso e I. Sajalín).

Collohmanniidae Grandjean, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

***Collohmannia* Sellnick, 1922**

(=*Phthiracaroides* Štorkán, 1923)

ESPECIE TIPO: *Collohmannia gigantea* Sellnick, 1922

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Collohmannia asiatica* Krivolutsky y Christov, 1970
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Collohmannia gigantea* Sellnick, 1922
(=*Phthiracaroides incertus* Štorkán, 1923)
(=*Collohmannia nova* Sellnick, 1932)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centrooriental y Asia centrooccidental).

EULOHMANNIOIDEA Grandjean, 1931**Eulohmanniidae Grandjean, 1931**

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

***Eulohmannia* Berlese, 1910**

(=*Arthronothrus* Trägårdh, 1910)

ESPECIE TIPO: *Lohmannia (Eulohmannia) ribagai* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Eulohmannia ribagai* (Berlese, 1910) (*Lohmannia (E.)*)
(=*Arthronothrus biunguiculatus* Trägårdh, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.

EPILOHMANNIOIDEA Oudemans, 1923**Epilohmanniidae Oudemans, 1923**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Epilohmannia* Berlese, 1910**

(=*Lesseria* Oudemans, 1917)

(=*Neoepilohmannia* Bolen y McDaniel, 1989)

(=*Sinolohmannia* Balogh y Mahunka, 1979)

ESPECIE TIPO: *Lohmannia cylindrica* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Epilohmannia cylindrica* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)
 - *Epilohmannia cylindrica cylindrica* (Berlese, 1904)
(=*Phthiracarus szanisloi* Oudemans, 1915)
(=*Epilohmannia verrucosa* Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica: Chad, Oriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Cuba e I. Galápagos).
 - *Epilohmannia cylindrica minima* Schuster, 1960
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (frecuente).

Oribátidos Paleárticos

- *Epilohmannia daghestanica* Karppinen y Shtanchaeva, 1987
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Epilohmannia foveolata* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Epilohmannia gigantea* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Epilohmannia heterotricha* Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Epilohmannia imreorum* Bayoumi y Mahunka, 1976
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Epilohmannia inexpectata* Schuster, 1960
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e I. Santa Helena.
- *Epilohmannia kulaginae* Shtanchaeva, 1993
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Epilohmannia minuta* Berlese, 1920
 - *Epilohmannia minuta aegyptica* Bayoumi y Mahunka, 1976 (*E. pallida a.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 - *Epilohmannia minuta pacifica* Aoki, 1965 (*E. pallida p.*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica oriental meridional.
- *Epilohmannia norberti* Moreno y Moraza, 1994
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Epilohmannia ovata* Aoki, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Cáucaso y Paleártica oriental (excepto Norte), y China suroriental.
- *Epilohmannia rubra* Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Epilohmannia schusteri* Călugăr y Vasiliu, 1976
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Epilohmannia serrata* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Epilohmannia shtanchaevae* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Epilohmannia spathulata* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte) y China suroriental.
- *Epilohmannia spathuloides* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Epilohmannia styriaca* Schuster, 1960
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa meridional e Irán).
- *Epilohmannia vicina* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Epilohmannoides* Jacot, 1936**(=*Iburidania* Aoki, 1959)ESPECIE TIPO: *Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Holártica meridional).

- *Epilohmannoides bipectinatus* (Aoki, 1959) (*Iburidania*)
(=*Epilohmannoides kishidai* Ohkubo, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Epilohmannoides esulcatus* Ohkubo, 1979
DISTRIBUCIÓN: Japón y Borneo.
- *Epilohmannoides setoensis* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.

LOHMANNIOIDEA Berlese, 1916

Lohmanniidae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Cryptacarus* Grandjean, 1950**ESPECIE TIPO: *Cryptacarus promecus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Cryptacarus promecus* Grandjean, 1950
(=*Lohmannia valdemorica* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental) y Etiópica.

***Heptacarus* Piffel, 1963**(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)ESPECIE TIPO: *Heptacarus notoneotrichus* Wallwork, 1963

Oribátidos Paleárticos

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Holártica meridional).

- *Heptacarus notoneotrichus* Piffel, 1963
DISTRIBUCIÓN: África nororiental.
- *Heptacarus ornatus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1985
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Heptacarus supertrichus* Piffel, 1967
DISTRIBUCIÓN: Iraq y Méjico.

Javacarus Balogh, 1961

(=**Tongacarus** Hammer, 1973)

ESPECIE TIPO: *Javacarus kuehnelti* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Javacarus kuehnelti* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, y Australiana: Islas del Pacífico) y Egipto.

Lohmannia Michael, 1898

(=**Michaelia** Haller, 1884, “nom. praec.” por Roemer, 1852)

ESPECIE TIPO: *Michaelia paradoxa* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Lohmannia corallium* Nakatamari, 1982
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Lohmannia coreana* Choi, 1985
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Lohmannia egyptica* (Elbadry y Nasr, 1977) (*Papillacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Lohmannia hungarorum* Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Lohmannia javana* Balogh, 1961
 - *Lohmannia javana javana* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Melanesia (I. Fiji) y Japón.
 - *Lohmannia javana interrupta* Choi, 1985
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Lohmannia paradoxa* (Haller, 1884) (*Michaelia*)
(=*Lohmannia loebli* Mahunka, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (Mediterránea y Alemania) e Irán.
- *Lohmannia regalis* Berlese, 1923
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Lohmannia reticulata* Sellnick, 1931 (*L. regalis* r.)
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Lohmannia semibarbulata* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Lohmannia turcmenica* Bulanova–Zachvatkina, 1960 (*L. lanceolata* t.)
(=*Lohmannia hispaniola* Pérez–Íñigo, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, China suroriental y Argentina.
- *Lohmannia unsui* Aoki, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Lohmannia vanharteni* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).

Mixacarus Balogh, 1958

(=**Hamacarus** Hammer, 1977)

ESPECIE TIPO: *Mixacarus integrus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Holártica meridional).

Mixacarus exilis Aoki, 1970

- *Mixacarus exilis exilis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Este de Paleártica oriental, Irán y Cáucaso) y Oriental (China suroriental y Vietnam).

– *Mixacarus exilis foveolatus* Aoki, 1987

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Mixacarus hexagonus* Fujikawa, 2008

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Mixacarus lawariensis* (Hammer, 1977) (*Hamacarus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

– *Mixacarus murcioides* (Berlese, 1896) (*Angelia*)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Mixacarus taibaiensis* Y. Chen y Yang, 2011

DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

Oribátidos Paleárticos

- *Mixacarus vanhongui* Mahunka, 1973
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Mixacarus zhuzhikovi* Bulanova–Zachvatkina, 1979
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Nesiacarus Csiszár, 1961

- ESPECIE TIPO: *Nesiacarus reticulatus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- *Nesiacarus granulatus* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití), Japón y Norte de Neotropical.

Papillacarus Kunst, 1959

(=**Vepracarus** Aoki, 1965)

- ESPECIE TIPO: *Lohmannia murcioides aciculata* Berlese, 1905
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Papillacarus abchasicus* Tarba, 1985
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 - *Papillacarus aciculatus* (Berlese, 1905) (*Lohmannia murcioides a.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional y Vietnam.
 - *Papillacarus aequalis* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).
 - *Papillacarus akimovi* Sergienko, 1992
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
 - *Papillacarus angulatus* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental y Cáucaso.
 - *Papillacarus chamartinensis* Pérez–Íñigo, 1967
DISTRIBUCIÓN: España e Irán.
 - *Papillacarus conicus* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Papillacarus echinatus* Li, L.–S. Li y H.–N. Chen, 1991
DISTRIBUCIÓN: China suroriental y Asia centrooccidental.
 - *Papillacarus gramenicus* Bayartogtokh, 2010
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 - *Papillacarus hirsutus* (Aoki, 1961) (*Cryptacarus*)
(=*Papillacarus arboriseta* Jeleva y Vü, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: frecuente, y Polinesia) y Paleártica oriental meridional.
 - *Papillacarus konglinensis* Y. Chen y Yang, 2011
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
 - *Papillacarus koreanus* (Mahunka, 1973) (*Vepracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
 - *Papillacarus ondriasi* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa y China suroriental.
 - *Papillacarus pavlovskii* (Bulanova–Zachvatkina, 1960) (*Thamnacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).
 - *Papillacarus pseudoaciculatus* Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Australia.
 - *Papillacarus punctatus* (Hu y X. Wang, 1990) (*Vepracarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental e Irán.
 - *Papillacarus vitis* Elbadry y Nasr, 1977
DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Reptacarus Pérez–Íñigo y Peña, 1995

- ESPECIE TIPO: *Reptacarus sagatus* Pérez–Íñigo y Peña, 1995
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Reptacarus sagatus* Pérez–Íñigo y Peña, 1995
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Thamnacarus Grandjean, 1950

(=**Asiacarus** Krivolutsky, 1971)

- ESPECIE TIPO: *Lohmannia deserticola* Grandjean, 1934
DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional y Etiópica).
- *Thamnacarus arnoldii* (Bashkirova, 1958) (*Trhypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
 - *Thamnacarus deserticola* (Grandjean, 1934) (*Lohmannia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
 - *Thamnacarus elongatus* (Krivolutsky, 1971) (*Asiacarus*)
(=*Thamnacarus moribei* Aoki, 1971)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental y Etiopía.

Oribátidos Paleárticos

- *Thamnacarus longisetosus* Bulanova–Zachvatkina, 1978
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Thamnacarus smirnovi* Bulanova–Zachvatkina, 1978
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Infradorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967

MESOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Mesoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Apoplophora* Aoki, 1980**

ESPECIE TIPO: (*Apoplophora remota* Aoki, 1980) = *Mesoplophora pantotrema* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Apoplophora dentata* Liu, Chen y Qiao, 2009
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- *Apoplophora pantotrema* (Berlese, 1913) (*Mesoplophora*)
(= *Mesoplophora discreta* Berlese, 1913)
(= *Mesoplophora indica* Mahunka, 1985)
(= *Apoplophora jaccoudi* Mahunka, 1991)
(= *Apoplophora lineata* Mahunka, 1987)
(= *Apoplophora ornatissima* Mahunka, 1988)
(= *Apoplophora remota* Aoki, 1980)
(= *Mesoplophora rostrorugosa* Hammer, 1979)
(= *Mesoplophora striata* Mahunka, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: frecuente, y Este de Paleártica oriental.

***Archoplophora* Hammen, 1959**

ESPECIE TIPO: (*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938) = *Phthiracarulus rostralis* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

- *Archoplophora rostralis* (Willmann, 1930) (*Phthiracarulus*)
(= *Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938)
(= *Archoplophora villosa* Aoki, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental meridional y Cáucaso),
Oriental y Neotropical (Centroamérica).

***Dudichoplophora* Mahunka, 1982**

ESPECIE TIPO: *Dudichoplophora reticulata* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Dudichoplophora reticulata* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Corea y Noreste de China.

***Mesoplophora* Berlese, 1904**

ESPECIE TIPO: *Mesoplophora michaeliana* Berlese, 1904

***Mesoplophora (Mesoplophora)* Berlese, 1904**

(= *Phthiracarulus* Berlese, 1920)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

- *Mesoplophora (M.) michaeliana* Berlese, 1904
(= *Mesoplophora caucasica* Krivolutsky, 1975)
(= *Mesoplophora graeca* Walzl, 1974)
(= *Mesoplophora pectinata* Mahunka, 1979)
(= *Phthiracarulus (Phthiracarulus) perexiguus* Berlese, 1920)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Noreste de India.

***Mesoplophora (Parplophora)* Niedbala, 1985**

ESPECIE TIPO: *Mesoplophora pulchra* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Mesoplophora (Parplophora) flavida* Niedbala, 1985
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Noreste de China.
- *Mesoplophora (Parplophora) japonica* Aoki, 1970 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental, Neártica septentrional y U.S.A.: California).
- *Mesoplophora (Parplophora) pulchra* Sellnick, 1928 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte).

Oribátidos Paleárticos

EUPHTHRACAROIDEA Jacot, 1930

Oribotritiidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Austrotritia Sellnick, 1959(=***Macarotritia*** Pérez-Íñigo, 1986)ESPECIE TIPO: *Austrotritia quadricarinata* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.

- *Austrotritia dentata* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Austrotritia didyma* Liu, Chen y Qiao, 2009
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Austrotritia finlandica* Niedbala y Penttinen, 2006
DISTRIBUCIÓN: Finlandia.
- *Austrotritia fissurata* Liu, Chen y Qiao, 2009
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Austrotritia herenessica* (Pérez-Íñigo, 1986) (*Indotritia* (*Macarotritia*))
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Austrotritia saraburiensis* Aoki, 1965 (*A. lebronneci* s.)
(=*Austrotritia ishigakiensis* Aoki, 1980)
(=*Austrotritia optabilis* Niedbala, 1991)
(=*Austrotritia shealsi* Mahunka, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: Islas del Pacífico y Australia) y subtropical (Sureste de Paleártica oriental).
- *Austrotritia unicarinata* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón y Micronesia (I. Marianas).

Indotritia Jacot, 1929ESPECIE TIPO: *Tritia krakatauensis* Sellnick, 1924

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Indotritia consimilis* Märkel, 1964 (*I. krakatauensis* c.)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Indotritia javensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
(=*Indotritia completa* Mahunka, 1987)
(=*Oribotritia mollis* Aoki, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Oriental (frecuente), Australiana (Nueva Guinea), Este de Paleártica oriental y subantártica (I. Amsterdam).
- *Indotritia krakatauensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
(=*Indotritia acanthophora* Märkel, 1964)
(=*Indotritia heterotricha* Mahunka, 1984)
(=*Indotritia sellnicki* Aoki, 1965)
(=*Indotritia septentrionalis* Mahunka, 1987)
(=*Indotritia tropica* Starý, 1993)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Indotritia lanceolata* (Aoki, 1988) (*Austrotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Indotritia nunomurai* Hirauchi y Aoki, 2011
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Indotritia tricarinata* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Eslovenia.
- *Indotritia undulata* Bayoumi y Mahunka, 1979
(=*Indotritia aspera* Niedbala, 2000)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya (frecuente).
- *Indotritia zangherii* Mahunka y Paoletti, 1984
DISTRIBUCIÓN: Italia.

Maerkelotritia Hammer, 1967ESPECIE TIPO: (*Maerkelotritia alaskensis* Hammer, 1967) =*Oribotritia kishidai* Aoki, 1958

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Maerkelotritia cryptopa* (Banks, 1904) (*Phthiracarus*)
(=*Oribotritia gibbera* Walker, 1965)
(=*Phthiracarus maximus* Ewing, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Neártica occidental (frecuente) y Eurosiberiana.
- *Maerkelotritia faeroensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de Europa.
- *Maerkelotritia fusiformis* Liu, Niedbala y Chen, 2009
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

Oribátidos Paleárticos

- *Maerkelotritia kishidai* (Aoki, 1958) (*Oribotritia*)
(=*Maerkelotritia alaskensis* Hammer, 1967)
(=*Oribotritia sellnicki* Walker, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Neártica: frecuente en Oeste).
- *Maerkelotritia krivolutskyi* Märkel, 1968
(=*Maerkelotritia kirghizica* Niedbała, 2006)
(=*Maerkelotritia krivolutskyi mongolica* Mahunka, 1981)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

Mesotritia Forsslund, 1963(=*Entomotritia* Märkel, 1964)ESPECIE TIPO: (*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963) =*Phthiracarus flagelliformis* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Mesotritia dissimilis* Hammer, 1977 (*M. (Entomotritia)*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Mesotritia exobothridialis* Bayartogtokh y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Mesotritia flagelliformis* (Ewing, 1909) (*Phthiracarus*)
(=*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Norte de Europa y Este de Rusia asiática, y Neártica: frecuente).
- *Mesotritia maerkeli* Sheals, 1965
(=*Mesotritia clara* Starý, 1992)
(=*Mesotritia flagellata* Bayoumi y Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Mesotritia nitida* Hammer, 1977 (*M. (Entomotritia)*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Mesotritia nuda* (Berlese, 1887) (*Tritia*)
(=*Oribotritia brachythrix* Walker, 1965)
(=*Mesotritia elastica* Sergienko, 1988)
(=*Oribotritia grandjeani* Feider y Suciú, 1957)
(=*Mesotritia (Entomotritia) piffli* Märkel, 1964)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica: frecuente), Etiópica (Sudáfrica) y Norte de Neotropical.
- *Mesotritia okuyamai* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Mesotritia solhoeyi* Liu, Niedbała y Starý, 2011
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- *Mesotritia spinosa* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribotritia Jacot, 1924(=*Berndotritia* Mahunka, 1987)(=*Philotritia* Mahunka, 1988)(=*Plesiotritia* Walker, 1965)(=*Tritia* Berlese, 1883, “nom. praeoc.” por Risso, 1826)ESPECIE TIPO: (*Hoplophora decumana* Koch “sensu” Berlese, 1883) =*Phthiracarus berlese* Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oribotritia anceps* Niedbała, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nepal y Noreste de China.
- *Oribotritia angusta* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de China.
- Oribotritia asiatica* Hammer, 1977
 - *Oribotritia asiatica asiatica* Hammer, 1977
(=*Oribotritia koreense* Mahunka, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
 - *Oribotritia asiatica norikoe* Suzuoka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Oribotritia bagnalli* (Hull, 1916) (*Phthiracarus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Oribotritia baikalica* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- *Oribotritia berlese* (Michael, 1898) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Oribotritia chichijimensis* Aoki, 1980
(=*Oribotritia chichijimensis ryukyuensis* Nakatamari, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Oribátidos Paleárticos

- *Oribotritia decumana* (Koch, 1836) (*Hoplophora*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Oribotritia fennica* Forsslund y Märkel, 1963
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Euroatlántica y Japón).
- *Oribotritia gigas* Bayoumi y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Bután y Paleártica oriental.
- *Oribotritia hauseri* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Oribotritia hermanni* Grandjean, 1967
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Oribotritia krivolutskyi* Liu, Niedbala y Starý, 2011
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Oribotritia nepalensis* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nepal y Norte de China.
- *Oribotritia rafalskii* Niedbala, 1997
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- *Oribotritia schusteri* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Oribotritia serrata* Feider y Suciú, 1958
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Oribotritia shikoku* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Oribotritia storkani* Feider y Suciú, 1957 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Oribotritia tashkentae* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Oribotritia tokukoae* Aoki, 1973
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Oribotritia turcica* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Paratritia Moritz, 1966ESPECIE TIPO: *Paratritia baloghi* Moritz, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Paratritia baloghi* Moritz, 1966
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional e Irán).

Protoribotritia Jacot, 1938ESPECIE TIPO: *Protoribotritia canadaris* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

- *Protoribotritia aberrans* (Märkel y Meyer, 1959) (*Oribotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Protoribotritia ensifer* Aoki, 1969 (*P. aberrans* e.)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Protoribotritia oligotricha* Märkel, 1963
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Neártica: menos frecuente en el Sur, y “China”).

Sabacarus Ramsay y Sheals, 1969ESPECIE TIPO: *Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Australianooriental, Paleártica meridional y subantártica).

- *Sabacarus japonicus* Shimano y Aoki, 1997
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Euphthiracaridae Jacot, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrotritia Jacot, 1923(=*Rhysotritia* Märkel y Meyer, 1959)ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909) =*Hoplophora ardua* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Acrotritia aokii* (Niedbala, 2000) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Este de Paleártica oriental.
- Acrotritia ardua* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
 - *Acrotritia ardua ardua* (Koch, 1841)
(=*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909)
 - (=*Hoplophora arctata* Riley, 1874)
 - (=*Pseudotritia ardua antetriheterodactylum* Jacot, 1933)

Oribátidos Paleárticos

- (=*Phthiracarus canestrinii* Michael, 1898)
 (= *Phthiracarus pectinatus* Ewing, 1917)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
 – *Acrotritia ardua monodactyla* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia m.*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Mediterránea (Cáucaso y España).
 – *Acrotritia closteros* Niedbala, 2006
 DISTRIBUCIÓN: Argelia.
 – *Acrotritia curticephala* (Jacot, 1938) (*Pseudotritia ardua c.*)
 (= *Rhysotritia lucida* Niedbala, 1998)
 (= *Rhysotritia clavata sextiana* Lions, 1966)
 (= *Rhysotritia riezuae* Moreno y Moraza, 1994)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica): frecuente.
 – *Acrotritia duplicata* (Grandjean, 1953) (*Pseudotritia*)
 (= *Rhysotritia duplicata limbata* Märkel y Meyer, 1959)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.
 – *Acrotritia furcata* (Bayoumi y Mahunka, 1979) (*Rhysotritia*)
 DISTRIBUCIÓN: Oriental y Este de Paleártica oriental.
 – *Acrotritia hallasanensis* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)
 DISTRIBUCIÓN: Corea.
 – *Acrotritia hyeroglyphica* (Berlese, 1916) (*Tritia lentula h.*)
 (= *Rhysotritia ardua affinis* Sergienko, 1989)
 (= *Rhysotritia hauseri* Mahunka, 1991)
 (= *Rhysotritia ardua penicillata* Pérez-Íñigo, 1969)
 (= *Acrotritia sinensis triheterodactylis* Jacot, 1923)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: Somalia, Oriental y Neotropical: Panamá).
 – *Acrotritia koreensis* Mahunka, 1997
 (= *Rhysotritia penicillata* Mahunka, 1982, “nom. praec.” por Pérez-Íñigo, 1969)
 DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.
 – *Acrotritia loricata* (Rathke, 1799) (*Trombidium*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: “Norte de Europa”.
 – *Acrotritia pinguisetosa* (Bayartogtokh, 2010) (*Acrotritia*)
 DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 – *Acrotritia pirovaci* Niedbala, 2006
 DISTRIBUCIÓN: Croacia.
 – *Acrotritia simile* (Mahunka, 1982) (*Rhysotritia*)
 (= *Rhysotritia rustica* Niedbala, 1991)
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Paleártica meridional (Este de Paleártica oriental y Mediterránea) ¿y Cuba?
 – *Acrotritia sinensis* Jacot, 1923
 (= *Rhysotritia ardua jinyunia* Li y Chen, 1990)
 (= *Rhysotritia clavata spiculifera* Mahunka, 1991)
 (= *Rhysotritia rasile* Mahunka, 1982)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
 – *Acrotritia vestita* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
 (= *Rhysotritia anchiseta* Niedbala, 1998)
 (= *Rhysotritia bifurcata* Niedbala, 1993)
 (= *Rhysotritia comteae* Mahunka, 1983)
 (= *Rhysotritia niedbalai* J. y P. Balogh, 2002)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente), Este de Paleártica oriental y Canadá.

Euphthiracarus Ewing, 1917(=?*Hummelia* Oudemans, 1916 “gen. inq.”)(=*Niedbalaia* Mahunka, 1999)(=*Pseudotritia* Willmann, 1919)ESPECIE TIPO: *Phthiracarus flavus* Ewing, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Euphthiracarus aggenitalis* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Euphthiracarus antipai* Feider y Călugăr, 1969

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

Euphthiracarus cribrarius (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)– *Euphthiracarus cribrarius cribrarius* (Berlese, 1904)(=*Phthiracarus punctulatus* Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

– *Euphthiracarus cribrarius foveolatus* Aoki, 1980 (*E. f.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Euphthiracarus excultus* Pérez-Íñigo, 1987

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

Oribátidos Paleárticos

- *Euphthiracarus inglisi* Sheals, 1965
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Euphthiracarus karpellesi* (Oudemans, 1916) (*Hummelia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Euphthiracarus monodactylus* (Willmann, 1919) (*Tritia* (*Pseudotritia*))
(=*Tritia aequipunctata* Berlese, 1923)
(=*Euphthiracarus mixtus* Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Neártica: excepto Sur) y Nueva Guinea.
- *Euphthiracarus novosibiricus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Euphthiracarus pakistanensis* Hammer, 1977
(=*Euphthiracarus meghalayensis* Sanyal, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Euphthiracarus razdolnicus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Euphthiracarus reticulatus* (Berlese, 1913) (*Phthiracarus*)
 - *Euphthiracarus reticulatus reticulatus* (Berlese, 1913)
(=*Pseudotritia intermedia* Feider y Suciú, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
 - *Euphthiracarus reticulatus alpinus* Märkel, 1964
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Rusia asiática).
- *Euphthiracarus shogranensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Euphthiracarus sikhotealinicus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Euphthiracarus subcedrus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Euphthiracarus suputincus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Euphthiracarus takahashii* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

***Microtritia* Märkel, 1964**ESPECIE TIPO: *Phthiracarus minimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Microtritia fissurata* Märkel, 1968
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Este).
- *Microtritia minima* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)
(=*Tritia* (*Pseudotritia*) *minuta* Willmann, 1919)
(=*Microtritia xilofila* Subías, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, Neártica oriental, Oriental: Vietnam y China suoriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Centroamérica).
- *Microtritia tropica* Märkel, 1964
(=*Microtritia tropica dusan* Ramsay y Sheals, 1969)
(=*Microtritia ethiopica* Mahunka, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.

***Synichotritiidae* Walker, 1965**

DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical (Holártica meridional).

***Synichotritia* Walker, 1965**ESPECIE TIPO: *Synichotritia caroli* Walker, 1965

DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional.

- *Synichotritia spinulosa* Walker, 1965
DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto nororiental) y Este de Paleártica oriental.

PHTHIRACAROIDEA Perty, 1841***Phthiracaridae* Perty, 1841**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Atropacarus* Ewing, 1917**(=*Helvetacarus* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Hoplophora stricula* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Atropacarus achmedovi* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Oribátidos Paleárticos

- *Atropacarus bichei* Niedbala, 1986
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Atropacarus chernovae* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Atropacarus clavatus* Aoki, 1980 (*A. sticulus* c.)
DISTRIBUCIÓN: Japón, Tailandia y Méjico.
- *Atropacarus clavigerus* (Berlese, 1904) (*Hoploderma*)
(=*Steganacarus serratus* Feider y Suciú, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Atropacarus csiszarae* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Steganacarus*)
(=*Phthiracarus lutulentus* Sellnick, 1920)
(=*Steganacarus nemorosus* Gordeeva, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (excepto Oeste).
- *Atropacarus echinodiscus* (Mahunka, 1982) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Grecia e Irán).
- *Atropacarus genavensis* (Mahunka, 1993) (*Helvetacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Atropacarus immunus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))
(=*Steganacarus decipiens* Niedbala, 1984)
(=*Atropacarus papillatus* Gil–Martín, Subías y Arillo, 1992)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Atropacarus inconditus* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Atropacarus inculpatus* (Niedbala, 1984) (*Steganacarus* (A.))
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Atropacarus kremenitsai* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Atropacarus macrosculpturatus* (Mahunka y Mahunka–Papp, 1999) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Atropacarus maculosus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Atropacarus mirabilis* (Mahunka, 1979) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Atropacarus murciensis* Niedbala, 1986
DISTRIBUCIÓN: España.
- Atropacarus obesus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))
 - *Atropacarus obesus obesus* (Niedbala, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 - *Atropacarus obesus minimus* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Atropacarus ochraceus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental e Irán).
- *Atropacarus parainsularis* Niedbala y Starý, 2011
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Atropacarus paraserratus* Niedbala, 2008
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Atropacarus parastriculus* Niedbala y Starý, 2011
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Atropacarus parvulus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Atropacarus perversus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Este de Rusia asiática).
- *Atropacarus phyllophorus* (Berlese, 1904) (*Hoploderma*)
(=*Steganacarus ropalus* Feider y Suciú, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional y Vietnam.
- *Atropacarus platakisi* (Mahunka, 1979) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Atropacarus punctulatus* Moraza, 1985
DISTRIBUCIÓN: España.
- Atropacarus striculus* (Koch, 1835) (*Hoplophora*)
 - *Atropacarus striculus striculus* (Koch, 1835)
(=*Steganacarus diaphanus* Jacot, 1930)
(=*Steganacarus senex* Aoki, 1958)
(=*Steganacarus trichosus* Mahunka, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental, Centroamérica y Australiana).
 - *Atropacarus striculus insularis* (Weigmann, 1976) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

Oribátidos Paleárticos

- *Atropacarus substrictus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Atropacarus wandae* (Niedbala, 1981) (*Steganacarus*)
(=*Steganacarus navarrensis* Moraza, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- *Atropacarus yarovenkoi* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Hoplophorella Berlese, 1923ESPECIE TIPO: *Hoplophorella cucullatum* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Hoplophorella brevipilis* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental y Cáucaso.
- *Hoplophorella cucullata* (Ewing, 1909) (*Hoplophorella*)
(=*Hoplophorella cucullata cuculloides* Jacot, 1933)
(=*Hoplophorella licnophorum* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical (frecuente).
- *Hoplophorella hamata* (Ewing, 1909) (*Hoplophorella*)
(=*Hoplophorella cochlearia* Pérez-Iñigo y Baggio, 1993)
(=*Hoplophorella cucullata curassensis* Willmann, 1936)
(=*Hoplophorella cucullata floridae* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus (Hoplophorella) cucullatus obsoletior* Berlese, 1923)
(=*Hoplophorella cuneiseta* Mahunka, 1988)
(=*Hoplophorella glauca* Hammer, 1972)
(=*Hoplophorella ligulifera* Mahunka, 1987)
(=*Hoplophorella schauenbergi* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella spatulata* Parry, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Hoplophorella vitrina* (Berlese, 1913) (*Hoplophorella*)
(=*Hoplophorella africana* Wallwork, 1967)
(=*Steganacarus andrei* Balogh, 1958)
(=*Hoplophorella lienhardi* Mahunka, 1987)
(=*Atropacarus (Hoplophorella) nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2001)
(=*Hoplophorella raychaudhurii* Subías y Sarkar, 1984)
(=*Hoplophorella scapellata* Aoki, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Hoplophthiracarus Jacot, 1933ESPECIE TIPO: *Hoplophthiracarus histricinum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hoplophthiracarus cazanicus* Feider y Călugăr, 1970
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Rumanía e I. Canarias).
- *Hoplophthiracarus concinnus* Niedbala, 1982
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Hoplophthiracarus concolor* (Sergienko, 2000) (*Calyptophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Hoplophthiracarus cristatus* Aoki, 1980 (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Hoplophthiracarus foveolatus* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental e India (Bengala Occidental).
- *Hoplophthiracarus hamatus* (Hammer, 1973) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia, Japón y Malgache (I. Reunión).
- *Hoplophthiracarus histricinus* (Berlese, 1908) (*Hoplophorella*)
(=*Phthiracarus (Trachyhoplophora) histricinus nitidior* Berlese, 1923)
(=*Hoplophthiracarus minus* Krivolutsky, 1966)
(=*Hoplophthiracarus robustior* Jacot, 1933)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Norte).
- *Hoplophthiracarus illinoisensis* (Ewing, 1909) (*Hoplophorella*)
(=*Hoplophthiracarus paludis* Jacot, 1938)
(=*Hoplophthiracarus vanderhammeni* Niedbala, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (Filipinas y China suroriental) y Norte de Neotropical.
- *Hoplophthiracarus inouae* Aoki, 1994
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Hoplophthiracarus insularis* Aoki, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Hoplophthiracarus ishikawai* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Hoplophthiracarus kugohi* Aoki, 1959
(=*Hoplophthiracarus africanus* Mahunka, 1984)
(=*Hoplophthiracarus minor* Mahunka, 1991)
(=*Hoplophthiracarus rimosus* Mahunka, 1985)
(=*Hoplophthiracarus siamensis* Aoki, 1965)
(=*Hoplophthiracarus wittmeri* Bayoumi y Mahunka, 1979)
(=*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus) yoshii* Mahunka, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Paleártica meridional.
- *Hoplophthiracarus maritimus* (C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996) (*Calyptophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Hoplophthiracarus pakistanensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.

Notophthiracarus Ramsay, 1966ESPECIE TIPO: *Phthiracarus maculatus* Trägårdh, 1931***Notophthiracarus (Notophthiracarus)*** Ramsay, 1966(=*Arphthiracarus* Niedbala, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Notophthiracarus (N.) latior* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Australiana (Hawai y Nueva Caledonia), India (Himalaya), Este de Rusia asiática y Brasil.

Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) Aoki, 1980(=*Hauserophthiracarus* Mahunka, 1982)(=*Phrathiracarus* Niedbala, 1994)ESPECIE TIPO: *Calyptophthiracarus mitratus* Aoki, 1980

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) candidulus* (Niedbala, 1983) (*Hoplophthiracarus*)
(=*Hoplophthiracarus meridionalis* Sergienko, 1992)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) costai* (Macfarlane y Sheals, 1965) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Israel.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) gomerensis* (Niedbala, 2008) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) heterotrichus* (Mahunka, 1979) (*Hoplophthiracarus*)
(=*Calyptophthiracarus canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) inusitatus* (Niedbala, 1983) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) mitratus* (Aoki, 1980) (C.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) oenipontanus* (Mahunka, 1982) (*Hauserophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) pavidus* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
 - *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) pavidus pavidus* (Berlese, 1913)
(=*Hoplophthiracarus cretensis* Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
 - *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) pavidus inopinatus* (Mahunka, 1991) (C. *cretensis* i.)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
 - *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) pavidus vicinus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus* v.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Phthiracarus Perty, 1841ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841) =*Hoplophora laevigata* Koch, 1841***Phthiracarus (Phthiracarus)*** Perty, 1841(=*Ginglymacarus* Ewing, 1917)(=*Hoploderma* Michael, 1898)(=*Hoplophora* Koch, 1835, “nom. praeoc.” por Germar, 1833)(=*Peridromotritia* Jacot, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (P.) affinis* (Hull, 1914) (*Hoploderma*)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

Oribátidos Paleárticos

- Phthiracarus (P.) boresetosus* Jacot, 1930
 – *Phthiracarus (P.) boresetosus boresetosus* Jacot, 1930
 (= *Phthiracarus dudichi* Mahunka, 1982)
 (= *Phthiracarus kaszabi* Mahunka, 1981)
 (= *Phthiracarus minimarginatus* Woolley, 1954)
 (= *Phthiracarus tenuis* Hammer, 1977)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Neártica), Neotropical e India (Cachemira).
- *Phthiracarus (P.) boresetosus propinquus* Niedbala, 1983 (*P. p.*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- *Phthiracarus (P.) compressus* Jacot, 1930
 (= *Phthiracarus commutabilis* Niedbala, 1983)
 (= *Phthiracarus pallidus* Feider y Suciu, 1958)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Phthiracarus (P.) crinitus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Phthiracarus (P.) dasypus* (Dugès, 1834) (*Oribata*) “sp. inq.”
 (= *Hoplophora maxima* Haupt, 1882)
 DISTRIBUCIÓN: Francia.
- *Phthiracarus (P.) dubinini* Feider y Suciu, 1958
 (= *Phthiracarus danubianus* Feider y Călugăr, 1970)
 DISTRIBUCIÓN: Europa suroriental.
- *Phthiracarus (P.) ferrugineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
 (= *Phthiracarus juvenalis* Parry, 1979)
 (= *Phthiracarus membranifer* Parry, 1979)
 (= *Phthiracarus paraligneus* Iturrondobeitia y Saloña, 1989)
 (= *Phthiracarus sellnicki* Feider y Suciu, 1957)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Corea) y Ceilán [Sri Lanka].
- *Phthiracarus (P.) incredibilis* Niedbala, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso e Irán).
- *Phthiracarus (P.) inexpectatus* Niedbala, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Phthiracarus (P.) italicus* (Oudemans, 1900) (*Hoplophora*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Michigan).
- *Phthiracarus (P.) jacoti* Feider y Suciu, 1958 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Phthiracarus (P.) japonicus* Aoki, 1958
 (= *Phthiracarus miyamaensis* Fujikawa, 2004)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental meridional, y Neártica: frecuente) y Norte de Oriental.
- *Phthiracarus (P.) koumantanosi* Niedbala, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Phthiracarus (P.) laevigatus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
 (= *Phthiracarus besuchetianus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2003)
 (= *Phthiracarus contractilis* Perty, 1841)
 (= *Hoplophora nitens* Nicolet, 1855)
 (= *Phthiracarus roubali* Berlese, 1923)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Perú e I. Santa Helena.
- *Phthiracarus (P.) lautus* Niedbala, 1981
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Phthiracarus (P.) lentulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
 (= *Phthiracarus angolensis* Mahunka, 1985)
 (= *Phthiracarus conformis* Sergienko, 1987)
 (= *Phthiracarus incertus* Niedbala, 1983)
 (= *Phthiracarus rotundus* Berlese, 1923, “nom. praeoc.” por Ewing, 1908)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica) y Angola.
- *Phthiracarus (P.) longulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
 (= *Phthiracarus apiculatus* Jacot, 1939)
 (= *Phthiracarus crenophilus* Willmann, 1951)
 (= *Phthiracarus flexisetosus* Parry, 1979)
 (= *Phthiracarus hortobagyensis* Mahunka, 1982)
 (= *Phthiracarus montium* Jacot, 1937)
 (= *Phthiracarus mundus* Niedbala, 1983)
 (= *Phthiracarus pannonicus* Willmann, 1954)
 (= *Phthiracarus prior* Jacot, 1933)
 (= *Phthiracarus setosellus* Jacot, 1929)
 (= *Phthiracarus tardus* Forsslund, 1943)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica y Uruguay.

Oribátidos Paleárticos

- *Phthiracarus (P.) paralongulus* Niedbala y Starý, 2010
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
- *Phthiracarus (P.) persimplex* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Phthiracarus (P.) serrulatus* Parry, 1979
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- *Phthiracarus (P.) similis* Niedbala, 1981
DISTRIBUCIÓN: Asia suroccidental.
- *Phthiracarus (P.) spadix* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- *Phthiracarus (P.) sphaerulus* (Banks, 1895) (*Hoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Phthiracarus (P.) subdolos* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Phthiracarus (P.) testudineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Phthiracarus (P.) tristis* Mahunka y Paoletti, 1984
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Phthiracarus (P.) undatus* Oudemans, 1916 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: “Europa”.
- *Phthiracarus (P.) zicmani* Balogh y Mahunka, 1983
(=*Phthiracarus feideri* Balogh y Mahunka, 1979, “nom. praec.” por Balogh y Csiszár, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.

Phthiracarus (Archiphthiracarus) Balogh y Mahunka, 1979(=*Archiphthiracarella* Mahunka, 1996)(=*Microphthiracarus* Mahunka, 1982)(=*Paraphthiracarus* Aoki, 1980)ESPECIE TIPO: *Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) aegypticus* (Al-Assiuty, Bayoumi, Abdel-Hamid y El-Deeb, 1984) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) anonymus* Grandjean, 1933 (*P.*)
(=*Phthiracarus anonymus amicus* Jacot, 1938)
(=*Archiphthiracarus hauseri* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus pocsi* Mahunka, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) atlanticus* (Pérez-Íñigo, 1987) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) australis* (Aoki, 1980) (*Paraphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) baloghi* Feider y Suciú, 1957 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) borealis* (Trägårdh, 1910) (*Hoploderma*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) bryobius* Jacot, 1930 (*P. setosellum* b.)
(=*Phthiracarus crinitosimilis* Willmann, 1939)
(=*Archiphthiracarus gobiensis* Mahunka, 1981)
(=*Archiphthiracarus hungaricus* Balogh y Mahunka, 1979)
(=*Phthiracarus lanatus* Feider y Suciú, 1957)
(=*Archiphthiracarus pilosus* Sergienko, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) cadizi* Niedbala, 1986 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) clemens* Aoki, 1963 (*P.*)
(=*Phthiracarus clemens kyushuensis* Aoki, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte), Cáucaso y Norte de Oriental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) comatus* Niedbala, 1983 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) crassus* Niedbala, 1983 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) dissonus* Niedbala, 1983 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Este de Rusia asiática).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) dominiaki* Niedbala, 1984 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) duplex* Mahunka y Mahunka-Papp, 2010 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Grecia.

Oribátidos Paleárticos

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) eupalineus* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) falciformis* Morell y Subías, 1991
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) flexipilus* Călugăr y Vasiliu, 1981 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) furvus* Niedbala, 1983 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) gibber* (Aoki, 1980) (*Paraphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) globosus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus globus* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus mediocris* Niedbala, 1984)
(=*Phthiracarus rotundus* Ewing, 1908)
(=*Phthiracarus subglobosus* Berlese, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Borneo.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) inornatus* Niedbala, 1984 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) largus* Niedbala, 1984 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Asia central rusa e I. Sajalín).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) ligneus* Willmann, 1931 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) liparus* Niedbala, 1984 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) montanus* Pérez-Íñigo, 1969 (P.)
(=*Phthiracarus assimilis* Niedbala, 1983)
(=*Phthiracarus murphyi* Harding, 1976)
(=*Phthiracarus rectisetosus* Parry, 1979)
(=*Archiphthiracarus tzanoudakisi* Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Suroeste de Paleártica oriental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) occultus* Niedbala, 1981 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) papillosus* Parry, 1979 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) parabotrichus* (Feider y Suciú, 1957) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) paraimusitatus* (Niedbala y Starý, 2011) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) paralaevigatus* Niedbala y Starý, 2010
DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) parmatus* (Nakatamari, 1985) (*Paraphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) paucus* Niedbala, 1991 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Australiana, I. de Pascua (I. Easter), Sudáfrica y Oriental (Vietnam y Bali) y subtropical (Japón).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) peristomaticus* Willmann, 1951 (P.)
(=*Archiphthiracarus hammeni* Balogh y Mahunka, 1979)
(=*Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) piger* (Scopoli, 1763) (*Acarus*)
(=*Hoplophora lucida* Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pygmaeus* Balogh, 1958 (P.)
(=*Archiphthiracarus foveolatus* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus minutissimus* Balogh y Mahunka, 1980)
(=*Phthiracarus passimpunctatus* P. Balogh, 1988)
(=*Phthiracarus serrula* Balogh y Mahunka, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) robertsi* Sheals, 1965 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Nepal, India (Bengala Occidental) y Cáucaso.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) sangumburiensis* (Niedbala, 2002) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) sanvicensis* Subías y Gil-Martín, 1990 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) schusteri* Niedbala, 2008 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Oribátidos Paleárticos

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) scitus* Niedbala, 1983 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) shirakamiensis* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) stramineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus clavatus* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus malagensis* Niedbala, 1986)
(=*Phthiracarus opacus* Niedbala, 1986)
(=*Phthiracarus wallworki* Niedbala, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional) e I. Santa Helena.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) subiasi* Niedbala, 1986 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) torosus* Willmann, 1939 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) totus* Niedbala, 2003 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Costra Rica y Brasil) y Cáucaso.

***Phthiracarus (Metaphthiracarus)* Aoki, 1980**

- ESPECIE TIPO: (*Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980) =*Hoplophora setosa* Banks, 1895
DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Neotropical y Australiana).
- *Phthiracarus (Metaphthiracarus) jumbongiense* (Niedbala, 2002) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
 - *Phthiracarus (Metaphthiracarus) setosus* (Banks, 1895) (*Hoplophora*)
(=*Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980)
(=*Phthiracarus falcatus* Hammer, 1977)
(=*Archiphthiracarus filiferus* Mahunka, 1982)
(=*Phthiracarus (Archiphthiracarus) hirsutus* Fujikawa, 2003)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica: frecuente, y Paleártica oriental meridional).

***Phthiracarus (Neophthiracarus)* Balogh y Csiszár, 1963**

- (=*Antarctoplophora* Mahunka, 1980)
(=*Austrophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Fuegoplophora* Mahunka, 1980)
(=*Neoprotophthiracarus* Mahunka, 1980)
(=*Sturmacarus* P. Balogh, 1984)
ESPECIE TIPO: *Neophthiracarus insignis* Balogh y Csiszár, 1963
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.
- *Phthiracarus (Neophthiracarus) comosus* (Aoki, 1980) (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Rhacaplacarus* Niedbala, 1986**

- (=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986)
ESPECIE TIPO: *Hoplophorella amoena* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Rhacaplacarus contrarius* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Iraq.
 - *Rhacaplacarus ortizi* (Pérez-Íñigo, 1970) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
 - *Rhacaplacarus spiniger* (Aoki, 1980) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Steganacarus* Ewing, 1917**

- (=*Niedbalacarus* J. y P. Balogh, 2002)
(=*Trachyhoplophora* Berlese, 1923)
ESPECIE TIPO: *Hoplophora anomala* Berlese, 1883
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).
- *Steganacarus (S.) applicatus* (Sellnick, 1920) (*Phthiracarus*)
(=?*Phthiracarus berlesei* Oudemans, 1915 “sp. inq.”)
(=?*Hoplophora quadriseriata* Haupt, 1882 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
 - *Steganacarus (S.) caelestis* Niedbala, 1984
DISTRIBUCIÓN: Irán.
 - *Steganacarus (S.) carlosi* Niedbala, 1984
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
 - *Steganacarus (S.) carusoi* Bernini y Avanzati, 1989
(=?*Steganacarus applicatus crassisetosus* Willmann, 1939 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Oribátidos Paleárticos

- *Steganacarus (S.) flagellatissimus* Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Steganacarus (S.) guanarteme* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Steganacarus (S.) herculeanus* Willmann, 1953
(=*Steganacarus longisetosus* Moraza, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- Steganacarus (S.) hirsutus* Pérez-Íñigo, 1974
 - *Steganacarus (S.) hirsutus hirsutus* Pérez-Íñigo, 1974
(=*Steganacarus perezinigo* Balogh y Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 - *Steganacarus (S.) hirsutus azorensis* Pérez-Íñigo, 1992
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Steganacarus (S.) inaestimabilis* Niedbala, 1984
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Steganacarus (S.) incognitus* Niedbala, 1984
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Steganacarus (S.) incomptus* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Steganacarus (S.) insulanus* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Steganacarus (S.) magnus* (Nicolet, 1855) (*Hoplophora*)
 - *Steganacarus (S.) magnus magnus* (Nicolet, 1855) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus magnus oblongus* Oudemans, 1915)
(=*Phthiracarus magnus rotundus* Oudemans, 1915, “nom. praeoc.” por Ewing, 1908)
(=*Phthiracarus magnus transitans* Oudemans, 1915)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y U.S.A.) e I. Santa Helena.
 - *Steganacarus (S.) magnus anomalus* (Berlese, 1883) (*Hoplophora a.*)
(=*Steganacarus karamani* Tarman, 1962)
(=*Phthiracarus magnus anomaloides* Oudemans, 1915)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto este).
- *Steganacarus (S.) manganellii* Avanzati, Baratti y Bernini, 1994
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Steganacarus (S.) michaeli* Bernini y Avanzati, 1987
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- *Steganacarus (S.) similis* Willmann, 1939
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- *Steganacarus (S.) simonettae* Bernini y Avanzati, 1987
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Steganacarus (S.) spinosus* (Sellnick, 1920) (*Phthiracarus*)
 - *Steganacarus (S.) spinosus spinosus* (Sellnick, 1920)
(=*Steganacarus barborae* Mahunka y Miko, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Europea e Irán.
 - *Steganacarus (S.) spinosus personatus* Niedbala, 1983 (*S. p.*)
(=*Steganacarus punctulatus* Sergienko, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Steganacarus (S.) tenerifensis* Pérez-Íñigo, 1972
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Steganacarus (S.) vernaculus* Niedbala, 1982
(=*Steganacarus antennatus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2003)
(=*Steganacarus donatoi* Avanzati, Baratti y Bernini, 1994)
(=*Steganacarus schweizeri* Mahunka y Mahunka-Papp, 2003)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

***Steganacarus (Tropacarus)* Ewing, 1917**

(=*Calhoplophora* Berlese, 1923)

ESPECIE TIPO: *Hoplophora carinata* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Steganacarus (Tropacarus) adelaidae* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Steganacarus (Tropacarus) balcanicus* Bernini y Avanzati, 1989
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Steganacarus (Tropacarus) balearicus* (Pérez-Íñigo, 1969) (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Steganacarus (Tropacarus) bicarinatus* (Jeleva, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Oribátidos Paleárticos

- *Steganacarus (Tropacarus) boulfekhari* Niedbala, 1986 (*S.*)
(=*Steganacarus (Tropacarus) maghrebinus* Bernini, S. Bernini y Avanzati, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Steganacarus (Tropacarus) brevipilus* (Berlese, 1923) (*Phthiracarus (Trachyhoplophora)*)
(=*Hoploderma brevipilus perfecta* Sellnick, 1931)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte) e Irán.
- *Steganacarus (Tropacarus) callainii* Bernini, S. Bernini y Avanzati, 1989
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Steganacarus (Tropacarus) carinatus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
 - *Steganacarus (Tropacarus) carinatus carinatus* (Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) e India (Cachemira).
 - *Steganacarus (Tropacarus) carinatus pulcherrimus* (Berlese, 1887) (*Hoplophora p.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Steganacarus (Tropacarus) coniunctus* Niedbala, 1983 (*S.*)
(=*Steganacarus danae* Mahunka y Miko, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental y Este de Paleártica oriental.
- *Steganacarus (Tropacarus) desmeti* Niedbala, 1988 (*S.*)
(=*Steganacarus (Tropacarus) altitudinis* Bernini, S. Bernini y Avanzati, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Steganacarus (Tropacarus) doumandji* Niedbala, 1986 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Steganacarus (Tropacarus) excavatus* (Niedbala, 1981) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Steganacarus (Tropacarus) grandjeani* Mahunka, 1977 (*S.*)
(=*Steganacarus sacculiferus* Parry, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Israel.
- *Steganacarus (Tropacarus) lasithiensis* Mahunka, 1979 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Steganacarus (Tropacarus) lucidus* Sergienko, 1994 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Steganacarus (Tropacarus) malatestai* Avanzati, Baratti y Bernini, 1994
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Steganacarus (Tropacarus) patruelis* Niedbala, 1983 (*S.*)
(=*Steganacarus lazitanicus* Mahunka y Miko, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental y Este de Paleártica oriental.
- *Steganacarus (Tropacarus) pseudocarinatus* Bernini y Avanzati, 1989
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia central rusa).
- *Steganacarus (Tropacarus) travei* Lions, 1968 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Suborden HOLOSOMATA Grandjean, 1960**CROTONIOIDEA Thorell, 1876****Trhypochthoniidae Willmann, 1931**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Allonothrus Hammen, 1953ESPECIE TIPO: *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Allonothrus henroi* Fujikawa, 2003

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Allonothrus russeolus* Wallwork, 1960

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: Ghana, Oriental, Norte de Neotropical y Melanesia: I. Fiji) y Japón.

- *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: frecuente, I. Seychelles, Venezuela y China: Hong-Kong) y Este de Paleártica oriental.

Mainothrus Choi, 1996(=**Altrhypochthonius** Weigmann, 1997)ESPECIE TIPO: *Mainothrus aquaticus* Choi, 1996

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical austral.

- *Mainothrus aquaticus* Choi, 1996

DISTRIBUCIÓN: Corea.

- *Mainothrus badius* (Berlese, 1905) (*Trhypochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

Oribátidos Paleárticos

***Mucronothrus* Trägårdh, 1931**

ESPECIE TIPO: (*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931) =*Malaconothrus nasalis* Willmann, 1929

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

– *Mucronothrus nasalis* (Willmann, 1929) (*Malaconothrus*)

(=*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Borealpina: frecuente, Australiana y Neotropical).

***Trhypochthoniellus* Willmann, 1928**

(=*Hydronothrus* Aoki, 1964)

ESPECIE TIPO: (*Trhypochthonius (Trhypochthoniellus) setosus* Willmann, 1928) =*Trhypochthonius longisetus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Trhypochthoniellus ashoroensis* Fujikawa, 2000

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Trhypochthoniellus brevisetus* Kuriki, 2005

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Trhypochthoniellus longisetus (Berlese, 1904) (*Trhypochthonius*)

– *Trhypochthoniellus longisetus longisetus* (Berlese, 1904)

(=*Hydronothrus aquariorum* Fain y Lambrechts, 1987)

(=*Nothrus crassus* Warburton y Pearce, 1905)

(=*Hydronothrus crispus* Aoki, 1964)

(=*Camisia excavata* Willmann, 1919)

(=*Hydronothrus puniceus* Habeeb, 1981)

(=*Trhypochthonius trichosus* Schweizer, 1922)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: I. Santa Helena, Australiana y Neotropical).

– *Trhypochthoniellus longisetus setosus* (Willmann, 1929) (*Trhypochthonius (Trhypochthoniellus)*)

DISTRIBUCIÓN: Borealpina.

– *Trhypochthoniellus porticus* Fujikawa, 2000

DISTRIBUCIÓN: Japón y Filipinas.

– *Trhypochthoniellus taisetsuensis* Kuriki, 2005

DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Trhypochthonius* Berlese, 1904**

(=*Albonothrus* Tseng, 1982)

(=*Trilohmannia* Willmann, 1919)

(=*Tumidalvus* Ewing, 1908)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius tectorum* Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Trhypochthonius altaicus* Bayartogtokh, 2010

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Trhypochthonius cladonicolus* (Willmann, 1919) (*Camisia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur) y Canadá.

– *Trhypochthonius conspectus* Sergienko, 1991

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

– *Trhypochthonius elegantulus* Schweizer, 1956 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

– *Trhypochthonius hammerae* Schweizer, 1956 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

– *Trhypochthonius japonicus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Paleártica centromeridional y U.S.A.: Luisiana) y China suroriental.

– *Trhypochthonius javanus* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Java y Japón.

– *Trhypochthonius nigricans* Willmann, 1928

(=*Trhypochthonius sphagnicola* Weigmann, 1997)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Sur y Neártica septentrional).

– *Trhypochthonius sclerotrichus* Willmann, 1923 (*T. cladonicola* s.) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

– *Trhypochthonius semovitusi* Szywilewska, 2004

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

– *Trhypochthonius setantis* Golosova, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso y Paleártica oriental meridional.

Trhypochthonius silvestris Jacot, 1937

– *Trhypochthonius silvestris silvestris* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (menos frecuente en el Norte) y "Paleártica".

– *Trhypochthonius silvestris europaeus* Weigmann y Raspotnig, 2009

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

Oribátidos Paleárticos

- *Trhypochthonius silvestris misumaiensis* Fujikawa, 2000 (*T. m.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Trhypochthonius silvestris septentrionalis* Fujikawa, 1995 (*T. s.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Trhypochthonius tablasotus* Schweizer, 1956 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Trhypochthonius tectorum* (Berlese, 1896) (*Hypochthonius*)
 - *Trhypochthonius tectorum tectorum* (Berlese, 1896)
(=*Trhypochthonius monodactylus* Mihelčič, 1957)
(=*Tumidavus mutsalpina* Kishida, 1931)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental y Noreste de India) y Neotropical.
 - *Trhypochthonius tectorum congregator* Grandjean, 1940
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
 - *Trhypochthonius tectorum fujinitaensis* Fujikawa, 2000 (*T. f.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Trhypochthonius tectorum spinosus* Kulijev, 1968
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 - *Trhypochthonius tectorum stercus* Fujikawa, 2000 (*T. s.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Malaconothridae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Malaconothrus Berlese, 1904

ESPECIE TIPO: *Nothrus monodactylus* Michael, 1888

Malaconothrus (Malaconothrus) Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Malaconothrus (M.) ashizuriensis* Fujikawa, 2005
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Malaconothrus (M.) globiger* Trägårdh, 1910
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Suroeste).
- *Malaconothrus (M.) japonicus* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Malaconothrus (M.) laetus* Sergienko y Melamud, 1993
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Malaconothrus (M.) margaritae* Fujikawa, 2005
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Malaconothrus (M.) minutus* Fujikawa, 2005
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Malaconothrus (M.) monodactylus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)
(=*Lohmannia (Malaconothrus) egregia* Berlese, 1904)
(=*Malaconothrus gracilis* Hammen, 1952)
(=*Malaconothrus mollisetosus* Hammer, 1952)
(=*Malaconothrus pulcher* Mihelčič, 1957)
(=*Malaconothrus punctulatus* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.
- *Malaconothrus (M.) processus* Hammen, 1952
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Malaconothrus (M.) purvisi* Luxton, 1987
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Malaconothrus (M.) pygmaeus* Aoki, 1969
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (excepto Norte) y Canadá, y China suroriental.
- *Malaconothrus (M.) scutatus* Luxton, 1987
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Malaconothrus (M.) setoumi* Fujikawa, 2005
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Malaconothrus (Cristonothrus) Subías, 2004

ESPECIE TIPO: *Malaconothrus pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal y Antártica).

- *Malaconothrus (Cristonothrus) iriomotensis* Yamamoto y Aoki, 1997 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) kiiensis* Yamamoto, 1996 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) kotozenus* Fujikawa, 2005
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Malaconothrus (Cristonothrus) ramensis* Hammer, 1966 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Paquistán).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) yamamotoi* Aoki, 1994 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Trimalaconothrus Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Malaconothrus (Trimalaconothrus) indusiatus* Berlese, 1916***Trimalaconothrus (Trimalaconothrus)*** Berlese, 1916(=*Zeanothrus* Hammer, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- Trimalaconothrus (T.) angulatus* Willmann, 1931
 - *Trimalaconothrus (T.) angulatus angulatus* Willmann, 1931
(=*Trimalaconothrus kurikii* Yamamoto, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Euroatlántica, Japón y U.S.A.: Nueva York).
 - *Trimalaconothrus (T.) angulatus grandis* Hammen, 1952
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: Holanda, y Japón).
- *Trimalaconothrus (T.) azumaensis* Yamamoto, Kuriki y Aoki, 1993
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Trimalaconothrus (T.) barbatus* Yamamoto, 1977
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Trimalaconothrus (T.) foveolatus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (Europa: menos frecuente en el Sur, Paquistán y Neártica septentrional).
- *Trimalaconothrus (T.) hakonensis* Yamamoto, 1977
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Trimalaconothrus (T.) indusiatus* (Berlese, 1916) (*Malaconothrus (T.)*)
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Trimalaconothrus (T.) joonsooi* Choi, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Trimalaconothrus (T.) maniculatus* Fain y Lambrechts, 1987
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Trimalaconothrus (T.) mirabilis* Sergienko y Melamud, 1993
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Trimalaconothrus (T.) nipponicus* Yamamoto y Aoki, 1971
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Trimalaconothrus (T.) nodosus* Yamamoto, 1997
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Trimalaconothrus (T.) rafalskii* Olszanowski, 1997
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- *Trimalaconothrus (T.) repetitus* Subías, 2004
(=*Trimalaconothrus reticulatus* Yamamoto, 1977, “nom. praeoc.” por Balogh, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- *Trimalaconothrus (T.) scutatus* Mihelčič, 1959 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Trimalaconothrus (T.) tardus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) y Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).
- *Trimalaconothrus (T.) vietsi* Willmann, 1925
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (Euroatlántica y Cáucaso).
- *Trimalaconothrus (T.) yachidairaensis* Yamamoto, Kuriki y Aoki, 1993
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) Knülle, 1957(=*Fossonothrus* Hammer, 1962)ESPECIE TIPO: (*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921) =*Malaconothrus maior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) buresi* Kunst, 1959 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) glaber* (Michael, 1888) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.).
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) magnilamellatus* Yamamoto, 1996 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) maior* (Berlese, 1910) (*Malaconothrus*)
(=*Trimalaconothrus intermedius* Cooreman, 1941)
(=*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921)
(=*Malaconothrus sphagnicola* Trägårdh, 1910)

Oribátidos Paleárticos

- DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, Neotropical, I. Santa Helena y Australiana: Nueva Zelanda e Islas del Pacífico).
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) mongolicus* Bayartogtokh, 2010 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 - *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) saxosus* Knülle, 1957 (*Trim.*)
(?= *Malacothonothrus optatus* Berlese, 1908 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa meridional y Este de Rusia asiática).
 - *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) sculptus* Knülle, 1957 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
 - *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) undulatus* Yamamoto, Kuriki y Aoki, 1993 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Nothridae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Nothrus Koch, 1836(=*Angelia* Berlese, 1885)(=*Gymnonothrus* Ewing, 1917)(=*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Nothrus palustris* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica)

- *Nothrus akitaensis* Fujikawa, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus anauniensis* Canestrini y Fanzago, 1876
(=*Nothrus pseudoborussicus* Mahunka 1978)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en Paleártica.
- *Nothrus ashoroensis* Fujikawa, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus asiaticus* Aoki y Ohnishi, 1974 (*N. palustris a.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y China.
- *Nothrus bacilliseta* Fujikawa, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus biciliatus* Koch, 1841 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Nothrus bicolor* Koch, 1844 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Nothrus bispinosus* Koch, 1839 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Nothrus borussicus* Sellnick, 1928
 - *Nothrus borussicus borussicus* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
 - *Nothrus borussicus neonominatus* Subías, 2004 “ssp. inq.”
(=*Nothrus borussicus longipilus* Mihelčič, 1959, “nom. praec.” por Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Nothrus coniferus* Golosova y Karppinen, 1984
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Nothrus corticalis* Karpelles, 1893 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Nothrus ezoensis* Fujikawa, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus hatanoensis* Fujikawa, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus ishikariensis* Fujikawa, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus longipilus* (Berlese, 1910) (*Angelia anauniensis l.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Nothrus lucunosus* Sergienko y Melamud, 1993
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Nothrus macedi* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Paleártica occidental (Cáucaso).
- *Nothrus meakanensis* Fujikawa, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus minimus* Koch, 1844 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Nothrus obsoletus* (Koch, 1841) (*Celaeno*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.

Oribátidos Paleárticos

Nothrus palustris Koch, 1839

- *Nothrus palustris palustris* Koch, 1839
(=*Nothrus pallens* Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Santa Helena.
- *Nothrus palustris azorensis* Pérez-Iñigo, 1987
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Nothrus perezinigo* Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centoccidental y U.S.A.: Carolina del Norte).
- *Nothrus posticus* Koch, 1839 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Nothrus pratensis* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Nothrus pulchellus* (Berlese, 1910) (*Angelia*)
(=*Nothrus parvus* Sitnikova, 1975)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa centromeridional y Paleártica oriental.
- *Nothrus pumilatus* Golosova y Karppinen, 1985
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- *Nothrus reticulatus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Islas del Este de Rusia asiática.
- *Nothrus sadoensis* Fujikawa, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus septatus* Golosova y Karppinen, 1985
DISTRIBUCIÓN: Norte de Rusia europea.
- *Nothrus silvestris* Nicolet, 1855
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
- *Nothrus taisetsuensis* Fujikawa, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nothrus undulatus* Hirauchi y Aoki, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Crotoniidae Thorell, 1876

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Camisia Heyden, 1826ESPECIE TIPO: *Notaspis segnis* Hermann, 1804*Camisia* (*Camisia*) Heyden, 1826(=*Uronothrus* Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Camisia* (*C.*) *amicus* (Sowerby, 1806) (*Acarus*) “sp. inq.”
(=*Nothrus angulatus* Koch, 1839)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica (I. Británicas y Alemania).
- *Camisia* (*C.*) *anomia* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- *Camisia* (*C.*) *biurus* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Camisia exuvialis* Grandjean, 1939)
(=*Nothrus furcatus* Koch, 1844)
(=*Uronothrus kochi* Willmann, 1943)
(=*Nothrus pigerrimus* Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.
- *Camisia* (*C.*) *biverrucata* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(?= *Acarus scaber* Linnaeus, 1758 “sp. inq.”)
(=*Camisia berlesei* Oudemans, 1900)
(=*Camisia fischeri* Oudemans, 1900)
(=*Camisia nicoleti* Oudemans, 1900)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- *Camisia* (*C.*) *borealis* (Thorell, 1871) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Eurosiberiana, Cáucaso y Groenlandia).
- *Camisia* (*C.*) *dictyna* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- *Camisia* (*C.*) *foveolata* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Alaska, Canadá, Groenlandia y Norte de Europa) y Chile.
- *Camisia* (*C.*) *heterospinifer* Fujikawa, 1998
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Camisia* (*C.*) *horrida* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus bistratus* Koch, 1839)
(=*Nothrus mutilus* Koch, 1839)

Oribátidos Paleárticos

- (=*Nothrus rugulosus* Banks, 1895)
 (= *Nothrus runcinatus* Koch, 1839)
 (= *Nothrus sinuatus* Koch, 1839)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Norte de Oriental, “Etiópica” y Norte de Neotropical.
- *Camisia (C.) invenusta* (Michael, 1888) (*Nothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Camisia (C.) segnis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
 (= *Nothrus bicarinatus* Koch, 1839)
 (= *Nothrus excisus* Banks, 1895)
 (= *Nothrus rostratus* Koch, 1839)
 (= *Camisia segnis segnoides* André, Lebrun y Leroy, 1984)
 (= *Nothrus ventricosus* Koch, 1844)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental y Antártica).
- *Camisia (C.) spinifer* (Koch, 1835) (*Nothrus*)
 (= *Nothrus ansatus* Haupt, 1882)
 (= *Nothrus concavus* Haupt, 1882)
 (= *Nothrus echinatus* Koch, 1835)
 (= *Nothrus quadracanthus* Haupt, 1882)
 (= *Nothrus sordidus* Koch, 1839)
 (= *Nothrus superbis* Berlese, 1910)
 (= *Nothrus taurinus* Banks, 1906)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental y Neotropical: Brasil y Panamá).
- *Camisia (C.) tatrica* Olszanowski, 1994
 DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- *Camisia (C.) umbratilis* (Hull, 1915) (*Nothrus*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Camisia (C.) zangherii* Lombardini, 1962 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Italia.

***Camisia (Ensicamisia)* Kunst, 1971**(=*Ivarsia* Karppinen y Krivolutsky, 1987)ESPECIE TIPO: *Nothrus lapponicus* Trägårdh, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Camisia (Ensicamisia) lapponica* (Trägårdh, 1910) (*Nothrus*)
 (= *Camisia labradorica* Behan-Pelletier, 1978)
 DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.
- *Camisia (Ensicamisia) sibirica* Karppinen y Krivolutsky, 1987 (*C. (Ivarsia)*)
 DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- *Camisia (Ensicamisia) solhoeyi* Colloff, 1993 (*C.*)
 (= *Camisia islandica* Gjelstrup y Solhøy, 1994)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y China suroriental.

Heminothrus* Berlese, 1913**ESPECIE TIPO: *Nothrus targionii* Berlese, 1885Heminothrus (Heminothrus)* Berlese, 1913**(=*Paulonothrus* Kunst, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Heminothrus (H.) longisetosus* Willmann, 1925 (*H. paolianus l.*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Norte) y Taiwán [Formosa].
- *Heminothrus (H.) minor* Aoki, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental (China suroriental y Filipinas).
- *Heminothrus (H.) oromii* Morell y Subías, 1991
 DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Heminothrus (H.) paolianus* (Berlese, 1913) (*Nothrus (H.)*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Asia central, U.S.A.: Michigan, y Groenlandia).
- *Heminothrus (H.) similis* Fujikawa, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Heminothrus (H.) targionii* (Berlese, 1885) (*Nothrus*)
 (= *Nothrus (Heminothrus) princeps* Berlese, 1916)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica), China suroriental y Panamá.

***Heminothrus (Capillonothrus)* Kunst, 1971**(=*Ovonothrus* Kunst, 1971)(=*Paracamisia* Olszanowski y Norton, 2002)ESPECIE TIPO: *Angelia thori* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (excepto Etiópica).

Oribátidos Paleárticos

- Heminothrus (Capillonothrus) capillatus* (Berlese, 1914) (*Angelia*)
 – *Heminothrus (Capillonothrus) capillatus capillatus* (Berlese, 1914)
 (= *Platynothis capillatus septentrionalis* Sellnick, 1944)
 (= *Platynothis maior* Willmann, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, U.S.A.: California, y Groenlandia).
 – *Heminothrus (Capillonothrus) capillatus kikonaiensis* (Fujikawa, 1982) (*Platynothis*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Heminothrus (Capillonothrus) capillatus peltiferinus* (Winkler, 1957) (*Platynothis*)
 DISTRIBUCIÓN: Chequia.
 – *Heminothrus (Capillonothrus) fluviatilis* (Hull, 1913) (*Hermannia*)
 DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
 – *Heminothrus (Capillonothrus) meakanensis* (Fujikawa, 1982) (*Platynothis*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Heminothrus (Capillonothrus) nevadensis* (Pérez-Íñigo, 1969) (*Platynothis*)
 DISTRIBUCIÓN: España y Corea.
 – *Heminothrus (Capillonothrus) numatai* (Aoki, 1965) (*Platynothis*)
 DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
 – *Heminothrus (Capillonothrus) thori* (Berlese, 1904) (*Angelia*)
 (= *Nothrus crinitus* Warburton y Pearce, 1905)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica: menos frecuente en el Sur) y Oriental (China suroccidental e India: Sikkim).
 – *Heminothrus (Capillonothrus) yamasakii* Aoki, 1958 (*H.*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional: frecuente y China suroccidental.

***Heminothrus (Platynothis)* Berlese, 1913**

(= *Neonothrus* Forsslund, 1955)

(= *Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)

ESPECIE TIPO: *Nothrus peltifer* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Heminothrus (Platynothis) humicola* (Forsslund, 1955) (*Neonothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

***Heminothrus (Platynothis) peltifer* (Koch, 1839) (*Nothrus*)**

- *Heminothrus (Platynothis) peltifer peltifer* (Koch, 1839)

(= *Heminothrus abchasicus* Tarba, 1990)

(= *Nothrus bicristatus* Haupt, 1882)

(= *Nothrus cirrosus* Canestini y Fanzago, 1876)

(= *Platynothis grandjeani* Sitnikova, 1975)

(?= *Acarus infusionum* Schrank, 1803 “sp. inq.”)

(= *Nothrus palliatus* Koch, 1839)

(= *Nothrus spirofilus* Haupt, 1882)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental, Australiana: Nueva Zelanda, Norte de Neotropical e I. Santa Helena).

- *Heminothrus (Platynothis) peltifer japonensis* (Fujikawa, 1972) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Heminothrus (Platynothis) punctatus* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)

(= *Hermannia carinata* Kramer, 1897)

(= *Heminothrus valentianus* Hull, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

- *Heminothrus (Platynothis) sibiricus* (Sitnikova, 1975) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental y Neártica) y Centroamérica.

Suborden BRACHYPYLINA Hull, 1918**Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954****NANHERMANNIOIDEA Sellnick, 1928****Nanhermanniidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Bicyrthermannia* Hammer, 1979**

ESPECIE TIPO: *Bicyrthermannia duodentata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Bicyrthermannia ezzati* (Bayoumi y Mahunka, 1977) (*Cyrthermannia*)

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Oribátidos Paleárticos

Cosmohermannia Aoki y Yoshida, 1970ESPECIE TIPO: *Cosmohermannia frondosa* Aoki y Yoshida, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australianooriental.

– *Cosmohermannia frondosa* Aoki y Yoshida, 1970

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

Cyrthermannia Balogh, 1958(=*Linothrus* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Java.

Masthermannia Berlese, 1913(=*Phyllonothrus* Sellnick, 1959)(=*Posthermannia* Grandjean, 1954)ESPECIE TIPO: *Angelia mammillaris* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Masthermannia hirsuta* (Hartman, 1949) (*Nanhermannia*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, China suroriental y U.S.A. (Tejas).

– *Masthermannia mammillaris* (Berlese, 1904) (*Angelia*)(=*Posthermannia nematophora* Grandjean, 1954)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Nanhermannia Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Nothrus nanus* Nicolet, 1855***Nanhermannia (Nanhermannia)*** Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Nanhermannia (N.) angulata* Fujikawa, 2003

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Nanhermannia (N.) bifurcata* Fujikawa, 1990

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Nanhermannia (N.) comitalis* Berlese, 1916(=*Nanhermannia ussurica* Golosova, 1969)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Noreste de U.S.A.).

– *Nanhermannia (N.) continua* Golosova y Karppinen, 1985

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Nanhermannia (N.) dorsalis* (Banks, 1896) (*Carabodes*)(=*Nanhermannia coronata* Berlese, 1913)(=*Nanhermannia hiemalis* Fujikawa, 2003)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Nanhermannia (N.) elegantula* Berlese, 1913(=*Nanhermannia areolata* Strenzke, 1953)

DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Santa Helena.

– *Nanhermannia (N.) forsslundi* Karppinen, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Norte de Europa y Sur de Siberia).

– *Nanhermannia (N.) gorodkovi* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Asia central rusa e I. Kuriles) e India (Bengala Occidental).

– *Nanhermannia (N.) komareki* Kunst, 1956

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.

– *Nanhermannia (N.) laevis* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (I. Sajalín e Irán).

– *Nanhermannia (N.) nana* (Nicolet, 1855) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Neotropical, Norte de Oriental, Nueva Zelanda, I. Santa Helena y Antártica).

– *Nanhermannia (N.) pectinata* Strenzke, 1953

DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.

– *Nanhermannia (N.) quadridentata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y "Mediterránea".

– *Nanhermannia (N.) sellnicki* Forsslund, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Eurosiberiana, Cáucaso y China: Tíbet).

– *Nanhermannia (N.) tokara* Aoki, 1987 (*N. nana t.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Nanhermannia (N.) triangula* Fujikawa, 1990

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Nanhermannia (N.) verna* Fujikawa, 2003

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

Nanhermannia (Nippohermannia) P. Balogh, 1985ESPECIE TIPO: *Nanhermannia parallela* Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.

– *Nanhermannia (Nippohermannia) parallela* Aoki, 1961 (*Nan.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, Cáucaso y Oriental.

Hermanniiidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hermannia Nicolet, 1855ESPECIE TIPO: (*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855) = *Nothrus gibbus* Koch, 1839***Hermannia (Hermannia)*** Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Paleotropical, “Neotropical” y “Australiana”.

– *Hermannia (H.) canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

– *Hermannia (H.) clara* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Noreste de Paleártica oriental.

– *Hermannia (H.) convexa* (Koch, 1839) (*Nothrus*)(=*Hermannia grandis* Berlese, 1910)(=*Claviceps rugosus* L. Koch, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental y U.S.A.: Virginia), India (Sikkim) e I. Seychelles.

– *Hermannia (H.) doliaris* (Koch, 1839) (*Nothrus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

– *Hermannia (H.) gibba* (Koch, 1839) (*Nothrus*)(=*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855)

DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Seychelles.

– *Hermannia (H.) gigantea* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.

– *Hermannia (H.) hokkaidensis* Aoki y Ohnishi, 1974

DISTRIBUCIÓN: Japón y Canadá.

– *Hermannia (H.) neutricha* Choi, 1994

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Hermannia (H.) ovulum* (Haupt, 1882) (*Nothrus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

– *Hermannia (H.) shimanoi* Aoki, 2006

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Hermannia (Heterohermannia) Woas, 1992ESPECIE TIPO: *Hermannia reticulata* Thörell, 1871

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Hermannia (Heterohermannia) evidens* Pérez-Íñigo, 1992 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

– *Hermannia (Heterohermannia) gracilis* Woas, 1978 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Francia.

– *Hermannia (Heterohermannia) intermedia* Woas, 1980 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Francia.

– *Hermannia (Heterohermannia) minuta* Woas, 1980 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Hermannia (Heterohermannia) nodosa* Michael, 1888 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

– *Hermannia (Heterohermannia) pulchella* Willmann, 1952 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.

– *Hermannia (Heterohermannia) reticulata* Thörell, 1871 (*Herm.*)(=*Hermannia quadriseriata* Banks, 1899)

DISTRIBUCIÓN: Boreal.

– *Hermannia (Heterohermannia) scabra* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

– *Hermannia (Heterohermannia) schusteri* Woas, 1980 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (excepto Oeste).

– *Hermannia (Heterohermannia) subglabra* Berlese, 1910 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y Neártica septentrional).

– *Hermannia (Heterohermannia) woasi* Pérez-Íñigo, 1992 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

Oribátidos Paleárticos

***Hermannia (Phyllhermannia)* Berlese, 1916**

(=*Lawrencoppia* Jacot, 1936)

ESPECIE TIPO: *Hermannia phyllophora* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y subantártica.

– *Hermannia (Phyllhermannia) areolata* (Aoki, 1970) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Hermannia (Phyllhermannia) kanoi* Aoki, 1959 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Japón.

– *Hermannia (Phyllhermannia) maruokaensis* Y. y Y.–H. Nakamura, Hashimoto y Gotoh, 2009

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Hermannia (Phyllhermannia) pulchra* (Aoki, 1973) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

HERMANNIELLOIDEA Grandjean, 1934

Hermanniellidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Akansilvanus* Fujikawa, 1993**

ESPECIE TIPO: *Akansilvanus parvus* Fujikawa, 1993

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Akansilvanus parvus* Fujikawa, 1993

DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Hermanniella* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Hermannia granulata* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

– *Hermanniella aliverdievae* Shtanchaeva y Subías, 2012

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso y España).

– *Hermanniella aristosa* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, China suroriental y Micronesia (I. Marianas).

– *Hermanniella canestrinii* (Tietze, 1899) (*Hypochthonius*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Hermanniella clavigera* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri) y Cáucaso.

– *Hermanniella dolosa* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).

– *Hermanniella dubinini* Sitnikova, 1973

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso y Paleártica oriental meridional.

– *Hermanniella gibber* Kulijev, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Hermanniella grandis* Sitnikova, 1973

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.

– *Hermanniella granulata* (Nicolet, 1855) (*Hermannia*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Noreste de U.S.A.) y China suroriental.

– *Hermanniella incondita* Pérez-Íñigo, 1987

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

– *Hermanniella issanielloides* Gil-Martín y Subías, 1997

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Hermanniella laurisilvae* Pérez-Íñigo, 1972

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

– *Hermanniella multipora* Sitnikova, 1973

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental, Sur de Siberia y Este de Rusia asiática).

– *Hermanniella oblitera* Sitnikova, 1973

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).

– *Hermanniella picea* (Koch, 1839) (*Nothrus*)

(=*Hermannia arrecta* Nicolet, 1855)

(=*Hermanniella punctulata* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y U.S.A.: Virginia), Noreste de Oriental y Filipinas.

– *Hermanniella reticulata* Sitnikova, 1973

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Asia centrooccidental y Cáucaso).

– *Hermanniella septentrionalis* Berlese, 1910 (*H. punctulata* s.)

(=*Hermanniella barbata* Moraza, 1990)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: excepto Norte, y U.S.A.: Oregón).

– *Hermanniella serrata* Sitnikova, 1973

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Este de Rusia asiática).

Oribátidos Paleárticos

- *Hermanniella similis* Sitnikova, 1973
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Hermanniella tenuisetosa* (Choi, Bayartogtokh y Aoki, 2001) (*Dicastribates*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Hermanniella todori* Mizutani, Shimano y Aoki, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Hermanniella yasumai* Aoki, 1973
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Hermanniella zhengi* Qiao, Tang y Chen, 2011
DISTRIBUCIÓN: China (Noroeste y Tíbet).

***Issaniella* Grandjean, 1962**ESPECIE TIPO: *Issaniella mognabin* Grandjean, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

***Issaniella mognabin* Grandjean, 1962**

- *Issaniella mognabin mognabin* Grandjean, 1962

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e I. Galápagos.

- *Issaniella mognabin hauseri* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

Plasmobatidae Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

***Plasmobates* Grandjean, 1929**ESPECIE TIPO: *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

- *Plasmobates asiaticus* Aoki, 1973

DISTRIBUCIÓN: Japón y Oriental (Filipinas y China suroriental).

- *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical, India y ¿Cáucaso?

NEOLIODOIDEA Sellnick, 1928**Neoliodidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Neoliodes* Berlese, 1888**(=*Liodes* Heyden, 1826, “nom. praeoc.” por *Leiodes* Latreille, 1796)(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: *Notaspis theleproctus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Neoliodes bataviensis* Sellnick, 1925

DISTRIBUCIÓN: Java, Australiana (Islas del Pacífico) y Japón.

- *Neoliodes canaliculatus* (Koch, 1839) (*Nothrus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

- *Neoliodes globosus* (Subías y Gil–Martín, 1990) (*Liodes*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

- *Neoliodes iheyaensis* Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Neoliodes ionicus* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

- *Neoliodes kornhuberi* (Karpelles, 1884) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

- *Neoliodes polysetosus* (Sitnikova, 1975) (*Liodes*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

- *Neoliodes ramosus* (Hammer, 1971) (*Liodes*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Japón.

- *Neoliodes silvestris* (Hammer, 1977) (*Liodes*)

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

- *Neoliodes striatus* Warburton, 1912

(=*Neoliodes femoralis* Warburton, 1912)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles y Japón.

- *Neoliodes terrestris* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica, Oriental (India) y Neotropical (Venezuela y Méjico), y Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).

- *Neoliodes theleproctus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

(=*Nothrus circumvallatus* Haupt, 1882)(=*Nothrus dimera* Haupt, 1882)

Oribátidos Paleárticos

(=*Nothrus dorsatus* Canestrini y Fanzago, 1876)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Oriental: Vietnam, y Australiana: Nueva Guinea y Hawaii).

– *Neoliodes vermiculatus* Jacot, 1924

DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

– *Neoliodes zimmermanni* (Sellnick, 1959) (*Liodes*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Sureste, y Japón.

***Platyliones* Berlese, 1916**

ESPECIE TIPO: *Nothrus doderleini* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Platyliones doderleini* (Berlese, 1883) (*Nothrus*)

(?=*Nothrus venosus* Grube, 1859 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Platyliones graecus* Sellnick, 1927

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

– *Platyliones japonicus* Aoki, 1979

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

– *Platyliones longisetosus* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).

– *Platyliones macroprius* Woolley e Higgins, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional y Japón.

– *Platyliones montanus* Fujikawa, 2001

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Platyliones scaliger* (Koch, 1839) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Mediterránea).

***Poroliones* Grandjean, 1934**

ESPECIE TIPO: (*Notaspis theleproctus* Hermann “sensu” Michael, 1888) =*Nothrus farinosus* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Poroliones farinosus* (Koch, 1839) (*Nothrus*)

(=*Neoliodes caudatus* Berlese, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental).

PLATEREMAEOIDEA Trägårdh, 1926

Plateremaeidae Trägårdh, 1926

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Allodamaeus* Banks, 1947**

ESPECIE TIPO: *Allodamaeus ewingi* Banks, 1947

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Allodamaeus ewingi* Banks, 1947

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte) y Asia centrooccidental.

***Balogheremaeus* Arillo y Subías, 2006**

ESPECIE TIPO: *Balogheremaeus chimaera* Arillo y Subías, 2006

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Balogheremaeus chimaera* Arillo y Subías, 2006

DISTRIBUCIÓN: España.

***Calipteremaeus* Paschoal, 1987**

ESPECIE TIPO: *Plateremaeus yaginumai* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Calipteremaeus yaginumai* (Aoki, 1977) (*Plateremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

***Lopheremaeus* Paschoal, 1987**

ESPECIE TIPO: *Plateremaeus mirabilis* Csiszár, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional) y Etiópica.

– *Lopheremaeus laminipes* (Berlese, 1916) (*Plateremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Lopheremaeus mirabilis* (Csiszár, 1962) (*Plateremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Oribátidos Paleárticos

Paralopheremaeus Paschoal, 1987ESPECIE TIPO: *Plateremaeus legendrei* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Paralopheremaeus hispanicus* (Ruiz, Kahwash y Subías, 1990) (*Plateremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Paralopheremaeus hispanicus hispanicus* (Ruiz, Kahwash y Subías, 1990)

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Paralopheremaeus hispanicus arifi* Baran, 2010

DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Licnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Hexachaetoniella Paschoal, 1987ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella sexpilosa* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Holártica meridional.

– *Hexachaetoniella japonica* (Aoki y Suzuki, 1970) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Méjico.

– *Hexachaetoniella rjabini* (Golosova, 1980) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

– *Hexachaetoniella sculptrata* (Aoki, 1974) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China.

Licnodamaeus Grandjean, 1931ESPECIE TIPO: *Licneremaeus undulatus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.

– *Licnodamaeus baccettii* Bernini, 1972

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Licnodamaeus costula* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Licnodamaeus fissuratus* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

– *Licnodamaeus inaequalis* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Sureste de Europa (Ucrania: Crimea) y Paleártica oriental meridional.

– *Licnodamaeus itsukushima* Fujikawa, 2006

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Licnodamaeus pulcherrimus* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte).

– *Licnodamaeus rarisetosus* (Bayartogtokh y Smelyansky, 2002) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

– *Licnodamaeus stebaevae* (Grishina, 1981) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

– *Licnodamaeus triangulatus* (Bayartogtokh, 2001) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

– *Licnodamaeus undulatus* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) y Taiwán [Formosa].

Licnoliodes Grandjean, 1931ESPECIE TIPO: *Licnoliodes andrei* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Licnoliodes adminensis* Grandjean, 1933

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Licnoliodes andrei* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).

– *Licnoliodes apunctatus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

Pedrocortesella Hammer, 1961(=*Acupedicellus* Hunt y Lee, 1995)(=*Labiogena* Hunt, 1996)ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Etiópica, Australiana y Neotropical).

– *Pedrocortesella fusca* (Rjabinin, 1986) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

– *Pedrocortesella hardyi* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Pedrocortesella minuta* Bayartogtokh y Smelyansky, 2004
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia europea.
- *Pedrocortesella neominata* Subías, 2004
(=*Pedrocortesia reticulata* Rjabinin, 1986, “nom. praec.” por Warburton, 1912)
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- *Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile) y Este de Rusia asiática.
- *Pedrocortesella stellata* (Rjabinin, 1986) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Licnibelbidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

***Flabellobelba* Pérez-Íñigo, 1994**ESPECIE TIPO: *Licnibelba almeriensis* Ruiz, Kahwash y Subías, 1990

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Flabellobelba almeriensis* (Ruiz, Kahwash y Subías, 1990) (*Licnibelba*)
DISTRIBUCIÓN: España.

***Licnibelba* Grandjean, 1931**ESPECIE TIPO: (*Licnibelba alestensis* Grandjean, 1931) = *Licneremaeus latiflabellatus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Licnibelba caesarea* (Berlese, 1910) (*Licneremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Licnibelba latiflabellata* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)
(=*Licnibelba alestensis* Grandjean, 1931)
(=*Licnibelba montana* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte) y Oeste de Siberia.

GYMNODAMAEOIDEA Grandjean, 1954**Gymnodamaeidae Grandjean, 1954**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Adrodamaeus* Paschoal, 1984**(=*Heterodamaeus* Woolley, 1957, “nom. praec.” por Ewing, 1917)ESPECIE TIPO: *Damaeus magnisetosus* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Adrodamaeus decemsetiger* (Choi y Aoki, 1985) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Corea y China suroriental.
- *Adrodamaeus femoratus* (Koch, 1839) (*Damaeus*)
(=*Damaeus dugesi* Michael, 1890)
(=*Belba gibba* Canestrini y Fanzago, 1877)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: excepto Norte, y Paquistán).
- *Adrodamaeus haradai* (Aoki, 1984) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Adrodamaeus hispanicus* (Grandjean, 1928) (*Gymnodamaeus*)
(=*Gymnodamaeus noster* Mihelčič, 1957)
(=*Gymnodamaeus sculptus* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Adrodamaeus italicus* (Berlese, 1916) (*Gymnodamaeus*)
(=*Arthrodamaeus parvulus* Kunst, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Adrodamaeus mongolicus* (Bayartogtokh y Weigmann, 2005) (*Arthrodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Paleártica oriental meridional).
- *Adrodamaeus pusillus* (Berlese, 1910) (*Gymnodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Adrodamaeus rossicus* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- *Adrodamaeus siculus* (Berlese, 1910) (*Gymnodamaeus reticulatus* s.)
(=*Arthrodamaeus ignotus* Paschoal, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Adrodamaeus starki* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Este de Rusia asiática).
- *Adrodamaeus striatus* (Aoki, 1984) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

Oribátidos Paleárticos

- *Adrodamaeus woonhahi* (Choi y Aoki, 1985) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Arthrodamaeus Grandjean, 1954

ESPECIE TIPO: *Gymnodamaeus reticulatus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Arthrodamaeus bicristatus* Subías, Arillo y J. Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Arthrodamaeus cereus* Subías, Arillo y J. Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Arthrodamaeus mediterraneus* Subías, Arillo y J. Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Arthrodamaeus octosetosus* Subías, Arillo y J. Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Arthrodamaeus reticulatus* (Berlese, 1910) (*Gymnodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- *Arthrodamaeus rosarius* Subías, Arillo y J. Subías, 1997
(?= *Arthrodamaeus reticulatus tenuis* Mihelčič, 1958 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: España.

Gymnodamaeus Kulczynski, 1902

(=*Donjohnstonella* Walter, 2009)

(=*Heterodamaeus* Ewing, 1917)

(=*Johnstonella* Paschoal, 1983)

(=*Odontodamaeus* Paschoal, 1982)

(=*Pleodamaeus* Paschoal, 1983)

ESPECIE TIPO: *Damaeus bicostatus* Koch, 1935

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Gymnodamaeus adpressus* (Aoki y Fujikawa, 1971) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental (Norte de India y Vietnam).
- *Gymnodamaeus barbarossa* Weigmann, 2006
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- *Gymnodamaeus bicostatus* (Koch, 1835) (*Damaeus*)
(=*Eremaeus asperulus* Berlese, 1882)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Gymnodamaeus kazakhstanicus* (Bayartogtokh y Smelyansky, 2002) (*Pleodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Gymnodamaeus leurolomasus* Woolley e Higgins, 1973
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Este de Rusia asiática).
- *Gymnodamaeus quadriseta* Ruiz, Kahwash y Subías, 1990
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Gymnodamaeus rotundigranulatus* (Bayartogtokh, 2001) (*Pleodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Gymnodamaeus trichosus* (Kulijev, 1979) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Gymnodamaeus tuberculatus* (Bayartogtokh y Smelyansky, 2004) (*Pleodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia europea.

Jacotella Banks, 1947

ESPECIE TIPO: *Gymnodamaeus quadricaudiculus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Jacotella austriaca* (Willmann, 1935) (*Gymnodamaeus*)
(=*Gymnodamaeus austriacus stepposus* Bashkirova, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- *Jacotella enoplura* Paschoal, 1983
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Noroeste de U.S.A. y Europa meridional (Bulgaria).
- *Jacotella frondeus* (Kulijev, 1979) (*Plesiodamaeus*)
(=*Plesiodamaeus ornatus* Mahunka, 1979)
(=*Plesiodamaeus perezinigo* Mahunka, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Jacotella glabra* (Mihelčič, 1957) (*Plesiodamaeus*)
(?= *Gymnodamaeus aprofundatus* Mihelčič, 1956 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Jacotella neominata* Subías, 2004
(=*Plesiodamaeus ornatus* Pérez-Íñigo, 1972, “nom. praec.” por Balogh y Csiszár, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Oribátidos Paleárticos

- *Jacotella reticulata* Ruiz, Kahwash y Subías, 1990
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Joshuella Wallwork, 1972

(=*Nortonella* Paschoal, 1982, “nom. praeoc.” por Rohwer, 1908)

(=*Paschoalia* Özdikmen, 2008, “nom. praeoc.” por Subías, 2004)

(=*Roynortonella* Walter, 2009)

ESPECIE TIPO: *Joshuella striata* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Joshuella helvetica* (Woas, 1992) (*Gymnodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

- *Joshuella irregularis* Bayartogtokh y Schatz, 2009

DISTRIBUCIÓN: Austria.

- *Joshuella meyeri* Bayartogtokh y Schatz, 2009

DISTRIBUCIÓN: Austria.

- *Joshuella mongolica* (Bayartogtokh y Aoki, 1997) (*Nortonella*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y Finlandia.

- *Joshuella transitus* (Aoki, 1984) (*Allodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

Plesiodamaeus Grandjean, 1954

ESPECIE TIPO: *Damaeus craterifer* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

- *Plesiodamaeus craterifer* (Haller, 1884) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Sur de Siberia).

Aleurodamaeidae Paschoal y Johnston, 1985

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical.

Aleurodamaeus Grandjean, 1954

ESPECIE TIPO: *Damaeus setosus* Bersese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

- *Aleurodamaeus hungaricus* Paschoal y Johnston, 1985

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

- *Aleurodamaeus setosus* (Berlese, 1883) (*Damaeus*)

(=*Gymnodamaeus gibbus* Mihelčič, 1963)

(=*Gymnodamaeus nitidus* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

DAMAEOIDEA Berlese, 1896**Damaeidae** Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Acanthobelba Enami y Aoki, 1993

ESPECIE TIPO: *Acanthobelba tortuosa* Enami y Aoki, 1993

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Acanthobelba heterosetosa* Choi, 1997

DISTRIBUCIÓN: Corea.

- *Acanthobelba tortuosa* Enami y Aoki, 1993

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Belba Heyden, 1826

ESPECIE TIPO: *Notaspis corynopus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y “Australiana”.

- *Belba aegrota* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

- *Belba aurata* Kulijev, 1967

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

- *Belba barbata* Fujita y Fujikawa, 1986

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Belba compta (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)

- *Belba compta compta* (Kulczynski, 1902)

(=*Belba verrucosa* Bulanova–Zachvatkina, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Belba compta japonica* Aoki, 1984 (*B. v. j.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

Oribátidos Paleárticos

- *Belba corynopus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Belba bulbipes* Karpelles, 1893)
(=*Damaeus sufflexus* Michael, 1885)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.
- *Belba crassisetosa* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Belba daghestanica* Bulanova–Zachvatkina, 1962
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Belba dubinini* Bulanova–Zachvatkina, 1962
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Paleártica oriental).
- *Belba flammeisetosa* Tolstikov, 1995
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Belba globiceps* (Canestrini y Fanzago, 1876) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Belba heterosetosa* Bayartogtokh, 2004
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Belba itsukiensis* Fujikawa, 2011
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Belba meridionalis* Bulanova–Zachvatkina, 1962
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Paleártica oriental meridional).
- *Belba minor* Mihelčič, 1953 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Belba minuta* Bulanova–Zachvatkina, 1962
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Rumanía y Asia centrooccidental).
- *Belba mongolica* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Belba paracorynopus* Bulanova–Zachvatkina, 1962
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa meridional y Este de Paleártica oriental).
- *Belba patelloides* (Michael, 1888) (*Notaspis*)
(=*Belba bartosi* Winkler, 1955)
(=*Belba pseudocorynopus* Märkel, 1960)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Belba prasadi* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Belba pulchra* Mihelčič, 1964
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Belba rossica* Bulanova–Zachvatkina, 1962
(=*Belba piriformis* Mihelčič, 1964)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Belba sarvari* Tolstikov, 1995
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Belba sasakawai* Enami, 1989
(=*Belba notialis* Wang y Norton, 1995)
DISTRIBUCIÓN: Japón y China.
- *Belba sculpta* Mihelčič, 1957
(=*Belba aberrans* Mihelčič, 1957)
(=*Belba ignota* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Belba sellnicki* Bulanova–Zachvatkina, 1962
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania y Este de Paleártica oriental).
- *Belba servadeii* Lombardini, 1962 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Belba tenuisetosa* Bulanova–Zachvatkina, 1962
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Belba unicornis* Enami, 1994
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Belbodamaeus Bulanova–Zachvatkina, 1967ESPECIE TIPO: *Belbodamaeus tuberculatus* Bulanova–Zachvatkina, 1967***Belbodamaeus (Belbodamaeus)*** Bulanova–Zachvatkina, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Belbodamaeus (B.) rarituberculatus* Bayartogtokh, 2004
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Belbodamaeus (B.) tuberculatus* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Paleártica oriental).

Oribátidos Paleárticos

Belbodamaeus (Lanibelba) Norton, 1980ESPECIE TIPO: *Lanibelba pini* Norton, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Belbodamaeus (Lanibelba) longitarsalis* (Hammer, 1952) (*Belba*)

DISTRIBUCIÓN: Boreal.

– *Belbodamaeus (Lanibelba) marginatus* Kulijev, 1967 (*B.*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Damaeus Koch, 1835ESPECIE TIPO: *Damaeus auritus* Koch, 1835***Damaeus (Damaeus)*** Koch, 1835 (35 spp.)(=***Hypodamaeus*** Bulanova–Zachvatkina, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Damaeus (D.) ainu* Enami y Aoki, 1998

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Damaeus (D.) arvernensis* Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.

– *Damaeus (D.) auritus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Paleártica: frecuente.

– *Damaeus (D.) bacillum* (Kulczynski, 1926) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: “Siberia”.

– *Damaeus (D.) bulbofemoralis* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

– *Damaeus (D.) camtschaticus* (Kulczynski, 1926) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Siberia (Kamchatka).

– *Damaeus (D.) crispatus* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Paquistán).

– *Damaeus (D.) echinopus* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

– *Damaeus (D.) flagellifer* Michael, 1890(=*Damaeus kulczynskii* Grandjean, 1943)(=*Damaeus longipes* Mihelčič, 1957, “nom. praec.” por Willmann, 1940)(=*Belba pachytrichosa* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).

– *Damaeus (D.) foroliviensis* (Lombardini, 1943) (*Neophyllobius*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Damaeus (D.) gevi* Subías, 2012

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Damaeus (D.) glycyphagoides* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso y Méjico.

– *Damaeus (D.) gracilipes* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Paquistán y Groenlandia).

– *Damaeus (D.) longipes* (Willmann, 1940) (*Belba*)

DISTRIBUCIÓN: Centro de Europa meridional.

– *Damaeus (D.) longiseta* Fujikawa, 2006

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Damaeus (D.) longus* (Xie y Yang, 2009) (*Tectodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

– *Damaeus (D.) maximus* Mihelčič, 1957

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Damaeus (D.) oritizi* Pérez–Íñigo, 1995

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Damaeus (D.) pseudoauritus* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Damaeus (D.) recasensi* Capilla, 1971

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Damaeus (D.) riparius* Nicolet, 1855(=*Damaeus alienus* Hull, 1915)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).

– *Damaeus (D.) selgae* Pérez–Íñigo, 1966

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Damaeus (D.) striatus* (Enami y Aoki, 1988) (*Tectodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Damaeus (D.) tauricus* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Oribátidos Paleárticos

- *Damaeus (D.) torquisetosus* (Mihelčič, 1955) (*Belba*)
(=*Damaeus ornatus* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: España.

***Damaeus (Adamaeus)* Norton, 1977**

ESPECIE TIPO: *Damaeus onustus* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- *Damaeus (Adamaeus) firmus* Kunst, 1958 (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (Bulgaria y Rumania).
- *Damaeus (Adamaeus) onustus* Koch, 1841 (*D.*)
(=*Belba geniculosa* Oudemans, 1929)
(=*Belba helvetica* Schweizer, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente), Etiópica (Tanzania) e I. Santa Helena.

***Damaeus (Epidamaeus)* Bulanova–Zachvatkina, 1957**

ESPECIE TIPO: *Oribata bituberculata* Kulczynski, 1902

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Oriental y Neotropical).

- *Damaeus (Epidamaeus) aborigensis* (Behan–Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Damaeus (Epidamaeus) affinis* (Bulanova–Zachvatkina, 1957) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Noreste de Paleártica occidental y Centroeste de Paleártica oriental).
- *Damaeus (Epidamaeus) aleinikovae* (Bulanova–Zachvatkina, 1964) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental.
- *Damaeus (Epidamaeus) alticola* (Wang y Cui, 1996) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.
- *Damaeus (Epidamaeus) angulatus* (Fujikawa y Fujita, 1985) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Damaeus (Epidamaeus) angustirostratus* (Bayartogtokh, 2001) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) aokii* (Bayartogtokh, 2001) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) arcticola* (Hammer, 1952) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- *Damaeus (Epidamaeus) bakeri* (Hammer, 1952) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- *Damaeus (Epidamaeus) barbatulus* Choi, 2004 (*D. (Hypodamaeus)*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Damaeus (Epidamaeus) bayartogtokhi* Subías, 2010
(=*Epidamaeus granulatus* Bayartogtokh, 2000, "nom. praeoc." por Willmann, 1951)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) berleseii* Michael, 1908 (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Damaeus (Epidamaeus) bituberculatus* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Damaeus (Epidamaeus) brevisetosus* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) brevitibialis* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.
- *Damaeus (Epidamaeus) chukchi* (Behan–Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Siberia.
- *Damaeus (Epidamaeus) cincinnatus* (Wang y Norton, 1993) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Damaeus (Epidamaeus) conjungenus* Xie, Yang y Huang, 2011
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Damaeus (Epidamaeus) coreanus* Aoki, 1966 (*D. (Hypodamaeus)*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Damaeus (Epidamaeus) coxalis* (Hammer, 1952) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- *Damaeus (Epidamaeus) crassisensillatus* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) culterisetosus* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) farinosus* (Trägårdh, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- *Damaeus (Epidamaeus) flexispinosus* (Kunst, 1961) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Oribátidos Paleárticos

- *Damaeus (Epidamaeus) flexus* (Fujikawa y Fujita, 1985) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Damaeus (Epidamaeus) folium* (Fujikawa y Fujita, 1985) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Damaeus (Epidamaeus) fortisensillus* (Enami y Aoki, 2001) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Damaeus (Epidamaeus) fortispinosus* (Hammer, 1967) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- *Damaeus (Epidamaeus) fragilis* (Enami y Fujikawa, 1989) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Damaeus (Epidamaeus) fujikawae* Subías, 2010
(=*Epidamaeus bacillum* Fujikawa y Fujita, 1985, “nom. praec.” por Kulczynski, 1926)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Damaeus (Epidamaeus) gilyarovi* (Behan–Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Damaeus (Epidamaeus) groenlandicus* (Hammer, 1953) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Groenlandia y Oeste de Siberia).
- *Damaeus (Epidamaeus) hammerae* (Behan–Pelletier y Norton, 1983) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Damaeus (Epidamaeus) johnstoni* (Tolstikov, 1997) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Damaeus (Epidamaeus) kanbulaensis* (Xie y Yang, 2011) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.
- *Damaeus (Epidamaeus) karelicus* (Bulanova–Zachvatkina, 1957) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Europa.
- *Damaeus (Epidamaeus) khustaiensis* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) kodiakensis* (Hammer, 1967) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional, Este de Paleártica oriental).
- *Damaeus (Epidamaeus) microspinus* (Bulanova–Zachvatkina, 1957) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Damaeus (Epidamaeus) microtuberculatus* (Bayartogtokh, 2004) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) paraspinosus* (Bulanova–Zachvatkina, 1975) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Siberia).
- *Damaeus (Epidamaeus) pavlovskii* (Bulanova–Zachvatkina, 1957) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- *Damaeus (Epidamaeus) pinguis* (Kulijev, 1967) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Damaeus (Epidamaeus) plumosus* (Bulanova–Zachvatkina, 1975) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Damaeus (Epidamaeus) puritanicus* (Banks, 1906) (*Oribata*)
(=*Epidamaeus grandjeani* Bulanova–Zachvatkina, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Damaeus (Epidamaeus) pyrenaicus* (Pérez–Íñigo jr., 1991) (*E.*)
(=*Epidamaeus ibericus* Moraza, Moreno y Saloña, 1991)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Damaeus (Epidamaeus) robustus* (Mihelčič, 1955) (*Porobelba*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Damaeus (Epidamaeus) smirnovi* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Este de Paleártica occidental y Este de Paleártica oriental).
- *Damaeus (Epidamaeus) subiasi* (Pérez–Íñigo, 1995) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Damaeus (Epidamaeus) tatricus* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
 - *Damaeus (Epidamaeus) tatricus tatricus* (Kulczynski, 1902)
(=*Epidamaeus pseudotatricus* Bulanova–Zachvatkina, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 - *Damaeus (Epidamaeus) tatricus diversus* (Mihelčič, 1952) (*Belba*) “ssp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Damaeus (Epidamaeus) tenuisetosus* (Bayartogtokh, 2001) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Epidamaeus) tenuitibialis* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
- *Damaeus (Epidamaeus) tritylos* (Behan–Pelletier y Norton, 1983) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Rusia asiática).
- *Damaeus (Epidamaeus) uenoi* (Aoki, 1966) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Oribátidos Paleárticos

- *Damaeus (Epidamaeus) variabilis* (Fujikawa y Fujita, 1985) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Damaeus (Epidamaeus) verrucatus* (Enami y Fujikawa, 1989) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Damaeus (Epidamaeus) weigmanni* (Bayartogtokh, 2004) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Damaeus (Eudamaeus) Pérez-Íñigo, 1987ESPECIE TIPO: *Damaeus (Eudamaeus) pomboi* Pérez-Íñigo, 1987

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Damaeus (Eudamaeus) pomboi* Pérez-Íñigo, 1987
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

Damaeus (Kunstdamaeus) Miko, 2006ESPECIE TIPO: *Belba lengersdorfi* Willmann, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Damaeus (Kunstdamaeus) diversipilis* (Willmann, 1951) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Damaeus (Kunstdamaeus) fraterculus* (Miko, 2010) (*K.*)
DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.
- *Damaeus (Kunstdamaeus) granulatus* (Willmann, 1951) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Damaeus (Kunstdamaeus) lengersdorfi* (Willmann, 1932) (*Belba*)
 - *Damaeus (Kunstdamaeus) lengersdorfi lengersdorfi* (Willmann, 1932)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
 - *Damaeus (Kunstdamaeus) lengersdorfi moraviae* (Willmann, 1954) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
- *Damaeus (Kunstdamaeus) longisetosus* (Willmann, 1953) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Damaeus (Kunstdamaeus) nidicola* (Willmann, 1936) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- *Damaeus (Kunstdamaeus) nivalis* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Polonia y U.S.A. (Ténesi).
- Damaeus (Kunstdamaeus) tecticola* Michael, 1888 (*D.*)
 - *Damaeus (Kunstdamaeus) tecticola tecticola* Michael, 1888
DISTRIBUCIÓN: Europea.
 - *Damaeus (Kunstdamaeus) tecticola romaniae* Cooreman, 1951 (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Damaeus (Kunstdamaeus) tenuipes* Michael, 1885 (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa occidental: I. Británicas, Oeste de Paleártica oriental, I. Kuriles y Groenlandia).

Damaeus (Paradamaeus) Bulanova-Zachvatkina, 1957ESPECIE TIPO: *Notaspis clavipes* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Damaeus (Paradamaeus) clavipes* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Oppia glaucina* Koch, 1836)
(=*Damaeus nodipes* Koch, 1839)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente).

Damaeus (Spatiodamaeus) Bulanova-Zachvatkina, 1957ESPECIE TIPO: *Damaeus verticillipes* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Damaeus (Spatiodamaeus) boreus* Bulanova-Zachvatkina, 1957
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental.
- *Damaeus (Spatiodamaeus) crassispinosus* Mihelčič, 1964 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Damaeus (Spatiodamaeus) fagei* Bulanova-Zachvatkina, 1957
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- *Damaeus (Spatiodamaeus) glabrisetus* (Willmann, 1930) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (excepto Oeste).
- *Damaeus (Spatiodamaeus) kamaensis* (Sellnick, 1926) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Damaeus (Spatiodamaeus) mongolicus* (Bayatortogkh, 2000) (*Epidamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Damaeus (Spatiodamaeus) nortoni* (Bayartogtokh, 2004) (*Epidamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Oribátidos Paleárticos

- *Damaeus (Spatiodamaeus) quadrituberculatus* (Bulanova–Zachvatkina, 1957) (*Epidamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Rumanía, y Paleártica oriental meridional).
- *Damaeus (Spatiodamaeus) setiger* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental (excepto Norte).
- *Damaeus (Spatiodamaeus) similis* (Willmann, 1951) (*Belba verticillipes s.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Damaeus (Spatiodamaeus) subverticillipes* Bulanova–Zachvatkina, 1957
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Paleártica oriental).
- *Damaeus (Spatiodamaeus) verticillipes* (Nicolet, 1855) (*D.*)
(=*Belba mirabilis* Karpelles, 1893)
(=*Damaeus quadrihastatus* Märkel y Meyer, 1960)
(?=*Damaeus torvus* Koch, 1835 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y U.S.A.: Nueva Hampshire).

Dameobelba Sellnick, 1928ESPECIE TIPO: *Oribata minutissima* Sellnick, 1920

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Dameobelba minutissima* (Sellnick, 1929) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Este de Rusia asiática).

Metabelba Grandjean, 1936ESPECIE TIPO: *Damaeus papillipes* Nicolet, 1855***Metabelba (Metabelba)*** Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

- *Metabelba (M.) limasetosa* (Bulanova–Zachvatkina, 1962) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Metabelba (M.) papillipes* (Nicolet, 1855) (*Damaeus*)
(=*Metabelba cremersi* Hammen, 1952)
(=*Belba globipes* Canestrini y Berlese, 1884)
(=*Belba michaeli* Oudemans, 1900)
(=*Belba obscura* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Oeste de Siberia y U.S.A.).
- *Metabelba (M.) parapulverosa* Moritz, 1966
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Metabelba (M.) propexa* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Metabelba (M.) propinqua* (Sellnick, 1943) (*Damaeus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Metabelba (M.) pulverulenta* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Metabelba pulverosa* Strenzke, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
- *Metabelba (M.) rara* Bulanova–Zachvatkina, 1965
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Oeste de Siberia).
- *Metabelba (M.) rohdendorfi* Bulanova–Zachvatkina, 1965
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- *Metabelba (M.) singularis* Mihelčič, 1964
DISTRIBUCIÓN: Austria.

Metabelba (Allobelba) Kunst, 1961ESPECIE TIPO: *Allobelba aculeata* Kunst, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Metabelba (Allobelba) aculeata* (Kunst, 1961) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (Bulgaria y Rumanía).

Metabelba (Neobelba) Bulanova–Zachvatkina, 1967ESPECIE TIPO: *Neobelba pseudopapillipes* Bulanova–Zachvatkina, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Metabelba (Neobelba) pseudopapillipes* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

Metabelba (Parametabelba) Mihelčič, 1964ESPECIE TIPO: (*Metabelba gladiator* Mihelčič, 1963) =*Damaeus romandiolae* Sellnick, 1943

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- *Metabelba (Parametabelba) ericius* Kunst, 1958 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

Oribátidos Paleárticos

- *Metabelba (Parametabelba) filippovae* Bulanova–Zachvatkina, 1965 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Metabelba (Parametabelba) flagelliseta* Bulanova–Zachvatkina, 1965 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Metabelba (Parametabelba) italica* (Sellnick, 1931) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Metabelba (Parametabelba) machadoi* Pérez–Íñigo, 1986 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Metabelba (Parametabelba) monilipeda* Bulanova–Zachvatkina, 1965 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Metabelba (Parametabelba) platynota* Grandjean, 1954 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Metabelba (Parametabelba) pseudoitalica* Bulanova–Zachvatkina, 1965 (*M.*)
(=*Metabelba paraitalica* Kulijev, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Metabelba (Parametabelba) rhodopeia* Kunst, 1961 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Metabelba (Parametabelba) romandiola* (Sellnick, 1943) (*Damaeus*)
(=*Metabelba gladiator* Mihelčič, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Metabelba (Parametabelba) sphagni* Strenzke, 1950 (*M.*)
(=*Metabelba lanceolata* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.

Metabelbella Bulanova–Zachvatkina, 1967ESPECIE TIPO: *Metabelbella zachvatkini* Bulanova–Zachvatkina, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Metabelbella clavigera* (Willmann, 1954) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Metabelbella epidamaeiformis* Ermilov, Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Metabelbella gratiosa* (Willmann, 1940) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental (excepto Norte).
- *Metabelbella interlamellaris* Pérez–Íñigo, 1987
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Metabelbella janae* Pérez–Íñigo jr., 1991
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Metabelbella kosarovi* Jeleva, 1970
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- *Metabelbella macerochaeta* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Metabelbella phalangioides* (Michael, 1890) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Metabelbella soror* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental central.
- *Metabelbella tichonravovi* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- *Metabelbella zachvatkini* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Nortonbelba Bernini, 1980ESPECIE TIPO: *Nortonbelba italica* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Nortonbelba italica Bernini, 1980

- *Nortonbelba italica italica* Bernini, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Nortonbelba italica plesiomorphica* (Saloña e Iturrondobeitia, 1989) (*Epidamaeus p.*)
DISTRIBUCIÓN: España.

Parabelbella Bulanova–Zachvatkina, 1967ESPECIE TIPO: *Parabelbella crenatosetosa* Bulanova–Zachvatkina, 1967***Parabelbella (Parabelbella)*** Bulanova–Zachvatkina, 1967(=*Akrodamaeus* Norton, 1979)(=*Heterodamaeus* Mihelčič, 1964, “nom. praec.” por Ewing, 1917)(=*Mirobelba* Pérez–Íñigo y Peña, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

Oribátidos Paleárticos

- *Parabelbella (P.) crenatosetosa* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Centro de Paleártica oriental.
- *Parabelbella (P.) elisabethae* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Centro de Rusia europea y Paleártica oriental meridional).
- *Parabelbella (P.) exilior* (Mihelčič, 1964) (*Damaeus (Heterodamaeus)*)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Parabelbella (P.) golosovae* (Ljashev y Tolstikov, 1993) (*Epidamaeus (A.)*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Parabelbella (P.) grancanariae* (Pérez–Íñigo y Peña, 1994) (*Mirobelba*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

***Parabelbella (Nododamaeus)* Hammer, 1977**(=*Dasybelba* Woolley e Higgins, 1979)ESPECIE TIPO: *Nododamaeus monticola* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Parabelbella (Nododamaeus) monticola* (Hammer, 1977) (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

***Parabelbella (Tectodamaeus)* Aoki, 1984**ESPECIE TIPO: *Tectodamaeus armatus* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y “Australiana”.

- *Parabelbella (Tectodamaeus) alpina* (Schwizer, 1956) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Parabelbella (Tectodamaeus) armata* (Aoki, 1984) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Parabelbella (Tectodamaeus) interlamellaris* (Willmann, 1939) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica occidental (Macaronésica: Madeira, y Ucrania).

***Porobelba* Grandjean, 1936**ESPECIE TIPO: *Oribata spinosa* Sellnick, 1920

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Porobelba grandjeanica* Subías, 1977
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Porobelba spinosa* (Sellnick, 1920) (*Oribata*)
(=*Belba parvula* Mihelčič, 1955)
(=*Belba parvula* Mihelčič, 1956, “nom. praeoc.” por Mihelčič, 1955)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Porobelba weigmanni* Miko, 2008
DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.

Subbelba* Bulanova–Zachvatkina, 1967**ESPECIE TIPO: *Subbelba partiocrispa* Bulanova–Zachvatkina, 1967Subbelba (Subbelba)* Bulanova–Zachvatkina, 1967**

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Subbelba (S.) elisae* Pérez–Íñigo, 1972
 - *Subbelba (S.) elisae elisae* Pérez–Íñigo, 1972
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
 - *Subbelba (S.) elisae fuerteventurae* Pérez–Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
 - *Subbelba (S.) elisae grancanariae* Pérez–Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Subbelba (S.) montana* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
(=*Belba ursina* Thor, 1930)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Euroatlántica, Cáucaso y Asia centrooccidental).
- *Subbelba (S.) partiocrispa* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Eurosiberiana (Europa oriental: excepto Sur, y Siberia).

***Subbelba (Dyobelba)* Norton, 1979**ESPECIE TIPO: *Oribata carolinensis* Banks, 1947

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Subbelba (Dyobelba) biclavata* (Wang y Norton, 1993) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Subbelba (Dyobelba) kushiroensis* (Enami y Aoki, 2001) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Subbelba (Dyobelba) paucituberculata* (Bayartogtokh, Choi y Aoki, 2000) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Oribátidos Paleárticos

POLYPTEROZETOIDEA Grandjean, 1959

Polypterozetidae Grandjean, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

***Polypterozetes* Berlese, 1916**

ESPECIE TIPO: *Polypterozetes cherubin* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Polypterozetes cherubin* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Italia.

Podopterotegaeidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

***Podopterotegaeus* Aoki, 1969**

ESPECIE TIPO: *Podopterotegaeus tectus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Podopterotegaeus bisetus* Pankov, 1984

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Podopterotegaeus miyamaensis* Fujikawa, 2008

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Podopterotegaeus tectus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental: frecuente, y Canadá) y Noreste de Oriental.

NIPHOCEPHEOIDEA Travé, 1959

Compactozetidae Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cepheus* Koch, 1835**

(=*Pelonia* Grube, 1859)

(=*Tegeocranus* Nicolet, 1855)

ESPECIE TIPO: *Cepheus latus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australianooriental y "Etiópica").

– *Cepheus brachiatus* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Polonia, y Paleártica oriental).

– *Cepheus caucasicus* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Cepheus cepheiformis* (Nicolet, 1855) (*Tegeocranus*)

(=*Cepheus michaeli* Jacot, 1928)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Carolina del Norte) y China suroriental.

– *Cepheus dentatus* (Michael, 1888) (*Tegeocranus*)

(=*Cepheus grandis* Sitnikova, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa (frecuente) y Este de Rusia asiática.

– *Cepheus feideri* Suciú y Panu, 1972

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

– *Cepheus foliosus* (Grube, 1859) (*Pelonia*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

– *Cepheus granulatus* Mihelčič, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Austria.

– *Cepheus heterosetosus* (Sitnikova, 1975) (*Oribatodes*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental: excepto Norte.

– *Cepheus hokkaiensis* Fujikawa, 1992

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Cepheus incisus* Mihelčič, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Austria.

– *Cepheus kurosawai* Aoki, 1986

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Cepheus latus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y China suroriental.

– *Cepheus lobatus* Mihelčič, 1953 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Austria.

– *Cepheus pegazzanoae* Bernini y Nannelli, 1982

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Cepheus pertusus* Haupt, 1882 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

– *Cepheus ramosus* (Thor, 1912) (*Tegeocranus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Siberia (Kamchatka).

Oribátidos Paleárticos

- *Cepheus similis* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Cepheus spinosus* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Cepheus transylvanicus* Cooreman, 1951
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Cepheus tuberculatus* Strenzke, 1951
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental: excepto Norte.
- *Cepheus verrucosus* Bernini, 1971
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Conoppia Berlese, 1908(=*Balzanina* Jacot, 1929)(=*Phyllotegeus* Berlese, 1913)ESPECIE TIPO: (*Oppia microptera* Berlese, 1885) =*Leiosoma palmicinatum* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

- *Conoppia palmicinata* (Michael, 1884) (*Leiosoma*)
(=*Oppia microptera* Berlese, 1885)
(=*Oribata microptera* Canestrini, 1896, “nom. praeoc.” por Berlese, 1885)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental centromeridional: frecuente, Este de Paleártica oriental y U.S.A.), Oriental: Taiwán [Formosa], e India (Sikkim), y Bolivia.
- *Conoppia setiformis* Golosova y Karpinen, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.

Eupterotegaeus Berlese, 1916(=*Diodontocephus* Mihelčič, 1958)ESPECIE TIPO: *Tegeocranus ornatissimus* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Eupterotegaeus armatus* Aoki, 1969
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Eupterotegaeus ornatissimus* (Berlese, 1908) (*Tegeocranus*)
(?= *Cepheus pseudosculptus* Coggi, 1900 “sp. inq.”)
(=*Diodontocephus steinboeckii* Mihelčič, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica meridional, I. Sajalín y Canadá).
- *Eupterotegaeus xizangensis* Wang y Solhøy, 2001
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).

Hypocephalus Krivolutsky, 1971ESPECIE TIPO: *Hypocephalus mirabilis* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Hypocephalus helveticus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2002
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Hypocephalus krivolutskyi* Călugăr y Vasiliu, 1976
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Hypocephalus mirabilis* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Ommatocephus Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Cepheus ocellatus* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Ommatocephus clavatus* Woolley e Higgins, 1964
 - *Ommatocephus clavatus japonicus* Aoki, 1974
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Ommatocephus crassisetosus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Ommatocephus ocellatus* (Michael, 1882) (*Cepheus*)
(=*Scutovertex pulcherrimus* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: excepto Norte, e India: Himalaya).
- *Ommatocephus parvilamellatus* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Ommatocephus reticulatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1997
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

Oribatodes Banks, 1895ESPECIE TIPO: *Oribatodes mirabilis* Banks, 1895

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Oribatodes crenulatus* Csiszár, 1962
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

Oribátidos Paleárticos

Pilocephus Pérez-Íñigo, 1992ESPECIE TIPO: *Pilocephus azoricus* Pérez-Íñigo, 1992

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Pilocephus azoricus* Pérez-Íñigo, 1992

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

Protocephus Jacot, 1928ESPECIE TIPO: *Tegeocranus hericius* Michael, 1887

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Protocephus hericius* (Michael, 1887) (*Tegeocranus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

Sadocephus Aoki, 1965(=*Hamotegeus* Balogh y Mahunka, 1969)ESPECIE TIPO: *Sadocephus undulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Pantropical: excepto Etiópica).

– *Sadocephus makarcevae* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

– *Sadocephus tohokuensis* Fujikawa, 2003

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Sadocephus undulatus Aoki, 1965– *Sadocephus undulatus undulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

– *Sadocephus undulatus setiger* Fujita y Fujikawa, 1986

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Sadocephus yakuensis* Aoki, 2006

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Sphodrocephus Woolley e Higgins, 1963ESPECIE TIPO: *Sphodrocephus tridactylus* Woolley e Higgins, 1963

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Sphodrocephus dentatus* Fujikawa, 1972

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Sphodrocephus mitratus* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Sphodrocephus tridactylus* Woolley e Higgins, 1963

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. occidental y Caucaso).

Tereticephus S. y F. Bernini, 1990ESPECIE TIPO: *Tereticephus annamariae* S. y F. Bernini, 1990

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Tereticephus annamariae* S. y F. Bernini, 1990

DISTRIBUCIÓN: Argelia.

– *Tereticephus undulatus* (Willmann, 1939) (*Cepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).

Tritegeus Berlese, 1913ESPECIE TIPO: (*Cepheus bifidatus* Nicolet “sensu” Michael, 1880) =*Tritegeus bisulcatus* Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Tritegeus bisulcatus* Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).

– *Tritegeus brevisetus* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Paleártica oriental).

– *Tritegeus major* Golosova y Karppinen, 1984

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

– *Tritegeus sculptus* S. y F. Bernini, 1990

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Niphocephidae Travé, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Niphocephus Balogh, 1943ESPECIE TIPO: *Cepheus nivalis* Schweizer, 1922

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Niphocephus aborigensis* Behan-Pelletier, 1982

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

Oribátidos Paleárticos

- *Niphocephus gadarramicus* Subías, 1977
DISTRIBUCIÓN: España.
- Niphocephus nivalis* (Schweizer, 1922) (*Cepheus*)
 - *Niphocephus nivalis nivalis* (Schweizer, 1922)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Japón) y Taiwán [Formosa].
 - *Niphocephus nivalis baloghi* Travé, 1959
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Méjico.
 - *Niphocephus nivalis delamarei* Travé, 1959
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 - *Niphocephus nivalis grandjeani* Travé, 1959
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- *Niphocephus travei* Bulanova–Zachvatkina, 1967
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Nodocepheidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

***Nemacepheus* Aoki, 1968**

- ESPECIE TIPO: *Nemacepheus dentatus* Aoki, 1968
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Nemacepheus dentatus* Aoki, 1968
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Kuriles).

ZETORCHESTOIDEA Michael, 1898

Zetorchestidae Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Belorchestes* Grandjean, 1951**

- ESPECIE TIPO: *Belorchestes planatus* Grandjean, 1951
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Belorchestes gebennicus* Grandjean, 1957
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 - *Belorchestes planatus* Grandjean, 1951
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

***Litholestes* Grandjean, 1951**

- ESPECIE TIPO: *Litholestes altitudinis* Grandjean, 1951
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Litholestes altitudinis* Grandjean, 1951
DISTRIBUCIÓN: Europa central.

***Microzetorchestes* Balogh, 1943**

(=*Diorchestes* Grandjean, 1951)

- ESPECIE TIPO: *Zetorchestes emeryi* Coggi, 1898
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Microzetorchestes emeryi* (Coggi, 1898) (*Zetorchestes*)
(=*Zetorchestes consanguineus* Oudemans, 1902)
(=*Zetorchestes italicus* Eyndhoven, 1942)
(=*Belorchestes sectus* Pérez–Íñigo y Peña, 1996)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.

***Saxicolestes* Grandjean, 1951**

- ESPECIE TIPO: *Saxicolestes auratus* Grandjean, 1951
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Saxicolestes auratus* Grandjean, 1951
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
 - *Saxicolestes corsicanus* Grandjean, 1956
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 - *Saxicolestes pollinivorus* Travé, 1963
DISTRIBUCIÓN: Francia.

***Strenzkea* Travé, 1967**

- ESPECIE TIPO: *Strenzkea depilata* Travé, 1967
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Strenzkea depilata* Travé, 1967
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

Oribátidos Paleárticos

Zetorchestes Berlese, 1888

(=**Leptorchestis** Canestrini y Berlese, 1885, “nom. praeoc.” por *Leptorchestes* Thorell, 1870)

(=**Phyllorchestes** Mahunka, 1983)

ESPECIE TIPO: *Carabodes micronychus* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Zetorchestes aokii* Krisper, 1987

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, Nueva Guinea y Noreste de Oriental.

– *Zetorchestes equestris* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental y Noreste de China.

– *Zetorchestes flabrarius* Grandjean, 1951

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Zetorchestes grandjeani* Krisper, 1987

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

Zetorchestes micronychus (Berlese, 1883) (*Carabodes*)

– *Zetorchestes micronychus micronychus* (Berlese, 1883)

(=*Zetorchestes falzonii* Coggi, 1898)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Este de Rusia asiática).

– *Zetorchestes micronychus unicorniculatus* Lombardini, 1961 “ssp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Zetorchestes phyllosetus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

– *Zetorchestes reticulatus* Karppinen y Poltavskaja, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Zetorchestes saltator* Oudemans, 1915

DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Paleártica: Ucrania (Crimea) y Corea.

– *Zetorchestes schusteri* Krisper, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical e I. Canarias.

GUSTAVIOIDEA Oudemans, 1900

Astegistidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Astegistes Hull, 1916

(=**Cultrozetes** Sellnick, 1922)

ESPECIE TIPO: (*Liacarus bicornis* Warburton y Pearce, 1905) =*Zetes pilosus* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Astegistes hallaensis* Choi, 1998

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Astegistes pilosus* (Koch, 1841) (*Zetes*)

(=*Liacarus bicornis* Warburton y Pearce, 1905)

(=*Sphaerozetes comelicensis* Lombardini, 1962)

(?=*Acarus muscorum* Scopoli, 1763 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa (menos frecuente en el Sur) y Paleártica oriental meridional.

Cultroribula Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Notaspis juncta* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Cultroribula almagulae* Poltavskaja, 1994

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

– *Cultroribula angulata* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Cultroribula arctica* Poltavskaja, 1994

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Oeste).

– *Cultroribula berolina* Weigmann, 2006

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

– *Cultroribula bicultrata* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)

(=*Cultroribula falcata* Evans, 1952)

(=*Cultroribula szentivanyi* Balogh, 1943)

(=*Cultroribula trifurcata* Jacot, 1939)

(=*Cultroribula trifurcata rotundata* Krivolutsky, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y Java.

– *Cultroribula confinis* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Cultroribula elongata* Fujikawa, 1972

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Cultroribula juncta* (Michael, 1885) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y U.S.A. oriental).

Oribátidos Paleárticos

- *Cultroribula lata* Aoki, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental, Oriental y Australiana (Australia y Nueva Zelanda).
- *Cultroribula ligulata* Grishina, 1980
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- *Cultroribula neonominata* Subías, 2004
(=*Cultroribula tridentata* Aoki, 1965, “nom. praeoc.” por Mihelčič, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Cáucaso y Sureste de Paleártica oriental (frecuente).
- *Cultroribula shukuminensis* Nakatamari, 1982
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Cultroribula tridentata* Mihelčič, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Cultroribula variolosa* Fujikawa, 1991
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Furcoppia Balogh y Mahunka, 1969***Furcoppia (Mexicoppia)*** Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Furcoppia (Mexicoppia) hauseri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Furcoppia (Mexicoppia) breviclavata* (Aoki, 1984) (*Cultroribula*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Furcoppia (Mexicoppia) dentata* (Willmann, 1950) (*Cultroribula*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal y China (Tíbet).
- *Furcoppia (Mexicoppia) microdentata* (Krivolutsky, 1962) (*Cultroribula*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania, y Este de Paleártica oriental) y Méjico.
- *Furcoppia (Mexicoppia) taigagica* (Bayartogtokh, 2007) (*Cultroribula*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Furcoppia (Mexicoppia) vtorovi* (Krivolutsky, 1971) (*Cultroribula*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Asia centrooccidental y Neártica).

Furcoribula Balogh, 1943ESPECIE TIPO: *Notaspis furcillata* Nordenskiöld, 1901

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Furcoribula furcillata* (Nordenskiöld, 1901) (*Notaspis*)
(=*Notaspis bicuspidata* Štorkán, 1925)
(=*Eremaeus copulatus* Oudemans, 1906)
(=*Cultroribula confinis magna* Ewing, 1917)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooriental, Paleártica oriental y U.S.A.: Illinois).
- *Furcoribula pacifica* Krivolutsky, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Este de Paleártica oriental).
- *Furcoribula tridentata* Wen, 1991
DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
- *Furcoribula yichunensis* Wen y Gao, 1999
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

Quadrribula J. y P. Balogh, 1992ESPECIE TIPO: *Cultroribula quadrisetosa* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.

- *Quadrribula quadrisetosa* (J. y P. Balogh, 1983) (*Cultroribula*)
DISTRIBUCIÓN: Australia y Japón.

Ceratoppiidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Austroceratoppia Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Austroceratoppia dentata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.

- *Austroceratoppia japonica* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.

Ceratoppia Berlese, 1908(=?*Notaspis* Hermann, 1804 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Notaspis bipilis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental, ¿Neotropical? y “Australiana”.

- *Ceratoppia abchastica* Krivolutsky y Tarba, 1971
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Oribátidos Paleárticos

- *Ceratoppia acuminata* Golosova, 1981
 (“non” *Murcia acuminata* Koch, 1841, =*Ceratoppia bipilis*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- Ceratoppia bipilis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
 - *Ceratoppia bipilis bipilis* (Hermann, 1804)
 (= *Murcia acuminata* Koch, 1841)
 (= *Oribata badius* Koch, 1839)
 (= *Oppia cornuta* Koch, 1844)
 (= *Ceratoppia herculeana* Berlese, 1908)
 (= *Oribata politus* Koch y Berendt, 1854)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Noreste de Oriental y Centroamérica.
 - *Ceratoppia bipilis curtispilis* Hammer, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Ceratoppia clavisensillata* Choi, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Ceratoppia hungarica* (Tafner, 1905) (*Notaspis*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Ceratoppia incisa* Kaneko y Aoki, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Ceratoppia mongolica* Bayartogtokh, 2010
 DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Ceratoppia quadridentata* (Haller, 1882) (*Notaspis bipilis* q.)
 (= *Ceratoppia quadridentata arctica* Hammer, 1955)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional) y China suroriental.
- *Ceratoppia rara* Fujikawa, 2008
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Ceratoppia sexpilosa* Willmann, 1938
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional).
- *Ceratoppia sphaerica* (L. Koch, 1879) (*Oppia*)
 (= *Ceratoppia hoeli* Thor, 1930)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal.

Dendrozetes Aoki, 1970ESPECIE TIPO: *Dendrozetes caudatus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Dendrozetes caudatus* Aoki, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

Paraceratoppia Rjabinin, 1982ESPECIE TIPO: *Paraceratoppia meridionalis* Rjabinin, 1982

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Paraceratoppia asiatica* (Krivolutsky, 1965) (*Pyroppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Norte de Rusia europea y Paleártica oriental).
- *Paraceratoppia meridionalis* Rjabinin, 1982
 DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.

Parapyroppia Pérez-Íñigo y Subías, 1979ESPECIE TIPO: (*Parapyroppia monodactyla* Pérez-Íñigo y Subías, 1979) = *Oribella cornuta* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Parapyroppia cornuta* (Berlese, 1910) (*Oribella*)
 (= *Oribella magna* Mihelčič, 1957)
 (= *Parapyroppia monodactyla* Pérez-Íñigo y Subías, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Parapyroppia filiformis* Hirauchi, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

Pseudopyroppia Rjabinin, 1987ESPECIE TIPO: *Pseudopyroppia orientalis* Rjabinin, 1987

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Pseudopyroppia orientalis* Rjabinin, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Pseudopyroppia rotunda* Hirauchi, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

Pyroppia Hammer, 1955ESPECIE TIPO: *Pyroppia lanceolata* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Oribátidos Paleárticos

- *Pyroppia arctica* Krivolutsky, 1974
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Pyroppia dentata* Krivolutsky, 1974
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Alaska).
- *Pyroppia lanceolata* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica occidental (Cáucaso y España), Paleártica oriental (Noreste de Rusia), y Neártica septentrional.
- *Pyroppia sibirica* Golosova y Karppinen, 1984
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Pyroppia tajikistanica* Krivolutsky y Christov, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental) y Méjico.
- *Pyroppia ulneungensis* Choi, 1997
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Metrioppiidae Balogh, 1943

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

***Ceratoppiella* Hammer, 1977**ESPECIE TIPO: *Ceratoppiella lutea* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Ceratoppiella lutea* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

***Metrioppia* Grandjean, 1931**(=*Peloppia* Sellnick, 1931)ESPECIE TIPO: *Metrioppia helvetica* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Metrioppia helvetica* Grandjean, 1931
(=*Ceratoppia microseta* Hammer, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional, Paleártica oriental y Neártica).
- *Metrioppia krivolutskyi* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Metrioppia quadrisetosa* Fujita y Fujikawa, 1986
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Metrioppia tricuspadata* Aoki y Wen, 1983
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Metrioppia zlotini* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Gustaviidae Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

***Gustavia* Kramer, 1879**(=*Neozetes* Berlese, 1885)(=*Serrarius* Michael, 1883)ESPECIE TIPO: (*Gustavia sol* Kramer, 1879) =*Leiosoma microcephala* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Gustavia aominensis* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Gustavia fusifer* (Koch, 1841) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).
- *Gustavia latolamellata* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Gustavia longicornis* (Berlese, 1904) (*Serrarius*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Taiwán [Formosa].
- *Gustavia magnifica* Golosova y Karppinen, 1984
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Gustavia maior* (Berlese, 1904) (*Serrarius*)
(=*Gustavia microcephala longirostris* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Gustavia microcephala* (Nicolet, 1855) (*Leiosoma*)
(=*Neozetes bicornis* Berlese, 1885)
(=*Gustavia sol* Kramer, 1879)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente), China suroriental y Méjico.
- *Gustavia oceanica* Pérez-Íñigo, 1987
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea occidental) e India (Bengala Occidental).
- *Gustavia transylvanica* Mahunka, 2006
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

Oribátidos Paleárticos

Liacaridae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

Adoristes Hull, 1916ESPECIE TIPO: *Oribata ovata* Koch, 1839**Adoristes (Adoristes)** Hull, 1916

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Adoristes (A.) ovatus (Koch, 1839) (*Oribata*)– *Adoristes (A.) ovatus ovatus* (Koch, 1839)(=*Conoppia grandis* Berlese, 1908)(=*Leiosoma pyrigerum* Berlese, 1888)(=*Leiosoma truncatum* Canestrini y Fanzago, 1876)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Asia centrooccidental).

– *Adoristes (A.) ovatus extraneus* Mihelčič, 1955 (*A. e.*)

DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

– *Adoristes (A.) ovatus poppei* (Oudemans, 1906) (*Liacarus p.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Oeste de Siberia y U.S.A.: Minesota).

Adoristes (Gordeeviella) Shtanchaeva, Subías y Arillo, 2010ESPECIE TIPO: *Adoristes (Gordeeviella) krivolutskyi* Shtanchaeva, Subías y Arillo, 2010

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Adoristes (Gordeeviella) krivolutskyi* Shtanchaeva, Subías y Arillo, 2010

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso y Portugal).

Birsteinus Krivolutsky, 1965ESPECIE TIPO: *Birsteinus clavatus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Birsteinus clavatus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental.

– *Birsteinus krivolutskyi* Rjabinin, 1979

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

– *Birsteinus microchaetus* Krivolutsky, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Paleártica oriental: excepto Oeste).

– *Birsteinus mongolicus* (Mahunka, 1964) (*Liacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Rumanía y Paleártica oriental meridional).

– *Birsteinus monticolus* Wang y Shen, 2001

DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).

– *Birsteinus perlongoides* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

– *Birsteinus perlongus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Paleártica oriental meridional).

Liacarus Michael, 1898ESPECIE TIPO: *Oribata nitens* Gervais, 1844**Liacarus (Liacarus)** Michael, 1898(=*Leiosoma* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Stephens, 1829)(=*Leuroxenillus* Woolley e Higgins, 1966)(=*Stenoxenillus* Woolley e Higgins, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Liacarus (L.) borealis* Wen, 1991

DISTRIBUCIÓN: Norte de China.

Liacarus (L.) brevilamellatus Mihelčič, 1955– *Liacarus (L.) brevilamellatus brevilamellatus* Mihelčič, 1955(=*Liacarus cartalinicus* Djaparidze, 1979)(=*Liacarus internodentatus* Kulijev, 1962)(=*Liacarus ovalis* Mihelčič, 1956)(=*Liacarus vastus* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán).

– *Liacarus (L.) brevilamellatus major* Mihelčič, 1955 (*L. m.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Liacarus (L.) chroniosus* Woolley, 1968(=*Liacarus robustus* Mihelčič, 1954, “nom. praeoc.” por Ewing, 1918)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

– *Liacarus (L.) conjunctus* Mihelčič, 1954 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Austria.

Oribátidos Paleárticos

- *Liacarus (L.) contiguus* Aoki, 1969
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Sajalín).
- Liacarus (L.) coracinus* (Koch, 1841) (*Oribata*)
 - *Liacarus (L.) coracinus coracinus* (Koch, 1841)
(=*Liacarus lencoranicus* Krivolutsky, 1967)
(=*Liacarus nitidulus* Krivolutsky, 1967)
(=*Liacarus parvus* Mihelčič, 1954)
(=*Leiosoma similis* Nicolet, 1855)
(=*Liacarus vombi* Dalenius, 1950)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) e I. Santa Helena.
 - *Liacarus (L.) coracinus simplex* Mihelčič, 1952 “ssp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Liacarus (L.) externus* Aoki, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (L.) flammeus* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Liacarus (L.) gammatus* Aoki, 1967
 - *Liacarus (L.) gammatus gammatus* Choi, 1994
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Liacarus (L.) gammatus coreanus* Choi, 1994
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Liacarus (L.) granulatus* Willmann, 1940
DISTRIBUCIÓN: Eslovenia.
- *Liacarus (L.) incisus* (Grobler, Ozman y Cobanoglu, 2003) (*Stenoxenillus*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Liacarus (L.) inermis* Aoki, 1965
(=*Liacarus curtus* Djaparidze, 1990)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y "China".
- *Liacarus (L.) janetscheki* Mihelčič, 1957
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Liacarus (L.) jordanae* Moraza y Pérez-Íñigo, 1979
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Liacarus (L.) kilchini* Choi, 1985
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Liacarus (L.) koeszegiensis* Balogh, 1943
(=*Liacarus sejunctus* Mihelčič, 1954)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Liacarus (L.) laterostris* Mihelčič, 1954
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Liacarus (L.) latilamellatus* Kaneko y Aoki, 1982
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (L.) longilamellatus* Mihelčič, 1954 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Liacarus (L.) longipilis* Shtanchaeva, Subías y Arillo, 2010
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Liacarus (L.) luscus* Hirauchi, 1998
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (L.) madeirensis* Willmann, 1939
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Liacarus (L.) marginatus* (Nicolet, 1855) (*Leiosoma*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- *Liacarus (L.) matshabelii* Djaparidze, 1980
(=*Liacarus regeli* Djaparidze, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Liacarus (L.) montanus* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (L.) mucronatus* Willmann, 1939
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental y U.S.A.: Carolina del Norte).
- *Liacarus (L.) murotensis* Aoki, 1988
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (L.) nitens* (Gervais, 1844) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Virginia).
- *Liacarus (L.) ocellatus* Aoki, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (L.) olivaceus* (Grube, 1859) (*Leiosoma*) “sp. inq.”
(=*Pelonia tricuspudata* Grube, 1859)
DISTRIBUCIÓN: Alemania.

Oribátidos Paleárticos

- *Liacarus (L.) oribatelloides* Winkler, 1956
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Liacarus (L.) orthogonios* Aoki, 1959
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.
- *Liacarus (L.) ovatus* Mihelčič, 1954
(=*Liacarus mihelcici* Woolley, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Liacarus (L.) perezinigo* Capilla, 1972
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Liacarus (L.) pseudocontiguus* Fujikawa, 1991
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (L.) reticulatus* Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Liacarus (L.) rotundatus* Mihelčič, 1954 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Liacarus (L.) schweizeri* Forsslund, 1963
(=*Liacarus latus* Schweizer, 1956, “nom. praeoc.” por Ewing, 1909)
(=*Liacarus schweizeri* Woolley, 1968, “nom. praeoc.” por Forsslund, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Liacarus (L.) subiasi* Shtanchaeva, 2008
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso y España).
- *Liacarus (L.) subterraneus* (Koch, 1844) (*Oribata*)
(=*Liacarus gracilis* Mihelčič, 1954)
(=*Leiosoma lativentris* Nicolet, 1855)
(=*Liacarus willmanni* Psychorn–Walcher, 1951)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Suroeste de Siberia y U.S.A.: Virginia).
- *Liacarus (L.) tremellae* (Linnaeus, 1761) (*Acarus*) “sp. inq.”
(=*Oribata globosa* Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- *Liacarus (L.) tubifer* Djaparidze y Melamud, 1990
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Liacarus (L.) unjangensis* Choi, Bayartogtokh y Aoki, 2001
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Liacarus (L.) xylariae* (Schrank, 1803) (*Acarus*)
(=*Liacarus cuspidatus* Mihelčič, 1954)
(=*Oribata fusca* Koch, 1841)
(=*Liacarus sphaericus* Djaparidze, 1980)
(=*Liacarus translamellatus* Kulijev, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Liacarus (L.) yayeyamensis* Aoki, 1973
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Liacarus (Dorycranosus) Woolley, 1969ESPECIE TIPO: *Liacarus abdominalis* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Liacarus (Dorycranosus) acutidens* Aoki, 1965 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Alaska) e India (Bengala Occidental).
- *Liacarus (Dorycranosus) acutus* Psychorn–Walcher, 1951 (*L.*)
(=*Liacarus claviger* Mihelčič, 1956)
(=*Liacarus coracinus racovitzae* Trägårdh, 1912)
(=*Cultroribula grandis* Mihelčič, 1956)
(=*Liacarus infissus* Gunhold, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).
- *Liacarus (Dorycranosus) altaicus* (Krivolutsky, 1974) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Asia central rusa y Neártica septentrional).
- *Liacarus (Dorycranosus) angustatus* (Weigmann, 1976) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Liacarus (Dorycranosus) arduus* Fujikawa, 1989 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (Dorycranosus) badghysi* Krivolutsky, 1966 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Ucrania: Crimea, y Asia centrooccidental).
- Liacarus (Dorycranosus) chiebulanensis* Fujita y Fujikawa, 1984 (*L.*)
 - *Liacarus (Dorycranosus) chiebunensis chiebunensis* Fujita y Fujikawa, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Liacarus (Dorycranosus) chiebunensis akkeshi* Aoki, 2006 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Liacarus (Dorycranosus) columbianus* Berlese, 1908 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental: I. Kuriles, y U.S.A.: Misuri).
- *Liacarus (Dorycranosus) coronatus* (Golosoova y Ljashchev, 1984) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Liacarus (Dorycranosus) curtipilis* Willmann, 1935 (*L. alatus c.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- *Liacarus (Dorycranosus) dickersoni* (Moraza, 1990) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Liacarus (Dorycranosus) djaparidzae* Subías, 2010
(=*Dorycranosus ovatus* Djaparidze, 1973, “nom. praeoc.” por Mihelčič, 1954)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Liacarus (Dorycranosus) indentatus* (Aoki, 1973) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (Dorycranosus) kanekoi* Bayartogtokh y Aoki, 2002 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (Dorycranosus) keretinus* Nordenskiöld, 1901 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Paleártica occidental.
- *Liacarus (Dorycranosus) latiusculus* Wen, 1991 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
- *Liacarus (Dorycranosus) lingulatus* (Golosoova y Ljashchev, 1984) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- *Liacarus (Dorycranosus) musaevi* (Shtanchaeva, 2008) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Liacarus (Dorycranosus) neonomnatus* Subías, 2004
(=*Dorycranosus arcticus* Grishina, 1984, “nom. praeoc.” por Banks, 1899)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Urales y Rusia asiática).
- *Liacarus (Dorycranosus) parallelus* Hammer, 1967 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Islas del Este de Rusia asiática y Neártica septentrional).
- *Liacarus (Dorycranosus) polychothomus* Wen, 1991 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Liacarus (Dorycranosus) pulcher* (Sergienko y Djaparidze, 1981) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Liacarus (Dorycranosus) punctulatus* Mihelčič, 1956 (*L.*)
(=*Liacarus diversus* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Liacarus (Dorycranosus) splendens* (Coggi, 1898) (*Cepheus*)
(=*Liacarus alatus* Berlese, 1904)
(=*Liacarus ghilarovi* Bashkirova, 1958)
(=*Liacarus moraviacus* Willmann, 1954)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (frecuente).
- *Liacarus (Dorycranosus) tenuilamellatus* Hirauchi, 1998 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Liacarus (Dorycranosus) triapicini* (Djaparidze, 1983) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Liacarus (Dorycranosus) yezoensis* Fujikawa y Aoki, 1970 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Kuriles).
- *Liacarus (Dorycranosus) zachvatkini* Kulijev, 1962 (*L.*)
(=*Dorycranosus ibericus* Djaparidze, 1973)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e Irán.

***Liacarus (Procorynetes)* Woolley, 1969**

- ESPECIE TIPO: *Liacarus nigerrimus* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).
- *Liacarus (Procorynetes) breviclavatus* Aoki, 1970 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - *Liacarus (Procorynetes) clavatus* Fujikawa y Aoki, 1970 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - *Liacarus (Procorynetes) globifer* (Kramer, 1897) (*Leiosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Groenlandia y Finlandia).
 - *Liacarus (Procorynetes) huvsgulensis* Bayartogtokh, 2010 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

***Liacarus (Rhaphidosus)* Woolley, 1969**

- ESPECIE TIPO: *Liacarus carolinensis* Banks, 1906
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- *Liacarus (Rhaphidosus) acuminatus* (Woolley, 1969) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Norte de Rusia europea).

Oribátidos Paleárticos

- *Liacarus (Rhaphidosus) bacillatus* Fujikawa y Aoki, 1970 (L.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Planoristes Iturrondobeitia y Subías, 1978

ESPECIE TIPO: *Planoristes acuspidatus* Iturrondobeitia y Subías, 1978
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Planoristes acuspidatus* Iturrondobeitia y Subías, 1978
DISTRIBUCIÓN: España.

Scarabacarus Shtanchaeva y Subías, 2010

ESPECIE TIPO: *Scarabacarus longisensillus* Shtanchaeva y Subías, 2010
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Scarabacarus longisensillus* Shtanchaeva y Subías, 2010
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Xenillidae Woolley e Higgins, 1966

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

Neoxenillus Fujikawa, 2004

ESPECIE TIPO: *Neoxenillus scopulus* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Neoxenillus heterosetiger* (Aoki, 1967) (*Xenillus*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
– *Neoxenillus scopulus* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Xenillus Robineau–Desvoidy, 1839

ESPECIE TIPO: *Xenillus clypeator* Robineau–Desvoidy, 1839

Xenillus (Xenillus) Robineau–Desvoidy, 1839

(=*Banksia* Oudemans y Voigts, 1905)

(=*Dinoxenillus* Pérez–Íñigo y Baggio, 1980)

(=*Kochia* Oudemans, 1900)

(=*Pseudocephus* Jacot, 1928)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Xenillus (X.) adela* Pérez–Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

- *Xenillus (X.) anasilus* Woolley e Higgins, 1966

DISTRIBUCIÓN: Líbano.

- *Xenillus (X.) arilloi* Gil–Martín y Subías, 1997

DISTRIBUCIÓN: España.

- *Xenillus (X.) athesis* Schatz, 2004

DISTRIBUCIÓN: Italia.

- *Xenillus (X.) clavatopilus* Mihelčič, 1966

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

- *Xenillus (X.) clypeator* Robineau–Desvoidy, 1839

(=*Cepheus latus* Nicolet, 1855)

(=*Cepheus permixtus* André, 1925)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Paleártica oriental meridional, y U.S.A.: Michigan) y Méjico.

- *Xenillus (X.) confusus* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

Xenillus (X.) discrepans Grandjean, 1936 (*X. permixtus d.*)

- *Xenillus (X.) discrepans discrepans* Grandjean, 1936

(=*Xenillus baderi* Mahunka, 1996)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).

- *Xenillus (X.) discrepans azorensis* Pérez–Íñigo, 1987

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

- *Xenillus (X.) discrepans canariensis* Pérez–Íñigo, 1976

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

- *Xenillus (X.) erbanensis* Pérez–Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

- *Xenillus (X.) fernandoi* Morell, 1989

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

- *Xenillus (X.) halophilus* Weigmann, 2011

DISTRIBUCIÓN: Portugal.

Oribátidos Paleárticos

- *Xenillus (X.) ibericus* Djaparidze, 1974
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Xenillus (X.) lamellatus* Rjabinin, 1975
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Xenillus (X.) latilamellatus* Willmann, 1939
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- *Xenillus (X.) lebanonensis* Woolley, 1970
DISTRIBUCIÓN: Líbano.
- *Xenillus (X.) longipilus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Xenillus (X.) matskasii* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Xenillus (X.) moonsani* Choi y Aoki, 1993
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Xenillus (X.) moyae* Pérez-Íñigo y Peña, 1994
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Xenillus (X.) multisetosus* Choi, 1996
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Xenillus (X.) mutabilis* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Xenillus (X.) penicilliger* Csiszár, 1962
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- *Xenillus (X.) pulvillus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Xenillus (X.) salamoni* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Xenillus (X.) sculptrus* Kulijev, 1963
(=*Xenillus stepensis* Djaparidze, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Xenillus (X.) selgae* Morell, 1987
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Xenillus (X.) setosus* Grobler, Ozman y Cobanoglu, 2003
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Xenillus (X.) singularis* Golosova y Ljashchev, 1984
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín e Irán.
- *Xenillus (X.) tegeocranus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Cepheus bifidatus* Nicolet, 1855)
(=*Cepheus vulgaris* Nicolet, 1855)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y China suroriental.
- *Xenillus (X.) tsendsureni* (Bayartogtokh, 1998) (*Procoronyetes*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Xenillus (X.) tuberculatus* Subías y Arillo, 2000
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Xenillus (X.) ybarrai* Morell, 1987
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

Xenillus (Stonyxenillus) Woolley e Higgins, 1966ESPECIE TIPO: *Stonyxenillus spilotus* Woolley e Higgins, 1966

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Xenillus (Stonyxenillus) gephyrus* (Woolley, 1970) (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Líbano.

Tenuialidae Jacot, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Ceratotenuiala Aoki y Maruyama, 1983ESPECIE TIPO: *Ceratotenuiala echigoensis* Aoki y Maruyama, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Ceratotenuiala echigoensis* Aoki y Maruyama, 1983
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Hafenferrefia Jacot, 1939(=*Hafenrefferiella* Sellnick, 1952)ESPECIE TIPO: *Galumna nitidula* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Hafenferrefia imperialis* (Berlese, 1910) (*Achipteria*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).

Oribátidos Paleárticos

- *Hafenferrefia lata* Golosova, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Hafenferrefia nevesi* (Sellnick, 1952) (*Hafenferferiella*)
(=*Hafenferferiella hyrcanica* Krivolutsky, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

***Hafenferferia* Oudemans, 1906**ESPECIE TIPO: *Oribata gilvipes* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Hafenferferia acuta* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).
- *Hafenferferia gilvipes* (Koch, 1839) (*Oribata*)
(=*Liacarus auritus* Nordenskiöld, 1901)
(=*Liacarus pterotus* Coggi, 1900)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, y Paleártica oriental meridional).

***Peltenuiala* Norton, 1983**ESPECIE TIPO: *Peltenuiala pacifica* Norton, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Peltenuiala orbiculata* (Aoki y Ohnishi, 1974) (*Hafenferrefia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

***Tenuiala* Ewing, 1913**ESPECIE TIPO: *Tenuiala nuda* Ewing, 1913

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Tenuiala crenulata* Woolley e Higgins, 1966
DISTRIBUCIÓN: Líbano.
- *Tenuiala nuda* Ewing, 1913
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooccidental y Este de Paleártica oriental).

***Tenuialoides* Woolley e Higgins, 1966**ESPECIE TIPO: *Tenuialoides medialis* Woolley e Higgins, 1966

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Tenuialoides fusiformis* Aoki, 1969
(=*Hafenferrefia translamellata* Aoki y Fujikawa, 1969)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Tenuialoides medialis* Woolley e Higgins, 1966
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte) y Japón.

EREMAEOIDEA Oudemans, 1900***Kodiakellidae* Hammer, 1967**

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

***Kodiakella* Hammer, 1967**ESPECIE TIPO: *Kodiakella lutea* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Kodiakella dimorpha* Pérez-Íñigo y Subías, 1978
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

***Megeremaeidae* Woolley e Higgins, 1968**

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

***Megeremaeus* Higgins y Woolley, 1965**ESPECIE TIPO: *Megeremaeus montanus* Higgins y Woolley, 1965

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Megeremaeus expansus* Aoki y Fujikawa, 1971
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

***Eremaeidae* Oudemans, 1900**

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

***Asperemaeus* Behan-Pelletier, 1982**ESPECIE TIPO: *Asperemaeus longipilus* Behan-Pelletier, 1982

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Asperemaeus longipilus* Behan-Pelletier, 1982
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

Oribátidos Paleárticos

- *Asperemaeus striganovae* Bayartogtokh, 2010
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Carinabella Hammer, 1977

- ESPECIE TIPO: *Carinabella pulchra* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.
- *Carinabella pulchra* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

Caucaseremaeus Subías y Shtanchaeva, 2006

- ESPECIE TIPO: *Caucaseremaeus krivolutskiyi* Shtanchaeva y Subías, 2006
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Caucaseremaeus krivolutskiyi* Shtanchaeva y Subías, 2006
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Eremaeus Koch, 1835

- ESPECIE TIPO: *Eremaeus hepaticus* Koch, 1835
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
- *Eremaeus grandis* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Noreste de Rusia asiática).
 - Eremaeus hepaticus* Koch, 1835
 - *Eremaeus hepaticus hepaticus* Koch, 1835
(=*Notaspis dentilamellatus* Štorkán, 1925)
(=*Eremaeus hepaticus acruciata* Mihelčič, 1952)
(=*Eremaeus magnus* Mihelčič, 1957)
(=*Eremaeus ovalis* Mihelčič, 1955, “nom. praeoc.” por Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
 - *Eremaeus hepaticus cordiformis* Grandjean, 1934 (*E. c.*)
(=*Eremaeus setiger* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán).
 - *Eremaeus insertus* Grishina, 1980
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
 - *Eremaeus longiseta* Djaparidze, 1990
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 - *Eremaeus neonominatus* Subías, 2004
(=*Eremaeus borealis* Wen, 1988, “nom. praeoc.” por Strenzke, 1952)
DISTRIBUCIÓN: China.
 - *Eremaeus orientalis* Golosova, 1970
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - *Eremaeus roissi* Piffel, 1966
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Paleártica oriental.
 - *Eremaeus tenuisetiger* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Este de Paleártica oriental).
 - *Eremaeus translamellatus* Hammer, 1952
(=*Eremaeus oblongus borealis* Strenzke, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Brasil.
 - *Eremaeus tuberosus* Gordeeva, 1970
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental.

Eueremaeus Mihelčič, 1963

(=*Kartoeremaeus* Higgins, 1979)

- ESPECIE TIPO: *Eremaeus oblongus* Koch, 1835
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
- *Eueremaeus brevifer* (Mahunka, 1980) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 - *Eueremaeus cornutus* (Lombardini, 1943) (*Eremaeus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
 - *Eueremaeus crassisetosus* Bayartogtokh, 2003
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 - *Eueremaeus elongatus* (Fujikawa, 1972) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - *Eueremaeus foveolatus* (Hammer, 1952) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 - *Eueremaeus hokkaiensis* Fujikawa, 1991
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Eueremaeus laticostulatus* Bayartogtokh, 2003
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Oribátidos Paleárticos

- Eueremaeus oblongus* (Koch, 1835) (*Eremaeus*)
 – *Eueremaeus oblongus oblongus* (Koch, 1835)
 (= *Eremaeus areolatus* Kunst, 1959)
 (= *Eremaeus figuratus* Winkler, 1956)
 (= *Eremaeus intermedius* Mihelčič, 1955)
 (= *Eueremaeus kuehnelti* Mihelčič, 1963)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.
- *Eueremaeus oblongus granulatus* (Mihelčič, 1955) (*Eremaeus g.*)
 (= *Eremaeus ornatus* Mihelčič, 1957)
 (= *Eremaeus silvestris* Forsslund, 1957)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Eueremaeus oblongus valkanovi* (Kunst, 1957) (*Eremaeus v.*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
- *Eueremaeus quadrilamellatus* (Hammer, 1952) (*Eremaeus*)
 (= *Eremaeus fossulatus* Kunst, 1959)
 (= *Eueremaeus valkanovi debilis* Mihelčič, 1963)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa centromeridional).
- *Eueremaeus tenuisensillatus* Bayartogtokh, 2003
 DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Eueremaeus travei* Mihelčič, 1963
 (?= *Eremaeus oblongus major* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”)
 DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Eueremaeus triglavensis* (Tarman, 1958) (*Eremaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

***Tricheremaeus* Berlese, 1908**ESPECIE TIPO: *Notaspis serrata* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Tricheremaeus abnobensis* Miko y Weigmann, 2006
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Tricheremaeus conspicuus* Berlese, 1916
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Tricheremaeus grandjeani* Bernini, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Tricheremaeus nemossensis* Grandjean, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Tricheremaeus serratus* (Michael, 1885) (*Notaspis*)
 DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- *Tricheremaeus travei* Miko, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.

AMEROIDEA Bulanova–Zachvatkina, 1957

Ctenobelbidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Ctenobelba* Balogh, 1943**ESPECIE TIPO: *Eremobelba pectinigera* Berlese, 1908Ctenobelba (Ctenobelba)* Balogh, 1943**(= *Elapheremaeus* Grandjean, 1944)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Ctenobelba (C.) apatomorpha* Iturrondobeitia, Saloña, Andrés y Caballero, 1998
 DISTRIBUCIÓN: España.
- *Ctenobelba (C.) brevipilosa* Mahunka, 1964
 DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Ctenobelba (C.) csiszarai* Mahunka, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Ctenobelba (C.) foliata* Hammer, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Ctenobelba (C.) grancanariae* Pérez–Íñigo y Peña, 1997
 DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Ctenobelba (C.) heterosetosa* Murvanidze y Weigmann, 2007
 DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Ctenobelba (C.) leei* Choi, 2005
 DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Ctenobelba (C.) longisetosa* Suzuoka y Aoki, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Oribátidos Paleárticos

- *Ctenobelba (C.) mahnerti* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Ctenobelba (C.) marcuzzi* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Ctenobelba (C.) nakatamarui* Aoki, 2007
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Ctenobelba (C.) obsoleta* (Koch, 1841) (*Murcia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Ctenobelba (C.) parafoliata* Pérez-Íñigo jr., 1991
DISTRIBUCIÓN: España (I. Baleares).
- *Ctenobelba (C.) pectinifera* (Berlese, 1908) (*Eremobelba*)
(=*Amerobelba bicarinata* Berlese, 1910)
(=*Ctenobelba fenestrata* Pérez-Íñigo jr., 1990)
(?=*Notaspis maculosa* Warburton y Pearce, 1905 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (frecuente).
- *Ctenobelba (C.) perezinigo* Moraza, 1985
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Ctenobelba (C.) pilosella* Jeleva, 1962
(=*Ctenobelba tuberculata* Kulijev, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Ctenobelba (C.) polysetosa* Aoki y Yamamoto, 2000
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- *Ctenobelba (C.) pulchellula* Gil-Martín y Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Ctenobelba (C.) serrata* Mahunka, 1964
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Ctenobelba (C.) simplex* (Willmann, 1940) (*Eremobelba*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Bosnia–Herzegovina.
- *Ctenobelba (C.) soloduchi* Pankov, 1988
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Ctenobelba (C.) translamellata* Iordansky, 1990
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Ctenobelba (Bifurcobelba) Subías y Shtanchaeva, 2010ESPECIE TIPO: *Ctenobelba (Bifurcobelba) iberica* Subías y Shtanchaeva, 2010

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Ctenobelba (Bifurcobelba) iberica* Subías y Shtanchaeva, 2010
DISTRIBUCIÓN: España.

Ctenobelba (Caucasiobelba) Subías y Shtanchaeva, 2010ESPECIE TIPO: *Ctenobelba (Caucasiobelba) reticulata* Subías y Shtanchaeva, 2010

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Ctenobelba (Caucasiobelba) reticulata* Subías y Shtanchaeva, 2010
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Amerobelbidae Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Paleotropical.

Amerobelba Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Amerobelba decedens* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Amerobelba decedens* Berlese, 1908
(=*Eremobelba maxima* Willmann, 1951)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional e Irán).

Berndamerus Mahunka, 1977ESPECIE TIPO: *Berndamerus hellenicus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Berndamerus aeolianus* (Bernini, 1979) (*Amerobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Berndamerus bicostatus* (Berlese, 1910) (*Amerobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Berndamerus eremuloides* (Berlese, 1910) (*Amerobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Berndamerus hellenicus* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Grecia.

Oribátidos Paleárticos***Hellenamerus*** Mahunka, 1974ESPECIE TIPO: *Hellenamerus ionicus* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Hellenamerus ionicus* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Mongaillardia Grandjean, 1961ESPECIE TIPO: *Mongaillardia callitoca* Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

– *Mongaillardia callitoca* Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Mongaillardia eveana* Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

– *Mongaillardia grandjeani* Călugăr y Vasiliu, 1984

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

Rastellobata Grandjean, 1961ESPECIE TIPO: *Amerobelba rastelligera* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Rastellobata rastelligera* (Berlese, 1908) (*Amerobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Eremulidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Eremulus Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Eremulus antis* Poltavskaja, 1987

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

– *Eremulus avenifer* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Italia y Paleártica oriental meridional), Oriental (frecuente) y Polinesia (Tahití).

– *Eremulus clavatoflagellatus* Lombardini, 1962 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Eremulus elegans* Gordeeva, 1987

DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).

– *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908(=*Eremulus modestus* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Neártica (U.S.A.: Washington D.C.), Etiópica (Congo), Noreste de Oriental, Australiana y subantártica (I. St. Paul).

– *Eremulus tsurutomiensis* Fujikawa, 2012

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Mahunkana Koçak y Kemal, 2008(=*Fenestrella* Mahunka, 1987, “nom. praeoc.” por Osborn y Drake, 1916)ESPECIE TIPO: *Fenestrella bifurcata* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical.

– *Mahunkana japonica* (Aoki y Karasawa, 2007) (*Fenestrella*)

DISTRIBUCIÓN: Japón y Vietnam.

Damaeolidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Damaeolus Paoli, 1908ESPECIE TIPO: *Dameosoma asperatum* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Damaeolus asperatus* (Berlese, 1904) (*Dameosoma*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: excepto Norte, y U.S.A.: Columbia).

– *Damaeolus bregetovae* Csiszár, 1962

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Damaeolus cellulatus* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Damaeolus magnus* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

– *Damaeolus ornatissimus* Csiszár, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).

Oribátidos Paleárticos

Fosseremus Grandjean, 1954

ESPECIE TIPO: *Dameosoma laciniatum* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Fosseremus laciniatus* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)

(=*Fosseremus africanus* Balogh, 1958)

(=*Damaeolus ornatus* Mihelčič, 1956)

(=*Damaeolus pistillifer* Berlese, 1913)

(=*Fosseremus quadripertitus* Grandjean, 1965)

(=*Damaeolus saltaensis* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente.

– *Fosseremus sculpturatus* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo) y Noreste de China.

Hungarobelbidae Miko y Travé, 1996

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Costeremus Aoki, 1970

ESPECIE TIPO: *Costeremus ornatus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Costeremus barbatus* Choi, 1997

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Costeremus ornatus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Costeremus yezoensis* Fujikawa y Fujita, 1985

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Hungarobelba Balogh, 1943

ESPECIE TIPO: *Belba visnyai* Balogh, 1938

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Hungarobelba baloghi* Bulanova–Zachvatkina, 1967

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Hungarobelba pyrenaica* Miko y Travé, 1996

DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.

– *Hungarobelba visnyai* (Balogh, 1938) (*Belba*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Paleártica oriental).

Eremobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremobelba Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Eremaeus leporosus* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eremobelba geographica* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

– *Eremobelba gracilior* Berlese, 1908

(=*Eremobelba leporosa flagellaris* Jacot, 1938)

(=*Oribata neosota* Banks, 1909)

(=*Eremobelba nervosa* Hartenstein, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Cáucaso) y Méjico.

– *Eremobelba japonica* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y Oriental.

– *Eremobelba longisetosa* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Eremobelba minuta* Aoki y Wen, 1983

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Eremobelba okinawa* Aoki, 1987

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Heterobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Heterobelba Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Heterobelba galerulata* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.

– *Heterobelba montana* Fujikawa, 2003

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Heterobelba stellifera* Okayama, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón y Noreste de Oriental.

Basilobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Basilobelba Balogh, 1958

(=*Hammation* Grandjean, 1959)

ESPECIE TIPO: *Damaeus retarius* Warburton, 1912

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Basilobelba parmata* Okayama, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
- *Basilobelba retiararia* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)
(=*Hammation sollertius* Grandjean, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.

Ameridae Bulanova–Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Amerus Berlese, 1896

ESPECIE TIPO: *Belba troisi* Berlese, 1883

Amerus (Amerus) Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Amerus (A.) cuspidatus* Avanzati, Salomone, Baratti y Bernini, 2003
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Amerus (A.) polonicus* Kulczynski, 1902
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional e Irán.
- *Amerus (A.) troisi* (Berlese, 1883) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Amerus (Neamerus) Willmann, 1939

ESPECIE TIPO: *Amerus (Neamerus) lundbladi* Willmann, 1939

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Amerus (Neamerus) lundbladi* Willmann, 1939
(?= *Amerus laticephalus* Berlese, 1915 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Caenosamerus Higgins y Woolley, 1969

ESPECIE TIPO: *Caenosamerus litosus* Higgins y Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Caenosamerus shirakamiensis* Fujikawa, 2002
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Caenosamerus spatiosus* Aoki, 1977
 - *Caenosamerus spatiosus spatiosus* Aoki, 1977
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - *Caenosamerus spatiosus maoershanensis* Wen, 1992
DISTRIBUCIÓN: Norte de China.

EREMELLOIDEA Balogh, 1961

Platyameridae J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

Gymnodampia Jacot, 1937

(=*Cristamerus* Hammer, 1977)

(=*Defectamerus* Aoki, 1984)

ESPECIE TIPO: *Amerobelba setata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Gymnodampia australis* (Aoki, 1991) (*Defectamerus crassisetiger a.*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa] y Japón.
- Gymnodampia crassisetiger* (Aoki, 1984) (*Defectamerus*)
 - *Gymnodampia crassisetiger crassisetiger* (Aoki, 1984) (*Defectamerus*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - *Gymnodampia crassisetiger coreana* (Choi y Aoki, 1985) (*Defectamerus*)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Gymnodampia fusca* (Fujikawa, 2002) (*Defectamerus*)
(=*Defectamerus conformis* Fujikawa, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Gymnodampia insularis* (Aoki, 2006) (*Defectamerus*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Gymnodampia qinlingensis* Chen, Behan–Pelletier, Wang y Norton, 2004
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Gymnodampia soonkii* (Choi y Aoki, 1985) (*Defectamerus*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Gymnodampia spinosa* (Hammer, 1977) (*Cristamerus*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Gymnodampia sungohi* (Choi, 1994) (*Defectamerus*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Caleremaeidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Caleremaeus Berlese, 1910ESPECIE TIPO: *Damaeus monilipes* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Caleremaeus divisus* Mihelčič, 1952 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Caleremaeus monilipes* (Michael, 1882) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente) y Méjico.

Epiereumus Berlese, 1916(=*Carabodoides* Jacot, 1937)ESPECIE TIPO: *Eremulus (Epiereumus) geometricus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Epiereumus humeratus* (Aoki, 1987) (*Carabodoides*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Veloppia Hammer, 1955ESPECIE TIPO: *Veloppia pulchra* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Veloppia nortoni* Chen y Wang, 2002
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Veloppia pulchra* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Paleártica oriental).

Eremellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremella Berlese, 1913(=*Proteremella* Balogh, 1959)ESPECIE TIPO: *Eremella vestita* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

- *Eremella induta* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (y subtropical): Oriental, Japón, Australiana: I. Tonga, Neotropical: Brasil, y Etiópica: Congo y Madagascar.
- *Eremella pulchella* (Balogh, 1959) (*Proteremella*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

Triteremella Kunst, 1971(=*Afreremella* Mahunka, 1974)ESPECIE TIPO: *Eremella kaszabi* Csiszár, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- *Triteremella kaszabi* (Csiszár, 1962) (*Eremella*)
(?= *Licneremaeus tuberculatus* Paoli, 1908 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

Oribellidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Oriental”.

Kaszobobates Balogh, 1972(=*Gobiella* Balogh y Mahunka, 1965, “nom. praeoc.” por Cienkowsky, 1882)ESPECIE TIPO: *Gobiella kaszabi* Balogh y Mahunka, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Kaszobobates helveticus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2000
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Oribátidos Paleárticos

- *Kaszabobates kaszabi* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Gobiella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Kaszabobates olbiopolitanus* Sergienko, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Montizetes Kunst, 1971ESPECIE TIPO: *Xenillus alpestris* Willmann, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Montizetes abulensis* Pérez-Íñigo, 1984
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Montizetes alpestris* (Willmann, 1929) (*Xenillus*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).
- *Montizetes arcticus* (Pankov, 1993) (*Gemmazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Montizetes delamellatus* Pérez-Íñigo jr., 1991
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Montizetes mongolicus* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Oribella*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Montizetes rarisetosus* Bayartogtokh, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia y Cáucaso.
- *Montizetes serratus* Bayartogtokh, 2003
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Oribella Berlese, 1908(=*Infernobates* Karppinen y Poltavskaja, 1990)ESPECIE TIPO: *Notaspis pectinata* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Oribella adelaidae* Golosova y Karppinen, 1985
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Oribella canariensis* Pérez-Íñigo, 1986
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Oribella citelli* (Karppinen y Poltavskaja, 1990) (*Infernobates*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Oribella fujikawae* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Oribella matritensis* Arillo, Bordel y Subías, 1988
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Oribella pectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)
(=*Dameosoma crinitum* Berlese, 1916)
(=*Oribata distincta* Karpelles, 1893)
(=*Xenillus limburgiensis* Oudemans, 1912)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental) y U.S.A. (Nuevo Méjico).

Oribellopsis Kunst, 1971(=*Gemmazetes* Fujikawa, 1979)ESPECIE TIPO: *Oribella cavatica* Kunst, 1962

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Oribellopsis cavaticus* (Kunst, 1962) (*Oribella*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Europa centromeridional, Mongolia y Noreste de China, y Neártica septentrional).
- *Oribellopsis clavigerus* (Mihelčič, 1958) (*Oribella*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Oribellopsis crosbyi* (Berlese, 1908) (*Oribella*)
 - *Oribellopsis crosbyi crosbyi* (Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa central y U.S.A. centrooriental).
 - *Oribellopsis crosbyi maoershanensis* Wen, 1992
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Oribellopsis etruscus* (Bernini, 1980) (*Gemmazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Oribellopsis forsslundi* (Moritz, 1965) (*Oribella*)
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Oribellopsis grecus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2010
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Oribellopsis kushiroensis* (Aoki, 1992) (*Gemmazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Oribellopsis tianshanensis* (Wen, 1989) (*Gemmazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.

Oribátidos Paleárticos

Pantelozetes Grandjean, 1953ESPECIE TIPO: *Xenillus paolii* Oudemans, 1913

DISTRIBUCIÓN: Holártica y "Oriental".

– *Pantelozetes berlesei* Fujikawa, 1979

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

– *Pantelozetes paolii* (Oudemans, 1913) (*Xenillus*)(=*Amazoppia caucasica* Djaparidze, 1986)(=*Oribella dentata* Mihelčič, 1956)(=*Oribella pannonica* Mahunka, 1969)(=*Oribella paolii multidentata* Evans, 1954)(=*Pantelozetes paolii tuxeni* Fujikawa, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Asia centrooccidental y Neártica septentrional) y Java.

– *Pantelozetes serratus* Wang y Cui, 1996

DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.

– *Pantelozetes tianchanicus* Rakhimbajeva, 1995

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Proteremaeus Piffel, 1965(=*Sibiremaeus* Krivolutsky, 1975)ESPECIE TIPO: *Proteremaeus jonasi* Piffel, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Proteremaeus angarensis* (Rjabinin y Krivolutsky, 1975) (*Sibiremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Siberia centrooccidental.

– *Proteremaeus chadaevae* Golosova, 1983

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Proteremaeus elongatus* (Rjabinin y Krivolutsky, 1975) (*Sibiremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

– *Proteremaeus jonasi* Piffel, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

– *Proteremaeus lawariensis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Paleártica oriental.

– *Proteremaeus macleani* Behan–Pelletier, 1982

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

– *Proteremaeus mongolicus* (Golosova, 1983) (*Sibiremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Proteremaeus nebaikini* Behan–Pelletier y Rjabinin, 1991

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

– *Proteremaeus punctulatus* Bayartogtokh, 2000

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Arceremaeidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y Paleártica meridional.

Tecteremaeus Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y Paleártica meridional.

– *Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Notropical (Perú y Ecuador), Filipinas y Este de Rusia asiática.

Spinozetidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Grypoceramerus Suzuki y Aoki, 1970ESPECIE TIPO: *Grypoceramerus acutus* Suzuki y Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Grypoceramerus acutus* Suzuki y Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Iberoppia Pérez–Íñigo, 1986ESPECIE TIPO: *Iberoppia paradoxa* Pérez–Íñigo, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Iberoppia paradoxa* Pérez–Íñigo, 1986

DISTRIBUCIÓN: España.

Oribátidos Paleárticos

***Spinozetes* Piffel, 1966**(=*Mirus* Kulijev, 1967)ESPECIE TIPO: *Spinozetes inexpectatus* Piffel, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Spinozetes inexpectatus* Piffel, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

– *Spinozetes pectinatus* (Kulijev, 1967) (*Mirus*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

***Yambaramerus* Aoki, 1996**ESPECIE TIPO: *Yambaramerus itoi* Aoki, 1996

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Yambaramerus itoi* Aoki, 1996

DISTRIBUCIÓN: Japón.

OPPIOIDEA Sellnick, 1937

Autognetidae Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Holártica y subtropical austral (excepto Etiópica).

Autogneta* Hull, 1916**ESPECIE TIPO: *Notaspis longilamellata* Michael, 1885Autogneta (Autogneta)* Hull, 1916**

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Autogneta (A.) hamata* Ota, 2009

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Autogneta (A.) japonica* Fujikawa, 1972

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Autogneta (A.) kaisilai* Karppinen, 1967

DISTRIBUCIÓN: I. Spitsberg (Svalbard).

Autogneta (A.) longilamellata (Michael, 1885) (*Notaspis*)– *Autogneta (A.) longilamellata longilamellata* (Michael, 1885)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional).

– *Autogneta (A.) longilamellata intermedia* (Mihelčič, 1952) (*Oppia*) “ssp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Austria.

– *Autogneta (A.) masahittoi* Aoki, 1963

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Autogneta (A.) parva* Forsslund, 1947(=*Autogneta rugosa* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Autogneta (A.) penicillum* Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.

– *Autogneta (A.) traegardhi* Forsslund, 1947

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Canadá).

***Autogneta (Rhaphigneta)* Grandjean, 1960**ESPECIE TIPO: *Rhaphigneta numidiana* Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Autogneta (Rhaphigneta) flagellata* (Mahunka, 1977) (*R.*)

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

– *Autogneta (Rhaphigneta) iranica* Akrami, Mortazavi y Hajizadeh, 2010

DISTRIBUCIÓN: Irán.

– *Autogneta (Rhaphigneta) numidiana* (Grandjean, 1960) (*R.*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

***Conchogneta* Grandjean, 1963**ESPECIE TIPO: (*Autogneta dalecarlica* Forsslund, 1947) =*Dameosoma willmanni* Dyradowska, 1929

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Conchogneta inundata* (Winkler, 1957) (*Autogneta*)

DISTRIBUCIÓN: Chequia.

– *Conchogneta iranica* Akarmi, 2008

DISTRIBUCIÓN: Irán.

– *Conchogneta vasiliorum* Mahunka, 2006

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

– *Conchogneta weigmanni* Mahunka, 2007

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

Oribátidos Paleárticos

- Conchogneta willmanni* (Dyrdowska, 1929) (*Dameosoma*)
 – *Conchogneta willmanni willmanni* (Dyrdowska, 1929)
 (= *Autogneta dalecarlica* Forsslund, 1947)
 (= *Oppia talischica* Kulijev, 1962)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 – *Conchogneta willmanni herzegowinensis* (Willmann, 1941) (*Oppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Bosnia–Herzegovina.

Cosmogneta Grandjean, 1960

- ESPECIE TIPO: *Cosmogneta impedita* Grandjean, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.
 – *Cosmogneta cassolai* Bernini, Baratti y Avanzati, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
 – *Cosmogneta impedita* Grandjean, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Francia y Méjico.
 – *Cosmogneta kargi* Grandjean, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
 – *Cosmogneta ozkani* Toluk, Ayyıldız y Subías, 2007
 DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Parautogneta Golosova, 1974

- ESPECIE TIPO: *Parautogneta silvatica* Golosova, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 – *Parautogneta changbaiensis* Wen y Gao, 2000
 DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
 – *Parautogneta golosovae* Rjabinin, 1975
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
 – *Parautogneta silvatica* Golosova, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Triautogneta Fujikawa, 2009

- ESPECIE TIPO: *Triautogneta higoensis* Fujikawa, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
 – *Triautogneta higoensis* Fujikawa, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

Thyrisomidae Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

Banksinoma Oudemans, 1930

(= *Thyrisoma* Grandjean, 1953)

- ESPECIE TIPO: (*Notaspis lanceolata* Michael “sensu” Oudemans, 1930) = *Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
 – *Banksinoma akhtyamovi* Rjabinin, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática y España.
 – *Banksinoma borealis* (Willmann, 1943) (*Oribella*)
 DISTRIBUCIÓN: Suecia.
 – *Banksinoma castanea* (Hermann, 1804) (*Notaspis*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Francia.
 – *Banksinoma cincta* Zhao y Wen, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
 – *Banksinoma exobothridialis* Bayartogtokh, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 – *Banksinoma insignis* Balogh y Mahunka, 1965
 DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 – *Banksinoma japonica* Fujikawa, 1979
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
Banksinoma lanceolata (Michael, 1885) (*Notaspis*)
 – *Banksinoma lanceolata lanceolata* (Michael, 1885)
 (?= *Zetes dorsatus* Koch, 1841 “sp. inq.”)
 (?= *Zetes flavipes* Koch, 1841 “sp. inq.”)
 (= *Banksinoma lanceolata islandica* Fujikawa, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este): frecuente, Canadá y Hawai.
 – *Banksinoma lanceolata bifurcata* Jacot, 1938) (*Oribella*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica: U.S.A. (Illinois) y Este de Rusia asiática.
 – *Banksinoma lanceolata lunare* (Hull, 1914) (*Dameosoma*)
 DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.

Oribátidos Paleárticos

- *Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979
DISTRIBUCIÓN: Holanda.
- *Banksinoma longisetosa* Bayartogtokh y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Banksinoma orbiculata* Bayartogtokh, 2006
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Banksinoma setosa* Rjabinin, 1974
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Norte de Europa, Rusia asiática y Canadá).
- *Banksinoma sinica* Wen, 1990
DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
- *Banksinoma tamayura* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Banksinoma watanabei* Aoki, 2002
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oppiidae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Antilloppiinae Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Holártica meridional).

Joboppia Ruiz, Mínguez y Subías, 1988

ESPECIE TIPO: *Neoppia (Joboppia) dichosa* Ruiz, Mínguez y Subías, 1988

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Joboppia dichosa* (Ruiz, Mínguez y Subías, 1988) (*Neoppia (J.)*)
DISTRIBUCIÓN: España y “U.S.A.”
- *Joboppia expansum* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Neoppia Bhattacharya y Banerjee, 1981

(=*Antilloppia* Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Neoppia minuta* Bhattacharya y Banerjee, 1981

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Neoppia bayoumii* (Al-Assiuty y El-Deeb, 1983) (*Multioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Neoppia discreta* Ruiz, Mínguez y Subías, 1988
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

Paternoppiinae Gil–Martín, Subías y Arillo, 2000

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Paternoppia Gil–Martín, Subías y Arillo, 2000

ESPECIE TIPO: *Paternoppia andalusicabulensis* Gil–Martín, Subías y Arillo, 2000

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Paternoppia andalusicabulensis* Gil–Martín, Subías y Arillo, 2000
DISTRIBUCIÓN: España.

Lanceoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

Cycloppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: (*Lanceoppia simplex* Suzuki, 1973) = *Oppia restata* Aoki, 1963

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

- *Cycloppia granulata* Ohkubo, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Cycloppia restata* (Aoki, 1963) (*Oppia*)
(=*Lanceoppia simplex* Suzuki, 1973)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

Lanceoppia Hammer, 1962

Lanceoppia (Baioppia) Luxton, 1985

ESPECIE TIPO: *Lanceoppia moritzi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana y “Paleártica”.

- *Lanceoppia (Baioppia) talacrensis* Monson, 2000
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

Oribátidos Paleárticos

Oppiinae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Goyoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia sexpilosa* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

– *Goyoppia sagami* (Aoki, 1984) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Heteroppia Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Heteroppia globigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

– *Heteroppia setigera* Aoki, 2006

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Lasiobelba Aoki, 1959ESPECIE TIPO: *Lasiobelba remota* Aoki, 1959**Lasiobelba (Lasiobelba)** Aoki, 1959(=*Cilioppia* Balogh, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lasiobelba (L.) arcidiaconoae* (Bernini, 1973) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e India (Tripura).

– *Lasiobelba (L.) decui* (Vasiliu e Ivan, 1995) (*Cilioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Israel.

– *Lasiobelba (L.) hesperidiana* (Pérez-Íñigo, 1986) (*Cilioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Lasiobelba (L.) insulata* Ohkubo, 2001

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Lasiobelba (L.) neonominata* Subías, 2004(=*Oppia yodai africana* Kok, 1967, “nom. praeoc.” por Evans, 1953)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Hawai y Paleártica meridional (Mediterránea occidental e Irán).

– *Lasiobelba (L.) pontica* Vasiliu e Ivan, 2011

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

– *Lasiobelba (L.) pori* (Vasiliu e Ivan, 1995) (*Cilioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Israel.

– *Lasiobelba (L.) remota* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental.

Lasiobelba (Antennoppia) Mahunka, 1983(=*Daedaloppia* Hauser y Mahunka, 1983)ESPECIE TIPO: *Antennoppia minor* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

– *Lasiobelba (Antennoppia) heterosa* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Chad) y Paleártica meridional (Irán).

– *Lasiobelba (Antennoppia) izquierdoae* Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994 (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

– *Lasiobelba (Antennoppia) quadriseta* Subías, 1989 (*L.*)(=*Lasiobelba icaria* Mahunka, 2001)

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

Neoamerioppia Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Amerioppia decemsetosa* Hammer, 1973**Neoamerioppia (Neoamerioppia)** Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Neoamerioppia (N.) abchasica* (Golosova y Tarba, 1974) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

– *Neoamerioppia (N.) asiatica* (Hammer, 1977) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Himalaya.

– *Neoamerioppia (N.) flagellata* (Hammer, 1975) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sahara.

– *Neoamerioppia (N.) hamidi* (Al-Assiuty y El-Deeb, 1983) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

– *Neoamerioppia (N.) hortensis* (Mahunka y Mahunka-Papp, 2007) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

Oribátidos Paleárticos

- *Neoamerioppia (N.) ventrosquamosa* (Hammer, 1979) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia), Australiana (Micronesia: I. Marianas) y Japón.

Neoamerioppia (Amerigloboppia) Subías, 1989

ESPECIE TIPO: *Amerioppia espeletiarum* P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica) y “Paleártica”.

- *Neoamerioppia (Amerigloboppia) badensis* (Woas, 1986) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Alemania.

Niloppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia sticta* Popp, 1960

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Niloppia sticta* (Popp, 1960) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Oppia Koch, 1836

(=*Dameosoma* Berlese, 1892)

ESPECIE TIPO: *Oppia nitens* Koch, 1836

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Oppia capense* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y “Alemania”.
- *Oppia concolor* Koch, 1839 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Oppia denticulata* (G. y R. Canestrini, 1882) (*Belba*)
(=*Oppia cyclosoma* Mihelčič, 1955)
(=*Oppia grandis* Mihelčič, 1955)
(=*Oppia willmanni* Oudemans, 1937)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Irán y Sur de Siberia) y Antillas (La Española: R. Dominicana).
- *Oppia hungarica* Karpelles, 1893 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Oppia neonominata* Subías, 2004
(=*Oppia concolor tridentata* Pérez-Íñigo, 1976, “nom. praec.” por Forsslund, 1942)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Oppia nitens* Koch, 1836
(=*Belba minuta* Banks, 1895)
(=*Dameosoma myrmecophilum* Sellnick, 1928)
(=*Oribata perolata* Banks, 1909)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Asia centrooccidental y Neártica oriental).
- *Oppia speciosa* Golosova, 1981
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Rusia asiática.

Pluritrichoppia Subías y Arillo, 1989

ESPECIE TIPO: *Pluritrichoppia insolita* Subías y Arillo, 1989

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Pluritrichoppia insolita* Subías y Arillo, 1989
DISTRIBUCIÓN: España.

Quinquoppia Tseng, 1982

(=*Damaeoppia* Ohkubo, 1995)

ESPECIE TIPO: *Quinquoppia nobilis* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

- *Quinquoppia formosana* (Ohkubo, 1995) (*Damaeoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa] y Japón.

Taiwanoppia Tseng, 1982***Taiwanoppia (Paragloboppia)*** Subías, 1989

ESPECIE TIPO: *Oppia diversiseta* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.

- *Taiwanoppia (Paragloboppia) mercedesae* (Arillo y Subías, 1997) (*Vietoppia (P.)*)
DISTRIBUCIÓN: España.

Oribátidos Paleárticos

Multioppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Anomaloppia Subías, 1978ESPECIE TIPO: *Anomaloppia canariensis* Subías, 1978

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica, Neotropical y subantártica).

- *Anomaloppia canariensis* Subías, 1978
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Anomaloppia chitinofincta* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia central rusa).
- *Anomaloppia differens* Mahunka y Topercer, 1983
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Anomaloppia madeirensis* Arillo y Subías, 1990
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- *Anomaloppia manífera* (Hammer, 1955) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Alaska).
- *Anomaloppia mazandaranica* Akrami y Subías, 2007
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso e Irán).
- *Anomaloppia ozkani* Ayyildiz, 1989
(=*Anomaloppia iranica* Bayartogtokh y Akrami, 2000)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental e Irán).

Graptoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: (*Dameosoma foveolatum* Paoli “sensu” Bernini, 1973) = *Graptoppia paraanalis* Subías y Rodríguez, 1985**Graptoppia (Graptoppia)** Balogh, 1983(=**Fronidoppia** Mahunka, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

- *Graptoppia (G.) arenaria* Ohkubo, 1993
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Graptoppia (G.) neominata* Subías, 2004
(=*Oppia parva* Kok, 1967, “nom. praec.” por Lombardini, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Congo) y Paleártica (Europa meridional e Irán).
- *Graptoppia (G.) nukusia* (Shtanchaeva, 1984) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Graptoppia (G.) paraanalis* Subías y Rodríguez, 1985
(=*Stenoppia italica quinquepilosa* Morell, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).
- *Graptoppia (G.) paradoxa* Ivan y Vasiliu, 1997
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- Graptoppia (G.) sundensis* (Hammer, 1979) (*Oppia*)
 - *Graptoppia (G.) sundensis acuta* Ayyildiz, 1989
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Graptoppia (G.) tanaitica* Karppinen y Poltavskaja, 1990
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Graptoppia (Apograptoppia) Subías y Rodríguez, 1985ESPECIE TIPO: *Dameosoma foveolatum* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Graptoppia (Apograptoppia) foveolata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(=*Graptoppia (Apograptoppia) paolii* Ohkubo, 1993)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica meridional: Mediterránea e Irán, y Canadá).

Graptoppia (Stenoppia) Balogh, 1983ESPECIE TIPO: (*Oppia heterotricha* Bernini, 1969) = *Oppia italica* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (excepto Australiana).

- *Graptoppia (Stenoppia) cristata* Ohkubo, 1996
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Graptoppia (Stenoppia) italica* (Bernini, 1973) (*Oppia*)
(=*Oppia heterotricha* Bernini, 1969, “nom. praec.” por Balogh y Mahunka, 1969)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Javieroppia Mínguez y Subías, 1986ESPECIE TIPO: *Javieroppia cervus* Mínguez y Subías, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australiana.

Oribátidos Paleárticos

- *Javieroppia cervus* Mínguez y Subías, 1986
DISTRIBUCIÓN: España y Australia.

Multioppia Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Multioppia radiata* Hammer, 1961

Multioppia (Multioppia) Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Multioppia (M.) callatisiana* Vasiliu e Ivan, 2009
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Multioppia (M.) furugelma* Rjabinin, 1987
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Multioppia (M.) gapsaensis* Choi, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Multioppia (M.) ghiljarovi* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Este de Rusia asiática).
- *Multioppia (M.) gilmartinoi* Subías y Arillo, 1996
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Multioppia (M.) glabra* (Mihelčič, 1955) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental y Oeste de Siberia.
- *Multioppia (M.) integra* Pérez-Íñigo jr., 1990
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Multioppia (M.) jandiae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Multioppia (M.) neglecta* Pérez-Íñigo, 1969
(=*Multioppia excisa* Moritz, 1971)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Este, y U.S.A.: Nuevo Méjico) y Hawai.
- *Multioppia (M.) orchidani* Vasiliu e Ivan, 2009
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Multioppia (M.) pakistanensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Multioppia (M.) perfecta* Mahunka y Topercer, 1983
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Multioppia (M.) pulchra* Littlewood y Wallwork, 1972
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Multioppia (M.) rangifera* Ivan y Vasiliu, 1999
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Multioppia (M.) shinanoensis* Fujita, 1989
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Multioppia (M.) tenue* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Multioppia (M.) turcica* Toluk, Ayyildiz y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Multioppia (M.) xinjiangensis* L. Wang, Zheng, X. Wang, X. Zhang y Wen, 1990
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.
- *Multioppia (M.) yamatogracilis* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Multioppia (Furculoppia) Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia furcata* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y "Oriental".

- *Multioppia (Furculoppia) furcata* (Kunst, 1958) (*Oppia*)
(=*Oppia bulgarica* Mahunka, 1987)
(=*Oppia ramulifera* Kunst, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

Multioppia (Hammeroppia) Vasiliu e Ivan, 2009

ESPECIE TIPO: *Multioppia wilsoni* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Multioppia (Hammeroppia) bacilliseta* Ohkubo, 1996
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Multioppia (Hammeroppia) canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Multioppia (Hammeroppia) insolita* Ivan y Vasiliu, 1999
(“non” *Oppia insolita* Mihelčič, 1956 ?=*Multioppia wilsoni laniseta*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

Oribátidos Paleárticos

- *Multioppia (Hammeroppia) insulana* Pérez-Íñigo, 1982
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawai y Macaronésica (Madeira).
- *Multioppia (Hammeroppia) moritzi* Mahunka y Topercer, 1983
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Multioppia (Hammeroppia) wilsoni* Aoki, 1964
 - *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni wilsoni* Aoki, 1964
(?= *Oppia carolinae* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
(?= *Oppia carolinae barbatis* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).
 - *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni hungarica* Mahunka, 1983 (*M. laniseta* h.)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
 - *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni laniseta* Moritz, 1966 (*M. l.*)
(?= *Oppia caporiacci* Valle, 1955 “sp. inq.”)
(?= *Dameosoma clavipectinatum lamellatum* Thamdrup, 1932 “sp. inq.”, “nom. praeoc.” por Halbert, 1923)
(?= *Oppia insolita* Mihelčič, 1956 “sp. inq.”)
(?= *Oppia sexmaculata* Dalenius, 1950 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente), Paleártica oriental (excepto Este), “U.S.A.” y Venezuela.

***Multioppia (Multilanceoppia)* Subías, 1989**ESPECIE TIPO: *Multioppia ramulifera carpatica* Schalk, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.

- Multioppia (Multilanceoppia) brevipectinata* Suzuki, 1976 (*Multiop.*)
 - *Multioppia (Multilanceoppia) brevipectinata brevipectinata* Suzuki, 1976
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.
 - *Multioppia (Multilanceoppia) brevipectinata lenis* Fujita y Fujikawa, 1986 (*Multiop.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Multioppia (Multilanceoppia) carpatica* Schalk, 1966 (*Multiop. ramulifera c.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Multioppia (Multilanceoppia) crassuta* Fujikawa, 2003 (*Multiop.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Multioppia (Multilanceoppia) pankovi* Rjabinin, 1987 (*Multiop.*)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Este de Rusia asiática.

***Pseudoamerioppia* Subías, 1989**(=*Minoricoppia* Pérez-Íñigo jr., 1991)ESPECIE TIPO: *Oppia barrancensis paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

- *Pseudoamerioppia balearica* (Pérez-Íñigo jr., 1991) (*Minoricoppia*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Pseudoamerioppia floralis* (Ohkubo, 1990) (*Ramusella*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Pseudoamerioppia paraguayensis* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Oppia barrancensis p.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e I. Canarias.

***Pulchroppiella* Balogh, 1983**ESPECIE TIPO: *Oppia plurisetosa* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Pulchroppiella littlewoodi* Subías, 1989
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Pulchroppiella plurisetosa* (Mihelčič, 1956) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

***Ramonoppia* Morell, 1990**ESPECIE TIPO: *Ramonoppia amparoe* Morell, 1990

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Ramonoppia aequiseta* (Pérez-Íñigo jr., 1990) (*Multioppia*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Ramonoppia amparoe* Morell, 1990
DISTRIBUCIÓN: España.

***Ramusella* Hammer, 1962**ESPECIE TIPO: *Ramusella puertomontensis* Hammer, 1962

Oribátidos Paleárticos

Ramusella (Ramusella) Hammer, 1962(=**Alcioppia** Balogh, 1983)(=**Amolops** Hull, 1916, “nom. praeoc.” por Cope, 1865)(=**Bioppia** Mahunka y Paoletti, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Ramusella (R.) alejnicovae* (Krivolutsky y Gatilova, 1974) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Paleártica oriental meridional).

– *Ramusella (R.) assimiloidea* Subías y Rodríguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Ramusella (R.) baichengensis* (Zhao y Wen, 1992) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de China.

– *Ramusella (R.) clavipectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)(=*Oppia alamellata* Kardar, 1976)(=*Dameosoma alces* Jacot, 1934)(=*Oppia assimilis* Mihelčič, 1956)(=*Oppia taminae* Rjabinin, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Malgache, Oriental y Hawaii).

– *Ramusella (R.) confusa* Arillo y Subías, 1990

DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).

– *Ramusella (R.) curtipilus* Hammer, 1971 (*R. chulumaniensis c.*)(=*Oppia nana* Woas, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: Islas del Pacífico, Neotropical y Oriental: Bali) y Paleártica meridional (Irán).

– *Ramusella (R.) defectuosa* Subías y Rodríguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Ramusella (R.) gyrata* (Mahunka y Paoletti, 1984) (*Bioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Ramusella (R.) iranica* Behmanesh, Akrami y Subías, 2012

DISTRIBUCIÓN: Irán.

– *Ramusella (R.) junonis* Pérez-Íñigo, 1986

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Neotropical.

– *Ramusella (R.) kumaensis* Fujikawa, 2010

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Ramusella (R.) paillei* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Marruecos.

– *Ramusella (R.) puertomontensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (India: Bengala Occidental, Melanesia: I. Fiji, y Neotropical: Chile y Brasil) y Paleártica meridional (Mediterránea y Este de Rusia asiática).

Ramusella (R.) sengbuschi Hammer, 1968– *Ramusella (R.) sengbuschi sengbuschi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Ramusella (R.) sengbuschi tokyoensis* (Aoki, 1974) (*Oppia*)(=*Ramusella tuberculata* Mahunka y Topercer, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Ramusella (R.) tasetata* Subías, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paquistán y Congo.

– *Ramusella (R.) translamellata* Subías, 1980

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Ramusella (Insculptoppia) Subías, 1980ESPECIE TIPO: *Dameosoma insculptum* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Ramusella (Insculptoppia) anuncata* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Ramusella (Insculptoppia) bagnalli* (Hull, 1916) (*Amolops*)

DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

– *Ramusella (Insculptoppia) berninii* (Pérez-Íñigo, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Ramusella (Insculptoppia) corniculata* Pérez-Íñigo y Peña, 1997

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

– *Ramusella (Insculptoppia) elliptica* (Berlese, 1908) (*Lohmannia*)(=*Ramusella abarkouhiensis* Bayartogtokh y Akrami, 2000)(=*Insculptoppia lamellata* Pérez-Íñigo jr., 1991)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional: Paleártica occidental (frecuente en Mediterránea), Irán y U.S.A. (Nuevo Méjico), Neotropical (Costa Rica) y Oriental (Vietnam).

– *Ramusella (Insculptoppia) elmela* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

Oribátidos Paleárticos

- *Ramusella (Insculptoppia) ermani* Baran, 2010 (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Ramusella (Insculptoppia) farsi* Akrami, Subías y Behmanesh, 2011
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Ramusella (Insculptoppia) furcata* (Willmann, 1928) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Ramusella (Insculptoppia) golosovae* (Rjabinin, 1987) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Ramusella (Insculptoppia) golbasiensis* Baran, 2010 (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Ramusella (Insculptoppia) humicola* Wang y Li, 1997
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Ramusella (Insculptoppia) insculpta* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(=*Oppia shaldybinae* Kulijev, 1962)
(=*Ramusella insularis* Rjabinin, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte): frecuente, Paleártica oriental (Este de Paleártica oriental e Irán) y Vietnam.
- *Ramusella (Insculptoppia) iranica* Akrami y Subías, 2008
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Ramusella (Insculptoppia) krivolutskyi* (Kulijev, 1966) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- *Ramusella (Insculptoppia) luxtoni* (Ayyildiz, 1989) (*Gressitoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Ramusella (Insculptoppia) neonominata* Subías, 2004
(=*Ramusella (Insculptoppia) corniculata* Ivan y Vasiliu, 1999, “nom. praeoc” por Pérez-Íñigo y Peña, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Ramusella (Insculptoppia) paolii* Ivan y Vasiliu, 1999
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Ramusella (Insculptoppia) pinarbasiensis* Ayyildiz, Toluk y Taskiran, 2010
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Ramusella (Insculptoppia) ramulifera* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Ramusella (Insculptoppia) salmani* Toluk y Ayyildiz, 2008
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Ramusella (Insculptoppia) soror* (Balogh, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental y Cáucaso.
- *Ramusella (Insculptoppia) terricola* Subías y Rodríguez, 1986
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

***Ramusella (Insculptoppiella)* Subías y Rodríguez, 1986**ESPECIE TIPO: *Oppia alfonsii* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

- *Ramusella (Insculptoppiella) alfonsii* (Bernini, 1980) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Ramusella (Insculptoppiella) bicillata* Ohkubo, 1996 (*R. (Insculptoppia)*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Ramusella (Insculptoppiella) elongata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Ramusella (Insculptoppiella) flagellaris* Ohkubo, 1996 (*R. (Insculptoppia)*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Ramusella (Insculptoppiella) varians* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana e I. Santa Helena) y centro de Paleártica meridional.

***Ramusella (Rectoppia)* Subías, 1980**ESPECIE TIPO: *Oppia mihelcici* Pérez-Íñigo, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Ramusella (Rectoppia) damavandica* Akrami y Subías, 2008
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Ramusella (Rectoppia) debililamellata* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Ramusella (Rectoppia) eduardoi* Arillo y Subías, 1996
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Ramusella (Rectoppia) fasciata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
 - *Ramusella (Rectoppia) fasciata fasciata* (Paoli, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional, Irán y Corea), “U.S.A. (Florida)”, Somalia, India (Tripura) e I. Amsterdam.

Oribátidos Paleárticos

- *Ramusella (Rectoppia) fasciata sahariensis* (Hammer, 1975) (*Oppia* s.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).
- *Ramusella (Rectoppia) mihelcici* (Pérez-Íñigo, 1965) (*Oppia*)
(=*Oppia guelticola* Hammer, 1975)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Venezuela.
- *Ramusella (Rectoppia) rhinina* Subías y Mínguez, 1981
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ramusella (Rectoppia) strinatii* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)
 - *Ramusella (Rectoppia) strinatii strinatii* (Mahunka, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
 - *Ramusella (Rectoppia) strinatii curtiramosa* Subías y Rodríguez, 1987
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (España y Cáucaso).

Ramuselloppia Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Ramuselloppia anomala* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Ramuselloppia anomala* Subías y Rodríguez, 1986
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Ramuselloppia japonica* (Aoki, 1983) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Tainsculptoppia Subías y Shtanchaeva, 2011ESPECIE TIPO: *Tainsculptoppia graptoppioides* Subías y Shtanchaeva, 2011

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Tainsculptoppia graptoppioides* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Tainsculptoppia subiasi* (Pérez-Íñigo jr., 1990) (*Oxyoppia*)
DISTRIBUCIÓN: España.

Pulchropiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

Multipulchropia Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Multioppia berndhauseri* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Multipulchropia berndhauseri* (Mahunka, 1978) (*Multioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión) y Japón.
- *Multipulchropia graeca* (Mahunka, 1977) (*Multioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Multipulchropia schauenbergi* (Mahunka, 1978) (*Multioppia*)
 - *Multipulchropia schauenbergi punctulata* Ohkubo, 1992
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Pulchropia Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Pulchropia elegans* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Pulchropia ramifera* Wang y Li, 1997
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

Arcoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Arcoppia Hammer, 1977(=*Chuoppia* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán y Méjico.
- *Arcoppia interrupta* Ohkubo, 1996
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Arcoppia mahunkai* Rodríguez y Subías, 1984
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Arcoppia perezinigo* Rodríguez y Subías, 1984
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Arcoppia perisi* Rodríguez y Subías, 1984
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

Oribátidos Paleárticos

- *Arcoppia viperea* (Aoki, 1959) (*Oppia*)
(= *Arcoppia baloghi* Rodríguez y Subías, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente), Oriental y Sudáfrica.

Basidoppia Mahunka, 1983

- ESPECIE TIPO: *Basidoppia basidii* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- *Basidoppia curtispinosa* (Ohkubo, 1996) (*Arcoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Brachioppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y austral.

Brachioppia Hammer, 1961

- ESPECIE TIPO: *Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.
- *Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente), Norte de India y Japón.

Medioppiinae Subías y Mínguez, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Discoppia Balogh, 1983**Discoppia (Cylindroppia)** Subías y Rodríguez, 1986

- ESPECIE TIPO: *Oppia minus cylindrica* Pérez-Íñigo, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical.
- Discoppia (Cylindroppia) cylindrica* (Pérez-Íñigo, 1965) (*Oppia minus c.*)
 - *Discoppia (Cylindroppia) cylindrica cylindrica* (Pérez-Íñigo, 1965)
(= *Oppia agricola* Fujikawa, 1982)
(= *Oppia bifidus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1985)
(= *Oppia casuarina* Abdel-Hamid, Hussein, Bayoumi y Al-Assiuty, 1983)
(= *Oppia sitnikovae* Shereef, 1976, “nom. praeoc.” por Kulijev, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Panamá.
 - *Discoppia (Cylindroppia) cylindrica rostroincisa* Subías y Rodríguez, 1986
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental y Antillas (La Española: R. Dominicana).

Medioxyoppia Subías, 1989

- ESPECIE TIPO: *Oppia yuwana* Aoki, 1983
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Medioxyoppia actirostrata* (Aoki, 1983) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Medioxyoppia acuta* (Aoki, 1984) (*Oxyoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Medioxyoppia hamata* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Medioxyoppia mastigophora* (Golosova, 1970) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - *Medioxyoppia nagasatoensis* Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Medioxyoppia nagoyae* Ohkubo, 1991
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Medioxyoppia yuwana* (Aoki, 1983) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Microppia Balogh, 1983

- ESPECIE TIPO: *Dameosoma minus* Paoli, 1908
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Microppia arcuata* Gordeeva y Tarba, 1990
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 - Microppia minus* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
 - *Microppia minus minus* (Paoli, 1908)
(= *Oppia minus simplex* Jacot, 1938)
(= *Oppia minutissima* Sellnick, 1950)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente en Paleártica).
 - *Microppia minus longisetosa* Subías y Rodríguez, 1988
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Irán y Argentina.

Multimedioppia Subías, 1991ESPECIE TIPO: *Multimedioppia mirena* Subías, 1991

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Multimedioppia mirena* Subías, 1991

DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

Paramedioppia Mahunka y Mahunka–Papp, 2000ESPECIE TIPO: *Paramedioppia helvetica* Mahunka y Mahunka–Papp, 2000

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Paramedioppia helvetica* Mahunka y Mahunka–Papp, 2000

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Ramuloppia Balogh, 1961ESPECIE TIPO: *Oppia ramiseta* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

– *Ramuloppia ramiseta* (Balogh, 1959) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Angola y Cáucaso.

Rhinoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia nasuta* Moritz, 1965**Rhinoppia (Rhinoppia)** Balogh, 1983(=*Kunoppia* Mahunka, 1987)(=*Medioppia* Subías y Mínguez, 1985)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

– *Rhinoppia (R.) arilloi* Subías y Shtanchaeva, 2011

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Rhinoppia (R.) artvinensis* Toluk y Ayyildiz, 2008

DISTRIBUCIÓN: Turquía.

– *Rhinoppia (R.) berzosai* Subías y Shtanchaeva, 2011

DISTRIBUCIÓN: España.

Rhinoppia (R.) bulanovae (Kulijev, 1962) (*Oppia*)– *Rhinoppia (R.) bulanovae bulanovae* (Kulijev, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

– *Rhinoppia (R.) bulanovae hauseri* (Mahunka y Mahunka–Papp, 2000) (*Lauroppia h.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central y Cáucaso.

– *Rhinoppia (R.) centrodentata* (Gordeeva y Niemi, 1990) (*Medioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

– *Rhinoppia (R.) eduardoi* Subías y Shtanchaeva, 2011

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Rhinoppia (R.) elifae* Toluk, Ayyildiz y Subías, 2009

DISTRIBUCIÓN: Turquía.

– *Rhinoppia (R.) epilata* (Miko, 2006) (*Oppiella (R.)*)

DISTRIBUCIÓN: Chequia.

– *Rhinoppia (R.) exobothridialis* Toluk y Ayyildiz, 2009

DISTRIBUCIÓN: Turquía.

– *Rhinoppia (R.) gomozovae* (Gordeeva y Karppinen, 1988) (*Ctenoppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).

– *Rhinoppia (R.) heterotricha* (Ivan y Vasiliu, 1997) (*Medioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

Rhinoppia (R.) hygrophila (Mahunka, 1987) (*Kunoppia*)– *Rhinoppia (R.) hygrophila hygrophila* (Mahunka, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Europa central y Cáucaso.

– *Rhinoppia (R.) hygrophila multiciliata* Subías y Shtanchaeva, 2011

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Rhinoppia (R.) lamellata* (Golosova y Karppinen, 1985) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Rhinoppia (R.) loksai* (Schalk, 1966) (*Oppia*)(=*Ctenoppiella oblongata* Gordeeva y Melamud, 1991)

DISTRIBUCIÓN: Europa sureste.

– *Rhinoppia (R.) mahunkai* Toluk, Ayyildiz y Subías, 2009

DISTRIBUCIÓN: Turquía.

– *Rhinoppia (R.) media* (Mihelčič, 1956) (*Oppia*)(=*Medioppia templadoi* Pérez–Íñigo, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente) y Perú.

Oribátidos Paleárticos

- *Rhinoppia (R.) melisi* (Valle, 1949) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Rhinoppia (R.) mikoï* (Mahunka, 2007) (*Oppiella (R.)*)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Rhinoppia (R.) minidentata* (Subías y Rodríguez, 1988) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Rhinoppia (R.) minimedia* (Arillo y Subías, 1990) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- *Rhinoppia (R.) monicae* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Rhinoppia (R.) nasuta* (Moritz, 1965) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Rhinoppia (R.) obsoleta* (Paoli, 1908) (*Dameosoma fallax o.*)
 - *Rhinoppia (R.) obsoleta obsoleta* (Paoli, 1908)
(=*Dameosoma vitrinum* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental): frecuente, Groenlandia y Australiana (Nueva Zelanda y Hawai).
 - *Rhinoppia (R.) obsoleta curtiramosa* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Rhinoppia (R.) ordunensis* (Iturrondobeitia y Saloña, 1988) (*Lauropia*)
(=*Oppiella acutirostris* Pérez-Íñigo jr., 1990)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooccidental e Irán).
- *Rhinoppia (R.) parapectinata* (Rjabinin, 1987) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Rhinoppia (R.) parva* (Lombardini, 1952) (*Oppia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Rhinoppia (R.) pinsapi* (Arillo y Subías, 1996) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Rhinoppia (R.) producta* (Iturrondobeitia y Arillo, 1997) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Rhinoppia (R.) samaina* (Mahunka, 2001) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Rhinoppia (R.) subpectinata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
(=*Dameosoma subpectinatum aberratum* Thamdrup, 1932)
(=*Oppia globosa* Mihelčič, 1956)
(=*Oppia paoliana* Cooreman, 1941)
(=*Oppia tuberculata* Bulanova-Zachvatkina, 1964)
(=*Oppia zachvatkini* Kulijev, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: excepto Este de Paleártica oriental (frecuente en Paleártica occidental), y Senegal.
- *Rhinoppia (R.) tridentata* (Subías y Mínguez, 1985) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Rhinoppia (R.) trilobata* (Khanbekjan y Gordeeva, 1991) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Rhinoppia (R.) truncata* (Iturrondobeitia y Saloña, 1988) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Rhinoppia (R.) undulata* (Mahunka y Mahunka-Papp, 2010) (*Lauropia (R.)*)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Rhinoppia (R.) vera* (Mihelčič, 1956) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Rhinoppia (R.) zaballosi* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.

Rhinoppia (Bipectinoppia) Subías y Shtanchaeva, 2011ESPECIE TIPO: *Rhinoppia (Bipectinoppia) outerelei* Subías y Shtanchaeva, 2011

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Rhinoppia (Bipectinoppia) bipectinata* (Akrami y Subías, 2007) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso e Irán).
- *Rhinoppia (Bipectinoppia) emarginata* Toluk y Ayyildiz, 2009 (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Rhinoppia (Bipectinoppia) outerelei* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Rhinoppia (Bipectinoppia) plumata* (Gordeeva y Karppinen, 1988) (*Ctenoppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Rhinoppia (Bipectinoppia) tasdemiri* Toluk y Ayyildiz, 2008 (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Rhinoppia (Bipectinoppia) variopectinata* Toluk y Ayyildiz, 2008 (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Oribátidos Paleárticos

Serratoppia Subías y Mínguez, 1985ESPECIE TIPO: *Oppia serrata* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

- *Serratoppia duffyi* (Evans, 1954) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Serratoppia guanicola* Subías y Arillo, 1996
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Serratoppia intermedia* Subías y Rodríguez, 1988
(?= *Serratoppia toletana* Muñoz-Mingarro, 1987 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Serratoppia iranica* Akrami, Subías y Saboori, 2009
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Serratoppia minima* Subías y Rodríguez, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ibérica y Costa Rica.
- *Serratoppia mitrofanovi* (Gordeeva y Karppinen, 1988) (*Berniniella*)
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- *Serratoppia serrata* (Mihelčič, 1956) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte) y Venezuela.

Oppiellinae Seniczak, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Abchasiella Gordeeva y Tarba, 1990ESPECIE TIPO: *Abchasiella dentata* Gordeeva y Tarba, 1990

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Abchasiella dentata* Gordeeva y Tarba, 1990
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Autoppia Golosova y Karppinen, 1983ESPECIE TIPO: *Autoppia algicola* Golosova y Karppinen, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Autoppia algicola* Golosova y Karppinen, 1983
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.

Berniniella Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia aeoliana* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

- *Berniniella aeoliana* (Bernini, 1973) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Berniniella berninii* Ivan y Vasiliu, 1997
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Berniniella bicarinata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(= *Oppia similis* Mihelčič, 1953)
(= *Oppia triconica* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.
- *Berniniella carinatissima* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Berniniella conjuncta* (Strenzke, 1951) (*Oppia sigma c.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Berniniella extrudens* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Berniniella fissurata* Ivan y Vasiliu, 1997
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Berniniella formosa* Gordeeva y Karppinen, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- *Berniniella grandis* Gordeeva, 1991
DISTRIBUCIÓN: Centro de Rusia europea.
- *Berniniella hungarica* (Bayoumi, 1979) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Berniniella inornata* (Mihelčič, 1957) (*Oppia*)
(= *Oppia simplex* Mihelčič, 1956, “nom. praeoc.” por Jacot, 1938)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).
- *Berniniella intrudens* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987
DISTRIBUCIÓN: España y Cuba.
- *Berniniella iranica* Akrami, 2012
DISTRIBUCIÓN: Irán.

Oribátidos Paleárticos

- *Berniniella jahnae* (Sellnick, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Berniniella kazakovi* Gordeeva y Melamud, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Berniniella latidens* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Berniniella lunaris* (Evans, 1952) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Berniniella minuta* (Bulanova–Zachvatkina, 1964) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental.
- *Berniniella nana* Gordeeva, 1991
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Centro de Rusia europea y Asia centrooccidental).
- *Berniniella parasigma* Iturrondobeitia, 1987
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (España y Turquía).
- *Berniniella robusta* Ivan y Vasiliu, 1997
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Berniniella rossica* Gordeeva, 1991
DISTRIBUCIÓN: Centro de Rusia europea.
- *Berniniella sakeni* Gordeeva y Tarba, 1990
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso e Irán).
- Berniniella serratirostris* (Golosoova, 1970) (*Oppia*)
 - *Berniniella serratirostris serratirostris* (Golosoova, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional, Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Carolina del Norte).
 - *Berniniella serratirostris hauseri* (Mahunka, 1974) (*Oppia*)
(=*Berniniella coronata* Mahunka y Paoletti, 1984)
(=*Oppiella rajalskii* Oplotna y Rajski, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte) y Asia centrooccidental.
 - *Berniniella serratirostris oscensis* Pérez–Íñigo jr., 1990 (*B. coronata* o.)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Berniniella setilonga* Iturrondobeitia y Saloña, 1988
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- *Berniniella sigma* (Strenzke, 1951) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia centrooccidental).
- *Berniniella silvatica* (Vasiliu y Călugăr, 1976) (*Oppia*)
(?=*Oppia azerbaijanica* Kulijev, 1962 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (excepto Oeste).
- *Berniniella tenuis* Gordeeva y Melamud, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Berniniella tichomirovae* (Rjabinin, 1974) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Rusia asiática.

***Dissorhina* Hull, 1916**(=*Cosmoppia* Balogh, 1983)ESPECIE TIPO: (*Notaspis splendens* Koch “sensu” Michael, 1888) =*Eremaeus ornatus* Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Dissorhina bulganensis* Bayartogtokh, 1999
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Dissorhina carpatica* (Gordeeva, 1991) (*Cosmoppia longipilosa* c.)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- *Dissorhina cretensis* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Grecia (Creta).
- *Dissorhina longipilosa* (Kunst, 1958) (*Oppia ornata* l.)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Dissorhina longispina* Mahunka, 2006
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Dissorhina muranyii* Mahunka, 2007
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Dissorhina ornata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
 - *Dissorhina ornata ornata* (Oudemans, 1900)
(=*Oppia bolei* Tarman, 1958)
(=*Dameosoma captator* Hull, 1915)
(=*Dameosoma tricarinatum* Paoli, 1908)
(=*Dameosoma vetula* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: frecuente en Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental) y África oriental.
 - *Dissorhina ornata corniculata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma tricarinatum* c.)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

Oribátidos Paleárticos

- *Dissorhina ornata globosa* (Paoli, 1908) (*Dameosoma tricarinatum* g.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa meridional y U.S.A.: Florida).
- *Dissorhina ornata peloponnesiaca* (Mahunka, 1974) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Dissorhina ornata tunisica* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Túnez.
- *Dissorhina shqipetarica* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008
DISTRIBUCIÓN: Albania.
- *Dissorhina signata* (Schwalbe, 1989) (*Oppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (excepto Oeste).
- *Dissorhina tricarinatoides* (Dubinina, Sosnina, Vysotskaya, Markov y Atanasov, 1966) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Dissorhina uludagensis* Ayyildiz, Toluk y Taskiran, 2010
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Elaphoppia Balogh, 1983

(=*Parasynoppia* Aoki, 1983)

ESPECIE TIPO: *Oppia quadripilosa* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y Paleártica meridional.

- *Elaphoppia longisensillata* (Aoki, 1983) (*Parasynoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Hypogeoppia Subías, 1981

ESPECIE TIPO: *Hypogeoppia terricola* Subías, 1981

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, “Oriental” y Neotropical.

- *Hypogeoppia belgicae* Wauthy y Ducarme, 2006
DISTRIBUCIÓN: Bélgica.
- *Hypogeoppia dungeri* Schwalbe, 1995
DISTRIBUCIÓN: Europea (Alemania e Italia).
- *Hypogeoppia exempta* (Mihelčič, 1958) (*Oppia*)
(=*Oppia ornatissima* Mihelčič, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Hypogeoppia hypogea* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- *Hypogeoppia perezinigo* Subías y Arillo, 1996
DISTRIBUCIÓN: España.
- Hypogeoppia terricola* Subías, 1981
 - *Hypogeoppia terricola terricola* Subías, 1981
(=*Hypogeoppia festoneata* Moraza y Moreno, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Ibérica, “Java” y Cuba.
 - *Hypogeoppia terricola salmanticensis* Morell, 1987 (*H. s.*)
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

Kulievia Vasiliu e Ivan, 1999

ESPECIE TIPO: *Oppia paradecipiens* Kulijev, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Kulievia paradecipiens* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)
(=*Neotrichoppia (Confinoppia) calugarae* Mahunka, 2006)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (excepto Oeste).

Lauropia Subías y Mínguez, 1986

(=*Ctenoppiella* Gordeeva y Karppinen, 1988)

ESPECIE TIPO: *Dameosoma fallax* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Lauropia articrostata* (Aoki, 1988) (*Oppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Lauropia baetica* Arillo y Subías, 1996
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Lauropia beskidensis* (Niemi y Skubala, 1993) (*Medioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- *Lauropia breviseta* Vasiliu e Ivan, 1999
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Lauropia brevisimile* Mahunka y Mahunka–Papp, 2010
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Lauropia commutata* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: “Siberia”.

Oribátidos Paleárticos

- *Lauropia compositocarinata* (Mihelčič, 1958) (*Oppia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Lauropia decempectinata* (Fujikawa, 1986) (*Mahunkella*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Lauropia dentata* (Golosoova y Karppinen, 1985) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Lauropia denticulata* (Grishina, 1980) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- *Lauropia distincta* (Vasilii y Călugăr, 1981) (*Oppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Lauropia doris* (E. Pérez-Iñigo, 1978) (*Oppia*)
(=*Lauropia obscura* Mahunka y Mahunka–Papp, 2000)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional e Irán).
- *Lauropia editae* (Mahunka y Mahunka–Papp, 2002) (*Oppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Lauropia falcata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
 - *Lauropia falcata falcata* (Paoli, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 - *Lauropia falcata marginedentata* (Strenzke, 1951) (*Oppia*)
(=*Hypogeoppia quadrituberculata* Mahunka, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central e Irán).
- *Lauropia fallax* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(=*Oppia aligarhiensis* Kardar, 1976)
(=*Oppiella dubia* Hammer, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, India: Uttar Pradesh, Nueva Zelanda y Chile).
- *Lauropia feideri* Vasilii e Ivan, 1999
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Lauropia getica* (Vasilii y Călugăr, 1981) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Lauropia incognita* Vasilii e Ivan, 2011
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Lauropia iranica* Akrami y Subías, 2008
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Lauropia lebedevi* (Rjabinin, 1975) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Lauropia maritima* (Willmann, 1928) (*Dameosoma falcatum m.*)
 - *Lauropia maritima maritima* (Willmann, 1928)
(=*Oppia fissurata* Hammer, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Sur, y Neártica septentrional).
 - *Lauropia maritima acuminata* (Strenzke, 1951) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europea, Mongolia y Neártica septentrional).
 - *Lauropia maritima carinthiaca* (Mihelčič, 1963) (*Oppia*) “ssp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Lauropia motasi* Vasilii e Ivan, 1999
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Lauropia notabilis* (Golosoova y Karppinen, 1983) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Lauropia orientalis* (Wen y Bu, 1988) (*Belloppia*)
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.
- *Lauropia persiangulfia* Akrami y Subías, 2008
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Lauropia similifallax* Subías y Mínguez, 1986
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Lauropia tenuipectinata* Subías y Rodríguez, 1988
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Lauropia trapezoida* (Grishina, 1981) (*Oppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Rusia europea y Paleártica oriental meridional).

Moritzoppia Subías y Rodríguez, 1988ESPECIE TIPO: *Oppia keilbachi* Moritz, 1969

- Moritzoppia** (*Moritzoppia*) Subías y Rodríguez, 1988
(=*Moritzella* Balogh, 1983, “nom. praeoc.” por Börner, 1908)
(=*Tetropia* Gordeeva, 1999)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Moritzoppia (M.) acuta* Toluk y Ayyildiz, 2010
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Oribátidos Paleárticos

- *Moritzoppia (M.) clavata* (Mihelčič, 1953) (*Oppia*) “sp. inq.”
(=*Oppia nasuta* Mihel čič, 1953, “non” Moritz, 1965)
(=*Oppia punctata* Mihelčič, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Moritzoppia (M.) cryptisetosa* (Bayartogtokh, 2010) (*Oppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Moritzoppia (M.) cuneocostulata* Bayartogtokh, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Moritzoppia (M.) diversicostulata* Bayartogtokh, 2010
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Moritzoppia (M.) escotata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritzziella*)
 - *Moritzoppia (M.) escotata escotata* (Subías y Rodríguez, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
 - *Moritzoppia (M.) escotata sharipovi* Niemi y Skubala, 1993 (*M. s.*)
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- *Moritzoppia (M.) guanicola* Vasiliu e Ivan, 2011
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Moritzoppia (M.) jamalica* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: “Siberia”.
- *Moritzoppia (M.) keilbachi* (Moritz, 1969) (*Oppia*)
(=*Moritzziella uherkovichi* Mahunka, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Moritzoppia (M.) longilamellata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Moritzoppia (M.) longohisterosoma* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Moritzoppia (M.) myrmophila* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
 - *Moritzoppia (M.) myrmophila myrmophila* (Gordeeva y Grishina, 1991)
DISTRIBUCIÓN: “Siberia”.
 - *Moritzoppia (M.) myrmophila altaica* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.
- *Moritzoppia (M.) oreia* Colloff y Seyd, 1991
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- *Moritzoppia (M.) problematica* Mahunka y Mahunka–Papp, 2002
DISTRIBUCIÓN: Hungría y Turquía.
- *Moritzoppia (M.) similis* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Moritzoppia (M.) sitnikovae* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Moritzoppia (M.) tridentata* (Forsslund, 1942) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (Euroatlántica y Cáucaso).
- *Moritzoppia (M.) turcica* Toluk y Ayyildiz, 2010
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Moritzoppia (M.) unicarinata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
 - *Moritzoppia (M.) unicarinata unicarinata* (Paoli, 1908)
(=*Oppia fixa* Mihelčič, 1956)
(=*Dameosoma formosum* Hull, 1914)
(=*Dameosoma minus lamellata* Halbert, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
 - *Moritzoppia (M.) unicarinata clavigera* (Hammer, 1952) (*Oppia c.*)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.
 - *Moritzoppia (M.) unicarinata cristata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Moritzoppia (M.) unicarinata unicarinatoides* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Paleártica oriental).
 - *Moritzoppia (M.) unicarinata yozgatensis* Toluk, Ayyildiz y Subías, 2007
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Moritzoppia (Moritzoppiella)*** Gordeeva, 2000
(=*Dentoppia* Gordeeva, 2001)
(=*Drukoppia* Gordeeva, 2001)
ESPECIE TIPO: *Moritzziella microdentata* Gordeeva y Grishina, 1991
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y “Australiana”.
 - *Moritzoppia (Moritzoppiella) brevicostulata* (Bayartogtokh, 2010) (*Berniniella (Hypogeoppia)*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 - *Moritzoppia (Moritzoppiella) dentifera* (Bayartogtokh y Gordeeva, 2001) (*Tetropia (Drukoppia)*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Oribátidos Paleárticos

- *Moritzoppia (Moritzoppiella) incisa* Mahunka y Mahunka–Papp, 2000 (*Moritzoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) metulifera* (Bayartogtokh y Gordeeva, 2001) (*Tetropia (Dentoppia)*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) microdentata* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) minuta* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) montana* (Gordeeva y Bayartogtokh, 2001) (*Tetropia (Drukoppia)*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) nana* (Gordeeva y Bayartogtokh, 2001) (*Tetropia (Drukoppia)*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) neerlandica* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus longilamellatus n.*)
(=*Oppia carniolica* Tarman, 1958)
(=*Dameosoma translamellatum* Willmann, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) nitens* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: “Siberia”.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) pinea* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) praestans* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)
DISTRIBUCIÓN: “Siberia”.
- *Moritzoppia (Moritzoppiella) splendens* (Koch, 1841) (*Oppia*)
(=*Oppia lignivora* Jacot, 1939)
(=*Moritzziella nikolskii* Gordeeva y Grishina, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Australiana”.

Neotrichoppia Subías e Iturrondobeitia, 1980ESPECIE TIPO: *Neotrichoppia pseudoconfinis* Subías e Iturrondobeitia, 1980***Neotrichoppia (Neotrichoppia)*** Subías e Iturrondobeitia, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Neotrichoppia (N.) pseudoconfinis* Subías e Iturrondobeitia, 1980

DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

Neotrichoppia (Ancestroppia) Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Neotrichoppia (Ancestroppia) berninii* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Neotrichoppia (Ancestroppia) berninii* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Neotrichoppia (Confinoppia) Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Dameosoma confine* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Neotrichoppia (Confinoppia) adanata* Iturrondobeitia y Saloña, 1988

DISTRIBUCIÓN: España.

- *Neotrichoppia (Confinoppia) beresi* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

Neotrichoppia (Confinoppia) confinis (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

- *Neotrichoppia (Confinoppia) confinis confinis* (Paoli, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

- *Neotrichoppia (Confinoppia) confinis tenuiseta* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

- *Neotrichoppia (Confinoppia) gibber* (Mahunka, 1982) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

- *Neotrichoppia (Confinoppia) variabilis* Iturrondobeitia y Subías, 1981

DISTRIBUCIÓN: España.

- *Neotrichoppia (Confinoppia) zushi* (Aoki, 1984) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oppiella Jacot, 1937ESPECIE TIPO: (*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904) =*Eremaeus novus* Oudemans, 1902***Oppiella (Oppiella)*** Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Oppiella (O.) baburini* Rjabinin, 1979

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

Oribátidos Paleárticos

- *Oppiella (O.) besucheti* Mahunka y Mahunka–Papp, 2000
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Oppiella (O.) neonominata* Subías, 2004
(=*Oppiella distincta* Rjabinin, 1989, “nom. praec.” por Vasiliu y Călugăr, 1981)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Oppiella (O.) nova* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)
 - *Oppiella (O.) nova nova* (Oudemans, 1902)
(=*Oppia neerlandica adauriculata* Mihelčič, 1953)
(=*Oppiella aegyptiaca* Elbadry y Nasr, 1974)
(=*Oppiella chistyakovi* Rjabinin, 1975)
(=*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)
(=*Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)
(=*Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrup, 1932)
(=*Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)
(=*Dameosoma krygeri* Trägårdh, 1931)
(=*Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)
(=*Oppiella orientata* Rjabinin, 1975)
(=*Oppia rossica* Bulanova–Zachvatkina, 1964)
(=*Notaspis sculptilis* Warburton y Pearce, 1905)
(=*Oppia washburni* Hammer, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
 - *Oppiella (O.) nova mazandaranica* Akrami y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Irán.
 - *Oppiella (O.) nova palustris* Laskova, 1980
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
 - *Oppiella (O.) nova propinqua* Mahunka y Mahunka–Papp, 2000 (*O. p.*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
 - *Oppiella (O.) nova uliginosa* (Willmann, 1919) (*Dameosoma u.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Oppiella (O.) primorica* (Golosova, 1969) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Paleártica oriental meridional).

Oppiella (Perspicuoppia) Pérez–Íñigo, 1971ESPECIE TIPO: *Oppia perspicua* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Oppiella (Perspicuoppia) minidentata* (Subías, 1977) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Oppiella (Perspicuoppia) perspicua* (Mihelčič, 1956) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Oppiella (Perspicuoppia) rara* Ivan y Vasiliu, 1997
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Oppiella (Perspicuoppia) turcica* Toluk y Ayyildiz, 2009
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Tuberoppia Golosova, 1974ESPECIE TIPO: *Oppia rotundata* Golosova, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Tuberoppia paradoxa* Golosova, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Tuberoppia rotundata* (Golosova, 1970) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Oxyoppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Foraminoppia Subías y Arillo, 1998ESPECIE TIPO: *Foraminoppia iturrondobeitiae* Subías y Arillo, 1998

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Foraminoppia iturrondobeitiae* Subías y Arillo, 1998
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Foraminoppia saloniae* Subías y Arillo, 1998
DISTRIBUCIÓN: España.

Oxybrachioppia Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Brachioppiella ctenifera barbata* Choi, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Oxybrachioppia barbata* (Choi, 1986) (*Brachioppiella ctenifera b.*)
DISTRIBUCIÓN: Corea y Vietnam.

Oribátidos Paleárticos

- *Oxybrachioppia ctenifera* (Golosova, 1970) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa centromeridional (excepto Oeste) y Este de Paleártica oriental.
- *Oxybrachioppia glabriseta* Wang y Shen, 1999
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).

Oxyoppia Balogh y Mahunka, 1969

- Oxyoppia (Aciculoppia)*** Subías y Rodríguez, 1986
ESPECIE TIPO: *Oxyoppia genavensium* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Neotropical, Etiópica, Paleártica y Oriental).
 - *Oxyoppia (Aciculoppia) clavata* Aoki, 1983 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón (frecuente) y Vietnam.

- Oxyoppia (Dzarogneta)*** Kulijev, 1978
(=***Fineoppia*** Khanbekyan y Gordeeva, 1991)
(=***Pectinoppia*** Subías y Rodríguez, 1986)
ESPECIE TIPO: *Oppia dubia* Kulijev, 1966
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) baranae* Toluk y Ayyildiz, 2008
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) cristata* Hammer, 1977 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) dubia* (Kulijev, 1966) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) ilicaensis* Baran y Ayyildiz, 2007
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) intermedia* Subías y Rodríguez, 1986 (*O. (Pectinoppia)*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Ibérica e Irán).
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) iranensis* Akrami y Subías, 2008
DISTRIBUCIÓN: Irán.
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) khosrovica* (Khanbekyan y Gordeeva, 1991) (*Fineoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) sadbinia* (Shtanchaeva, 1984) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) uncinata* Wen, 1993 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
 - *Oxyoppia (Dzarogneta) yepesensis* Muñoz–Mingarro, 1987 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

- Oxyoppia (Oxyoppiella)*** Subías y Rodríguez, 1986
ESPECIE TIPO: *Oppiella polynesia* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).
 - *Oxyoppia (Oxyoppiella) vtorovi* (Rjabinin, 1987) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Oxymystroppia Subías y Shtanchaeva, 2011

- ESPECIE TIPO: *Oxymystroppia phylloseta* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 - *Oxymystroppia phylloseta* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.

Oxyoppioides Subías y Mínguez, 1985

- ESPECIE TIPO: *Dameosoma decipiens* Paoli, 1908
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 - *Oxyoppioides decipiens* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: excepto Norte, y Sur de Siberia).

Subiasella Balogh, 1983

- ESPECIE TIPO: *Oppia exigua* Hammer, 1971

Subiasella (Subiasella) Balogh, 1983

- DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australianooriental y Neotropical) y subtropical.
 - *Subiasella (S.) segmella* (Golosova, 1970) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Paleártica oriental).

Subiasella (Dividoppia) Mahunka, 1987

- ESPECIE TIPO: *Dividoppia aperta* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Oribátidos Paleárticos

– *Subiasella (Dividoppia) aperta* (Mahunka, 1987) (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

Subiasella (Lalmoppia) Subías y Rodríguez, 1986

(=*Cassioppia* Poltavskaja, 1994)

(=*Pararectoppia* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: (*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962) =*Oppia maculata* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Subiasella (Lalmoppia) boninensis* Ohkubo, 1996

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Subiasella (Lalmoppia) europaea* (Mahunka, 1982) (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

– *Subiasella (Lalmoppia) gracilis* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: Bulgaria, y U.S.A.: Misuri).

– *Subiasella (Lalmoppia) incurva* (Aoki, 1983) (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

– *Subiasella (Lalmoppia) krivolutskyi* (Poltavskaja, 1994) (*Cassioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Paleártica oriental).

– *Subiasella (Lalmoppia) maculata* (Hammer, 1952) (*Oppia*)

(=*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica occidental, Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Chile.

– *Subiasella (Lalmoppia) quadrimaculata* (Evans, 1952) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Paleártica oriental meridional).

– *Subiasella (Lalmoppia) septentrionalis* (Fujikawa, 2003) (*Microppia*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Subiasella (Lalmoppia) subiasi* (Mahunka, 1987) (*Pararectoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

– *Subiasella (Lalmoppia) zeyensis* (Rjabinin, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

Mystropiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Corynoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia kosarovi* Jeleva, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Corynoppia foliata* (Mihelčič, 1957) (*Damaeolus*)

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Corynoppia foliatoides* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Corynoppia hispanica* Subías y Shtanchaeva, 2011

DISTRIBUCIÓN: España.

Corynoppia kosarovi (Jeleva, 1962) (*Stachyoppia*)

– *Corynoppia kosarovi kosarovi* (Jeleva, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Panamá.

– *Corynoppia kosarovi matritensis* (Pérez-Íñigo, 1967) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Corynoppia maritima* Pérez-Íñigo jr., 1991 (*C. kosarovi m.*)

DISTRIBUCIÓN: España (I. Baleares).

– *Corynoppia papillisetigera* Iturrondobeitia y Saloña, 1998

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Corynoppia weigmanni* (Murvanidze y Behan-Pelletier, 2011) (*Striatoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Mystroppia Balogh, 1959

ESPECIE TIPO: *Mystroppia sellnicki* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Mystroppia dallaii* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Mystroppia rethejumi* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

– *Mystroppia sellnicki* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional e India (Tripura).

Stachyoppia Balogh, 1961

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia muscicola* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

Oribátidos Paleárticos

- *Stachyoppia muscicola* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Congo y Cáucaso.

Striatoppia Balogh, 1958

ESPECIE TIPO: *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Striatoppia niliaca* (Popp, 1960) (*Oppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental e India (Bengala Occidental).
- *Striatoppia opuntiseta* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Japón.
- *Striatoppia papillata* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Vietnam.

Epimerellidae Ayyildiz y Luxton, 1989

DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical (Paleártica meridional).

Enisella Ayyildiz y Luxton, 1989

ESPECIE TIPO: *Enisella turcica* Ayyildiz y Luxton, 1989

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Enisella turcica* Ayyildiz y Luxton, 1989
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Epimerella Kulijev, 1967

ESPECIE TIPO: *Oppia smirnovi* Kulijev, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Epimerella distenta* Ayyildiz y Luxton, 1989
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Epimerella luxtoni* Toluk, Ayyildiz y Baran, 2008
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Epimerella puzanovi* Gordeeva y Karppinen, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- *Epimerella rubeni* Khanbekjan y Gordeeva, 1991
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Epimerella smirnovi* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)
 - *Epimerella smirnovi smirnovi* (Kulijev, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental e Irán.
 - *Epimerella smirnovi longisetosa* Kulijev, 1967
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Epimerella subiasi* Toluk, Ayyildiz y Baran, 2008
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Granuloppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Hammerella Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Brachioppiella gracilis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y “Australiana”) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Hammerella gracilis* (Hammer, 1977) (*Brachioppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Hammerella pectinata* (Aoki, 1983) (*Senectoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].

Machuellidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

Gredosella Gil–Martín, Arillo y Subías, 2000

ESPECIE TIPO: *Gredosella fraternalis* Gil–Martín, Subías y Arillo, 2000)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Gredosella capitata* (Kulijev, 1967) (*Machuella*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Gredosella fraternalis* Gil–Martín, Arillo y Subías, 2000
DISTRIBUCIÓN: España.

Machuella Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Machuella ventrisetosa* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

- *Machuella draconis* Hammer, 1961
(=*Machuella africana* Mahunka, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte), Malgache (I. Reunión) y Méjico.

Oribátidos Paleárticos

- *Machuella turcica* Baran y Ayyildiz, 2007
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Machuella ventrisetosa* Hammer, 1961
 - *Machuella ventrisetosa ventrisetosa* Hammer, 1961
(=*Machuella hellenica* Mahunka, 1982)
(=*Machuella hippy* Niemi y Gordeeva, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica meridional.
 - *Machuella ventrisetosa bilineata* Weigmann, 1976 (*M. b.*)
DISTRIBUCIÓN: Europea.

Quadroppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Quadroppia Jacot, 1939ESPECIE TIPO: *Notaspis quadricarinata* Michael, 1885**Quadroppia (Quadroppia)** Jacot, 1939

- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Quadroppia (Q.) hammerae* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica centromeridional, U.S.A.: Carolina del Norte, Australiana: Nueva Zelanda y Hawai, y Costa Rica).
- *Quadroppia (Q.) illinoisensis* (Jacot, 1938) (*Oppia quadricarinata i.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: U.S.A. (Illinois) y Este de Rusia asiática.
- *Quadroppia (Q.) longisetosa* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Quadroppia (Q.) maritalis* Lions, 1982 (*Q. quadricarinata m.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Quadroppia (Q.) minima* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Quadroppia (Q.) obsoleta* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q. longisetosa o.*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Quadroppia (Q.) quadricarinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)
(=*Quadroppia skookumchucki* Jacot, 1939)
(=*Quadroppia quadricarinata virginialis* Lions, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), China suroriental y Malgache (I. Mauricio).
- *Quadroppia (Q.) squarrosa* Toluk y Ayyildiz, 2009
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Quadroppia (Coronoquadroppia) Ohkubo, 1995ESPECIE TIPO: (*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995) = *Oppia circumita* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Coronoquadroppia) abchasica* Gordeeva y Tarba, 1990 (*Q.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso y Portugal).
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) circumita* (Hammer, 1961) (*Oppia*)
(?= *Oppia quadricarinata ferrumequina* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
(=*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) crenata* Mahunka, 1984 (*Q.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania y Cáucaso.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) erzurumensis* (Baran y Ayyildiz, 2007) (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) expansa* (Ohkubo, 1995) (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) foveolata* Toluk y Ayyildiz, 2009
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) galaica* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q. pseudocircumita g.*)
(=*Quadroppia bellula* Luxton, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental y Cuba.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) guttata* (Weigmann, 2010) (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) iranica* Akrami y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) media* Gordeeva, 1983 (*Q.*)
(=*Quadroppia ritza* Gordeeva y Tarba, 1990)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) michaeli* Mahunka, 1977 (*Q.*)
 - *Quadroppia (Coronoquadroppia) michaeli michaeli* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).

Oribátidos Paleárticos

- *Quadroppia (Coronoquadroppia) michaeli turcica* Baran, Toluk y Ayyildiz, 2009
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) monstrosa* Hammer, 1979 (*Q.*)
(=*Quadroppia lesleyae* Monson, 2000)
(=*Quadroppia mahunkai* Mínguez, 1981)
(=*Quadroppia omodeoi* Mahunka y Paoletti, 1984)
(=*Quadroppia paolii* Woas, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Norte, y U.S.A.: Carolina del Norte) y Java.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) nana* Gordeeva, 1983 (*Q.*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) nasalis* Gordeeva, 1983 (*Q.*)
(=*Quadroppia gumista* Gordeeva y Tarba, 1990)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) pseudocircumita* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Oeste de Paleártica occidental y Canadá) y Perú.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) sezeki* Baran y Ayyildiz, 2009
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) trapezoidea* (Fujikawa, 2004) (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

TRIZETOIDEA Ewing, 1917**Suctobelbidae** Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Allosuctobelba Moritz, 1970ESPECIE TIPO: *Suctobelba grandis* Paoli, 1908***Allosuctobelba (Allosuctobelba)*** Moritz, 1970

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- Allosuctobelba (A.) grandis* (Paoli, 1908) (*Suctobelba*)
 - *Allosuctobelba (A.) grandis grandis* (Paoli, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Noreste de Oriental.
 - *Allosuctobelba (A.) grandis europaea* (Willmann, 1933) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa (excepto Sur).
- *Allosuctobelba (A.) hauseri* Mahunka y Mahunka–Papp, 2001
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Allosuctobelba (A.) japonica* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Allosuctobelba (A.) nova* (Krivolustky, 1971) (*Rhynchobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Allosuctobelba (A.) serrata* (Chinone, 2003) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Allosuctobelba (A.) tricuspadata* Aoki, 1984
 - *Allosuctobelba (A.) tricuspadata tricuspadata* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Allosuctobelba (A.) tricuspadata satsumaensis* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Allosuctobelba (A.) tricuspadata tokara* Aoki, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Allosuctobelba (Helvetobelba) Mahunka y Mahunka–Papp, 1999ESPECIE TIPO: *Helvetobelba dichotoma* Mahunka y Mahunka–Papp, 1999

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Allosuctobelba (Helvetobelba) bicuspidata* Aoki, 1984 (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Allosuctobelba (Helvetobelba) dichotoma* (Mahunka y Mahunka–Papp, 1999) (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Kuklosuctobelba Chinone, 2003ESPECIE TIPO: *Kuklosuctobelba perbella* Chinone, 2003

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Kuklosuctobelba perbella* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Kuklosuctobelba tenuis* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Kuklosuctobelba yamizoensis* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

Niosuctobelba Chinone, 2003ESPECIE TIPO: *Niosuctobelba ruga* Chinone, 2003

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Niosuctobelba ruga* Chinone, 2003

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Novosuctobelba Hammer, 1977ESPECIE TIPO: *Novosuctobelba dentissima* Hammer, 1977***Novosuctobelba (Novosuctobelba)*** Hammer, 1977(=***Leptosuctobelba*** Chinone, 2003)(=***Nasobelba*** Mahunka, 2005)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica oriental.

– *Novosuctobelba (N.) dentissima* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán e India (Tripura).

– *Novosuctobelba (N.) lauta* (Chinone, 2003) (*Leptosuctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Novosuctobelba (N.) monodentis* Chinone, 2003

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Novosuctobelba (N.) monofenestrella* (Chinone, 2003) (*Leptosuctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Novosuctobelba (N.) shogranensis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

– *Novosuctobelba (N.) vulgaris* (Chinone, 2003) (*Leptosuctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Novosuctobelba (Suctobelboides) Pankov, 1997ESPECIE TIPO: *Suctobelbella kurilica* Golosova, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Novosuctobelba (Suctobelboides) kurilica* (Golosova, 1980) (*Suctobelbella*)

DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.

Rhynchobelba Willmann, 1953ESPECIE TIPO: *Rhynchobelba inexpectata* Willmann, 1953

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Rhynchobelba altaica* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Asia central rusa y Eslovenia).

– *Rhynchobelba inexpectata* Willmann, 1953

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.

– *Rhynchobelba machadoi* Pérez-Íñigo, 1976

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

– *Rhynchobelba ornithorhyncha* (Willmann, 1953) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

– *Rhynchobelba planeta* Fujikawa, 2004

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Rhynchobelba simplex* (Fujikawa, 1972) (*Allosuctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Sucteremaeus Golosova y Krivolutsky, 1975(=***Kathetosuctobelba*** Chinone, 2003)ESPECIE TIPO: *Rhinosuctobelba makartzevi* Krivolutsky y Golosova, 1974

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Sucteremaeus makartzevi* (Krivolutsky y Golosova, 1974) (*Rhinosuctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Suctobelba Paoli, 1908ESPECIE TIPO: *Notaspis trigona* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Suctobelba aliena* Moritz, 1970

DISTRIBUCIÓN: Europea.

– *Suctobelba altvateri* Moritz, 1970

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

– *Suctobelba atomaria* Moritz, 1970

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

– *Suctobelba beringiana* Krivolutsky, 1974

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (I. Kuriles, Polonia y Turquía).

– *Suctobelba consimilis* Mahunka y Mahunka–Papp, 2001

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Oribátidos Paleárticos

- *Suctobelba cornigera* Shtanchaeva y Subías, 2009
(=*Suctobelba cornuta* Shtanchaeva y Subías, 2009, “nom. praeoc.” por Hammer, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Suctobelba discrepans* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Suctobelba flagelliseta* Shtanchaeva y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Suctobelba granulata* Hammen, 1952 (*S. trigona* g.)
(=*Suctobelba saetosa* Kulijev, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Suctobelba lapidaria* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Suctobelba lobodentata* Mihelčič, 1957
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Suctobelba media* Mihelčič, 1953 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Suctobelba monobina* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelba regia* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Suctobelba reticulata* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Suctobelba scalpellata* Moritz, 1970
 - *Suctobelba scalpellata scalpellata* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
 - *Suctobelba scalpellata caucasica* Shtanchaeva y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Suctobelba secta* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Suctobelba sorrentensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Suctobelba trigona* (Michael, 1888) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental).

Suctobelbata Gordeeva, 1991(=*Unicobelba* Mahunka y Mahunka–Papp, 1999)ESPECIE TIPO: *Suctobelbata nova* Gordeeva, 1991

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

- *Suctobelbata aomoriensis* (Fujikawa, 2004) (*Unicobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbata hirauchiae* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbata latirostrata* (Chinone, 2003) (*Novosuctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbata nova* Gordeeva, 1991
DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- *Suctobelbata prelli* (Märkel y Meyer, 1958) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooccidental y Canadá).
- *Suctobelbata punctata* (Hammer, 1955) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Alaska y Japón).
- *Suctobelbata truncicola* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Suecia y “Japón”).
- *Suctobelbata ypsilon signata* (Mahunka y Mahunka–Papp, 1999) (*Unicobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Suctobelbella Jacot, 1937ESPECIE TIPO: *Suctobelbella serratirostrum* Jacot, 1937***Suctobelbella (Suctobelbella)*** Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Suctobelbella (S.) acuta* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbella (S.) acutidens* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
 - *Suctobelbella (S.) acutidens acutidens* (Forsslund, 1941)
(?= *Dameosoma cornigerum* Berlese, 1902 “sp. inq.”)
(=*Suctobelba perpendiculata* Forsslund, 1958)
(=*Suctobelbella trichosa* Bayoumi, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Argentina.

Oribátidos Paleárticos

- *Suctobelbella (S.) acutidens duplex* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba d.*)
(=*Suctobelba brachyodon* Mihelčič, 1958)
(=*Suctobelba glabroclava* Kulijev, 1965)
(=*Suctobelba hammerae* Krivolutsky, 1965)
(=*Suctobelba tuberosa* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Canadá).
- *Suctobelbella (S.) acutidens lobata* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Suctobelbella (S.) acutidens pilosetoseta* Shtanchaeva y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso e Ibérica).
- *Suctobelbella (S.) acutidens sarekensis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba s.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica).
- *Suctobelbella (S.) alpina* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) amurica* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) e India (Tripura).
- *Suctobelbella (S.) angulata* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) aokii* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) arcana* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Rusia asiática) y Neártica (U.S.A.: Luisiana, y Canadá).
- *Suctobelbella (S.) carcharodon* Moritz, 1966
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional e India (Tripura).
- *Suctobelbella (S.) chabarica* Rjabinin, 1975
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Suctobelbella (S.) claviseta* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)
 - *Suctobelbella (S.) claviseta claviseta* (Hammer, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Perú, Hawai y Japón.
 - *Suctobelbella (S.) claviseta nipponica* Fujikawa, 1986
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) conica* Zhao y Wen, 1993
DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
- *Suctobelbella (S.) crispirhina* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) dargoltsiana* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- *Suctobelbella (S.) delicata* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Suctobelbella (S.) frondosa* Aoki y Fukuyama, 1976
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Suctobelbella (S.) granifera* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Japón, Cáucaso y España).
- *Suctobelbella (S.) hamata* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooccidental y U.S.A.: Luisiana).
- *Suctobelbella (S.) harteni* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).
- *Suctobelbella (S.) hokkaidoensis* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) italica* (Mahunka, 1966) (*Suctobelba*)
(=*Suctobelbella diffissa* Moritz, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Suctobelbella (S.) laevis* Jacot, 1938
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Carolina del Norte, e I. Kuriles).
- *Suctobelbella (S.) latipectoralis* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) latirostris* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Oeste de Siberia) y Vietnam.
- *Suctobelbella (S.) liacariformis* Shtanchaeva y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso y España).
- *Suctobelbella (S.) longicuspis* Jacot, 1937
(=*Suctobelba falcata* Forsslund, 1941)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa: frecuente, e I. Kuriles), El Salvador y Nueva Zelanda.
- *Suctobelbella (S.) longidentata* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Suctobelbella (S.) longirostris* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa: frecuente en el Norte, y Paleártica oriental) y Neártica (U.S.A.: Alaska y Carolina del Norte).
- *Suctobelbella (S.) longisensillata* Fujita y Fujikawa, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) margarita* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) messneri* Moritz, 1971
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Suctobelbella (S.) minor* (Mihelčič, 1958) (*Suctobelba*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Suctobelbella (S.) naranensis* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Suctobelbella (S.) nayloroensis* Fujita y Fujikawa, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) nitida* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) opistodentata* (Golosova, 1970) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa meridional y Paleártica oriental).
- *Suctobelbella (S.) ornata* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Suctobelbella (S.) palustris* (Forsslund, 1953) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Suctobelbella (S.) paracutidens* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Suctobelbella (S.) perforata* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Suctobelbella (S.) plicata* Pankov, 1986
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- *Suctobelbella (S.) prominens* (Moritz, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Suctobelbella (S.) pulchra* (Mihelčič, 1958) (*Suctobelba*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Suctobelbella (S.) pumila* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) reticulatoides* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) rotunda* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) sexdentata* (Mihelčič, 1958) (*Suctobelba*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Suctobelbella (S.) shironeseta* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) similis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Este de Rusia asiática).
- *Suctobelbella (S.) singularis* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste, y Este de Paleártica oriental) y Taiwán [Formosa].
- *Suctobelbella (S.) subcornigera* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
 - *Suctobelbella (S.) subcornigera subcornigera* (Forsslund, 1941)
(?= *Suctobelbella laxtoni* Jacot, 1937 “sp. inq.”)
(= *Suctobelba macrodon* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Nueva Zelanda.
 - *Suctobelbella (S.) subcornigera maculata* Shtanchaeva y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso y España).
 - *Suctobelbella (S.) subcornigera vera* (Moritz, 1964) (*Suctobelba v.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa, Oeste de Siberia).
- *Suctobelbella (S.) subtrigona* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
(= *Suctobelba intermedia* Willmann, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente en Paleártica occidental, y Neártica septentrional) y Méjico.
- *Suctobelbella (S.) toeglyesii* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Suctobelbella (S.) tohokuensis* Enami y Chinone, 1997
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella (S.) tschabovskyi* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- *Suctobelbella (S.) tuberculata* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Este de Paleártica oriental).

Oribátidos Paleárticos

- *Suctobelbella* (*S.*) *tumida* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*S.*) *yezoensis* Fujita y Fujikawa, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) Hammer, 1979**

ESPECIE TIPO: *Flagrosuctobelba multiplumosa* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *affinis* Hammer, 1977 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *alloenasuta* Moritz, 1971 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa centromeridional y U.S.A.: Carolina del Norte).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *ancorhina* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Japón).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *arcuata* Hammer, 1977 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *baloghi* (Forsslund, 1958) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *chitralensis* Hammer, 1977 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *diversosetososa* (Hammer, 1979) (*F.*)
 - *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *diversosetososa arilloi* Shtanchaeva y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *elegantula* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
(=*Suctobelba naginata* Aoki, 1961)
(=*Suctobelba quadricarina* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y Holártica meridional (Paleártica meridional y U.S.A.: Luisiana).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *flagellifera* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Japón).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *forsslundi* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)
 - *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *forsslundi forsslundi* (Strenzke, 1950)
(=*Suctobelbella besucheti* Mahunka y Mahunka–Papp, 2001)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental).
 - *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *forsslundi moritzi* Mahunka, 1987 (*S. m.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *hastata* Pankov, 1986 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Este de Paleártica oriental).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *ibarakiensis* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *kantoensis* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *lata* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *macroseta* Mahunka, 1996 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *magnicava* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *meridionalis* (Kahwash, Subías y Ruiz, 1991) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *multiplumosa* (Hammer, 1979) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia), Neotropical y Cáucaso.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *muronokiensis* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *nana* Shtanchaeva y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso y España).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *nasalis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
(=?*Dameosoma bellum* Berlese, 1904 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental) y Nueva Zelanda.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *parva* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *plumosa* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *quinquedentata* (Hammer, 1970) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental y Paleártica oriental meridional.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *sensillinuda* Shtanchaeva y Subías, 2009
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Oribátidos Paleárticos

- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *solita* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *tatarica* (Krivolutsky, 1968) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Europa occidental).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *verrucosa* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Suctobelbella* (*Ussuribata*) Rjabinin, 1975**(=*Bruneibelba* Mahunka, 2001)(=*Discosuctobelba* Hammer, 1979)ESPECIE TIPO: *Ussuribata clavata* Rjabinin, 1975

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *clavata* (Rjabinin, 1975) (*U.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *reticulata* (Hammer, 1982) (*Discosuctobelba*)
(=*Suctobelbella reticulata* Chinone, 2003, “nom. praeoc.” por Hammer, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Bali y Japón.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *spirochaeta* Mahunka, 1983 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Japón.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *tamurai* Chinone, 2003 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *variosetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Japón.

***Suctobelbilla* Jacot, 1937**(=*Reticobella* Hammer, 1962)(=*Rhynchobella* Hammer, 1961)(=*Suctoppia* Balogh, 1958)ESPECIE TIPO: *Suctobelbilla punctillata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Suctobelbilla densipunctata* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbilla dentata* (Hammer, 1961) (*Rhynchobella*)
 - *Suctobelbilla dentata dentata* (Hammer, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán).
 - *Suctobelbilla dentata europaea* Moritz, 1974
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Suctobelbilla fonticula* Hammer, 1975
DISTRIBUCIÓN: Argelia y Congo.
- *Suctobelbilla kiyosumiensis* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbilla pennisetata* Chinone, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Suctobelbilla popovi* Gordeeva, 2004
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Suctobelbilla tuberculata* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

Oxyameridae Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

***Oxyamerus* Aoki, 1965**ESPECIE TIPO: *Oxyamerus spathulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

- *Oxyamerus spathulatus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia y Japón.

Trizetidae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional).

***Trizetes* Berlese, 1904 (1 sp.)**ESPECIE TIPO: *Trizetes pyramidalis* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional).

- *Trizetes pyramidalis* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Oribátidos Paleárticos

OTOCEPHEOIDEA Balogh, 1961

Dampfiellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

***Dampfiella* Sellnick, 1931**

ESPECIE TIPO: *Dampfiella procera* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Dampfiella ambigua* Pérez-Íñigo, 1976

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

Tetracondylidae Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Dolicheremaeus* Jacot, 1938**

(=*Dicondyla* Aoki, 1965)

(=*Tetracondyla* Newell, 1956)

ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Dolicheremaeus baloghi* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].

– *Dolicheremaeus claviger* Mahunka, 2000

DISTRIBUCIÓN: Borneo y Japón.

– *Dolicheremaeus distinctus* Aoki, 1982

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Dolicheremaeus dorni* (Balogh, 1937) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Dolicheremaeus elongatus* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.

– *Dolicheremaeus georgii* Bulanova–Zachvatkina, 1967

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

– *Dolicheremaeus imadatei* Aoki, 2009

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Dolicheremaeus infrequens Aoki, 1967

– *Dolicheremaeus infrequens infrequens* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Dolicheremaeus infrequens amamiensis* Aoki, 1982

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Dolicheremaeus infrequens coreanus* Choi, 1986

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Dolicheremaeus infrequens hachijoensis* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.

– *Dolicheremaeus junichiaokii* Subías, 2010

(=*Dolicheremaeus magnus* Aoki, 2006, “nom. praeoc.” por Balogh, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Dolicheremaeus montanus* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Dolicheremaeus ohmensis* Aoki, 2003

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Dolicheremaeus orientalis* (Aoki, 1965) (*Tetracondyla*)

DISTRIBUCIÓN: Tailandia y Japón.

***Fissicepheus* Balogh y Mahunka, 1967**

ESPECIE TIPO: *Fissicepheus elegans* Balogh y Mahunka, 1967

***Fissicepheus* (*Fissicepheus*) Balogh y Mahunka, 1967**

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Fissicepheus* (*F.*) *chinensis* Wen, 1993

DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

– *Fissicepheus* (*F.*) *clavatus* (Aoki, 1959) (*Tetracondyla*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente) y China suroriental.

– *Fissicepheus* (*F.*) *claviopsis* Mahunka, 1971

DISTRIBUCIÓN: Corea.

Fissicepheus (*F.*) *coronarius* Aoki, 1967

– *Fissicepheus* (*F.*) *coronarius coronarius* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

– *Fissicepheus* (*F.*) *coronarius koreensis* Mahunka, 1971

DISTRIBUCIÓN: Corea.

Oribátidos Paleárticos

- *Fissicepheus (F.) corniculatus* Aoki, 2009
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Fissicepheus (F.) curvisetosus* Kubota, 2001
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Fissicepheus (F.) defectus* Aoki, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Fissicepheus (F.) gracilis* Aoki, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Fissicepheus (F.) mitis* Aoki, 1970
 - *Fissicepheus (F.) mitis mitis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
 - *Fissicepheus (F.) mitis takara* Aoki, 2009
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Fissicepheus (F.) mitratus* Mahunka, 1971
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Fissicepheus (F.) nakanei* Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Fissicepheus (F.) sitnikovae* Sergienko, 1976
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Fissicepheus (F.) steinmanni* Mahunka, 1971
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Fissicepheus (F.) subclavatus* Mahunka, 1971
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Fissicepheus (F.) vicinus* Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Fissicepheus (Psammocephus)* Aoki, 1970**ESPECIE TIPO: *Fissicepheus (Psammocephus) amabilis* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Fissicepheus (Psammocephus) amabilis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Fissicepheus (Psammocephus) haradai* Choi, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Otocephidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

Megalotocephus* Aoki, 1965**ESPECIE TIPO: *Megalotocephus japonicus* Aoki, 1965Megalotocephus (Megalotocephus)* Aoki, 1965**

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.

- Megalotocephus japonicus* Aoki, 1965
 - *Megalotocephus japonicus japonicus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].
 - *Megalotocephus japonicus setosus* Aoki, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Megalotocephus tianschanicus* Krivolutsky, 1969
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

***Megalotocephus (Archegotocephus)* Mahunka, 1988**ESPECIE TIPO: *Archegotocephus singularis* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.

- *Megalotocephus (Archegotocephus) crinitus* (Berlese, 1905) (*Carabodes (Otocephus)*)
DISTRIBUCIÓN: Java y Este de Paleártica oriental.

Otocephus* Berlese, 1905**ESPECIE TIPO: *Carabodes (Otocephus) longior* Berlese, 1905Otocephus (Otocephus)* Berlese, 1905**

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental, Australiana y “Neotropical”) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Otocephus (O.) longior* (Berlese, 1905) (*Carabodes (O.)*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia) y Cáucaso.

***Otocephus (Acrotocephus)* Aoki, 1965**ESPECIE TIPO: *Otocephus (Acrotocephus) quateorum* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

Oribátidos Paleárticos

- *Otocepheus (Acrotocepheus) brevisetiger* (Aoki, 2009) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Otocepheus (Acrotocepheus) curvisetiger* (Aoki, 1984) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Otocepheus (Acrotocepheus) gracilis* (Aoki, 1973) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

***Trichotocepheus* Aoki, 1965**

ESPECIE TIPO: *Trichotocepheus erabuensis* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.

- *Trichotocepheus amamiensis* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Trichotocepheus erabuensis Aoki, 1965

- *Trichotocepheus erabuensis erabuensis* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

- *Trichotocepheus erabuensis modestus* Aoki, 1973

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Trichotocepheus parvus* Aoki, 2009

DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Tokunocepheidae* Aoki, 1966**

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

***Tokunocepheus* Aoki, 1966**

ESPECIE TIPO: *Tokunocepheus mizusawai* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Tokunocepheus mizusawai* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).

CARABODOIDEA Koch, 1837

***Carabodidae* Koch, 1837**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Austrocarabodes* Hammer, 1966**

ESPECIE TIPO: *Carabodes ensifer* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

- *Austrocarabodes arrogans* Pérez-Íñigo, 1967

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

- *Austrocarabodes bituberculatus* Aoki, 2006

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Austrocarabodes boninensis* (Aoki, 1978) (*Carabodes australis* b.)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Austrocarabodes curvisetiger* Aoki, 1982

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Austrocarabodes ensifer* (Sellnick, 1931) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).

Austrocarabodes foliaceisetus Krivolutsky, 1971

- *Austrocarabodes foliaceisetus foliaceisetus* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).

- *Austrocarabodes foliaceisetus georgiensis* Murvanidze y Weigmann, 2007

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

- *Austrocarabodes haradai* (Aoki, 1978) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Austrocarabodes intermedius* Ruiz, Subías y Kahwash, 1989

DISTRIBUCIÓN: España.

- *Austrocarabodes lepidus* Aoki, 1978

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Austrocarabodes obscurus* Aoki, 2006

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Austrocarabodes szentivanyi* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Japón.

***Bathocephus* Aoki, 1978**

(=*Philippobodes* J. y P. Balogh, 1992)

ESPECIE TIPO: *Bathocephus concavus* Aoki, 1978

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica oriental.

- *Bathocephus concavus* Aoki, 1978

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Carabodes Koch, 1835ESPECIE TIPO: *Carabodes coriaceus* Koch, 1835**Carabodes (Carabodes)** Koch, 1835(=*Neocephus* Willmann, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica y pantropical (excepto Australiana).

- *Carabodes (C.) affinis* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Carabodes (C.) apuanicus* Bernini, 1979
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Carabodes (C.) arduinii* Valle, 1955
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Carabodes (C.) areolatus* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Carabodes (C.) auriculatus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (C.) azoricus* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Carabodes (C.) bellus* Aoki, 1959
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Este de Paleártica oriental y Cáucaso).
- *Carabodes (C.) berninii* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Carabodes (C.) cephalotes* Koch, 1836 “sp. inq.”
(=*Carabodes cynocephalus* Koch, 1839)
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Carabodes (C.) cerebrum* Fujikawa, 1993
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Carabodes (C.) chirstlus* Mahunka, 1987
(=*Carabodes foliatus* Morell, 1990)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Carabodes (C.) comas* Kulijev, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (C.) coriaceus* Koch, 1835
(=*Carabodes nepos* Hull, 1914)
(=*Carabodes papillosus* Lucas, 1849)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente) y “U.S.A. (Virginia)”.
- *Carabodes (C.) dudichi* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Carabodes (C.) egregius* Djaparidze, 1990
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (C.) femoralis* (Nicolet, 1855) (*Tegeocranus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Paleártica oriental meridional).
- *Carabodes (C.) fossatus* (Kramer, 1897) (*Tegeocranus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Carabodes (C.) grandjeani* Bernini, 1977
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Carabodes (C.) granulatus* Banks, 1895
(=*Carabodes omo* Jacot, 1937)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Paleártica occidental: Cáucaso).
- *Carabodes (C.) gregorioi* Gil-Martín y Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Carabodes (C.) guadarramicus* Subías y Arillo, 2001
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Carabodes (C.) hispanicus* Pérez-Íñigo, 1966
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Carabodes (C.) hungaricus* Balogh, 1943
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Carabodes (C.) ikeharai* Aoki, 1988
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Carabodes (C.) kintrishiana* Murvanidze, 2008
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (C.) labyrinthicus* (Michael, 1879) (*Tegeocranus*)
(=*Cepheus heimi* Oudemans, 1903)
(=*Carabodes marginepunctatus* Trägårdh, 1902)
(=*Carabodes scymnus* Hull, 1914)
(=*Carabodes vermiculatus* Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

Oribátidos Paleárticos

- *Carabodes (C.) magnus* Kunst, 1961
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- *Carabodes (C.) marginatus* (Michael, 1884) (*Tegeocranus*)
(=*Carabodes pontiger* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Noroeste de Siberia).
- *Carabodes (C.) montanus* Bernini, 1979
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Carabodes (C.) nitens* Johnston, 1847 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Carabodes (C.) oenipontanus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Carabodes (C.) ornatus* Štorkán, 1925
(=*Carabodes forsslundi* Sellnick, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental): frecuente.
- *Carabodes (C.) palmifer* Berlese, 1904
(=*Carabodes peniculatus* Aoki, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Mediterránea occidental y Este de Paleártica oriental, y Neártica oriental) y Norte de Oriental.
- *Carabodes (C.) perezinigo* Salinas, 1971
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Carabodes (C.) pirenaicus* Subías y Arillo, 2001
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Carabodes (C.) pirinensis* Kunst, 1961
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- *Carabodes (C.) procerus* Weigmann y Murvanidze, 2003
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (C.) prunum* Fujikawa, 1993
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Carabodes (C.) quadrangulus* Bernini, 1979
(?*=Carabodes flagellifer* Mihelčič, 1966 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (excepto Este).
- *Carabodes (C.) reticulatus* Berlese, 1913 (*C. coriaceus* r.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- *Carabodes (C.) rimosus* Aoki, 1959
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].
- *Carabodes (C.) rugosior* Berlese, 1916 (*C. femoralis* r.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).
- *Carabodes (C.) scaber* Monson, 2009
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Carabodes (C.) silvosus* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Carabodes (C.) spinosus* Štorkán, 1925
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
- *Carabodes (C.) subalpinus* Thor, 1937
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- *Carabodes (C.) subarcticus* Trägårdh, 1902 (*C. elongatus* s.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: menos frecuente en el Sur, y Paleártica oriental).
- *Carabodes (C.) subcarinatus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2000
(=*Carabodes carinatus* Mahunka y Mahunka–Papp, 1999, “nom. praeoc.” por Wallwork, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Carabodes (C.) tenuis* Forsslund, 1953
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa (menos frecuente en el Sur) y Paquistán.
- *Carabodes (C.) transversarius* Choi y Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Carabodes (C.) tsushimaensis* Aoki, 1970 (*C. rimosus* t.)
 - *Carabodes (C.) tsushimaensis tsushimaensis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - *Carabodes (C.) tsushimaensis dorsalis* Choi y Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Carabodes (C.) tyrrhenicus* Salomone, Avanzati, Baratti y Bernini, 2003
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Carabodes (C.) wettsteini* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

***Carabodes (Flexa)* Kulijev, 1977**ESPECIE TIPO: *Carabodes dubius* Kulijev, 1968

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Oribátidos Paleárticos

- *Carabodes (Flexa) bidens* (Djaparidze, 1990) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (Flexa) breviclava* Aoki, 1970 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Carabodes (Flexa) djaparidzae* Murvanidze y Weigmann, 2007 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (Flexa) dubius* Kulijev, 1968 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (Flexa) horreo* (Djaparidze, 1990) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (Flexa) intermedius* Willmann, 1951 (C.)
(=*Carabodes tenuis longisetosus* Kulijev, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Carabodes (Flexa) scopulae* Kulijev, 1968 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (Flexa) tarbae* (Shtanchaeva, 2004) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Carabodes (C.) thaleri* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

***Carabodes (Klapperiches)* Mahunka, 1979**ESPECIE TIPO: *Klapperiches nigrosetosus* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Carabodes (Klapperiches) csikii* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Albania.
- *Carabodes (Klapperiches) dissimilis* Bernini, 1976 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Carabodes (Klapperiches) manganoi* Bernini, 1976 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Carabodes (Klapperiches) manifera* Hammer, 1977 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Carabodes (Klapperiches) minusculus* Berlese, 1923 (C.)
(=*Carabodes castrii* Mahunka, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Paleártica oriental meridional) y “U.S.A.”
- *Carabodes (Klapperiches) poggii* Bernini, 1976 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Carabodes (Klapperiches) pulcher* Bernini, 1976 (C.)**
 - *Carabodes (Klapperiches) pulcher pulcher* Bernini, 1976
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
 - *Carabodes (Klapperiches) pulcher occidentalis* Pérez–Íñigo y Peña, 1996 (C.)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Carabodes (Klapperiches) purpurarius* Pérez–Íñigo y Peña, 1996 (C.)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Carabodes (Klapperiches) schatzi* Bernini, 1976 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Carabodes (Klapperiches) similis* Ruiz, Subías y Kahwash, 1989 (C.)
(=*Carabodes translamellatus* Pérez–Íñigo jr., 1990)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Ibérica y Cáucaso).
- *Carabodes (Klapperiches) tenerifensis* Pérez–Íñigo, 1976 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Carabodes (Klapperiches) willmanni* Bernini, 1975 (C.)
(?*=Carabodes paraspinosus* Kulijev, 1968 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica septentrional).

***Cavernocarabodes* Mahunka, 1974**ESPECIE TIPO: *Cavernocarabodes perreti* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

- *Cavernocarabodes trigonosternum* (Pérez–Íñigo, 1976) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

***Diplobodes* Aoki, 1958**ESPECIE TIPO: *Diplobodes kanekoi* Aoki, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

- *Diplobodes kanekoi* Aoki, 1958
DISTRIBUCIÓN: Japón (frecuente) y Oriental (Tailandia y China suroriental).
- *Diplobodes karubei* Aoki, 2002
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

Gibbicepheus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Gibbicepheus elevatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Gibbicepheus frondosus* (Aoki, 1959) (*Diplobodes*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: Islas del Pacífico) y Este de Paleártica oriental.

– *Gibbicepheus micheli* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles y Japón.

Meriocepheus Aoki, 1973ESPECIE TIPO: *Meriocepheus peregrinus* Aoki, 1973

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Meriocepheus peregrinus* Aoki, 1973

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Odontocepheus Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Tegeocranus elongatus* Michael, 1879

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

– *Odontocepheus bandae* Subías y Arillo, 2001

DISTRIBUCIÓN: Marruecos.

– *Odontocepheus beijingensis* Wang, 1997

DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

– *Odontocepheus curtiseta* Ruiz, Subías y Kahwash, 1989

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Odontocepheus elongatus* (Michael, 1879) (*Tegeocranus*)(=*Hermannia oblonga* Karpelles, 1893)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Sureste de U.S.A.).

– *Odontocepheus espatulatus* Saloña e Iturrondobeitia, 1989

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Odontocepheus hungaricus* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Odontocepheus oglasae* Baratti y Bernini, 1994

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Odontocepheus pyramidalis* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Odontocepheus villosus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Odontocepheus zaballosi* Subías y Arillo, 2001

DISTRIBUCIÓN: Marruecos.

Yoshiobodes Balogh y Mahunka, 1986ESPECIE TIPO: *Carabodes irmayi* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (Holártica meridional).

– *Yoshiobodes nakatamarii* (Aoki, 1973) (*Austrocarabodes*)(=?*Carabodes humeratus* Berlese, 1913 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Este de Paleártica oriental.

Nippobodidae Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

Leobodes Aoki, 1965ESPECIE TIPO: *Leobodes mirabilis* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Leobodes anulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: “Himalaya”.

Nippobodes Aoki, 1959ESPECIE TIPO: *Nippobodes insolitus* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.

– *Nippobodes brevisetiger* Aoki, 1981

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Nippobodes chejuensis* Choi, 1996

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Nippobodes insolitus* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Japón y Noreste de Oriental.

– *Nippobodes latus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Nippobodes tamlaensis* Choi, 1996

DISTRIBUCIÓN: Corea.

Oribátidos Paleárticos

- *Nippobodes tokaraensis* Aoki, 1989
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Nippobodes yuwanensis* Aoki, 1984 (*N. brevisetiger* y.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

TECTOCEPHEOIDEA Grandjean, 1954

Tectocepheidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Tectocepheus Berlese, 1896ESPECIE TIPO: *Tegeocranus velatus* Michael, 1880

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Tectocepheus alatus* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte).
- *Tectocepheus concurvatus* Knülle, 1954
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Tectocepheus coniunctus* Knülle, 1954
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Tectocepheus elegans* Ohkubo, 1981
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Méjico.
- *Tectocepheus iheyaensis* Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Tectocepheus knuellei* Vaněk, 1960
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Tectocepheus kumayaensis* Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Tectocepheus minor* Berlese, 1903
(=*Tectocepheus bisignatus* Moritz, 1968)
(=*Tectocepheus cuspidentatus* Knülle, 1954)
(=*Tectocepheus velatus novus* Hammer, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Japón), U.S.A. (Virginia), y tropical (excepto Etiópica).
- *Tectocepheus punctulatus* Djaparidze, 1985
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Este de Rusia asiática).
- *Tectocepheus shirakamiensis* Fujikawa, 2001
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Tectocepheus titanius* Ohkubo, 1982
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Tectocepheus translamellatus* Knülle, 1954
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Tectocepheus velatus* (Michael, 1880) (*Tegeocranus*)
 - *Tectocepheus velatus velatus* (Michael, 1880)
(=*Tectocepheus translamellaris* Kardar, 1974)
(=*Tectocepheus velatus granulatus* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
 - *Tectocepheus velatus clavatus* Mahunka, 1983 (*T. c.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional e India (Tripura).
 - *Tectocepheus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910
(=*Tectocepheus latilamellaris* Kardar, 1974)
(=*Tectocepheus velatus angulatus* Mihelčič, 1957)
(=*Tectocepheus velatus ibericus* Mihelčič, 1957)
(=*Tectocepheus velatus inflexus* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
 - *Tectocepheus velatus tenuis* Knülle, 1954 (*T. t.*)
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
 - *Tectocepheus velatus universitatum* Abdel-Hamid, 1964
DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Tegeozetes Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Tegeozetes tunicatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Tegeozetes miyajima* Fujikawa, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Tegeozetes tunicatus* Berlese, 1913
 - *Tegeozetes tunicatus tunicatus* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Europa meridional (Hungria).

Oribátidos Paleárticos

- *Tegeozetes tunicatus breviclava* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Tegeocranellidae P. Balogh, 1987

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Tegeocranellus Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus laevis* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Tegeocranellus bosniae* (Frank, 1961) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Bosnia–Herzegovina.
- *Tegeocranellus laevis* (Berlese, 1905) (*Tegeocranus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Oriental: Filipinas y Ceilán [Sri Lanka], y Melanesia (I. Fiji).
- *Tegeocranellus nubatamae* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.

CHARASSOBATOIDEA Grandjean, 1958

Microtegeidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Microtegeus Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus (Microtegeus) undulatus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Microtegeus borhidii* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Filipinas y Japón.
- *Microtegeus granulatus* Wang y Shen, 2001
DISTRIBUCIÓN: China (Tibet).
- *Microtegeus reticulatus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y "Este de Paleártica oriental".
- *Microtegeus undulatus* (Berlese, 1916) (*Tegeocranus (M.)*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Somalia y Tanzania) y Paleártica meridional (Cáucaso).

Nosybeidae Mahunka, 1993

DISTRIBUCIÓN: Subtropical.

Lamellocephus Balogh, 1961

(=*Nosybea* Mahunka, 1993)

(=*Tessacarus* Grandjean, 1962)

ESPECIE TIPO: *Tectocephus personatus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

- *Lamellocephus personatus* (Berlese, 1910) (*Tectocephus*)
(=*Lamellocephus ambitus* Kulijev, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

HYDROZETOIDEA Grandjean, 1954

Hydrozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hydrozetes Berlese, 1902

(=*Argentinobates* Fernández, 1984)

(=*Heloribates* Grandjean, 1966)

(=*Ojathrus* Habeeb, 1982)

ESPECIE TIPO: *Notaspis lacustris* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hydrozetes amudariensis* Koshchanova y Krivolutsky, 1984
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Hydrozetes capensis* Engelbrecht, 1974
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Corea.
- *Hydrozetes confervae* (Schrank, 1781) (*Acarus*)
(=*Hydrozetes terrestris* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Hydrozetes eichhornia* (Soliman, Hussein y Ramadan, 1991) (*Linobia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Hydrozetes harundinosus* Kuriki, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Hydrozetes inquirenda* Subías, 2010 “sp. inq.”
(=*Linobia nilotica* Soliman, Hussein y Ramadan, 1991, “nom. praeoc.” por Trägårdh, 1905)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Hydrozetes japonicus* Kuriki, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hydrozetes lacustris* (Michael, 1882) (*Notaspis*)
 - *Hydrozetes lacustris lacustris* (Michael, 1882)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, Siberia centrooccidental, Japón y Canadá).
 - *Hydrozetes lacustris octosetosus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica occidental).
 - *Hydrozetes lacustris parisiensis* Grandjean, 1948 (*H. p.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Hydrozetes lemnae* (Coggi, 1897) (*Notaspis*)
(=*Hydrozetes mollicoma* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: frecuente, Etiópica: Yemen, Oriental: Bali, Australiana: frecuente, y Neotropical: frecuente).
- *Hydrozetes longisetosus* S. y A. Seniczak, 2009
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Hydrozetes replacementica* (Soliman, Hussein y Ramadan, 1991) (*Linobia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Hydrozetes tamarae* Toslstikov, 1996 (*Hydrozetes (Heloribates)*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Siberia.
- *Hydrozetes thienemanni* Strenzke, 1943
(=*Hydrozetes incisus* Grandjean, 1948)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: excepto Sur, Irán y Alaska).
- *Hydrozetes tridactylus* Abdel-Hamid, 1964
DISTRIBUCIÓN: Egipto.

AMERONOTHROIDEA Willmann, 1931

Ameronothridae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ameronothrus Berlese, 1896(=***Hygoribates*** Jacot, 1934)ESPECIE TIPO: *Eremaeus lineatus* Thorell, 1871

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Ameronothrus bilineatus* (Michael, 1888) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa y Sudáfrica.
- *Ameronothrus dubinini* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Erosiberiana (Norte de Europa y Oeste de Siberia).
- *Ameronothrus lapponicus* Dalenius, 1963
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- *Ameronothrus lineatus* (Thorell, 1871) (*Eremaeus*)
(=*Scutovertex corrugatus* Michael, 1888)
(=*Scutovertex occidentalis* Hull, 1918)
DISTRIBUCIÓN: Boreal y ¿Méjico?
- *Ameronothrus maculatus* (Michael, 1882) (*Scutovertex*)
(=*Scutovertex maculatus groenlandicus* Trägårdh, 1904)
(=*Scutovertex pseudomaculatus* Hull, 1914)
(=*Scutovertex pseudomaculatus insularis* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (excepto Paleártica oriental) y Pequeñas Antillas.
- *Ameronothrus marinus* (Banks, 1896) (*Nothrus*)
(?= *Ameronothrus fucicolum* Brady, 1875 “sp. inq.”)
(=*Scutovertex spoofi* Oudemans, 1900)
DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (excepto Paleártica oriental).
- *Ameronothrus nidicola* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Erosiberiana.
- *Ameronothrus nigrofemoratus* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)
(=*Ameronothrus lineatus brevipes* Willmann, 1937)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Paleártica oriental).
- *Ameronothrus oblongus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Este de Paleártica occidental y Este de Paleártica oriental).
- *Ameronothrus schneideri* (Oudemans, 1903) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- *Ameronothrus schusteri* Schubart, 1970
DISTRIBUCIÓN: Croacia.

Oribátidos Paleárticos

Selenoribatidae Schuster, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.

***Schusteria* Grandjean, 1968**

ESPECIE TIPO: *Schusteria littorea* Grandjean, 1968

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Neotropical.

– *Schusteria nagisa* Kurasawa y Aoki, 2005

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Schusteria saxea* Kurasawa y Aoki, 2005

DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Selenoribates* Strenzke, 1961**

ESPECIE TIPO: *Selenoribates foveiventris* Strenzke, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Selenoribates foveiventris* Strenzke, 1961

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

– *Selenoribates ghardaqensis* Abdel-Hamid, 1973

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

– *Selenoribates mediterraneus* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

***Thalassozetes* Schuster, 1963**

(=*Rhizophobates* Karasawa y Aoki, 2005)

ESPECIE TIPO: *Thalassozetes riparius* Schuster, 1963

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical.

– *Thalassozetes riparius* Schuster, 1963

DISTRIBUCIÓN: Croacia.

– *Thalassozetes shimojanai* (Karasawa y Aoki, 2005) (*Rhizophobates*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Fortuyniidae Hammen, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Fortuynia* Hammen, 1960**

ESPECIE TIPO: *Fortuynia marina* Hammen, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Fortuynia elamellata Luxton, 1967

– *Fortuynia elamellata shibai* Aoki, 1974

DISTRIBUCIÓN: Japón.

CYMBAEREMAEOIDEA Sellnick, 1928

Adhaesozetidae Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

***Bunabodes* Fujikawa, 2004**

ESPECIE TIPO: *Bunabodes truncatus* Fujikawa, 2004

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Bunabodes truncatus* Fujikawa, 2004

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cymbaeremaeus* Berlese, 1896**

ESPECIE TIPO: *Eremaeus cymba* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.

– *Cymbaeremaeus cymba* (Nicolet, 1855) (*Eremaeus*)

(=*Cymbaeremaeus pulvillifer* Willmann, 1931)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Paleártica oriental: excepto Este) e India (Sikkim).

– *Cymbaeremaeus silva* Fujikawa, 2002

DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Scapheremaeus* Berlese, 1910**

ESPECIE TIPO: *Eremaeus patella* Berlese, 1886

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Scapheremaeus corniger* (Berlese, 1908) (*Cymbaeremaeus*)

(=*Scapheremaeus madeirensis* Willmann, 1939)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Oribátidos Paleárticos

- *Scapheremaeus fimbriatus* (Michael, 1890) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- *Scapheremaeus guerini* (Berlese, 1908) (*Cymbaeremaeus*)
(=*Cymbaeremaeus* (*Scapheremaeus*) *reticulatus* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Scapheremaeus nashiroi* Nakatamari, 1989
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- *Scapheremaeus palustris* (Sellnick, 1924) (*Cymbaeremaeus* (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Mongolia y Neártica) e I. Santa Helena.
- *Scapheremaeus patella* (Berlese, 1886) (*Eremaeus*)
(=*Scapheremaeus hammerae* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán) y Nueva Zelanda.
- *Scapheremaeus petrosus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Scapheremaeus polysetosus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Scapheremaeus quadrireticulatus* Wang, 1998
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Scapheremaeus subcorniger* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Scapheremaeus tosaensis* Fujikawa, 2005
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Scapheremaeus tricarinatus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Scapheremaeus trirugis* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Argentina y Japón.
- *Scapheremaeus yamashitai* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Ametroproctidae Subías, 2004

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

***Ametroproctus* Higgins y Woolley, 1968**

- Ametroproctus* (*Coropoculia*) Aoki y Fujikawa, 1972**
ESPECIE TIPO: *Coropoculia reticulata* Aoki y Fujikawa, 1972
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Ametroproctus* (*Coropoculia*) *beringianus* Behan-Pelletier, 1987
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Canadá y Este de Rusia asiática).
- *Ametroproctus* (*Coropoculia*) *lamellatus* (Schweizer, 1956) (*Cymbaeremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- *Ametroproctus* (*Coropoculia*) *mongolicus* Bayartogtokh, 2010
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Ametroproctus* (*Coropoculia*) *reticulatus* (Aoki y Fujikawa, 1972) (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Este de Paleártica oriental).

Infraorden PORONOTICAE Grandjean, 1954**LICNEREMAEOIDEA Grandjean, 1931****Micreremidae Grandjean, 1954**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Micreremus* Berlese, 1908**

- ESPECIE TIPO: *Eremaeus brevipes* Michael, 1888
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica y Paletropical).
- *Micreremus brevipes* (Michael, 1888) (*Eremaeus*)
(=*Micreremus gracilior* Willmann, 1931)
(=*Eremaeus minimus* Berlese, 1891)
(=*Eremaeus minutipes* Berlese, 1902)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental).
- *Micreremus subglaber* Ito, 1982
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Lamellareidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

***Tenuelamellarea* Subías e Iturrondobeitia, 1978**ESPECIE TIPO: *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978

Oribátidos Paleárticos

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepo Neártica).

– *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978

DISTRIBUCIÓN: España, Sudáfrica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

Licneremaeidae Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Licneremaeus Paoli, 1908

ESPECIE TIPO: *Notaspis licnophorus* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Licneremaeus embeyisztini* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Licneremaeus giustii* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).

– *Licneremaeus licnophorus* (Michael, 1882) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Carolina del Norte) y Méjico.

– *Licneremaeus novaeguineae* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental, Australiana: Nueva Guinea y Komodo, y Neotropical: Perú y Brasil) y Japón.

– *Licneremaeus novus* Karppinen y Shtanchaeva, 1987

(=*Licneremaeus similis* Pérez-Íñigo jr., 1990)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Licneremaeus prodigiosus* Schuster, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centomeridional y Asia centrooccidental).

Scutoverticidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Ethiovertex Mahunka, 1982

ESPECIE TIPO: *Ethiovertex macrosetosus* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

– *Ethiovertex elisae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

Exochocephus Woolley e Higgins, 1968

(=*Latovertex* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: *Exochocephus eremitus* Woolley e Higgins, 1968

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Exochocephus borealis* (Rjabinin, 1984) (*Hypovertex*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica Oriental (excepto Oeste).

– *Exochocephus hungaricus* (Mahunka, 1987) (*Latovertex*)

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

– *Exochocephus laticuspis* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Scutovertex*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Rusia europea y Paleártica oriental meridional).

– *Exochocephus stenolamellatus* (Golosova, 1984) (*Hypovertex*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Exochocephus tuberculatus* (Golosova, 1984) (*Hypovertex*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Hypovertex Krivolutsky, 1969

ESPECIE TIPO: *Hypovertex mirabilis* Krivolutsky, 1969

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental, Etiópica y Neotropical.

– *Hypovertex arcualis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Himalaya.

– *Hypovertex bajartogtokhi* Netuzhilin y Shtanchaeva, 2003

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Hypovertex cendsureni* (Netuzhilin y Shtanchaeva, 2003) (*Provertex*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Hypovertex lenticulatus* Kahwash, Ruiz y Subías, 1990

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Hypovertex mirabilis* Krivolutsky, 1969

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Paleártica oriental meridional).

– *Hypovertex saxicola* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Paleártica oriental meridional).

Lamellovertex Bernini, 1976

ESPECIE TIPO: *Scutovertex caelatus* Berlese, 1895

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Oribátidos Paleárticos

- *Lamellovertex caelatus* (Berlese, 1895) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Provertex Mihelčič, 1959

ESPECIE TIPO: *Provertex kuehnelti* Mihelčič, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Provertex delamarei* Travé, 1963
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Provertex forsslundi* Krivolutsky, 1969
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Provertex kuehnelti* Mihelčič, 1959
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Provertex mailloli* Travé, 1965
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- *Provertex travei* Netuzhilin y Shtanchaeva, 2003
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Scutovertex Michael, 1879

(=*Neoscutovertex* Mihelčič, 1957)

ESPECIE TIPO: *Scutovertex sculptus* Michael, 1879

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Scutovertex alpinus* Willmann, 1953
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Scutovertex arenocolus* Pflingstl y Schäffer, 2009
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- *Scutovertex bulgaricus* Kunst, 1961
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- *Scutovertex glaber* Mihelčič, 1957 (*S. (Neoscutovertex)*)
(=*Scutovertex perforatulus* Mihelčič, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Scutovertex glandulosus* Balogh y Mahunka, 1965
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Rusia europea y Mongolia).
- *Scutovertex granulatus* Mihelčič, 1957 (*S. (Neoscutovertex)*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Asia central rusa).
- *Scutovertex ianus* Pflingstl, Schäffer, Ebermann y Krisper, 2010
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Scutovertex inlenticulatus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Mediterránea (Cáucaso y Portugal) y Asia centrooccidental.
- *Scutovertex japonicus* Aoki, 2000
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Scutovertex mikoï* Weigmann, 2009
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Scutovertex minutus* (Koch, 1836) (*Cepheus*)
(=*Eremaeus ovalis siculus* Berlese, 1887)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Scutovertex neonominatus* Subías, 2004
(=*Scutovertex perforatus* Sitnikova, 1975, “nom. praeoc.” por Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Oeste).
- *Scutovertex niger* Moskacheva, 1964
DISTRIBUCIÓN: Bielorrusia.
- *Scutovertex ornatus* Bulanova–Zachvatkina, 1964
DISTRIBUCIÓN: Rusia (Este de Europa y Asia central).
- *Scutovertex pannonicus* Schuster, 1958
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Paleártica oriental meridional).
- *Scutovertex pictus* Kunst, 1959
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Scutovertex pileatus* Schäffer, Krisper, Pflingstl y Sturmhuber, 2010
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Scutovertex pilosetosus* Polderman, 1977
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Scutovertex punctatus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea, Asia centrooccidental y Mongolia).
- *Scutovertex sculptus* Michael, 1879
(?*=Eremaeus ovalis* Koch, 1841 “sp. inq.”)
(=*Scutovertex (Neoscutovertex) rugosus* Mihelčič, 1957)
(=*Scutovertex steineri* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Nueva Zelanda.

Oribátidos Paleárticos

- *Scutovertex serratus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Este de Paleártica occidental y Paleártica oriental meridional).

***Scutoverticosus* Kok, 1968**

- ESPECIE TIPO: *Scutoverticosus arcanus* Kok, 1968
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- *Scutoverticosus insperatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

Passalozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

Bipassalozetes* Mihelčič, 1957**ESPECIE TIPO: *Passalozetes (Bipassalozetes) permixtus* Mihelčič, 1957Bipassalozetes (Bipassalozetes)* Mihelčič, 1957**(=*Salpasozetes* Mahunka, 1977)

- DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.
- *Bipassalozetes (B.) bidactylus* (Coggi, 1900) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea, Asia centrooccidental y Mongolia).
 - *Bipassalozetes (B.) deserticus* Bayartogtokh y Aoki, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mongolia y Yemen.
 - *Bipassalozetes (B.) elegans* (Sitnikova, 1975) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
 - *Bipassalozetes (B.) gobiensis* (Mahunka, 1964) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
 - *Bipassalozetes (B.) intermedius* (Mihelčič, 1954) (*Passalozetes*)
(=*Passalozetes variatepictus* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).
 - *Bipassalozetes (B.) lineolatus* (Sitnikova, 1975) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
 - *Bipassalozetes (B.) mahunkai* Bayartogtokh y Aoki, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 - *Bipassalozetes (B.) microsculptratus* Bayartogtokh y Aoki, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 - *Bipassalozetes (B.) mongolicus* Bayartogtokh y Aoki, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 - *Bipassalozetes (B.) nitidus* (Bayoumi y Al-Khalifa, 1984) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
 - *Bipassalozetes (B.) perforatus* (Berlese, 1910) (*Scutovertex*)
(=*Passalozetes granulatus* Mihelčič, 1955)
(=*Passalozetes propinquus* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
 - *Bipassalozetes (B.) permixtus* (Mihelčič, 1957) (*Passalozetes (B.)*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
 - *Bipassalozetes (B.) pilosus* Bayartogtokh y Smelyansky, 2003
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.
 - *Bipassalozetes (B.) reticulatus* (Mihelčič, 1957) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
 - *Bipassalozetes (B.) rugosus* (Sitnikova, 1975) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Rusia europea y Oeste de Paleártica oriental).
 - *Bipassalozetes (B.) strenzkei* (Weigmann, 2006) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Mongolia y Etiópica (Kenia).
 - *Bipassalozetes (B.) striatus* (Mihelčič, 1955) (*Passalozetes*)
(=*Passalozetes kaszabi* Mahunka, 1964)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
 - *Bipassalozetes (B.) tibialis* (Nicolet, 1855) (*Eremaeus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Francia.
 - *Bipassalozetes (B.) vicinus* (Mihelčič, 1957) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).

***Bipassalozetes (Passalobates)* Pérez-Íñigo y Peña, 1996**ESPECIE TIPO: *Passalobates asper* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Bipassalozetes (Passalobates) asper* (Pérez-Íñigo y Peña, 1996) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Bipassalozetes (Passalobates) linearis* (Higgins y Woolley, 1962) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (U.S.A.: Utah, y Mediterránea).

Oribátidos Paleárticos

- *Bipassalozetes (Passalobates) sabulosus* (Shtanchaeva, 1986) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Passalozetes Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Passalozetes africanus* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Passalozetes africanus* Grandjean, 1932
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (frecuente) y Guinea Ecuatorial.
- *Passalozetes agricola* Mínguez y Subías, 1983
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Passalozetes hauseri* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Passalozetes hispanicus* Mihelčič, 1955
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Passalozetes imperfectus* Pérez-Íñigo jr., 1991
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Passalozetes inlenticulatus* Mihelčič, 1959
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Passalozetes karppineni* Mikhaltzova, 1982
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.
- *Passalozetes macedonicus* Tarman, 1962
DISTRIBUCIÓN: Macedonia.
- *Passalozetes nesebarensis* Vaněk, 1966
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- *Passalozetes onubensis* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Passalozetes paucesculptus* Bernini, 1973
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
- *Passalozetes ruderalis* Mínguez y Subías, 1983
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Passalozetes scholzi* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Passalozetes stellifer* Pérez-Íñigo y Peña, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

PHENOPELOPOIDEA Petrunkevitch, 1955

Phenopelopidae Petrunkevitch, 1955

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Eupelops Ewing, 1917

(=*Allopelops* Hammer, 1952)

(=*Celaeno* Koch, 1835, “nom. praeoc.” por Leach, 1821)

(=*Globonothrus* Tseng, 1982)

(=*Pelops* Koch, 1836, “nom. praeoc.” por Gistel, 1834)

(=*Phenopelops* Petrunkevitch, 1955)

(=*Tectopelops* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: (*Pelops hirsutus* Koch, 1844) =*Notaspis acromios* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Eupelops acromios* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Pelops hirsutus* Koch, 1844)
(=*Pelops kochi* Jacot, 1929)
(=*Pelops phytophilus* Berlese, 1916)
(=*Celaeno spinosa* Koch, 1835)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente), Norte de Oriental y Etiópica (Sudáfrica y Etiopía).
- *Eupelops berleseii* (Oudemans, 1929) (*Peloptulus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Eupelops caucasicus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Eupelops claviger* (Berlese, 1916) (*Pelops*)
 - *Eupelops claviger claviger* (Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Este de Paleártica oriental).
 - *Eupelops claviger fuerteventurae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Eupelops contaminatus* Choi, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Eupelops crinitus* (Grube, 1859) (*Pelonia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.

Oribátidos Paleárticos

- Eupelops eximius* Sitnikova, 1967
– *Eupelops eximius eximius* Sitnikova, 1967
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Eupelops eximius dicornus* Sitnikova, 1967
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Eupelops farinosus* (Nicolet, 1855) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- *Eupelops geminus* (Berlese, 1916) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Este de Rusia asiática).
- *Eupelops gibbus* (Mihelčič, 1957) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Eupelops grandis* (Mihelčič, 1958) (*Pelops*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Eupelops halophilus* Pérez-Íñigo, 1969
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Eupelops hygrophilus* (Knülle, 1954) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Eupelops japonensis* Fujikawa, 1990
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Eupelops kumaensis* Fujikawa, 2009
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Eupelops kumayaensis* Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Eupelops latipilosus* (Ewing, 1909) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooriental, Cáucaso y Asia centrooccidental).
- *Eupelops major* (Hull, 1914) (*Pelops*)
(=*Pelops differens* Mihelčič, 1953)
(=*Pelops hirtus* Berlese, 1916)
(=*Pelops perarmatus* Hull, 1916)
(=*Pelops simplex* Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional: frecuente, Paquistán y Canadá).
- *Eupelops miyamaensis* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Eupelops mongolicus* Bayartogtokh y Aoki, 1999
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Eupelops occultus* (Koch, 1835) (*Pelops*)
(=*Pelops brevicuspis* Knülle, 1954)
(=*Pelops parvus* Mihelčič, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: frecuente.
- *Eupelops oudemansi* (Hammen, 1952) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Holanda.
- *Eupelops planicornis* (Schrank, 1803) (*Acarus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Eupelops plicatus* (Koch, 1835) (*Celaeno*)
(=*Pelops acromios diversipilus* Mihelčič, 1957)
(=*Pelops affinis* Berlese, 1916)
(=*Pelops approximatus* Hull, 1916)
(=*Pelops auritus* Koch, 1839)
(=*Pelops diversus* Mihelčič, 1957)
(=*Pelops fuligineus* Koch, 1839)
(=*Pelops fusiger* Mihelčič, 1957)
(=*Pelops laevigatus* Nicolet, 1855)
(=*Pelops siculus* Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Alaska y Virginia).
- *Eupelops reticulatus* (Willmann, 1939) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Macaronesica (Madeira).
- *Eupelops septentrionalis* (Trägårdh, 1910) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Europa, Noreste de Siberia y Neártica septentrional).
- *Eupelops shagdarsureni* Bayartogtokh y Aoki, 1999
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Eupelops similis* (Berlese, 1916) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Eupelops somalicus* (Berlese, 1916) (*Pelops curtipilus* s.)
DISTRIBUCIÓN: Somalia y Mediterránea (Portugal y Cáucaso).
- *Eupelops strenzkei* (Knülle, 1954) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Alemania.

Oribátidos Paleárticos

- *Eupelops subexutus* (Berlese, 1916) (*Pelops*)
(?= *Pelops glaber* G. y R. Canestrini, 1882 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Eupelops subulatus* (Berlese, 1916) (*Pelops*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- *Eupelops subuliger* (Berlese, 1916) (*Pelops*)
(= *Pelops longifissus* Willmann, 1951)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Eupelops sulcatus* (Oudemans, 1914) (*Pelops*)
(= *Pelops bilobus* Sellnick, 1928)
(= *Pelops curtipilus* Berlese, 1916)
(= *Pelops depilatus* Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Groenlandia.
- *Eupelops tardus* (Koch, 1835) (*Pelops*)
(= *Pelops nepotulus* Berlese, 1916)
(= *Pelops pulchellus* Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este).
- Eupelops torulosus* (Koch, 1839) (*Pelops*)
 - *Eupelops torulosus torulosus* (Koch, 1839)
(= *Pelops duplex* Berlese, 1916)
(= *Pelops variolosus* Nicolet, 1855)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este): frecuente, y Etiopía.
 - *Eupelops torulosus macroporosus* Pérez-Íñigo jr., 1991
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Eupelops torulosus meridionalis* Pérez-Íñigo, 1969
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Eupelops uraceus* (Koch, 1839) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia centrooccidental) y Groenlandia.
- *Eupelops variatus* (Mihelčič, 1957) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

***Peloptulus* Berlese, 1908**ESPECIE TIPO: *Pelops phaeonotus* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Peloptulus americanus* (Ewing, 1907) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Paleártica oriental meridional).
- *Peloptulus borgesii* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Peloptulus denticuspidatus* Bayartogtokh y Aoki, 1999
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Peloptulus gibbus* Mihelčič, 1957
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).
- *Peloptulus ibericus* Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- *Peloptulus latilamellatus* Bayartogtokh y Aoki, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Peloptulus latirostris* Pérez-Íñigo, 1969
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Peloptulus montanus* Hull, 1914
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia centrooccidental).
- *Peloptulus phaeonotus* (Koch, 1844) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Peloptulus reticulatus* Mihelčič, 1957
(= *Peloptulus trinacriae* Arcidiacono, 1975)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Peloptulus sacculiferus* Weigmann, 2008
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Peloptulus wadatsumi* Fujikawa, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Propelops* Jacot, 1937**(= *Hammeria* Sellnick, 1944)ESPECIE TIPO: *Propelops pinicus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Propelops canadensis* (Hammer, 1952) (*Hammeria*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Paleártica oriental).
- *Propelops groenlandicus* (Sellnick, 1944) (*Hammeria*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Rusia asiática).

Oribátidos Paleárticos

- *Propelops pacificus* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Propelops rossicus* (Shaldybina, 1971) (*Hammeria*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

UNDULORIBATOIDEA Kunst, 1971

Unduloribatidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Scutoribates Sellnick, 1918

(=*Koreoribates* Choi, 1994)

(=*Kunstella* Krivolutsky, 1974)

ESPECIE TIPO: *Scutoribates perornatus* Sellnick, 1918 [†]

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Scutoribates foliatus* (Choi, 1994) (*Koreoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Scutoribates foveolatus* (Krivolutsky, 1974) (*Kunstella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

Unduloribates Balogh, 1943

ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) undulatus* Berlese, 1914

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

- *Unduloribates hebes* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Himalaya y Asia centrooccidental.
- *Unduloribates undulatus* (Berlese, 1914) (*Sphaerozetes (Tectoribates)*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional e Himalaya).

Eremaozetidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremaozetes Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Eremaozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Eremaozetes aokii* Colloff, 2012
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Eremaozetes octomaculatus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Samoa), Filipinas y Japón.

Idiozetes Aoki, 1976

ESPECIE TIPO: *Idiozetes erectus* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Idiozetes erectus* Aoki, 1976
DISTRIBUCIÓN: Japón y Oriental.

LIMNOZETOIDEA Thor, 1937

Limnozetididae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

Limnozetes Hull, 1916

(=*Vietobates* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: (*Oribata sphagni* Michael, 1880) = *Acarus ciliatus* Schrank, 1803

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

- *Limnozetes amnicus* Behan–Pelletier, 1989
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional e Ibérica).
- *Limnozetes ciliatus* (Schrank, 1803) (*Acarus*)
(=*Limnozetes canadensis* Hammer, 1952)
(=*Limnozetes ciliatus foveolatus* Willmann, 1939)
(=*Oribata sphagni* Michael, 1880)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y ¿Centroamérica?
- *Limnozetes lustrum* Behan–Pelletier, 1989
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa: Polonia).
- *Limnozetes onondaga* Behan–Pelletier, 1989
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y España).
- *Limnozetes palmerae* Behan–Pelletier, 1989
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa: Polonia).
- *Limnozetes rugosus* (Sellnick, 1923) (*Ceratozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa (menos frecuente en el Sur) y Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Limnozetes silvicola* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú y Japón.

Austrachipteriidae Luxton, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.

***Allozetes* Berlese, 1913**

- ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Allozetes) pusillus* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.
– *Allozetes levis* Ohkubo, 1981
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Austrachipteria* Balogh y Mahunka, 1966**(=*Parahypozetes* Hammer, 1967)

- ESPECIE TIPO: *Austrachipteria lamellata* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.
– *Austrachipteria pulla* Aoki y Honda, 1985
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Lamellobates* Hammer, 1958**ESPECIE TIPO: (*Lamellobates palustris* Hammer, 1958) =*Achipteria molecula* Berlese, 1916Lamellobates (Lamellobates)* Hammer, 1958**

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
– *Lamellobates (L.) intermedius* Nübel–Reidelbach y Woas, 1992
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y España.
Lamellobates (L.) molecula (Berlese, 1916) (*Achipteria*)
– *Lamellobates (L.) molecula molecula* (Berlese, 1916)
(=*Lamellobates angolensis* Balogh, 1958)
(=*Lamellobates botari* Balogh y Mahunka, 1977)
(=*Lamellobates gyoergyi* Balogh y Mahunka, 1977)
(=*Lamellobates hauseri* Mahunka 1977)
(=*Lamellobates palustris* Hammer, 1958)
(=*Lamellobates quadricornis* Pérez–Íñigo y Baggio, 1985)
(=*Lamellobates rotundatus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
– *Lamellobates (L.) molecula aegypticus* Bayoumi, 1979 (*L. hauseri a.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
– *Lamellobates (L.) orientalis* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Paleártica meridional (Egipto y Japón).

***Lamellobates (Paralamellobates)* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968**

- ESPECIE TIPO: *Lamellobates (Paralamellobates) bengalensis* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.
– *Lamellobates (Paralamellobates) misella* (Berlese, 1910) (*Oribatella*)
(=*Oribatella ceylanica* Oudemans, 1915)
(=*Oribatella schoutedeni* Balogh, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: frecuente, y Paleártica meridional.

***Palmitalia* Pérez–Íñigo y Peña, 1997**

- ESPECIE TIPO: *Palmitalia latilamellata* Pérez–Íñigo y Peña, 1997
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
– *Palmitalia latilamellata* Pérez–Íñigo y Peña, 1997
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

MICROZETOIDEA Grandjean, 1936**Microzetidae Grandjean, 1936**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acaroceras* Grandjean, 1936**Acaroceras (Trichacaroceras)* Mahunka, 1991**

- ESPECIE TIPO: *Acaroceras (Trichacaroceras) africanus* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
– *Acaroceras (Trichacaroceras) africanus* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).

***Arenozetes* Krivolutsky, 1971**ESPECIE TIPO: *Arenozetes christovi* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Arenozetes christovi* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).

***Berlesezetes* Mahunka, 1980**ESPECIE TIPO: (*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936) = *Microzetes ornatissimus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Berlesezetes aegypticus* (Bayoumi, 1977) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

– *Berlesezetes alces* (Piffel, 1961) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Berlesezetes arenarius* (Krivolutsky, 1966) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

– *Berlesezetes cuspidatus* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

– *Berlesezetes grandjeani* (Mahunka, 1977) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

– *Berlesezetes kingi* Bayoumi y Al-Khalifa, 1986

DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.

Berlesezetes ornatissimus (Berlese, 1913) (*Microzetes*)– *Berlesezetes ornatissimus ornatissimus* (Berlese, 1913)(=*Microzetes africanus* Balogh, 1958)(=*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936)(=*Microzetes auxiliaris pachyseta* Hammer, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (frecuente).

– *Berlesezetes ornatissimus mirus* (Mihelčič, 1956) (*Microzetes m.*)

DISTRIBUCIÓN: España.

***Caucasiozetes* Shtanchaeva, 1984**(=*Teraja* Mahunka, 1995)ESPECIE TIPO: *Caucasiozetes lamellatus* Shtanchaeva, 1984

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

– *Caucasiozetes lamellatus* Shtanchaeva, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

***Christovizetes* Krivolutsky, 1975**ESPECIE TIPO: *Christovizetes ovatus* Krivolutsky, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Christovizetes iranensis* Akrami y Behmanesh, 2011

DISTRIBUCIÓN: Irán.

– *Christovizetes ovatus* Krivolutsky, 1975

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

***Microzetes* Berlese, 1913**(=*Nellacaroides* Mahunka, 1998)(=*Nellacarus* Grandjean, 1936)ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) mirandus* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Paleotropical.

– *Microzetes adansoni* (Lions, 1966) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Microzetes asiaticus* (Krivolutsky, 1975) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (España, Ucrania, y Asia centrooccidental).

– *Microzetes baloghi* (Jeleva, 1962) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Microzetes castrii* (Mahunka, 1966) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Microzetes caucasicus* (Krivolutsky, 1967) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Microzetes costulatus* (Travé, 1956) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Microzetes hellenicus* (Mahunka, 1977) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

– *Microzetes lunaris* (Aoki, 1984) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Microzetes mirandus* (Berlese, 1908) (*Sphaerozetes (Tectoribates)*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Oribátidos Paleárticos

- *Microzetes petrocoriensis* (Grandjean, 1936) (*Nellacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Microzetes phitosi* (Mahunka, 1979) (*Nellacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Microzetes pyrenaicus* (Travé, 1956) (*Nellacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Microzetes raczi* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Microzetes septentrionalis* (Kunst, 1963) (*Nellacarus*)
(=*Nellacarus latens* Moritz, 1964)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- *Microzetes sestai* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Microzetes simplisetus* (Mahunka, 1998) (*Nellacaroides*)
DISTRIBUCIÓN: Uganda y Marruecos.
- *Microzetes viedmai* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

Miracarus Kunst, 1959ESPECIE TIPO: *Miracarus hurkai* Kunst, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Miracarus discrepans* Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Miracarus grootaerti* Wauthy y Ducarme, 2011
DISTRIBUCIÓN: Bélgica.
- *Miracarus hurkai* Kunst, 1959
DISTRIBUCIÓN: Centro de Europa meridional.
- *Miracarus senensis* Bernini, 1975
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Miracarus similis* Subías e Iturrondobeitia, 1978
(=*Miracarus abeloosi* Lions, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

ACHIPTERIOIDEA Thor, 1929

Achipteriidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical (excepto Australiana).

Achipteria Berlese, 1885ESPECIE TIPO: (*Oribata nicoleti* Berlesle, 1883) = *Acarus coleopratus* Linnaeus, 1758**Achipteria (Achipteria)** Berlese, 1885

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Paleotropical).

- *Achipteria (A.) acuta* Berlese, 1908
(=*Notaspis anglicus* Oudemans, 1914)
(=*Notaspis mixtus* Sellnick, 1943)
(=*Oribata nitens* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Gervais, 1844)
(=*Oribata nitens* L. Koch, 1879, “nom. praeoc.” por Gervais, 1844)
(=*Achipteria nitens* Kishida, 1930, “nom. praeoc.” por Nicolet, 1855)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
- *Achipteria (A.) bicarinata* Moskacheva, 1973
DISTRIBUCIÓN: Bielorrusia.
- Achipteria (A.) coleoprata* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*)
 - *Achipteria (A.) coleoprata coleoprata* (Linnaeus, 1758)
(=*Oribata intermedia* Michael, 1898)
(=*Oribata nicoleti* Berlese, 1883)
(=*Oribata ovalis* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Koch, 1835)
(=*Oribata redux* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional), India (Sikkim) e I. Santa Helena.
 - *Achipteria (A.) coleoprata major* Mihelčič, 1963 “ssp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Achipteria (A.) cucullata* Moskacheva, 1973
DISTRIBUCIÓN: Bielorrusia.
- *Achipteria (A.) curta* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Oriental (China suroriental y Vietnam).

Oribátidos Paleárticos

- *Achipteria (A.) elegans* Schweizer, 1956
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Achipteria (A.) hasticeps* (Hull, 1914) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Achipteria (A.) holomonensis* Cancela da Fonseca y Stamou, 1987
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- *Achipteria (A.) italica* (Oudemans, 1914) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Achipteria (A.) languida* (Nicolet, 1855) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- *Achipteria (A.) longesensillus* Schweizer, 1956
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Achipteria (A.) longisetosa* Weigmann y Murvanidze, 2003
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Achipteria (A.) moderatior* Berlese, 1923 (*A. nitens m.*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- *Achipteria (A.) oudemansi* Jacot, 1929 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Achipteria (A.) praeoccupata* Subías, 2004
(=*Achipteria oudemansi* Hammen, 1952, “nom. praeoc.” por Jacot, 1929)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Achipteria (A.) quadridentata* (Willmann, 1951) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Achipteria (A.) regalis* Berlese, 1908
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- *Achipteria (A.) sellnicki* Hammen, 1952
DISTRIBUCIÓN: Europea y Mongolia.
- *Achipteria (A.) serrata* Hirauchi y Aoki, 1997
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Achipteria (A.) setulosa* Golosova, 1981
DISTRIBUCIÓN: Islas del Este de Rusia asiática.
- *Achipteria (A.) verrucosa* Rjabinin, 1974
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

Achipteria (Izuachipteria) Balogh y Mahunka, 1979(=***Hokkachiapteria*** Balogh y Mahunka, 1979)ESPECIE TIPO: *Achipteria imperfecta* Suzuki, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental y Oriental.

- *Achipteria (Izuachipteria) alpestris* (Aoki, 1973) (*A.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Achipteria (Izuachipteria) imperfecta* (Suzuki, 1972) (*A.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

Anachipteria Grandjean, 1932ESPECIE TIPO: *Anachipteria deficiens* Grandjean, 1932***Anachipteria (Anachipteria)*** Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Anachipteria (A.) achipteroides* (Ewing, 1913) (*Oribatella*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. septentrional y Japón).

- *Anachipteria (A.) aegyptiaca* Abdel-Hamid, 1964

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

- *Anachipteria (A.) deficiens* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.

- *Anachipteria (A.) grandis* Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Este de Paleártica oriental).

- *Anachipteria (A.) howardi* (Berlese, 1908) (*Sphaerozetes*)

(=*Anachipteria achipteroides milleri* Jacot, 1936)(=*Oribata corpuscula* Ewing, 1908)(=*Sphaerozetes latitectus* Berlese, 1908)(=*Oribata major* Mihelčič, 1956)(=*Oribata perisi* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Asia centrooccidental y Neártica).

- *Anachipteria (A.) mahunkai* Aoki, 1974

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y China suroriental.

- *Anachipteria (A.) major* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”

(“non” *Oribata major* Mihelčič, 1956, =*Anachipteria perisi*)

DISTRIBUCIÓN: Austria.

Oribátidos Paleárticos

- *Anachipteria* (*A.*) *shtanchaevae* Subías, 2009
(=*Oribata tecta alpina* Schweizer, 1922, "nom. praeoc." por Halbert, 1915)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

***Anachipteria* (*Weigmanniella*)** Subías, 2010ESPECIE TIPO: *Anachipteria dubia* Weigmann, 2001

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Anachipteria* (*Weigmanniella*) *dubia* Weigmann, 2001 (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.

Campachipteria Aoki, 1995ESPECIE TIPO: *Campachipteria uenoi* Aoki, 1995

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Campachipteria barguzini* (Golosova y Karppinen, 1984) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- *Campachipteria bella* (Sellnick, 1928) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Campachipteria distincta* (Aoki, 1959) (*Achipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y Oriental (China suroriental y Vietnam).
- *Campachipteria fanzagoi* (Jacot, 1929) (*Achipteria*)
(=*Parachipteria willmanni* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia) y Centroamérica.
- *Campachipteria nivalis* (Hammer, 1952) (*Achipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa oriental, Paleártica oriental y Neártica septentrional).
- *Campachipteria patavina* (Oudemans, 1914) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Rusia asiática).
- *Campachipteria perproxima* (Sellnick, 1931) (*Notaspis*)
(=*Parachipteria georgica* Murvanidze y Weigmann, 2003)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Campachipteria petiti* (Travé, 1960) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Campachipteria sibirica* (Krivolutsky y Grishina, 1970) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Rusia asiática.
- *Campachipteria snowdonensis* (Colloff y Seyd, 1987) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Campachipteria truncata* (Aoki, 1976) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Campachipteria weigmanni* (Pérez-Íñigo, 1987) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

Cerachipteria Grandjean, 1935(=*Zygachipteria* Mihelčič, 1956)ESPECIE TIPO: *Cerachipteria digita* Grandjean, 1935

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Cerachipteria digita* Grandjean, 1935
 - *Cerachipteria digita digita* Grandjean, 1935
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
 - *Cerachipteria digita jugata* Mihelčič, 1956 (*C. (Zygachipteria) j.*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Cerachipteria franzi* Willmann, 1953
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Cerachipteria minuscula* (Berlese, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Cerachipteria pyrenaica* Pérez-Íñigo jr., 1991 (*C. digita p.*)
(?*=Cerachipteria fusiger* Mihelčič, 1957 "sp. inq.")
DISTRIBUCIÓN: España.

Parachipteria Hammen, 1952(=*Pseudachipteria* Travé, 1960)ESPECIE TIPO: *Oribata punctata* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Parachipteria agenjo* (Pérez-Íñigo, 1976) (*Pseudachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Parachipteria floresiana* (Pérez-Íñigo, 1992) (*Pseudachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Parachipteria insularis* (Pérez-Íñigo, 1992) (*Pseudachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

Oribátidos Paleárticos

- *Parachipteria magna* (Sellnick, 1928) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Europea.
- *Parachipteria ovalis* (Koch, 1835) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Parachipteria punctata* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Santa Helena.

Plakoribates Popp, 1960

- ESPECIE TIPO: *Plakoribates multicuspidatus* Popp, 1960
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).
– *Plakoribates multicuspidatus* Popp, 1960
DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Tegoribatidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

Lepidozetes Berlese, 1910

(=*Onazetes* Bugrov, 1991)

- ESPECIE TIPO: *Lepidozetes singularis* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Lepidozetes dashidorzsi* Balogh y Mahunka, 1965
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
 - *Lepidozetes latipilosus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional, Mediterránea oriental y Paleártica oriental: excepto Este).
 - *Lepidozetes singularis* Berlese, 1910
(=*Lepidozetes conjunctus* Schweizer, 1922)
(=*Lepidozetes chernovi* Rjabinin, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente.
 - *Lepidozetes trifolius* (Fujikawa, 1972) (*Tegoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y U.S.A.: California).
 - *Lepidozetes umbellatus* (Bugrov, 1991) (*Onazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Scutozetes Hammer, 1952

(=*Neolepidozetes* Hammer, 1977)

- ESPECIE TIPO: *Scutozetes lanceolatus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- *Scutozetes lanceolatus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional: frecuente, Paleártica occidental: Mediterránea oriental, y Paleártica oriental: frecuente) y Surinám.
 - *Scutozetes ovalis* (Hammer, 1977) (*Neolepidozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán y Corea.

Tegoribates Ewing, 1917

(=*Lepidoribates* Sellnick, 1920)

- ESPECIE TIPO: *Tegoribates subniger* Ewing, 1917
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- *Tegoribates americanus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente), Este de Rusia asiática y Argentina.
 - *Tegoribates latirostris* (Koch, 1844) (*Zetes*)
(=*Oribata alzanii* Coggi, 1900)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).

ORIBATELLOIDEA Jacot, 1925

Oribatellidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Adoribatella Woolley, 1967

- ESPECIE TIPO: *Adoribatella punctata* Woolley, 1967
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Adoribatella punctata* Woolley, 1967
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Este de Rusia asiática).

Ferolocella Grabowski, 1971

(=*Gendzella* Kulijev, 1977)

- ESPECIE TIPO: (*Oribatella carolina* Banks, 1947) =*Oribatella tessellata* Berlese, 1908
DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Oribátidos Paleárticos

- *Ferolocella cribraria* (Kulijev, 1977) (*Gendzella*)
(=*Oribatella sitnikovae* Djaparidze, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Joelia Oudemans, 1906(=*Coggiella* Berlese, 1916)ESPECIE TIPO: *Oribata fiorii* Coggi, 1898

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Joelia dubia* (Kulijev, 1967) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso y ¿Méjico?
- *Joelia fiorii* (Coggi, 1898) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Méjico.
- *Joelia spina* Kulijev, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Ophidiotrichus Grandjean, 1953ESPECIE TIPO: (*Oribata connexa* Berleser, 1904) =*Oribata tecta* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Ophidiotrichus corsicanus* Bernini y Avanzati, 1983
DISTRIBUCIÓN: Francia (Córcega).
- *Ophidiotrichus oglasae* Bernini, 1975
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Ophidiotrichus tectus* (Michael, 1884) (*Oribata*)
(=*Notaspis borussicus* Sellnick, 1908)
(=*Oribata connexa* Berlese, 1904)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).
- *Ophidiotrichus ussuricus* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.
- *Ophidiotrichus vindobonensis* Piffel, 1961 (*O. connexus* v.)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

Oribatella Banks, 1895ESPECIE TIPO: *Oribatella quadridentata* Banks, 1895**Oribatella** (*Oribatella*) Banks, 1895

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Oribatella* (*O.*) *abdurachmanovi* Shtanchaeva, 2009
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Oribatella* (*O.*) *angulosa* Csiszár, 1962
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Oribatella* (*O.*) *arabia* Kardar, 1988
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
- Oribatella* (*O.*) *arctica* Thor, 1930
 - *Oribatella* (*O.*) *arctica arctica* Thor, 1930
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Eurosiberiana y Neártica septentrional: frecuente).
 - *Oribatella* (*O.*) *arctica litoralis* Strenzke, 1950
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Euroatlántica y Este de Paleártica oriental).
- *Oribatella* (*O.*) *asiatica* Krivolutsky, 1974
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Paleártica oriental meridional).
- *Oribatella* (*O.*) *azizia* Kardar y Mattu, 1999
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
- *Oribatella* (*O.*) *barbata* Choi, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Oribatella* (*O.*) *berlesei* (Michael, 1898) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental, Este de Rusia asiática ¿y Canadá?
- *Oribatella* (*O.*) *berminii* Pérez-Íñigo, 1989
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Oribatella* (*O.*) *brevicornuta* Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Japón).
- *Oribatella* (*O.*) *brevicuspis* Bernini, 1972
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Oribatella* (*O.*) *bulanovae* Kulijev, 1967
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- *Oribatella* (*O.*) *byzovae* Krivolutsky, 1974
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Oribatella* (*O.*) *calcarata* (Koch, 1835) (*Oribata*)
(=*Oribatella decumana* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, Canadá y “U.S.A”).

Oribátidos Paleárticos

- *Oribatella (O.) cespitum* (Koch, 1841) (*Zetes*) “sp. inq.”
(=*Zetes morticinus* Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Oribatella (O.) colchica* Krivolutsky, 1974
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Oribatella (O.) crassipilosa* Bernini, 1975
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Oribatella (O.) dudichi* Willmann, 1938
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- *Oribatella (O.) eutricha* Berlese, 1908
(=*Oribatella producta quadrimucronata* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Oribatella (O.) exilicornis* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Oribatella (O.) foliata* Krivolutsky, 1974
(=*Oribatella brevipila* Bernini, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Este de Rusia oriental).
- *Oribatella (O.) gomeræ* Pérez-Íñigo, 1986
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Oribatella (O.) heterodentata* Karppinen y Shtanchaeva, 1987
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Oribatella (O.) hungarica* Balogh, 1943
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Oribatella (O.) ichmusæ* Bernini y Avanzati, 1983
DISTRIBUCIÓN: Italia (Cerdeña).
- *Oribatella (O.) incisa* Dalenius, 1963
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- *Oribatella (O.) inflexa* Mihelčič, 1957
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Oribatella (O.) krivolutskyi* Karppinen y Shtanchaeva, 1987
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Oribatella (O.) kunsti* Bernini, 1972
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Oribatella (O.) linjiangensis* Gao y Wen, 1992
DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
- *Oribatella (O.) longispina* Berlese, 1914
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- *Oribatella (O.) luisæ* Bernini, 1979
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Oribatella (O.) mahani* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Oribatella (O.) microfoveolata* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Oribatella (O.) minuta* Banks, 1896
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Mongolia.
- *Oribatella (O.) molodovi* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Oribatella (O.) nigra* Kulijev, 1967
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Oribatella (O.) nugarica* Bernini y Avanzati, 1983
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Oribatella (O.) orientalis* Choi y Aoki, 1993
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Oribatella (O.) ornata* (Coggi, 1900) (*Oribata*)
(=*Oribatella producta* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- *Oribatella (O.) parvula* Bernini, 1974
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Oribatella (O.) phyllophora* Jeleva, 1962
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- *Oribatella (O.) pulchra* Bernini, 1974
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Oribatella (O.) quadricornuta* (Michael, 1880) (*Oribata*)
(?*=Oribata flammula* Koch, 1839 “sp. inq.”)
(?*=Oribata quadricuspis* Grube, 1859 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente.

Oribátidos Paleárticos

- *Oribatella (O.) quadridentata* Banks, 1895
(=*Oribatella magniseta* Ewing, 1909)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Europa: Rumanía).
 - *Oribatella (O.) reticulata* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional: Europa centromeridional, Paleártica oriental meridional y U.S.A. oriental.
 - *Oribatella (O.) reticulatoides* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Boreal: Neártica septentrional y Noreste de Siberia.
 - *Oribatella (O.) rugosula* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
 - *Oribatella (O.) sardoa* Bernini, 1979
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 - *Oribatella (O.) sexdentata* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Virginia).
 - *Oribatella (O.) shaldybinae* Rjabinin, 1974
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
 - *Oribatella (O.) similis* Fujikawa, 1990
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - Oribatella (O.) superbula* (Berlese, 1904) (*Oribata*)**
 - *Oribatella (O.) superbula superbula* (Berlese, 1904)
(=*Oribatella meridionalis* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Paleártica oriental meridional) y Norte de Oriental.
 - *Oribatella (O.) superbula longisetosa* Hammer, 1977 (*O. meridionalis* l.)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
 - *Oribatella (O.) talpae* (Štokán, 1923) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
 - *Oribatella (O.) tenerifensis* Pérez-Íñigo, 1986
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
 - *Oribatella (O.) tenuis* Csiszár, 1962
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 - *Oribatella (O.) triangulata* Pérez-Íñigo jr., 1990
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Oribatella (O.) tridactyla* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
 - *Oribatella (O.) tyrrhenica* Bernini, 1975
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
 - *Oribatella (O.) undulata* Choi, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.
 - *Oribatella (O.) valeriae* Mahunka y Mahunka–Papp, 2010
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
 - *Oribatella (O.) willmanni* Subías y Gil–Martín, 1995
(=*Oribatella similesuperbula* Weigmann, 2001)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Oribatella (Fberninia)* Özdikmen, 2008**
(=*Cavernella* Bernini, 1975, “nom. praeoc.” por Morozova, 1975)
(=*Berniniella* Özdikmen, 2008, “nom. praeoc.” por Balogh, 1983)
ESPECIE TIPO: *Cavernella helenae* Bernini, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
– *Oribatella (Fberninia) helenae* (Bernini, 1975) (*Cavernella*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatella (Fenestrobates)* Balogh y Mahunka, 1969**
ESPECIE TIPO: *Fenestrobates capucinus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.
– *Oribatella (Fenestrobates) rossica* (Krivolutsky, 1974) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y Cáucaso.
– *Oribatella (Fenestrobates) vicina* (Rjabinin, 1975) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Oribatella (Multoribatella)* Subías, 2004**
ESPECIE TIPO: *Oribatella bromeliarum* Behan–Pelletier y Paoletti, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.
– *Oribatella (Multoribatella) kurchevae* Krivolutsky, 1974 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
– *Oribatella (Multoribatella) pseudonigra* Subías y Shtanchaeva, 2011
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Oribátidos Paleárticos***Oribatella (Sacculoribatella)*** Shtanchaeva y Subías, 2012ESPECIE TIPO: *Oribatella (Sacculoribatella) caspica* Shtanchaeva y Subías, 2012

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Oribatella (Sacculoribatella) caspica* Shtanchaeva y Subías, 2012

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Oribatella (Sacculoribatella) nasuorum* Fujikawa, 2012 (*O.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Prionoribatella Aoki, 1975ESPECIE TIPO: *Anachipteria dentilamellata* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Prionoribatella dentilamellata* (Aoki, 1965) (*Anachipteria*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Prionoribatella impar* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Pseudotectoribates Subías, 1977ESPECIE TIPO: (*Pseudotectoribates bellus* Subías, 1977) = *Anachipteria subsimilis* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

– *Pseudotectoribates minidentatus* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Pseudotectoribates subsimilis* (Mihelčič, 1956) (*Anachipteria*)(=*Pseudotectoribates bellus* Subías, 1977)(=*Anachipteria kittenbergeri* Balogh, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Etiópica (Tanzania y Sudáfrica).

Siciliotrichus Bernini, 1983ESPECIE TIPO: *Siciliotrichus siculus* Bernini, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Siciliotrichus siculus* Bernini, 1983

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Tectoribates Berlese, 1910(=*Anoribatella* Kunst, 1962)ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) proximus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

– *Tectoribates deserticola* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Anoribatella*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Tectoribates mongolicus* Bayartogtokh, 1997

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Tectoribates ornatus* (Schuster, 1958) (*Anachipteria*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical (Argentina y Uruguay).

– *Tectoribates proximus* (Berlese, 1910) (*Sphaerozetes (T.)*)(=*Tectoribates punctatus* Sellnick, 1943)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Ceratokalummidae Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Cultrobates Willmann, 1930ESPECIE TIPO: *Cultrobates heterodactylus* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (Holártica meridional).

– *Cultrobates niponicus* Aoki, 1982

DISTRIBUCIÓN: Japón.

CERATOZETOIDEA Jacot, 1925**Heterozetidae** Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

Farchacarus Wallwork, 1967(=*Africacarus* Wallwork, 1965)ESPECIE TIPO: *Africacarus calcaratus* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Farchacarus calcaratus* (Wallwork, 1965) (*Africacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Senegal) y Macaronésica (Cabo Verde).

Heterozetes Willmann, 1917ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Heterozetes) palustris* Willmann, 1917

Oribátidos Paleárticos

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Heterozetes palustris* (Willmann, 1917) (*Ceratozetes* (H.))

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Ceratozetidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ceratozetella Shaldybina, 1966

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes sellnicki* Rajsiki, 1958

Ceratozetella (*Ceratozetella*) Shaldybina, 1966

(=*Ceratozetoides* Shaldybina, 1966)

(=*Ceresella* Paulitschenko, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

– *Ceratozetella* (C.) *aokii* (Bayartogtokh, 1999) (*Ceratozetoides*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Ceratozetella* (C.) *bregetovae* Shaldybina, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Sur de Siberia).

– *Ceratozetella* (C.) *brissago* (Mahunka y Mahunka–Papp, 2006) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

– *Ceratozetella* (C.) *cisalpina* (Berlese, 1908) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Oeste, Paleártica oriental y Neártica oriental).

– *Ceratozetella* (C.) *cuspidodenticulata* (Kulijev, 1962) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Ceratozetella* (C.) *djaparidzae* Shaldybina, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Ceratozetella* (C.) *fjellbergi* (Behan–Pelletier, 1986) (*Ceratozetes*)

(=*Ceratozetella helenae* Paulitschenko, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Neártica septentrional y Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Paleártica oriental: excepto Norte).

– *Ceratozetella* (C.) *heterocuspis* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Ceratozetella (C.) *imperatoria* (Aoki, 1963) (*Ceratozetes*)

– *Ceratozetella* (C.) *imperatoria imperatoria* (Aoki, 1963)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

– *Ceratozetella* (C.) *imperatoria magna* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

– *Ceratozetella* (C.) *longispina* Mahunka y Topercer, 1983

DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.

– *Ceratozetella* (C.) *maxima* (Berlese, 1908) (*Ceratozetes*)

(=*Sphaerozetes major* Irk, 1939)

(=*Sphaerozetes maximus* Willmann, 1953, “nom. praec.” por Berlese, 1908)

(=*Ceratozetes maximus jeannelli* Trägårdh, 1925)

(?=*Acarus spinipes* Müller, 1776 “sp. inq.”)

(?=*Sphaerobates subseminulum* Oudemans, 1902 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).

– *Ceratozetella* (C.) *minima* (Sellnick, 1928) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: menos frecuente en el Norte, y Paleártica oriental meridional).

– *Ceratozetella* (C.) *redempta* (Caroli y Maffia, 1934) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Ceratozetella* (C.) *rotunda* (Schweizer, 1956) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

– *Ceratozetella* (C.) *sellnicki* (Rajsiki, 1958) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste, y Paleártica oriental): frecuente.

– *Ceratozetella* (C.) *similis* (Schweizer, 1956) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

– *Ceratozetella* (C.) *thienemanni* (Willmann, 1943) (*Ceratozetes*)

(=*Ceratozetes aelleni* Mahunka, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (frecuente Boreal) y Neotropical.

– *Ceratozetella* (C.) *translamellata* (Shaldybina, 1970) (*Ceratozetoides*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Este).

– *Ceratozetella* (C.) *venusta* (Paulitschenko, 1993) (*Ceresella*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

– *Ceratozetella* (C.) *yezoensis* Fujita y Fujikawa, 1987

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Ceratozetella (*Cyrtozetes*) Behan–Pelletier, 1985

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes shiranensis* Aoki, 1976

Oribátidos Paleárticos

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Ceratozetella* (*Cyrtozetes*) *denaliensis* (Behan–Pelletier, 1985) (*Cyr.*)
 – *Ceratozetella* (*Cyrtozetes*) *denaliensis denaliensis* (Behan–Pelletier, 1985) (*Cyr.*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Noreste de Siberia).
 – *Ceratozetella* (*Cyrtozetes*) *denaliensis minor* (Hirauchi, 1999) (*Cyr.*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Ceratozetella* (*Cyrtozetes*) *rectangularis* (Paulitchenko, 1993) (*Cyr.*)
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
 – *Ceratozetella* (*Cyrtozetes*) *shiranensis* (Aoki, 1976) (*Ceratozetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Ceratozetes* Berlese, 1908**ESPECIE TIPO: *Oribata gracilis* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Ceratozetes armatus* Mihelčič, 1956
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
 – *Ceratozetes campestris* Mihelčič, 1956
 (= *Ceratozetes obtusus* Mihelčič, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 – *Ceratozetes chypeatus* (Nicolet, 1855) (*Oribata*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Francia.
 – *Ceratozetes colchica* Murvanidze y Weigmann, 2003
 DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 – *Ceratozetes conjunctus* Mihelčič, 1956
 (= *Ceratozetes contiguus* Jeleva, 1962)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).
 – *Ceratozetes gemmula* Pérez–Íñigo jr., 1990
 DISTRIBUCIÓN: España.
Ceratozetes gracilis (Michael, 1884) (*Oribata*)
 – *Ceratozetes gracilis gracilis* (Michael, 1884)
 (= *Ceratozetes fusiger* Mihelčič, 1956)
 (= *Ceratozetes grandis* Berlese, 1908)
 (= *Ceratozetes longocuspis* Kulijev, 1962)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica (frecuente), I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Neotropical (Chile y Panamá) y Antártica (I. Shetland del Sur).
 – *Ceratozetes gracilis minor* (Schweizer, 1922) (*Oribata*)
 DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
 – *Ceratozetes gadarramicus* Pérez–Íñigo, 1991
 DISTRIBUCIÓN: España.
 – *Ceratozetes lagrecai* Bernini, 1973
 (?= *Sphaerozetes elongatissimus* Berlese, 1908 “sp. inq.”)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
 – *Ceratozetes laticuspis* Menke, 1964
 (?= *Oribata myrmobates* Berlese, 1903 “sp. inq.”)
 (?= *Ceratozetes petrovi* Kulijev, 1962 “sp. inq.”)
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (frecuente).
 – *Ceratozetes macromediocris* Shaldybina, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
 – *Ceratozetes mediocris* Berlese, 1908
 (= *Ceratozetes dubius* Mihelčič, 1956)
 (= *Ceratozetes japonicus* Aoki, 1961)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Australiana (Nueva Zelanda).
 – *Ceratozetes microsetosus* Ayyildiz y Luxton, 1989
 DISTRIBUCIÓN: Turquía.
 – *Ceratozetes minutissimus* Willmann, 1951
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
 – *Ceratozetes nanus* Subías, 2001
 (= *Ceratozetes minutissimus* Subías y Arillo, 2000, “nom. praec.” por Willmann, 1951)
 DISTRIBUCIÓN: España.
 – *Ceratozetes nasutus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990
 DISTRIBUCIÓN: España.
 – *Ceratozetes neonomintus* Subías, 2004
 (= *Ceratozetes similis* Fujikawa, 1996, “nom. praec.” por Schweizer, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Ceratozetes ovidianus* Vasiliu y Călugăr, 1981
 DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

Oribátidos Paleárticos

- *Ceratozetes paritractus* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Ceratozetes parvulus* Sellnick, 1922 (*C. (Allozetes)*)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Eurosiberiana, Cáucaso y Neártica septentrional).
- *Ceratozetes peritus* Grandjean, 1951
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y Canadá).
- *Ceratozetes psammophilus* Horak, 2000
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- *Ceratozetes rostroundulatus* Paulitschenko, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Ceratozetes simulator* Pérez-Íñigo, 1970
(=*Ceratozetes petri* Weigmann, 1976)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Ceratozetes spiculatus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2006
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Ceratozetes spitsbergensis* Thor, 1934
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Eurosiberiana, Mongolia y Neártica septentrional).
- *Ceratozetes volgini* Shaldybina, 1970
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Ceratozetes xinjiangensis* Wen y Bu, 1988
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.

Cyranozetes Mahunka y Mahunka–Papp, 2003ESPECIE TIPO: *Cyranozetes nasalis* Maunka y Mahunka–Papp, 2003

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Cyranozetes nasalis* Mahunka y Mahunka–Papp, 2003
DISTRIBUCIÓN: Hungría.

Edwardzetes Berlese, 1914ESPECIE TIPO: *Oribata edwardsi* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (excepto Paleotropical).

- *Edwardzetes edwardsi* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)
(=*Notaspis edwardsi lapponicus* Trägårdh, 1902)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina: Euroatlántica (frecuente), Cáucaso y Groenlandia.
- *Edwardzetes trilobus* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Edwardzetes ubali* Iturrondobeitia y Caballero, 2000
DISTRIBUCIÓN: España.

Euzetes Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata globula* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

- *Euzetes aterrimus* (Koch, 1844) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Euzetes globulus* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)
(=*Oribata nitens* Johnston, 1853, “nom. praec.” por Gervais, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Este de Paleártica oriental) y Neotropical (Argentina).
- *Euzetes seminulum* (Müller, 1776) (*Acarus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.

Furcobates Sellnick, 1959ESPECIE TIPO: *Oribata hastata* Kramer, 1898

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

- *Furcobates hastatus* (Kramer, 1898) (*Oribata*)
(?*=Oribata fisheri* Michael, 1897 “sp. inq.”)
(=*Oribates longicornutus* Berlese, 1901)
DISTRIBUCIÓN: Anfipolar (Neotropical austral y Rusia: Islas Francisco José).

Fuscozetes Sellnick, 1928ESPECIE TIPO: *Oribata fuscipes* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Fuscozetes fuscipes* (Koch, 1844) (*Oribata*)
(=*Galumna slossonae* Banks, 1906)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur), ¿Costa Rica? y Vietnam.
- *Fuscozetes intermedius* Caroli y Maffia, 1934
(?*=Oribata rubens* Koch, 1839 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Este).

Oribátidos Paleárticos

- *Fuscozetes montanus* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Fuscozetes novus* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Fuscozetes pini* Dalenius, 1964
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (Suecia y Cáucaso).
- *Fuscozetes pseudosetosus* Shaldybina, 1975
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa centrooriental y Oeste de Paleártica oriental) y Canadá.
- *Fuscozetes rotundatus* Willmann, 1930
DISTRIBUCIÓN: Holanda.
- *Fuscozetes setosus* (Koch, 1839) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica nororiental).
- *Fuscozetes tatricus* Seniczak, 1993
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: Polonia, y Paleártica oriental: Mongolia y Noreste de China).

Ghilarovizetes Shaldybina, 1969(=***Koreozetes*** Aoki, 1974)ESPECIE TIPO: *Ghilarovizetes obtusus* Shaldybina, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Ghilarovizetes longisetosus* (Hammer, 1952) (*Melanozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional: frecuente, y Este de Rusia asiática).
- *Ghilarovizetes maruyamai* Hirauchi, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Ghilarovizetes obtusus* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Paleártica oriental).
- *Ghilarovizetes parvisetiger* (Aoki, 1974) (*Koreozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Ghilarovizetes rostralis* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental y Cáucaso.

Hispanozetes Subías y Shtanchaeva, 2012ESPECIE TIPO: *Ceratozetes aragonensis* Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1988

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Hispanozetes aragonensis* (Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1988) (*Ceratozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Hispanozetes bicarinatus* Subías y Shtanchaeva, 2012
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Hispanozetes bicorniculatus* Subías y Shtanchaeva, 2012
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Hispanozetes foveolatus* Subías y Shtanchaeva, 2012
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Hispanozetes punctulatus* Subías y Shtanchaeva, 2012
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- *Hispanozetes striatus* Subías y Shtanchaeva, 2012
DISTRIBUCIÓN: España.

Jugatala Ewing, 1913ESPECIE TIPO: *Jugatala tuberosa* Ewing, 1913

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Jugatala tuberosa* Ewing, 1913
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional).

Macrogena Wallwork, 1966(=***Lophozetes*** P. Balogh, 1985)ESPECIE TIPO: *Macrogena monodactyla* Wallwork, 1966

DISTRIBUCIÓN: Antártica, Australiana austral y Paleártica meridional.

- *Macrogena minor* (Subías, Kahwash y Ruiz, 1990) (*Mycobates*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Melanozetes Hull, 1916(=***Alphypochthonius*** Schweizer, 1956)(=***Sculptozetes*** Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Oribata mollicomus* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

- *Melanozetes aequalis* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Oribátidos Paleárticos

- *Melanozetes alpinus* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Melanozetes altaicus* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Melanozetes azoricus* Weigmann, 1976
 - *Melanozetes azoricus azoricus* Weigmann, 1976
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
 - *Melanozetes azoricus floresianus* Pérez-Íñigo, 1992
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
 - *Melanozetes azoricus sanctaemariae* Pérez-Íñigo, 1992
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- *Melanozetes curtipilis* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Melanozetes hermannioides* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Melanozetes interruptus* Willmann, 1953
(=*Melanozetes longesensillus* Schweizer, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central y Paleártica oriental meridional).
- *Melanozetes jueradae* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Melanozetes lischanni* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Melanozetes medius* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Melanozetes meridianus* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Melanozetes mollicomus* (Koch, 1839) (*Oribata*)
(=*Melanozetes mollisimilis* Schweizer, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental: excepto Este, y Neártica septentrional).
- *Melanozetes nivalis* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Melanozetes orientalis* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Norte de Rusia asiática.
- *Melanozetes sellnicki* (Hammer, 1952) (*Fuscozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (frecuente en Neártica septentrional).
- *Melanozetes stagnatilis* (Hull, 1914) (*Oribata*)
(=*Oribata alpina* Halbert, 1915)
DISTRIBUCIÓN: Europa noroccidental.
- *Melanozetes trupchumi* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Neogymnobates Ewing, 1917(=***Boreozetes*** Hammer, 1955)ESPECIE TIPO: *Oribata multipilosa* Ewing, 1907

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Neogymnobates capitatus* Wang y Solhøy, 2001
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- *Neogymnobates donghaksensis* (Choi, 1986) (*Boreozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Neogymnobates luteus* (Hammer, 1955) (*Boreozetes*)
 - *Neogymnobates luteus asiaticus* Aoki, 1974
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Oromurcia Thor, 1930ESPECIE TIPO: *Oromurcia bicuspidata* Thor, 1930

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Oromurcia bicuspidata* Thor, 1930
(?= *Trichoribates lucens distinguendus* Berleser, 1923 “sp. inq.”)
(=*Oromurcia sudetica* Willmann, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Boreal: Paleártica occidental (frecuente en Norte de Europa), Noroeste de Siberia y Groenlandia.
- *Oromurcia lucens* (Koch, 1879) (*Oribata*)
(=*Notaspis setosa curta* Trägårdh, 1902)
(=*Claviceps trimaculatus* L. Koch, 1879)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

Oribátidos Paleárticos

Sacculozetes Behan–Pelletier y Rjabinin, 1991ESPECIE TIPO: *Sacculozetes filiosus* Behan–Pelletier y Rjabinin, 1991

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Sacculozetes filiosus* Behan–Pelletier y Rjabinin, 1991

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental .

Sphaerozetes Berlese, 1885(=*Incudozetes* J. y P. Balogh, 2002)(=*Sphaerozetella* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: *Oribata orbicularis* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

– *Sphaerozetes arcticus* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Rusia europea, Siberia centrooccidental: frecuente, y Neártica septentrional: frecuente).

Sphaerozetes globularis Lombardini, 1962 “sp. inq.”– *Sphaerozetes globularis globularis* Lombardini, 1962

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Sphaerozetes globularis neonomatus* Subías, 2004 ssp. inq.(=*Sphaerozetes globularis maior* Lombardini, 1962, “nom. praeoc.” por Irk, 1939)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

– *Sphaerozetes neglectus* (Kulijev, 1979) (*Trichoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Sphaerozetes orbicularis* (Koch, 1835) (*Oribata*)(=*Sphaerozetes italiensis* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental): frecuente.

– *Sphaerozetes perezinogoi* Gómez–Llusá, 1988

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Sphaerozetes piriformis* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: frecuente, y Noroeste de Siberia).

– *Sphaerozetes shogranensis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

– *Sphaerozetes subintectus* Sellnick, 1931 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

– *Sphaerozetes tricuspoidatus* Willmann, 1923

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia central rusa).

Trichoribates Berlese, 1910ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Trichoribates) berlesei* Jacot, 1929**Trichoribates (Trichoribates)** Berlese, 1910(=?*Claviceps* Canestrini y Fanzago, 1877 “gen. inq.”)(=?*Murcia* Koch, 1835 “gen. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Oriental.

– *Trichoribates (T.) acaroides* (Koch, 1835) (*Murcia*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

– *Trichoribates (T.) angulatus* (Koch, 1839) (*Oribata*)(=*Jugatala rotunda* Willmann, 1953)

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.

– *Trichoribates (T.) angustatus* Mihelčič, 1957(=?*Sphaerozetes prudens* Berlese, 1913 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Trichoribates (T.) berlesei* (Jacot, 1929) (*Sphaerozetes (T.)*)(=?*Murcia trimaculata* Koch, 1835 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).

– *Trichoribates (T.) biarea* Gjelstrup y Solhøy, 1994

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Europa).

– *Trichoribates (T.) brevicuspis* Mihelčič, 1958(=*Trichoribates longipilis* Mihelčič, 1956, “nom. praeoc.” por Willmann, 1951)(=*Trichoribates pilosus* Mihelčič, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Trichoribates (T.) brevilamellaris* Bayartogtokh, 2010

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Trichoribates (T.) caucasicus* Shaldybina, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Trichoribates (T.) copperminensis* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica oriental: excepto Este, y Neártica septentrional).

– *Trichoribates (T.) ephippiatus* (Koch, 1841) (*Murcia*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

Oribátidos Paleárticos

- *Trichoribates (T.) fumigatus* (Koch, 1841) (*Murcia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Trichoribates (T.) furcatus* Schweizer, 1956
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: Suiza, y Este de Rusia asiática).
- *Trichoribates (T.) hauseri* Mahunka y Mahunka–Papp, 2006
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Trichoribates (T.) heteroporosus* Wen y Bu, 1988
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.
- *Trichoribates (T.) hirtus* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Trichoribates (T.) laeviusculus* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Trichoribates (T.) latirostratus* Bayartogtokh y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Trichoribates (T.) longipilis* Willmann, 1951
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Trichoribates (T.) monticola* (Trägårdh, 1902) (*Notaspis*)
(=*Trichoribates montanus* Irk, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica y Cáucaso.
- *Trichoribates (T.) myricus* Gjelstrup y Solhøy, 1994
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Trichoribates (T.) novus* (Sellnick, 1928) (*Murcia*)
 - *Trichoribates (T.) novus novus* (Sellnick, 1928)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
 - *Trichoribates (T.) novus dentatus* Mihelčič, 1957
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (España y Cáucaso).
- *Trichoribates (T.) obesus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)
(=*Jugatala lamellata* Ewing, 1918)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Finlandia y Neártica septentrional).
- *Trichoribates (T.) oblongarea* Gjelstrup y Solhøy, 1994
DISTRIBUCIÓN: Islandia.
- *Trichoribates (T.) perlongum* Schweizer, 1956
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Trichoribates (T.) polaris* Hammer, 1953
DISTRIBUCIÓN: Boreal: Neártica noroccidental (frecuente) y Noreste de Siberia.
- *Trichoribates (T.) punctatus* Shaldybina, 1971
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa suroriental y Paleártica oriental meridional).
- *Trichoribates (T.) rausensis* Aoki, 1962
DISTRIBUCIÓN: Japón y Norte de India.
- *Trichoribates (T.) rotundicuspoidatus* Bayartogtokh y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Trichoribates (T.) ruber* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Trichoribates (T.) scilierensis* Bayartogtokh y Schatz, 2008
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Trichoribates (T.) setiger* (Trägårdh, 1910) (*Oribata piriformis* s.)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.
- *Trichoribates (T.) strigatus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2006
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Trichoribates (T.) tectopedacutus* (Thor, 1937) (*Murcia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- *Trichoribates (T.) tianshanensis* Wen y Bu, 1988
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.
- *Trichoribates (T.) tjanshanicus* Shaldybina, 1971
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Trichoribates (T.) zingerlei* Bayartogtokh y Schatz, 2008
DISTRIBUCIÓN: Italia.

***Trichoribates (Latilamellobates)* Shaldybina, 1971**(=*Trichoribatella* Mahunka, 1983)(=*Vicinebates* Paulitchenko, 1991)ESPECIE TIPO: *Oribata incisella* Kramer, 1897

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Trichoribates (Latilamellobates) algarvensis* (Subías y Gil–Martín, 1990) (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Trichoribates (Latilamellobates) alpinus* Aoki, 1982 (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Kuriles).

Oribátidos Paleárticos

- *Trichoribates (Latilamellobates) clavatus* Mihelčič, 1956 (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Trichoribates (Latilamellobates) columbreti* (Mínguez y Subías, 1986) (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: España (I. Columbretes).
- Trichoribates (Latilamellobates) incisellus* (Kramer, 1897) (*Oribata*)
 - *Trichoribates (Latilamellobates) incisellus incisellus* (Kramer, 1897)
(=*Trichoribatella baloghi* Mahunka, 1983)
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) oxypterus* Berlese, 1910)
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) oxypterus meridionalis* Berlese, 1910)
(=*Trichoribates setosus apenninicus* Berlese, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (frecuente) y Canadá.
 - *Trichoribates (Latilamellobates) incisellus rotundatus* Willmann, 1939 (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Trichoribates (Latilamellobates) latilamellatus* Mihelčič, 1956 (*T.*)
(=*Trichoribates latilamellatus angustissima* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).
- *Trichoribates (Latilamellobates) naltschicki* (Shaldybina, 1971) (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental, Irán y Suroeste de Rusia asiática.
- *Trichoribates (Latilamellobates) sergienkoae* (Paulitschenko, 1991) (*Vicinebates*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

***Trichoribates (Viracochiella)* Hammer, 1961**(=*Leebates* Balogh y Mahunka, 1996)ESPECIE TIPO: *Viracochiella tuberculata* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana) y Paleártica meridional.

- *Trichoribates (Viracochiella) orientalis* (Rjabinin y Zaitsev, 2008) (*V.*)
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.

***Umbellozetes* Krivolutsky, 1969**ESPECIE TIPO: *Umbellozetes fuscus* Krivolutsky, 1969

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Umbellozetes combinatus* Wang y Solhøy, 1999
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- *Umbellozetes fuscus* Krivolutsky, 1969
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Paleártica oriental meridional).
- *Umbellozetes parvus* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Umbellozetes petrovae* (Golosoova y Karppinen, 1984) (*Tutoridens* [†])
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- *Umbellozetes slaveki* S. y A. Seniczak, 2011
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Umbellozetes squamaceus* Wang y Shen, 1999
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).

Zetomimus* Hull, 1916**ESPECIE TIPO: *Oribata furcata* Warburton y Pearce, 1905Zetomimus (Zetomimus)* Hull, 1916**(=*Hamobates* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Zetomimus (Z.) boothianus* (Hull, 1915) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Zetomimus (Z.) brevis* Ohkubo, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Zetomimus (Z.) furcatus* (Warburton y Pearce, 1905) (*Oribata*)
(=*Ceratozetes argentinensis* Hammer, 1958)
(?=*Oribata avenifera* Michael, 1884 “sp. inq.”)
(=*Ceratozetes magnificus* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte) y Argentina.

***Zetomimus (Protozetomimus)* Pérez-Íñigo, 1990**ESPECIE TIPO: *Ceratozetes acutirostris* Mihelčič, 1957

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

- *Zetomimus (Protozetomimus) acutirostris* (Mihelčič, 1957) (*Ceratozetes*)
(=*Ceratozetes bulanovae* Kulijev, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Zetomimus (Protozetomimus) genavensis* (Mahunka y Mahunka–Papp, 2006) (*Ceratozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Oribátidos Paleárticos

- *Zetomimus (Protozetomimus) kirgicus* (Shaldybina, 1970) (*Ceratozetella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

Chamobatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Chamobates Hull, 1916ESPECIE TIPO: *Oribata cuspidata* Michael, 1884**Chamobates (Chamobates)** Hull, 1916

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Chamobates (C.) apathyi* (Tafner, 1905) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Chamobates (C.) birulai* (Kulczynski, 1902) (*Notaspis*)
(=*Chamobates cuspidatus alpinus* Schweizer, 1956)
(=*Chamobates tricuspoidatus* Willmann, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Noroeste de Siberia).
- *Chamobates (C.) bispinosus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Chamobates (C.) caucasicus* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Chamobates (C.) confusus* Subías, 2000
(?=*Chamobates angulatus* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”)
(?=*Chamobates triangularis* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte): frecuente, Este de Paleártica oriental y Alaska.
- *Chamobates (C.) cuspidatiformis* (Trägårdh, 1904) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- *Chamobates (C.) cuspidatus* (Michael, 1884) (*Oribata*)
(=*Oribata dominae* Hull, 1914)
(=*Oribata lucifer* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Seychelles.
- *Chamobates (C.) dentatus* Mihelčič, 1956
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Chamobates (C.) dentotutorii* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- *Chamobates (C.) geminus* Fujikawa, 1997
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Chamobates (C.) hauseri* Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.
- *Chamobates (C.) lapidarius* (Lucas, 1849) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- *Chamobates (C.) pedemontanus* (Berlese, 1910) (*Sphaerozetes*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Chamobates (C.) perezinigoii* Subías, 1977
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Chamobates (C.) pusillus* (Berlese, 1895) (*Oribata*)
(=*Notaspis cuspidatus borealis* Trägårdh, 1902)
(=*Chamobates incisus* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Chamobates (C.) schuetzi* (Oudemans, 1902) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Virginia y Alaska).
- *Chamobates (C.) subglobulus* (Oudemans, 1900) (*Notaspis*)
(?=*Oribata facula* Koch, 1839 “sp. inq.”)
(=*Chamobates nasutus* Mihelčič, 1957)
(=*Euzetes nigerrimus* Berlese, 1908)
(=*Oribata omissa* Warburton y Pearce, 1905)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Este de Rusia asiática).
- *Chamobates (C.) tumidisetosus* Monson, 2002
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Chamobates (C.) vartismithi* Hull, 1916 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

Chamobates (Xiphobates) Paulitschenko, 1993ESPECIE TIPO: *Notaspis voigtsi* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Chamobates (Xiphobates) callipygis* Paulitschenko, 1991 (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

Oribátidos Paleárticos

- *Chamobates (Xiphobates) dactyloscopicus* Bernini y Mahunka, 1982 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Chamobates (Xiphobates) depauperatus* (Berlese, 1886) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Chamobates (Xiphobates) interpositus* Pschorn–Walcher, 1953
(=*Chamobates kieviensis* Shaladybina, 1980)
(=*Chamobates longipilis* Willmann, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Chamobates (Xiphobates) latissimus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008
DISTRIBUCIÓN: Albania.
- *Chamobates (Xiphobates) rastratus* (Hull, 1914) (*Oribata*)
(=*Chamobates spinosus* Sellnick, 1928) (C.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: frecuente, y Siberia centrooccidental).
- *Chamobates (Xiphobates) sergienkoeae* Shaladybina, 1980 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental e Irán.
- *Chamobates (Xiphobates) voigtsi* (Oudemans, 1902) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: frecuente, y Siberia centrooccidental).

Globozetes Sellnick, 1928ESPECIE TIPO: *Globozetes longipilus* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Globozetes longipilus* Sellnick, 1928
(?=*Euzetes paolii* Berlese, 1910 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Globozetes microtus* Shaladybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Globozetes petrinjensis* (Willmann, 1940) (*Chamobates*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

Hypozetes Balogh, 1959ESPECIE TIPO: *Hypozetes imitator* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Hypozetes bulgaricus* Jeleva, 1962
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional e India (Orissa).
- *Hypozetes inexpectatus* Maroy, 1972
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Hypozetes translamellatus* Wallwork, 1965
 - *Hypozetes translamellatus saudicus* Bayoumi y Al–Khalifa, 1984
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.

Iugoribates Sellnick, 1944ESPECIE TIPO: *Iugoribates gracilis* Sellnick, 1944

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Iugoribates cornutus* Mínguez, 1981
(=*Chamobates incisus* Mihelčić, 1957, “nom. praeoc.” por Hammen, 1952)
(=*Chamobates mihelcici* Paulitchenko, 1992)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Ocesobates Aoki, 1965(=*Chamozetes* Sellnick, 1974)(=*Danobates* Gjelstrup, 1978)ESPECIE TIPO: *Ocesobates kumadai* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- *Ocesobates boedvarssoni* (Sellnick, 1974) (*Chamozetes*)
(=*Danobates insignitus* Gjelstrup, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- *Ocesobates bregetovae* Shaladybina, 1974
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (España y Este de Rusia asiática).
- *Ocesobates kumadai* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Humerobatidae Grandjean, 1970

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Anellozetes Hammer, 1962(=*Kilimabates* Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Anellozetes muscicola* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.

Oribátidos Paleárticos

– *Anellozetes translamellatus* (Shaldybina, 1971) (*Humerobates*)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental y Cáucaso.

***Diapterobates* Grandjean, 1936**

ESPECIE TIPO: (*Sphaerozetes (Trichoribates) numerosus* Sellnick, 1924) = *Notaspis humeralis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Diapterobates altaicus* Bayartogtokh, 2010

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Diapterobates altimontanus* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

– *Diapterobates arnoldii* Krivolutsky, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Rusia asiática).

– *Diapterobates bogduulensis* Bayartogtokh y Aoki, 1998

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Diapterobates brevidentatus* Bayartogtokh, 2010

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Diapterobates crinitus* Pankov, 1982

DISTRIBUCIÓN: Islas del Este de Rusia asiática.

– *Diapterobates dubinini* Shaldybina, 1971

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental.

– *Diapterobates humeralis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

(= *Sphaerozetes (Trichoribates) numerosus* Sellnick, 1924)

(= *Oribata picipes* Koch, 1839)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).

– *Diapterobates izuensis* Suzuki, 1971

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Diapterobates japonicus* Aoki, 1982

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Diapterobates montivagus* (Hull, 1914) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

– *Diapterobates nayloroensis* Fujikawa, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Diapterobates notatus* (Thorell, 1871) (*Oribata*)

(= *Claviceps bimaculatus* L. Koch, 1879)

(= *Sphaerozetes strandi* Berlese, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (frecuente).

– *Diapterobates oblongus* (L. Koch, 1879) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa (excepto Oeste) y Paleártica oriental.

– *Diapterobates oromurcii* Shaldybina, 1970

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Diapterobates pusillus Aoki, 1969

– *Diapterobates pusillus pusillus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Diapterobates pusillus cuspidatus* Choi, 1986

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Diapterobates reticulatus* (L. Koch, 1879) (*Oribata*)

(= *Sphaerozetes (Trichoribates) principalis* Berlese, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa meridional, “Siberia”, Mongolia y Canadá).

– *Diapterobates rostralis* Shaldybina, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Este de Paleártica oriental).

– *Diapterobates rostrotuberculatus* Shaldybina, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania y Asia centrooccidental).

– *Diapterobates rotundocuspidatus* Shaldybina, 1970

(= *Diapterobates siccatus* Behan–Pelletier, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Noreste de Siberia y Neártica septentrional).

– *Diapterobates sitnikovae* Shaldybina, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental y “Alaska”.

– *Diapterobates songliensis* Choi, 1986

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.

Diapterobates variabilis Hammer, 1955

– *Diapterobates variabilis variabilis* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Europa occidental): frecuente.

– *Diapterobates variabilis honshuensis* Aoki, 1982

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Diapterobates variabilis yezoensis* Aoki, 1982

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Oribátidos Paleárticos

Humerobates Sellnick, 1928(=*Antarctozetes* Balogh, 1961)(=*Baloghobates* Hammer, 1967)(=*Banksinus* Jacot, 1938)(=*Jeannelia* Dalenius, 1958, “nom. praeoc.” por Raffray, 1913)(=*Trihumerozetes* Sellnick, 1959)ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann “sensu” Sellnick, 1928) =*Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Humerobates flechtmani* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1993

DISTRIBUCIÓN: Brasil y Corea.

– *Humerobates fungorum* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Suecia.

– *Humerobates nudus* (Hammer, 1967) (*Baloghobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda, Corea y Taiwán [Formosa].

– *Humerobates pomboi* Pérez-Íñigo, 1992

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

Humerobates rostromellatus Grandjean, 1936– *Humerobates rostromellatus rostromellatus* Grandjean, 1936(=?*Oribata arborea* Banks, 1895 “sp. inq.”)(=*Sphaerobates dentatus* Mihelčič, 1957)(=?*Murcia rubra* Koch, 1841 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica, Islas de Pacífico y Méjico).

– *Humerobates rostromellatus giganteus* Willmann, 1939 (*H. fungorum* g.)

DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).

– *Humerobates rostromellatus gadarramicus* Pérez-Íñigo, 1972(=?*Chamobates magnus* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Humerobates varius* Ohkubo, 1982

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Svalbardia Thor, 1930ESPECIE TIPO: *Svalbardia paludicola* Thor, 1930

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

– *Svalbardia paludicola* Thor, 1930

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Norte de Europa, Sur de Siberia y Neártica septentrional: frecuente) y Cáucaso.

Punctoribatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Allomycobates Aoki, 1976ESPECIE TIPO: *Allomycobates lichensis* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Allomycobates lichensis* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Ellipsozetes Bernini, 1980ESPECIE TIPO: *Ellipsozetes sphaerulus* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Ellipsozetes sphaerulus* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Italia.

Feiderzetes Subías, 1977(=*Allozetes* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1971, “nom. praeoc.” por Berlese, 1913)ESPECIE TIPO: *Punctoribates (Minunthozetes) latus* Schweizer, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Feiderzetes latus* (Schweizer, 1956) (*Punctoribates (Minunthozetes)*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

Minunthozetes Hull, 1916ESPECIE TIPO: (*Oribata fusigera* Michael, 1884) =*Zetes semirufus* Koch, 1841*Minunthozetes (Minunthozetes)* Hull, 1916(=*Jurabates* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Oribátidos Paleárticos

- *Minunthozetes (M.) humectus* (Hull, 1915) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- *Minunthozetes (M.) pseudofusiger* (Schweizer, 1922) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Minunthozetes (M.) quadriareatus* Mínguez, Subías y Ruiz, 1986
(?= *Punctoribates atomus* Berlese, 1908 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Minunthozetes (M.) semirufus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
(= *Punctoribates bicornis* Berlese, 1908)
(= *Oribata fusigera* Michael, 1884)
(= *Minunthozetes major* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Asia centrooccidental) y Canadá.
- *Minunthozetes (M.) tarmani* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1971
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Este de Rusia asiática).

***Minunthozetes (Inigozetes)* Subías, 2000**ESPECIE TIPO: *Minunthozetes reticulatus* Pérez-Íñigo, 1969

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Minunthozetes (Inigozetes) reticulatus* Pérez-Íñigo, 1969 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.

Mycobates* Hull, 1916**ESPECIE TIPO: *Oribata parmeliae* Michael, 1884Mycobates (Mycobates)* Hull, 1916 (18 spp.)**

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Mycobates (M.) cambricus* (Hull, 1916) (*Melanozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- *Mycobates (M.) carli* (Schweizer, 1922) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Mycobates (M.) debilis* Mihelčič, 1957
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Mycobates (M.) exigualis* Behan-Pelletier, 1994
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Noruega y Canadá).
- *Mycobates (M.) integer* Mihelčič, 1957
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Mycobates (M.) monodactylus* Shaldybina, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Rusia europea septentrional y Paleártica oriental).
- *Mycobates (M.) parmeliae* (Michael, 1884) (*Oribata*)
(= *Sphaerozetes (Trichoribates) lenicomus* Berlese, 1910)
(= *Mycobates nadiji* Paulitschenko, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: frecuente, Paleártica oriental y Canadá).
- *Mycobates (M.) tricostatus* Aoki, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Mycobates (M.) tridentatus* Weigmann, 1976
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

***Mycobates (Calyptozetes)* Thor, 1930**(= *Permycobates* Strenzke, 1954)ESPECIE TIPO: *Oribata sarekensis* Trägårdh, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Mycobates (Calyptozetes) alpinus* (Willmann, 1951) (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- *Mycobates (Calyptozetes) bicornis* (Strenzke, 1954) (*Permycobates*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
- Mycobates (Calyptozetes) cribelliger* (Berlese, 1904) (*Oribata*)
 - *Mycobates (Calyptozetes) cribelliger cribelliger* (Berlese, 1904)
DISTRIBUCIÓN: Europa suroccidental.
 - *Mycobates (Calyptozetes) cribelliger germanicus* (Schweizer, 1926) (*Oribata*) “ssp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Mycobates (Calyptozetes) incurvatus* Hammer, 1952 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Este de Paleártica oriental).
- *Mycobates (Calyptozetes) monocornis* Aoki, 1973 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Mycobates (Calyptozetes) patrius* Shaldybina, 1970 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Paleártica oriental meridional).
- *Mycobates (Calyptozetes) punctatus* Hammer, 1955 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Rusia asiática y Neártica septentrional).

Oribátidos Paleárticos

- *Mycobates (Calypozetes) sarekensis* (Trägårdh, 1910) (*Oribata*)
(=*Mycobates consimilis* Hammer, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Borealpina (Euroatlántica: frecuente, Asia central rusa y Neártica septentrional: frecuente).
- *Mycobates (Calypozetes) tridactylus* Willmann, 1929 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental (India: Tripura).

Punctoribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata punctum* Koch, 1839***Punctoribates (Punctoribates)*** Berlese, 1908

- DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Australianooriental).
- *Punctoribates (P.) angulatus* Bayartogtokh, Grobler y Cobanoglu, 2000
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
 - *Punctoribates (P.) aveiroensis* Weigmann, 2009
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
 - *Punctoribates (P.) brevicuspidatus* Bayartogtokh y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 - *Punctoribates (P.) ezoensis* (Fujikawa, 1982) (*Mycobates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - *Punctoribates (P.) ghilarovi* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental y Mongolia.
 - *Punctoribates (P.) grishinae* Shaldybina, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Siberia central).
 - *Punctoribates (P.) liber* Paulitschenko, 1991
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e Irán.
 - *Punctoribates (P.) meridianus* Shaldybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 - *Punctoribates (P.) minimus* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (excepto Este).
 - *Punctoribates (P.) moldavicus* Vasiliu y Călugăr, 1976
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
 - *Punctoribates (P.) mundus* Shaldybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Paleártica oriental meridional).
 - *Punctoribates (P.) palustris* (Banks, 1895) (*Oribata*)
(=*Galumna armipes* (Banks, 1906))
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A e Italia.
 - *Punctoribates (P.) pannonicus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
 - *Punctoribates (P.) pragensis* Winkler, 1957
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
 - *Punctoribates (P.) punctum* (Koch, 1839) (*Oribata*)
(=*Punctoribates latilobatus* Kunst, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: Virginia, Oriental y Nueva Zelanda).
 - *Punctoribates (P.) selgae* (Pérez-Íñigo, 1976) (*Minunthozetes*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
 - Punctoribates (P.) sellnicki* Willmann, 1928
 - *Punctoribates (P.) sellnicki sellnicki* Willmann, 1928
DISTRIBUCIÓN: Europea (frecuente) y Mongolia.
 - *Punctoribates (P.) sellnicki crassirostris* Strenzke, 1952
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
 - *Punctoribates (P.) sibiricus* Grishina, 1987
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
 - *Punctoribates (P.) sphaericus* Shaldybina, 1987
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia central).
 - *Punctoribates (P.) torii* Fujikawa, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Punctoribates (Minguezetes) Subías, Kahwash y Ruiz, 1990ESPECIE TIPO: *Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Punctoribates (Minguezetes) conjunctus* (Subías, Kahwash y Ruiz, 1990) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Punctoribates (Minguezetes) hexagonus* Berlese, 1908 (*P.*)
(=*Punctoribates hygrophilus* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Paleártica oriental meridional y Neártica septentrional) y Vietnam.
- *Punctoribates (Minguezetes) incola* (Nozaki y Nakamura, 2004) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Punctoribates (Minguezetes) insignis* Berlese, 1910 (*P.*)
(=*Punctoribates manzanoensis* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (excepto Etiópica).
- *Punctoribates (Minguezetes) longiporosus* Balogh, 1963 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Madagascar), Noreste de China y Noreste de Oriental.

***Punctoribates (Semipunctoribates)* Mahunka, 1987**ESPECIE TIPO: *Semipunctoribates hungaricus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Punctoribates (Semipunctoribates) astrachanicus* Shaladybina, 1973 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
- *Punctoribates (Semipunctoribates) hungaricus* (Mahunka, 1987) (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Punctoribates (Semipunctoribates) zachvatkini* Shaladybina, 1969 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Mongolia.

Zachvatkinibates* Shaladybina, 1973**ESPECIE TIPO: *Zachvatkinibates nemoralis* Shaladybina, 1973Zachvatkinibates (Zachvatkinibates)* Shaladybina, 1973**(=*Eupunctoribates* Hammer, 1977)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Zachvatkinibates (Z.) anoporosus* (Mahunka, 2006) (*Schweizerzetes*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Zachvatkinibates (Z.) conjunctus* Shaladybina, 1987
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Zachvatkinibates (Z.) latilamellatus* Bayartogtokh y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Zachvatkinibates (Z.) lobatus* (Hammer, 1977) (*Eupunctoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Zachvatkinibates (Z.) maritimus* Shaladybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Borealpina (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Cáucaso.
- *Zachvatkinibates (Z.) mongolicus* Bayartogtokh, 2003
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Zachvatkinibates (Z.) nemoralis* Shaladybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Asia central.
- *Zachvatkinibates (Z.) quadrivertex* (Halbert, 1920) (*Oribata*)
(=*Punctoribates eoeryi* Mahunka, 1972)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica occidental, Paleártica oriental (I. Kuriles) y Neártica septentrional.
- *Zachvatkinibates (Z.) volgini* Shaladybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

***Zachvatkinibates (Alpizetes)* Mahunka, 2001**(=*Schweizerzetes* Mahunka, 2001)ESPECIE TIPO: *Alpizetes behanae* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Zachvatkinibates (Alpizetes) behanae* (Mahunka, 2001) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Zachvatkinibates (Alpizetes) perlongus* (Balogh, 1959) (*Punctoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

ZETOMOTRICOIDEA Grandjean, 1934

Zetomotrichidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Ghilarovus* Krivolutsky, 1966**ESPECIE TIPO: *Ghilarovus humeridens* Krivolutsky, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Holártica y Oriental).

- *Ghilarovus changlingensis* Wen, 1990
DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
- Ghilarovus hispanicus* Subías y Pérez-Íñigo, 1977
 - *Ghilarovus hispanicus hispanicus* Subías y Pérez-Íñigo, 1977
DISTRIBUCIÓN: España.
 - *Ghilarovus hispanicus gadarramicus* Subías, 1977
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Ghilarovus humeridens* Krivolutsky, 1966
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Paleártica oriental meridional).

Oribátidos Paleárticos

- *Ghilarovus khentiicus* Bayartogtokh y Smelyansky, 2007
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Ghilarovus krivolutskiy* Bayartogtokh y Smelyansky, 2007
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.
- *Ghilarovus mongolicus* Bayartogtokh y Smelyansky, 2007
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Ghilarovus sanukiensis* Fujikawa, 2005
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Ghilarovus saxicola* Aoki e Hirauchi, 2000
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Ghilarovus stipatus* Krivolutsky y Smelyanski, 1997
DISTRIBUCIÓN: Asia centooccidental.
- *Ghilarovus turcmenicus* Krivolutsky, 1974
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Mabulatrachus Coetzee, 1993

(=***Hungaromotrichus*** Mahunka, 1993)

ESPECIE TIPO: *Mabulatrachus dentatus* Coetzee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica y Etiópica).

- *Mabulatrachus baloghi* (Mahunka, 1993) (*Hungaromotrichus*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Mabulatrachus iranicus* Akarmi y Coetzee, 2007
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Mabulatrachus kumayaensis* Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Mabulatrachus litoralis* Aoki e Hirauchi, 2000
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Mikizetes Hammer, 1958***Mikizetes (Oglasacarus)*** Bernini, 1979

ESPECIE TIPO: *Oglasacarus oglasae* Bernini, 1979

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Mikizetes (Oglasacarus) oglasae* (Bernini, 1979) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

Pallidacarus Krivolutsky, 1975

ESPECIE TIPO: *Pallidacarus tichomirovi* Krivolutsky, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Pallidacarus tichomirovi* Krivolutsky, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Rusia europea y Asia centrooccidental).

Turkmenitrichus Krivolutsky y Karpinen, 2006

ESPECIE TIPO: *Turkmenitrichus caverkiculus* Krivolutsky y Karpinen, 2006

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Turkmenitrichus caverkiculus* Krivolutsky y Karpinen, 2006
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

Zetomotrichus Grandjean, 1934

ESPECIE TIPO: *Zetomotrichus lacrimans* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Zetomotrichus bidentatus* Hammer, 1977 (*Z. lacrimans b.*)
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Zetomotrichus lacrimans* Grandjean, 1934
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Etiópica (Sudáfrica y Etiopía) y Filipinas.

ORIPODOIDEA Jacot, 1925

Mochlozetidae Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical.

Gephyrazetes Hirauchi, 1999

ESPECIE TIPO: *Gephyrazetes fasciatus* Hirauchi, 1999

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Gephyrazetes fasciatus* Hirauchi, 1999
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Mochlozetes Grandjean, 1930

ESPECIE TIPO: *Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930

Oribátidos Paleárticos

DISTRIBUCIÓN: Tropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Japón.

– *Mochlozetes ryukyuensis* Aoki, 2006

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Podoribates Berlese, 1908

(=*Cardioribates* Jacot, 1934)

(=*Falsolobozetes* Tseng, 1984)

(=*Sphaerobates* Sellnick, 1928)

ESPECIE TIPO: *Oribata longipes* Berlese, 1887

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Podoribates cuspidatus* Sakakibara y Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Podoribates longipes* (Berlese, 1887) (*Oribata*)

(=*Sphaerozetes gratus* Sellnick, 1921)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Asia central rusa y Canadá).

– *Podoribates noyorii* Kishida, 1959

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Podoribates platensis* Berlese, 1916 (*P. longipes* p.)

DISTRIBUCIÓN: Argentina y Mongolia.

Unguizetes Sellnick, 1925

(=*Terrazetes* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Oribata sphaerula* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Unguizetes clavatus* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Este de Paleártica oriental.

– *Unguizetes reticulatus* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Congo) y Arabia Saudita.

– *Unguizetes sphaerula* (Berlese, 1905) (*Oribata*)

(=*Unguizetes triplicatulus* Grandjean, 1960)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Japón.

– *Unguizetes striatus* Fujikawa, 2004

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribatulidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Lucoppia Berlese, 1908

(=*Romanobates* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970)

ESPECIE TIPO: (*Zetes lucorum* Koch “sensu” Berlese, 1892) =*Notaspis burrowsi* Michael, 1890

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Lucoppia burrowsi* (Michael, 1890) (*Notaspis*)

(=*Zygoribatula apletosa* Higgins y Woolley, 1975)

(=*Romanobates maiensis* Choi, 1995)

(=*Lucoppia orientalis* Djaparidze, 1985)

(=*Notaspis pectinata* Hall, 1912, “nom. praeoc.” por Michael, 1885)

(=*Eremaeus sanremensis* Oudemans, 1900)

(=*Zygoribatula spinosissima* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Corea y Neártica), China suroriental y Hawai.

– *Lucoppia feideri* Subías, 2009

(=*Romanobates reticulatus* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970, “nom. praeoc.” por Willmann, 1933)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental y Chile.

– *Lucoppia nicora* Djaparidze, 1986

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Oribatula Berlese, 1896

ESPECIE TIPO: *Notaspis tibialis* Nicolet, 1855

Oribatula (Oribatula) Berlese, 1896

(=*Ceroribatula* Lee y Birchby, 1989)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Oribatula (O.) angustolamellata* Iordansky, 1991

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).

– *Oribatula (O.) arboricola* Mahunka y Mahunka–Papp, 1999

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

Oribátidos Paleárticos

- *Oribatula (O.) commutata* Iordansky, 1991
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Oribatula (O.) divida* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Oribatula (O.) elegantissima* Balogh y Mahunka, 1965
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Oribatula (O.) exsudans* Travé, 1961
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Oribatula (O.) incerta* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Oribatula (O.) intermedia* Mihelčič, 1969
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatula (O.) interrupta* (Willmann, 1939) (*Zygoribatula*)
 - *Oribatula (O.) interrupta interrupta* (Willmann, 1939)
(=*Zygoribatula bulanovae* Kulijev, 1961)
(=*Oribatula sitnikovae* Iordansky, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).
 - *Oribatula (O.) interrupta major* Mihelčič, 1963
(=*Zygoribatula saxicola* Kunst, 1959, “nom. praec.” por Halbert, 1920)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).
- *Oribatula (O.) kumayaensis* Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Oribatula (O.) latirostris* Willmann, 1951
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Oribatula (O.) longelamellata* Schweizer, 1956
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- *Oribatula (O.) macrostega* Iturrondobeitia, 1985
(=*Oribatula longilamellata* Subías, 1977, “nom. praec.” por Schweizer, 1956)
(?= *Eporibatula nodifer* Mihelčič, 1956 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Oribatula (O.) nayoroensis* Fujita y Fujikawa, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Oribatula (O.) neominata* Subías, 2004 “sp. inq.”
(=*Oribatula dentata* Mihelčič, 1969, “nom. praec.” por Balogh, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Oribatula (O.) panonica* Willmann, 1949
(=*Oribatula tenella* Mihelčič, 1956)
(=*Oribatula tenella longipilus* Mihelčič, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- *Oribatula (O.) parisi* Travé, 1961
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Oribatula (O.) polytuberculata* Ermilov, Shtanchaeva, Subías y Orobitg, 2012
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Oribatula (O.) praeoccupata* Subías, 2004
(=*Oribatula dentata* Grobler y Skubala, 2000, “nom. praec.” por Mihelčič, 1969)
DISTRIBUCIÓN: España.
- *Oribatula (O.) prominens* (Bayartogtokh y Aoki, 1998) (*Eporibatula*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Oribatula (O.) repetita* Subías, 2004
(=*Oribatula lineata* Bayartogtokh y Aoki, 1997, “nom. praec.” por Hammer, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Oribatula (O.) robusta* Iordansky, 1991
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Oribatula (O.) rotundata* Thor, 1937 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- *Oribatula (O.) sakamorii* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Oribatula (O.) tibialis* (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)
 - *Oribatula (O.) tibialis tibialis* (Nicolet, 1855)
(=*Oribatula affinis* Hull, 1914)
(=*Oribatula alpina* Schweizer, 1956)
(=*Oribatula amblyptera* Berlese, 1916)
(=*Oribatula coggii* Jacot, 1929)
(=*Oribata crassipes* L. Koch, 1879)
(=*Zygoribatula incurva* Mihelčič, 1969)
(=*Liacarus minutus* Ewing, 1909)
(=*Oribatula pallida* Banks, 1906)

Oribátidos Paleárticos

- (=*Oribatula tibialis azerbaijanica* Kulijev, 1962)
 (= *Oribatula tibialis sardoa* Berlese, 1916)
 (= *Oribatula venusta* Berlese, 1908)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) e India (Sikkim).
 – *Oribatula (O.) tibialis allifera* Subías, 2000
 (?= *Oribatula beccus* Djaparidze, 1990 “sp. inq.”)
 (?= *Oribatula caliptera* Berlese, 1902 “sp. inq.”)
 (= *Oribatula tibialis alata* Iordansky, 1991, “nom. praeoc.” por Mihelčič, 1956)
 (?= *Zygoribatula vera* Bulanova–Zachvatkina, 1967 “sp. inq.”)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Mediterránea, Irán y Neártica septentrional).
 – *Oribatula (O.) tibialis saljanica* Kulijev, 1962 (*O. s.*)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso y España).
 – *Oribatula (O.) torrijosi* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 – *Oribatula (O.) unica* Golosova y Karppinen, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 – *Oribatula (O.) variaporosa* Iordansky, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
 – *Oribatula (O.) zhangii* Wang y Cui, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.

***Oribatula (Zygoribatula)* Berlese, 1916**(=*Fovoribatula* Lee y Birchby, 1991)(=*Neoribatula* Ewing, 1917)(=*Zetobelba* Hull, 1916)ESPECIE TIPO: *Oribatula connexa* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Oribatula (Zygoribatula) andrianovae* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea y Mongolia.
 – *Oribatula (Zygoribatula) arcuata* (Hammer, 1977) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
 – *Oribatula (Zygoribatula) arcuatissima* Berlese, 1916
 (?= *Notaspis aequalis* Michael, 1890 “sp. inq.”)
 (= *Zygoribatula gozmanyi* Mahunka, 1980)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Mediterránea occidental y “U.S.A.: Illinois”).
 – *Oribatula (Zygoribatula) caspica* Shtanchaeva, Grikurova y Subías, 2011
 DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 – *Oribatula (Zygoribatula) clavotrichobothria* (Kulijev, 1962) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 – *Oribatula (Zygoribatula) cognata* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)
 (= *Zygoribatula diversa* Mihelčič, 1956)
 (= *Oribatula (Zygoribatula) socia* Berlese, 1916)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
Oribatula (Zygoribatula) connexa Berlese, 1904 (*O.*)
 – *Oribatula (Zygoribatula) connexa connexa* Berlese, 1904
 (?= *Notaspis bisignata* Coggi, 1898 “sp. inq.”)
 (= *Zygoribatula concinna* Iordansky, 1990)
 (= *Zygoribatula magna* Ramsay, 1966)
 (= *Zygoribatula striatissima* Hammer, 1962)
 (= *Zygoribatula terricola* Hammen, 1952)
 (= *Zygoribatula trichosa* Mihelčič, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional, Neotropical: América austral y Brasil, y Australiana: Australia y Nueva Zelanda).
 – *Oribatula (Zygoribatula) connexa ucrainica* (Iordansky, 1990) (*Z. terricola u.*)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 – *Oribatula (Zygoribatula) dactylaris* (Subías, Ruiz y Kahwash, 1990) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 – *Oribatula (Zygoribatula) eucalla* (Wen y Zhang, 1988) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
 – *Oribatula (Zygoribatula) exarata* Berlese, 1916
 (= *Oribatula rugifrons* Sellnick, 1943)
 (= *Oribatula rugifrons striata* Mihelčič, 1955)
 (= *Oribatula rugosa* Kulijev, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (frecuente).
 – *Oribatula (Zygoribatula) excavata* Berlese, 1916
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Oribátidos Paleárticos

- Oribatula* (*Zygoribatula*) *exilis* (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)
 – *Oribatula* (*Zygoribatula*) *exilis exilis* (Nicolet, 1855)
 (= *Dameosoma jugorum* Hull, 1914)
 (= *Oribatula* (*Zygoribatula*) *lineola* Berlese, 1916)
 (= *Zygoribatula zicsii* Bayoumi, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) e I. Santa Helena.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *exilis spherisensilla* (Djaparidze, 1985) (*Z. s.*)
 DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *exilis maculata* (Schweizer, 1922) (*Notaspis*) “ssp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *frisiae* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
 (= *Zygoribatula debilitranslamellata* Kulijev, 1962)
 (= *Zygoribatula frisiae insularis* Travé, 1961)
 (= *Notaspis pyrostigmata* Ewing, 1909)
 (= *Zygoribatula tenuelamellata* Mihelčič, 1956)
 (= *Oribatula variabilis* Berlese, 1908)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica meridional).
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *glabra* (Michael, 1890) (*Notaspis*)
 (= *Oribatula* (*Zygoribatula*) *angulata* Berlese, 1916)
 (= *Eremaeus brauni* Sellnick, 1908)
 (= *Zygoribatula extremodontata* Kulijev, 1962)
 (= *Zygoribatula hortobagyensis* Mahunka, 1983)
 (= *Zygoribatula kelbadjarica* Kulijev, 1962)
 (= *Zygoribatula laubieri* Travé, 1961)
 (= *Zygoribatula laubieri canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1997)
 (= *Zygoribatula laubieri meridionalis* Travé, 1961)
 (= *Zygoribatula matritensis* Mihelčič, 1966)
 (= *Eremaeus propinquus* Oudemans, 1902)
 (= *Eremaeus varius* Oudemans y Voigts, 1904)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *grandjeani* (Nawar y El-Borolossy, 1990) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *granulata* (Kunst, 1958) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *guadarramica* (E. Pérez-Íñigo, 1978) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: España.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *hailongensis* (Wen y Zhang, 1988) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Norte de China.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *heterochaeta* (Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *hispanica* Subías y Arillo, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (España y Cáucaso).
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *iheyaensis* (Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *knighti* (Luxton, 1987) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *lanceolata* (Grobler, Bayram y Cobanoglu, 2004) (*Z.*)
 (= *Zygoribatula longa* Mahunka y Mahunka-Papp, 2010)
 (?= *Zygoribatula longisensilla* Djaparidze, 1985 “sp. inq.”)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *lata* (Hammer, 1961) (*Z.*)
 (= *Zygoribatula elongata* Hammer, 1961)
 (= *Zygoribatula oblonga* Hammer, 1961)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Corea.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *lenticulata* (Mínguez y Subías, 1986) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y "Etiópica".
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *levigata* (Wen y Bu, 1988) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *longiseta* (Golosova, 1970) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *mabar* (Mahunka, 2000) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Península Arábiga.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *mariehammerae* (Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Oribatula* (*Zygoribatula*) *marina* (Fujikawa, 1972) (*Z.*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Oribatula (Zygoribatula) microporosa* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Este de Paleártica occidental y Este de Rusia asiática).
- *Oribatula (Zygoribatula) mongolica* (Bayartogtokh y Smeliansky, 2008) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Oribatula (Zygoribatula) niliaca* (Bayoumi, 1980) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Oribatula (Zygoribatula) prodorsissima* (Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Oribatula (Zygoribatula) ruchljadevi* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Oribatula (Zygoribatula) sayedi* (Elbadry y Nasr, 1974) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Oribatula (Zygoribatula) semicirculata* (Bayartogtokh y Smeliansky, 2008) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Oribatula (Zygoribatula) skrjabini* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental: frecuente).
- *Oribatula (Zygoribatula) smirnovi* (Bulanova–Zachvatkina, 1978) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Oribatula (Zygoribatula) tameyei* (Elbadry y Nasr, 1974) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Oribatula (Zygoribatula) tenuiseta* (Hammer, 1977) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Oribatula (Zygoribatula) thalassophila* Grandjean, 1935
(=*Oribatula travei* Bernini, 1969)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Oribatula (Zygoribatula) tortilis* (Hammer, 1977) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Oribatula (Zygoribatula) trigonella* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Oribatula (Zygoribatula) tritici* (Elbadry y Nasr, 1974) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Oribatula (Zygoribatula) truncata* (Aoki, 1961) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Finlandia y Paleártica oriental) y Noreste de Oriental.
- *Oribatula (Zygoribatula) undulata* Berlese, 1916
(=*Zygoribatula dubita* Coetzer, 1968)
(=*Zygoribatula heteroporosa* Wallwork, 1972)
(=*Zygoribatula longiporosa* Hammer, 1953)
(=*Zygoribatula tadrosi* Popp, 1960)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.
- *Oribatula (Zygoribatula) vicina* (Aoki, 2000) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Oribatula (Zygoribatula) vulgaris* (Bulanova–Zachvatkina, 1967) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia central rusa).

Paraphauloppia Hammer, 1967

ESPECIE TIPO: *Paraphauloppia novaezealandica* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

- *Paraphauloppia variabilis* (Bayartogtokh y Aoki, 2000) (*Eporibatula*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Phauloppia Berlese, 1908

(=*Calvoppia* Jacot, 1934)

(=*Eporibatula* Sellnick, 1928)

(=*Imparatoppia* Jacot, 1934)

(?=*Oribata* Latreille, 1802 “gen. inq.”)

(=*Paraliodes* Hall, 1911)

(=*Trichoribatula* Balogh, 1961)

ESPECIE TIPO: (*Oppia conformis* Berlese, 1895) =*Zetes lucorum* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

- *Phauloppia adjuncta* Aoki y Ohkubo, 1974
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Phauloppia hessei* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Holanda.
- *Phauloppia incomperta* (Pérez–Íñigo y Peña, 1996) (*Zygoribatula*)
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- *Phauloppia knoepffleri* Travé, 1961
DISTRIBUCIÓN: Francia (Córcega).

Oribátidos Paleárticos

- *Phauloppia lucorum* (Koch, 1841) (*Zetes*)
 (= *Lucoppia* (*Phauloppia*) *asperula* Berlese, 1916)
 (= *Oppia berlesei* Leonardi, 1896)
 (= *Oppia conformis* Berlese, 1895)
 (= *Eremaeus conjunctus* Oudemans, 1902)
 (?= *Acarus corticalis* De Geer, 1778 “sp. inq.”)
 (= *Phauloppia dzaparidzei* Mahunka, 1997)
 (?= *Acarus geniculatus* Linnaeus, 1758 “sp. inq.”)
 (= *Paraliodes incurvata* Hall, 1911)
 (= *Phauloppia longiporosa* Kulijev, 1968)
 (= *Eporibatula longiporosa* Pérez-Íñigo, 1976)
 (= *Phauloppia longiporosa* Mahunka, 1982, “nom. praeoc.” por Kulijev, 1968)
 (= *Phauloppia longiporosa* Djaparidze, 1985, “nom. praeoc.” por Kulijev, 1968)
 (= *Liacarus modestus* Banks, 1904)
 (= *Eremaeus modestus* Banks, 1910)
 (?= *Acarus musci* Schrank, 1781 “sp. inq.”)
 (= *Phauloppia ohat* Mahunka, 1997)
 (= *Phauloppia saakadzei* Djaparidze, 1985)
 (= *Eremaeus schneideri* Oudemans, 1896)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica occidental).
- *Phauloppia mitakensis* Suzuki, 1979
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Phauloppia nemoralis* (Berlese, 1916) (*Lucoppia* (*P.*)
 (= *Phauloppia coineaui* Travé, 1961)
 DISTRIBUCIÓN: Europea (frecuente).
- *Phauloppia pilosa* (Koch, 1841) (*Zetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica occidental (excepto Norte) y U.S.A. (Virginia).
- *Phauloppia rauschenensis* (Sellnick, 1908) (*Eremaeus*)
 (= *Eporibatula gessneri* Willmann, 1932)
 (= *Oribatula lucida* Sellnick, 1921)
 (= *Phauloppia paspalevi* Csiszár, 1962)
 (= *Phauloppia saxicola* Travé, 1961)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Asia central rusa.
- *Phauloppia tavruei* (Schweizer, 1956) (*Eporibatula*)
 DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Phauloppia tuberosa* (Fujikawa, 1972) (*Eporibatula*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Phauloppia vallei* Bernini, 1973
 DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
- *Phauloppia xinjiangensis* L. Wang, Zheng, X. Wang, X. Zhang y Wen, 1990
 DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.

Phauloppiella Subías, 1977

(= *Ausoribula* Lee, 1992)

ESPECIE TIPO: *Phauloppiella striata* Subías, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Australiana.

– *Phauloppiella striata* Subías, 1977

DISTRIBUCIÓN: España.

Pseudoppiidae Mahunka, 1975

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica) y subtropical (Paleártica meridional).

Pseudoppia Pérez-Íñigo, 1966

(= *Micropirnodus* Weigmann, 2009)

(= *Symphauloppia* Balogh, 1972)

ESPECIE TIPO: *Lucoppia mediocris* Mihelčič, 1957

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

– *Pseudoppia interrupta* (Jeleva, 1962) (*Phauloppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Etiópica (Congo).

– *Pseudoppia longissima* (Weigmann, 2009) (*Micropirnodus*)

DISTRIBUCIÓN: Portugal.

– *Pseudoppia mediocris* (Mihelčič, 1957) (*Lucoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán).

Oribátidos Paleárticos**Parapirnodidae** Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Pantropical: excepto Etiópica, y Holártica).

Gerloubia Coetzer, 1968(=*Fuerteventuria* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)(=*Monophauloppia* P. Balogh, 1988)ESPECIE TIPO: *Eporibatula bicuspidata* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: ¿Holártica? meridional, Oriental y Neotropical.

– *Gerloubia hispanica* Subías, 1977(=*Liebstadia ahumerata* Mahunka, 1987)(=*Fuerteventuria mirabilis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Caloppiidae Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Brassiella Balogh, 1970ESPECIE TIPO: (*Carabodes reticulatus* Oudemans, 1915) =*Brassiella neonominata* Subías, 2004

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

– *Brassiella brevisetigera* Aoki, 2009

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Zetorchella Berlese, 1916(=*Caloppia* Balogh, 1958)(=*Chaunoproctus* Pearce, 1906, “nom. praeoc.” por Bonaparte, 1850)(=*Pabulozetes* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Chaunoproctus cancellatus* Pearce, 1906

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Zetorchella sottoetgarciai* (Corpuz-Raros, 1979) (*Caloppia*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental) y Japón.

Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Dometorina Grandjean, 1951(=*Cryptozetes* Hammer, 1962)ESPECIE TIPO: *Oribatula plantivaga* Berlese, 1895

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

Dometorina plantivaga (Berlese, 1895) (*Oribatula*)– *Dometorina plantivaga plantivaga* (Berlese, 1895)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Neártica, Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Paleártica oriental, Etiópica: Yemen, Oriental y Neotropical: frecuente).

– *Dometorina plantivaga insularis* Travé, 1969

DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (I. Salvajes).

– *Dometorina plantivaga saxicola* Grandjean, 1951

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

– *Dometorina tuberculata* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

Exoribatula Jacot, 1936**Exoribatula (Multoribates)** Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Multoribates chavinensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Exoribatula (Multoribates) chavinensis* (Hammer, 1961) (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico) y Cáucaso.

Hemileius Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Protoribates (Scheloribates) initialis* Berlese, 1908**Hemileius (Hemileius)** Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Hemileius (H.) clavatus* Aoki, 1992

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Hemileius (H.) eperezinigoae* Subías, 2010(=*Hemileius elongatus* E. Pérez-Íñigo, 1978, “nom. praeoc.” por Krivolutsky, 1969)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Mongolia).

Oribátidos Paleárticos

- *Hemileius (H.) hierrensis* Pérez-Íñigo, 1984
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Hemileius (H.) humeralis* Pérez-Íñigo jr., 1991
(?=*Simkinia montana* Krivolutsky y Grishina, 1970 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea y Paleártica oriental).
- *Hemileius (H.) initialis* (Berlese, 1908) (*Protoribates (Scheloribates)*)
(=*Scheloribates confundatus* Sellnick, 1928)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, ¿U.S.A. (Nuevo Méjico)?, Oriental: Bali, y Neotropical).
- *Hemileius (H.) robustus* Pérez-Íñigo, 1969
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Hemileius (H.) tenuis* Aoki, 1982
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Hemileius (H.) thujae* Choy y Cho, 1995
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Hemileius (H.) translamellatus* Karppinen, 1958
DISTRIBUCIÓN: Finlandia.

***Hemileius (Simkinia)* Krivolutsky, 1966**(=*Tenuileius* Lee, 1989)(=*Turcibates* Ayyildiz y Luxton, 1989)ESPECIE TIPO: *Simkinia turanica* Krivolutsky, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australiana.

- *Hemileius (Simkinia) ovalis* Kulijev, 1968 (*H.*)
(=*Hemileius lanceolatus* Bayartogtokh y Aoki, 1997)
(=*Turcibates parvus* Ayyildiz y Luxton, 1989)
(?=*Dometorina rossica* Bashkirova, 1958 “sp. inq.”)
(=*Urubambates xerophilus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2007)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Hemileius (Simkinia) tianshanicus* (Krivolutsky, 1971) (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- *Hemileius (Simkinia) turanicus* (Krivolutsky, 1966) (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

***Hemileius (Tuberemaeus)* Sellnick, 1930**(=*Anisochthodes* Newell, 1957)(=*Setulobates* Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Tuberemaeus singularis* Sellnick, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Hemileius (Tuberemaeus) scrobinus* (Berlese, 1916) (*Oribatula (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- *Hemileius (Tuberemaeus) singularis* (Sellnick, 1930) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Este de Paleártica oriental y Hawai.

***Hemileius (Urubambates)* Hammer, 1961**ESPECIE TIPO: *Urubambates punctatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical.

- *Hemileius (Urubambates) elongatus* (Krivolutsky, 1969) (*Simkinia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional (frecuente).
- *Hemileius (Urubambates) perlongus* (Vasilii y Călugăr, 1976) (*U.*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Hemileius (Urubambates) romanicus* (Vasilii y Călugăr, 1981) (*U.*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Hemileius (Urubambates) schachtachtinskoi* (Kulijev, 1961) (*Oribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Paleártica oriental meridional).

***Heteroleius* Balogh y Mahunka, 1966**ESPECIE TIPO: *Heteroleius longissimus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

- *Heteroleius planus* (Aoki, 1984) (*Symphauloppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Paraleius* Travé, 1960**ESPECIE TIPO: *Oribella leontonycha* Berlese, 1910Paraleius (Paraleius)* Travé, 1960**

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Oribátidos Paleárticos

- *Paraleius (P.) leontonychus* (Berlese, 1910) (*Oribella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Paraleius (Metaleius) Travé, 1960

ESPECIE TIPO: *Metaleius strenzkei* Travé, 1960

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Paraleius (Metaleius) strenzkei* (Travé, 1960) (*M.*)
(?= *Oribatula (Hemileius) sternalis* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Siculobata Grandjean, 1953

(= *Floribates* Norton y Kethley, 1989)

ESPECIE TIPO: *Oppia tibialis sicula* Berlese, 1892

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Siculobata sicula* (Berlese, 1892) (*Oppia tibialis s.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea, Polonia e Irán) , Islas del Pacífico, Sudáfrica y "Neotropical".

Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Areozetes Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Areozetes altimontanus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Areozetes altimontanus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú e I. Canarias.

Haloribatula Schuster, 1957

ESPECIE TIPO: *Haloribatula tenareae* Schuster, 1957

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Haloribatula tenareae* Schuster, 1957
DISTRIBUCIÓN: Francia e India (Tripura).

Liebstadia Oudemans, 1906

ESPECIE TIPO: *Notaspis similis* Michael, 1888

Liebstadia (Liebstadia) Oudemans, 1906

(= *Irinobates* Krivolutsky y Christov, 1970)

(= *Rajskibates* J. y P. Balogh, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, “Etiópica” y Australiana).

- *Liebstadia (L.) gallardoi* (Morell, 1987) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Liebstadia (L.) gratiosa* (Vasilii y Călugăr, 1973) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Liebstadia (L.) humerata* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Asia centooccidental y Neártica) y Vietnam.
- *Liebstadia (L.) longior* (Berlese, 1908) (*Protoribates*)
(= *Protoribates badensis* Sellnick, 1928)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Canadá).
- *Liebstadia (L.) mongolica* Bayartogtokh, 2001
(= *Liebstadia elongata* Bayartogtokh, 2001)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Liebstadia (L.) neominata* Subías, 2004
(= *Oribata monodactyla* Štorkán, 1925, “nom. praeoc.” por Haller, 1884)
DISTRIBUCIÓN: “Checoslovaquia”.
- Liebstadia (L.) pannonica* (Willmann, 1951) (*Protoribates*)
- *Liebstadia (L.) pannonica pannonica* (Willmann, 1951)
(= *Protoribates austriacus* Willmann, 1953)
(= *Protoribates divergens* Mihelčič, 1955)
(= *Protoribates novus* Willmann, 1953)
(= *Protoribates variabilis* Rajski, 1958)
(= *Liebstadia willmanni* Miko y Weigmann, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (frecuente) y U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Liebstadia (L.) pannonica microptera* (Mihelčič, 1957) (*Protoribates*)
(?= *Oribatula alata* Mihelčič, 1956 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Liebstadia (L.) parabadensis* (Kulijev, 1968) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Oribátidos Paleárticos

- *Liebstadia (L.) pilosa* (Krivolutsky y Christov, 1970) (*Irinobates*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- *Liebstadia (L.) saifulmalukensis* (Hammer, 1977) (*Gerloubia*)
(=*Liebstadia khugniensis* Bayartogtokh, 2001)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Ibérica y Paleártica oriental meridional).
- *Liebstadia (L.) similis* (Michael, 1888) (*Notaspis*)
(=*Oribatula anomala* Hull, 1916)
(=*Protoribates serratomarginatus* Mahunka, 1983)
(=*Protoribates silesius* Sellnick, 1925)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente, India (Sikkim) y Nueva Zelanda.
- *Liebstadia (L.) tenuis* (Ayyildiz y Luxton, 1989) (*Rajskibates*)
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

***Liebstadia (Lagenobates)* Weigmann y Miko, 2002**(=*Pseudoprotoribates* Weigmann y Monson, 2004)ESPECIE TIPO: *Oribata lagenula* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: ¿Holártica?

- *Liebstadia (Lagenobates) lagenula* (Berlese, 1904) (*Oribata*)
(?= *Protoribates pupula* Berlese, 1910 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) ¿y Canadá?
- *Liebstadia (Lagenobates) luxtoni* (Weigmann y Monson, 2004) (*Pseudoprotoribates*)
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

***Poroscheloribates* Arillo, Gil–Martín y Subías, 1994**ESPECIE TIPO: *Poroscheloribates canariensis* Arillo, Gil–Martín y Subías, 1994

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Poroscheloribates canariensis* Arillo, Gil–Martín y Subías, 1994
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

Symbioribatidae Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

***Separatoribates* Matsushima y Y.–N. y N. Nakamura, 2009**ESPECIE TIPO: *Separatoritates kujusensis* Matsushima y Y.–N. y N. Nakamura, 2009

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Separatoribates kujusensis* Matsushima y Y.–N. y N. Nakamura, 2009
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Symbioribates* Aoki, 1966**ESPECIE TIPO: *Symbioribates papuensis* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

- *Symbioribates aokii* Karasawa y Behan–Pelletier, 2007
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Schelorbitidae Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Euscheloribates* Kunst, 1958**(=*Ambrobates* Mahunka, 2009)(=*Corynobates* J. y P. Balogh, 1992)(=*Tribates* Mahunka, 1978)ESPECIE TIPO: *Euscheloribates samsinaki* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Pantropical (excepto Neotropical).

- *Euscheloribates samsinaki* Kunst, 1958
DISTRIBUCIÓN: Europa (“Checoslovaquia”) y Oriental (India y Vietnam).

***Hammerabates* Balogh, 1970**(=*Otaheitea* Hammer, 1972)(=*Yoronoribates* Aoki, 1987)ESPECIE TIPO: *Hammerabates trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Pantropical (excepto Neotropical), Paleártica meridional y subantártica.

- *Hammerabates minusculus* (Aoki, 1987) (*Yoronoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Nannerlia* Coetzer, 1968**ESPECIE TIPO: *Nannerlia longinqua* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

Oribátidos Paleárticos

- *Nannerlia bombretensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

Pachygena Hammer, 1972

- ESPECIE TIPO: *Pachygena falcata* Hammer, 1972
- DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.
- *Pachygena makarovae* Shtanchaeva y Subías, 2012
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

Perscheloribates Hammer, 1973

- (=*Ischeloribates* Corpuz-Raros, 1980)
- (=*Scheloribatella* Mahunka, 1984)
- ESPECIE TIPO: *Perscheloribates clavatus* Hammer, 1973
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Perscheloribates algarvensis* (Weigmann, 2009) (*Scheloribates (Euscheloribates)*)
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- Perscheloribates clavatus* Hammer, 1973
 - *Perscheloribates clavatus torquatus* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
- *Perscheloribates lanceolatus* (Aoki, 1984) (*Ischeloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Vietnam.
- *Perscheloribates monodactylus* (Morell, 1987) (*Scheloribates*)
(?= *Scheloribates elongatus* Mihelčič, 1963 “sp. inq.”, “nom. praeoc.” Warburton, 1912)
DISTRIBUCIÓN: España.

Scheloribates Berlese, 1908

- (=*Megascheloribates* Lee y Pajak, 1990)
- (=*Paraschelobates* Jacot, 1934)
- (=*Protoschelobates* Jacot, 1934)
- (=*Semischeloribates* Hammer, 1973)
- (=*Storkania* Jacot, 1929)
- ESPECIE TIPO: *Zetes latipes* Koch, 1844
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Scheloribates aethiopicus* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo) e I. Canarias.
- *Scheloribates agilis* (Nicolet, 1855) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- *Scheloribates alexandrinae* Vasiliu e Ivan, 1995
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Scheloribates ascendens* Weigmann y Wunderle, 1990
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- *Scheloribates azovicus* Subbotina, 1989
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- *Scheloribates azumaensis* Enami, Nakamura y Katsumata, 1996
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Scheloribates barbatulus* Mihelčič, 1956
(=*Scheloribates penicillatus* Mihelčič, 1957)
(=*Scheloribates subsimilis* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Méjico.
- *Scheloribates bicornis* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).
- *Scheloribates bunaensis* Fujikawa, 2004
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Scheloribates camtschaticus* Subbotina, 1989
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- *Scheloribates caprai* Bernini, 1973
(=*Scheloribates baloghi* Pérez-Íñigo, 1982, “nom. praeoc.” por Kardar, 1976)
(=*Scheloribates subsimilis* Balogh, 1962, “nom. praeoc.” por Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental, Etiópica (Tanzania) y Oriental (India: Tripura).
- *Scheloribates carneus* (Hull, 1916) (*Oribatula*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- *Scheloribates corpusculum* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Scheloribates crimicus* Subbotina, 1989
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- *Scheloribates danaus* Subbotina, 1987
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

Oribátidos Paleárticos

- *Scheloribates decarinatus* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Scheloribates dentatus* Katsumata, 1988
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Scheloribates dimentmani* (Vasiliu e Ivan, 1995) (*Hemileius*)
DISTRIBUCIÓN: Israel.
- *Scheloribates distinctus* Mihelčič, 1964
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa meridional y Asia centrooccidental).
- *Scheloribates femoralis* (Nicolet, 1855) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Scheloribates fimbriatus* Thor, 1930
 - *Scheloribates fimbriatus fimbriatus* Thor, 1930
(?= *Protoribates* (*Scheloribates*) *artifex* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
 - (?= *Oribata helvina* Ewing, 1909 “sp. inq.”)
 - (?= *Protoribates* (*Scheloribates*) *lanceoliger* Berlese, 1908 “sp. inq.”)
 - (?= *Galumna sylvicola* Banks, 1909 “sp. inq.”)
 - DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica meridional: frecuente, Neártica y Pantropical).
 - *Scheloribates fimbriatus africanus* Wallwork, 1964
DISTRIBUCIÓN: Tchad y Arabia Saudita.
- *Scheloribates gilvulus* (Koch, 1841) (*Zetes*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Scheloribates gunini* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Scheloribates humeratus* (Hull, 1916) (*Oribatula*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- *Scheloribates hygrophilus* Ivan y Călugăr, 2005
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Scheloribates ibericus* Weigmann, 2010
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Scheloribates kargilensis* Kardar y Mattu, 1999
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
- Scheloribates labyrinthicus* Jeleva, 1962
 - *Scheloribates labyrinthicus labyrinthicus* Jeleva, 1962
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
 - *Scheloribates labyrinthicus oscensis* Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987
DISTRIBUCIÓN: España.
- Scheloribates laevigatus* (Koch, 1835) (*Zetes*)
 - *Scheloribates laevigatus laevigatus* (Koch, 1835)
(= *Oribata lucasi* Nicolet, 1855)
 - (= *Oribata michaeli* Hull, 1914)
 - (= *Scheloribates robustus* Mihelčič, 1969, “nom. praeoc.” por Pletzen, 1963)
 - DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, y Paleotropical).
 - *Scheloribates laevigatus angustirostris* Mihelčič, 1957 (*S. a.*)
(= *Scheloribates quintus* Wunderle, Beck y Woas, 1990)
 - (= *Scheloribates sine* Kulijev, 1979)
 - DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Scheloribates litoralis* Weigmann, 2010
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Scheloribates longisensilus* Ivan y Călugăr, 2005
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Scheloribates longisetosus* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1973
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- *Scheloribates longus* Kulijev, 1968
(= *Scheloribates lencoranicus* Subbotina, 1981)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Mediterránea oriental y Paleártica oriental (excepto Oeste).
- *Scheloribates magnus* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Ttrad, 1983
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Scheloribates minifimbriatus* Mínguez, Subías y Ruiz, 1986
(?= *Protoribates* (*Scheloribates*) *exilior* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte), Guinea Ecuatorial y Panamá.
- *Scheloribates multiiteratus* Subías, 2004
(= *Oribata simplex* Štorkán, 1925, “nom. praeoc.” por Gervais, 1849)
DISTRIBUCIÓN: “Checoslovaquia”.
- *Scheloribates oryzae* Lan, Xin y Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

Oribátidos Paleárticos

- Scheloribates pallidulus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
 – *Scheloribates pallidulus pallidulus* (Koch, 1841)
 (= *Protoribates (Scheloribates) frigidus* Berlese, 1908)
 (= *Zetes fuscomaculatus* Koch, 1841)
 (= *Scheloribates ponticus* Subbotina, 1989)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica; frecuente en Holártica).
 – *Scheloribates pallidulus latipes* (Koch, 1844) (*Zetes l.*)
 (= *Scheloribates campestris* Mihelčič, 1966)
 (= *Scheloribates grandis* Subbotina, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Etiopía.
 – *Scheloribates pilosus* Sellnick, 1943 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Italia.
 – *Scheloribates praeincisus* (Berlese, 1910) (*Protoribates (S.)*)
 (= *Murcia insularis* Oudemans, 1915)
 (= *Scheloribates zaherii* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1983)
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y Neotropical: Panamá e I. Galápagos) y Holártica meridional (Egipto, Irán y U.S.A.: Tejas).
 – *Scheloribates praelineatus* Hammer, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Paquistán e India (Tripura).
 – *Scheloribates primoricus* (Subbotina, 1987) (*Semischeloribates*)
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
 – *Scheloribates repetitus* Subías, 2004
 (= *Scheloribates crassus* Kulijev, 1979, “nom. praec.” por Hammer, 1967)
 DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 – *Scheloribates rigidisetosus* Willmann, 1951
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa central y Paleártica oriental meridional).
 – *Scheloribates riyahtiensis* Kardar, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
 – *Scheloribates rostridentatus* Hammer, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
 – *Scheloribates salebrosus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2008
 DISTRIBUCIÓN: Albania.
 – *Scheloribates saudicus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
 – *Scheloribates saudiensis* Kardar, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
 – *Scheloribates saxicola* (Halbert, 1920) (*Oribatula*)
 DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
 – *Scheloribates semidesertus* Bulanova-Zachvatkina y Mahmudova, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
 – *Scheloribates sergienkoeae* Subbotina, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 – *Scheloribates shigeruus* Fujikawa, 2011
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Scheloribates spirulatus* Vasiliu y Călugăr, 1973
 DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
 – *Scheloribates teldanicus* Vasiliu e Ivan, 1995
 DISTRIBUCIÓN: Israel.
 – *Scheloribates transplicatus* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Egipto.
 – *Scheloribates tuberculatus* Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987
 DISTRIBUCIÓN: España.
 – *Scheloribates tubuaiensis* Sellnick, 1959
 DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Paleártica occidental (Cáucaso).
 – *Scheloribates turcmensis* Subbotina, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
 – *Scheloribates urenicus* Subbotina, 1978
 DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
 – *Scheloribates xylobatoides* Mahunka, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
 – *Scheloribates yezoensis* Fujita y Fujikawa, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

Topobates Grandjean, 1958
 (= *Berndia* Mahunka, 1988)
 (= *Flagellobates* Mahunka, 1978)
 (= *Setobates* Balogh, 1961)

Oribátidos Paleárticos

ESPECIE TIPO: *Topobates granifer* Grandjean, 1958

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica, Neotropical y Antártica).

- *Topobates alvaradoi* (Pérez-Íñigo, 1969) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Topobates carpathicus* (Weigmann y Miko, 1998) (*Scheloribates* (T.))
DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.
- *Topobates circumcarinatus* (Weigmann y Miko, 1998) (*Scheloribates* (T.))
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Topobates comatus* (Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987) (*Setobates*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- *Topobates granifer* Grandjean, 1958
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa e “India”.
- *Topobates helveticus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2009
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Topobates holsaticus* Weigmann, 1969
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- *Topobates humeralis* Subbotina, 1976
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- *Topobates magnus* (Balogh, 1962) (*Setobates*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania y Egipto.
- *Topobates sphaeroides* Subbotina, 1985
DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- *Topobates umbraili* (Schweizer, 1956) (*Hemileius*)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- *Topobates vasiliui* (Ivan y Călugăr, 2005) (*Scheloribates* (T.))
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

Oripodidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Birobates Balogh, 1970

ESPECIE TIPO: *Birobates reductus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

- *Birobates nasutus* Aoki, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Brachyoripoda Balogh, 1970

ESPECIE TIPO: *Brachyoripoda foveolata* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

- *Brachyoripoda punctata* Ohkubo, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Cosmopirnodus Balogh, 1970

ESPECIE TIPO: *Cosmopirnodus pulcherrimus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

- *Cosmopirnodus angulatus* Ichisawa y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Cosmopirnodus pulcherrimus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Japón.

Oripoda Banks, 1904

ESPECIE TIPO: *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oripoda obliqua* Aoki y Yamamoto, 2007
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Oripoda pinicola* Aoki y Ohkubo, 1974
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Vietnam.
- *Oripoda trilabiata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y ¿Centroamérica?) y Corea.

Protoripoda Balogh, 1970

(?= *Frischia* Oudemans, 1915 “gen. inq.”)

ESPECIE TIPO: *Protoripoda woolleyi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Protoripoda flagellata* Choi, 1994
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Oribátidos Paleárticos

Truncopes Grandjean, 1956

(=*Huarpescopes* Fernández, Monetti y Martínez, 1995)

ESPECIE TIPO: *Truncopes optatus* Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental y Neotropical.

– *Truncopes fujikawae* Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Truncopes gozeensis* Nakamura, 2009

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Truncopes moderatus Aoki y Ohkubo, 1974

– *Truncopes moderatus moderatus* Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Truncopes moderatus variabilis* Aoki y Yamamoto, 2007

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Truncopes optatus Grandjean, 1956

– *Truncopes optatus optatus* Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental e I. Kuriles.

– *Truncopes optatus asiaticus* Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Truncopes yoshidai* Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Pirnodidae Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

Cryptoribatula Jacot, 1934

(=*Euaella* Hammer, 1973)

ESPECIE TIPO: *Cryptoribatula taishanensis* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

– *Cryptoribatula taishanensis* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

Pirnodus Grandjean, 1956

ESPECIE TIPO: *Pirnodus detectidens* Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Neotropical.

– *Pirnodus detectidens* Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

– *Pirnodus soyeri* Travé, 1969

DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (I. Salvajes).

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Perxylobates Hammer, 1972

(=*Octodurozetes* Mahunka, 1993)

ESPECIE TIPO: *Xylobates vermiseta* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Perxylobates berndhauseri* (Mahunka, 1993) (*Octodurozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

– *Perxylobates coreanus* Choi y Aoki, 1993

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Perxylobates mahunkai* Bayoumi, 1980

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

– *Perxylobates obesus* Bayoumi, 1977

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Protoribates Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Oribata dentata* Berlese, 1883

Protoribates (Protoribates) Berlese, 1908

(=*Alloribates* Banks, 1947)

(=*Propeschelobates* Jacot, 1936)

(=*Styloribates* Jacot, 1934)

(=*Xylobates* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Protoribates (P.) angulatus* Choi, 1986

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Protoribates (P.) bayanicus* Bayartogtokh, 2000

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Oribátidos Paleárticos

- *Protoribates (P.) brevisetosus* (Fujita, 1989) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (P.) capucinus* Berlese, 1908
 - *Protoribates (P.) capucinus capucinus* Berlese, 1908
(=*Xylobates capucinus angustior* Jacot, 1937)
(?=*Oribata monodactyla* Haller, 1884 “sp. inq.”)
(=*Alloribates singularis* Banks, 1947)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en tropical y subtropical.
 - *Protoribates (P.) capucinus tentaculus* Mihelčič, 1958 “ssp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Protoribates (P.) crassisetiger* Choi, 1986
 - *Protoribates (P.) crassisetiger crassisetiger* Choi, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.
 - *Protoribates (P.) crassisetiger nipponicus* Fujita, 1989
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) dentatus* (Berlese, 1883) (*Oribata*)
(=*Peloribates vastus* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental (Filipinas y Vietnam) y Melanesia (I. Fiji).
- *Protoribates (P.) geonjiensis* Choi, 1994
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Protoribates (P.) gracilis* (Aoki, 1982) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Vietnam.
- *Protoribates (P.) hakonensis* Aoki, 1994
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) hirokous* Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) kumayaensis* Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) longiuscula* (Koch, 1841) (*Zetes*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- *Protoribates (P.) lophothrichus* (Berlese, 1904) (*Oribata*)
(=*Styloribates pectinatus* Jacot, 1934)
(=*Xylobates prionotus* Woolley, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica: Senegal e I. Santa Helena, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Hawaii).
- *Protoribates (P.) magnus* (Aoki, 1982) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Protoribates (P.) nagaroensis* (Fujita, 1989) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) paracapucinus* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Paleártica oriental (Irán) y Etiópica (Congo).
- *Protoribates (P.) rotundus* (Aoki, 2002) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) shirakamiensis* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) souchnaiensis* Abdel-Hamid, 1964
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Protoribates (P.) taira* Fujikawa, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) tohokuensis* Fujikawa, 2003
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Protoribates (P.) varisetiger* (Wen, Aoki y X. Wang, 1984) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Protoribates (P.) yezoensis* (Fujikawa, 1983) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

***Protoribates (Triaungius)* Kulijev, 1978**(=*Brasilobates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)(=*Glaberoribates* Tseng, 1984)ESPECIE TIPO: (*Scheloribates fallax* Kulijev, 1968) =*Peloribates obtusus* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Protoribates (Triaungius) obtusus* (Mihelčič, 1956) (*Peloribates*)
(=*Scheloribates fallax* Kulijev, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán).
- *Protoribates (Triaungius) praeoccupatus* Subías, 2004
(=*Brasilobates bipilis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980, “nom. praeoc.” por Hammer, 1972)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica oriental (Irán).

Oribátidos Paleárticos

- *Protoribates (Triaungius) sangumburiensis* (Choi, 1996) (*Brasilobates*)
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- *Protoribates (Triaungius) spinosus* (Fujita, 1989) (*Brasilobates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Transoribates* Pérez-Íñigo, 1992**

(=*Edaphoribates* Nakamura y Nakai, 2009)

ESPECIE TIPO: *Protoribates latus* Mihelčič, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- *Transoribates agricola* (Nakamura y Aoki, 1989) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Transoribates latus* (Mihelčič, 1965) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Haplozetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Acutozetes* Balogh, 1970**

ESPECIE TIPO: *Acutozetes rostratus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Acutozetes izumiensis* Fujikawa, 2011
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Baloghiella* Bulanova–Zachvatkina, 1972**

ESPECIE TIPO: *Baloghiella prima* Bulanova–Zachvatkina, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Baloghiella granulata* Bayartogtokh y Akrami, 2000
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Baloghiella prima* Bulanova–Zachvatkina, 1972
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

***Indoribates* Jacot, 1929**

ESPECIE TIPO: *Protoribates punctulatus* Sellnick, 1925

***Indoribates (Indoribates)* Jacot, 1929**

(=*Nixozetes* Mahunka, 1977)

(=*Sundazetes* Hammer, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

- *Indoribates (I.) japonicus* (Aoki, 1988) (*Sundazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Indoribates (Haplozetes)* Willmann, 1935**

(=*Mixobates* Subías y Gil–Martín, 1993)

(=*Triungulozetes* Subías, 2001)

ESPECIE TIPO: *Peloribates vindobonensis* Willmann, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Indoribates (Haplozetes) brevisetosus* (Bayartogtokh, 2000) (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Indoribates (Haplozetes) clavatus* (Bayartogtokh, 2000) (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- *Indoribates (Haplozetes) differens* (Weigmann, 2010) (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- *Indoribates (Haplozetes) fusifer* (Berlese, 1908) (*Protoribates (Scheloribates)*)
(=*Haplozetes (Mixobates) insularis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e India (Tripura).
- *Indoribates (Haplozetes) iranicus* Mortazavi, Akrami y Hajizadeh, 2011 (*I. (Mancoribates)*)
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Indoribates (Haplozetes) ulykpani* (Bayartogtokh y Aoki, 1998) (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Indoribates (Haplozetes) vindobonensis (Willmann, 1935) (*Peloribates*)

– *Indoribates (Haplozetes) vindobonensis vindobonensis* (Willmann, 1935)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Península Arábiga, Méjico y Vietnam.

– *Indoribates (Haplozetes) vindobonensis curtiplis* (Kunst, 1977) (*Haplozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

Lauritzenia Hammer, 1958**Lauritzenia (Incabates)** Hammer, 1961(=**Canaribates** Pérez-Íñigo y Peña, 1994)ESPECIE TIPO: *Incabates nudus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Lauritzenia (Incabates) angusta* (Hammer, 1971) (*I.*)(=*Incabates medius* Hammer, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Australiana, Filipinas y Este de Paleártica oriental.

– *Lauritzenia (Incabates) aokii* (Choi, 1985) (*Incabates*)

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Lauritzenia (Incabates) atlantica* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

– *Lauritzenia (Incabates) barbata* Choi y Kim, 2002

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Lauritzenia (Incabates) canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1997

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

– *Lauritzenia (Incabates) depilis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

– *Lauritzenia (Incabates) elegans* (Kunst, 1977) (*Haplozetes*)(=?*Schelorbates longiporosus* Kulijev, 1968 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa centromeridional y U.S.A. suroriental).

– *Lauritzenia (Incabates) hispanica* Morell, 1991 (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

– *Lauritzenia (Incabates) major* (Aoki, 1970) (*I.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].

– *Lauritzenia (Incabates) makii* (Nakamura, Fukumori y Fujikawa, 2010) (*Haplozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Lauritzenia (Incabates) pallida* (Mihelčič, 1956) (*Peloribates*)(=*Protoribates meridionalis* Mihelčič, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Lauritzenia (Incabates) similis* Subías y Gil-Martín, 1995

DISTRIBUCIÓN: Portugal.

– *Lauritzenia (Incabates) sinuata* (Pérez-Íñigo jr., 1990) (*Haplozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

– *Lauritzenia (Incabates) tenuifusus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (Schelorbates)*)(=*Canaribates chamobatooides* Pérez-Íñigo y Peña, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

Peloribates Berlese, 1908(=**Capillozetes** Balogh, 1943)(=**Euryparazetes** Radford, 1950)(=**Indobates** Pandit y Bhattacharya, 1999)(=**Parazetes** Willmann, 1930, “nom. praec.” por Sclater, 1879)ESPECIE TIPO: *Oribata peloptoides* Berlese, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Peloribates acutus* Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

– *Peloribates angulatus* Bayartogtokh, 2000

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Peloribates barbatus* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

– *Peloribates curtipilus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Paleártica oriental meridional).

– *Peloribates europaes* Willmann, 1935

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Nuevo Méjico) y Méjico.

– *Peloribates formosus* Nakatamari, 1985

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Peloribates fumotoensis* Fujikawa, 2011

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Peloribates glaber* Mihelčič, 1956(=*Peloribates alatus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Peloribates grandis* (Willmann, 1930) (*Parazetes*)

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica y Japón.

– *Peloribates haramachiensis* Aoki, 1999

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- *Peloribates latus* Fujikawa, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Peloribates levipunctatus* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Peloribates lineatus* Fujikawa, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Peloribates longipilosus* Csiszár, 1962
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- *Peloribates longisetosus* (Willmann, 1930) (*Parazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Este de Paleártica oriental e India (Assam).
- *Peloribates moderatus* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Peloribates muscicola* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú y Japón.
- *Peloribates nishinoi* Aoki, 1977
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Peloribates ominei* Nakatamari, 1985
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Peloribates pakistanensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional (Paquistán) y Norte de Oriental.
- *Peloribates perezinigoi* Shtanchaeva, Grikurova y Subías, 2011
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Peloribates pilosus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Peloribates prominens* Fujikawa, 2006
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates rangiroaensis* Hammer, 1972
 - *Peloribates rangiroaensis asiaticus* Aoki, 1974
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Peloribates repetitus* Subías, 2004
(=*Peloribates minutus* Aoki, 1967, “nom. praeoc.” por Balogh, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia y ¿Este de Rusia asiática?
- *Peloribates robustus* Grishina, 1981
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- *Peloribates ryukyuensis* Aoki y Nakatamari, 1974
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Peloribates tunisiensis* Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- *Peloribates yezoensis* Fujikawa, 1986
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Pilobates Balogh, 1960ESPECIE TIPO: *Protoribates pilosellus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

- *Pilobates carpetanus* Pérez-Íñigo, 1969
(?=*Protoribates elongatus* Mihelčič, 1956 “sp. inq.”)
(?=*Protoribates longior* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Pilobates pilosellus* (Balogh, 1958) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Angola y Cáucaso.

Trachyoribates Berlese, 1908***Trachyoribates (Rostrozetes)*** Sellnick, 1925(=*Carabozetes* Mihelčič, 1957)(=*Zaherizetes* Yousef y Nasr, 1976)ESPECIE TIPO: (*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925) =*Trachyoribates ovulum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Trachyoribates (Rostrozetes) aegypticus* (Yousef y Nasr, 1976) (*Zaherizetes*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Trachyoribates (Rostrozetes) africanus* (Yousef y Nasr, 1976) (*Zaherizetes*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum* Berlese, 1908 (*T.*)
(=*Peloribates areolatus* Balogh, 1958)
(=*Trachyoribates dorsalis* Balogh, 1958)
(=*Rostrozetes flavus* Woodring, 1965)
(=*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925)

Oribátidos Paleárticos

- (=*Rostrozetes geneuxi* Mahunka, 1985)
 (= *Trachyoribates nodosus* Hammer, 1958)
 (= *Rostrozetes pulcherrimus* Balogh, 1961)
 (= *Peloribates punctulatus* Balogh, 1958)
 (= *Rostrozetes punctulifer* Balogh y Mahunka, 1979)
 (= *Rostrozetes trimorphus* Balogh y Mahunka, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
 – *Trachyoribates (Rostrozetes) persiangulfi* Akrami, Majidi y Behmanesh, 2011
 DISTRIBUCIÓN: Irán.

Galumnoidea Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Neoribates Berlese, 1914ESPECIE TIPO: *Oribata roubali* Berlese, 1910*Neoribates (Neoribates)* Berlese, 1914(=*Protokalumma* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Neoribates (N.) alius* Fujikawa, 2007
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Neoribates (N.) aurantiacus* (Oudemans, 1914) (*Galumna*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y Vietnam.
 – *Neoribates (N.) borealis* Vladimirova, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Eurosiberiana.
 – *Neoribates (N.) bulanovae* Grishina, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 – *Neoribates (N.) elongatus* Aoki, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Neoribates (N.) gracilis* Travé, 1972
 DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
 – *Neoribates (N.) krivolutskyi* Grishina, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 – *Neoribates (N.) macrosacculatus* Aoki, 1966
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 – *Neoribates (N.) neglectus* Willmann, 1953
 DISTRIBUCIÓN: Europa central.
 – *Neoribates (N.) pallidus* Aoki, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 – *Neoribates (N.) parvisetigerum* (Aoki, 1965) (*Protokalumma*)
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).
 – *Neoribates (N.) rimosus* Suzuki, 1978
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Neoribates (N.) rotundus* Aoki, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
 – *Neoribates (N.) roubali* (Berlese, 1910) (*Oribata*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Noreste de Oriental.
 – *Neoribates (N.) sibiricus* Vladimirova, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Siberia.
 – *Neoribates (N.) similis* Fujikawa, 2007
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Neoribates (N.) tuberculatus* Willmann, 1956
 DISTRIBUCIÓN: “Checoslovaquia”.

Neoribates (Parakalumma) Jacot, 1929ESPECIE TIPO: *Neoribates lydia* Jacot, 1923

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

- *Neoribates (Parakalumma) koshiensis* Nakamura, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Neoribates (Parakalumma) lydia* Jacot, 1923 (*N.*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
 – *Neoribates (Parakalumma) robustus* (Banks, 1895) (*Oribata*)
 (= *Oribata centropterus* Berlese, 1908)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental: frecuente, y Japón).

Oribátidos Paleárticos

Galumnidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrogalumna Grandjean, 1956ESPECIE TIPO: *Oribata elimata longipluma* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Acrogalumna brevisetosa* Bayartogtokh y Weigmann, 2005

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

– *Acrogalumna hungarica* (Willmann, 1938) (*Allogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

Acrogalumna longipluma (Berlese, 1904) (*Oribata elimata* l.)– *Acrogalumna longipluma longipluma* (Berlese, 1904)(=*Galumna filata* Oudemans, 1914)(=*Galumna latipluma* Mihelčič, 1952)(=*Galumna longiporus* Mihelčič, 1952)(=*Oribata setiformis* Hall, 1911)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Europa), Etiópica, Oriental (India: Kerala y China suroriental) y Nueva Zelanda.

– *Acrogalumna longipluma adjarica* Murvanidze y Weigmann, 2003

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

– *Acrogalumna longipluma confluentina* (Willmann, 1953) (*Allogalumna*) “ssp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Austria.

– *Acrogalumna shogranensis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

Aegyptogalumna Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985ESPECIE TIPO: *Aegyptogalumna mastigophora* Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Aegyptogalumna mastigophora* Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Allogalumna Grandjean, 1936(=*Ctenogalumna* Balogh, 1961)ESPECIE TIPO: *Galumna alamellae* Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Antártica).

– *Allogalumna exigua* Popp, 1960

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

– *Allogalumna integer* (Berlese, 1904) (*Oribata alata* i.)(=*Allogalumna alata transversa* Mihelčič, 1957)(=*Galumna (Pergalumna) diversiareata* Mihelčič, 1956)(=*Allogalumna neerlandica* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

– *Allogalumna parva* (Berlese, 1916) (*Oribata*)(=*Galumna alamellae* Jacot, 1935)(=*Galumna alamellae italicum* Jacot, 1935)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

– *Allogalumna rotundiceps* Aoki, 1996

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Allogalumna turkeyensis* Grobler, Bayram y Cobanoglu, 2004

DISTRIBUCIÓN: Turquía.

Centroribates Berlese, 1914ESPECIE TIPO: *Oribata mucronata* G. y R. Canestrini, 1882

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Centroribates mucronatus* (G. y R. Canestrini, 1882) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

Cryptogalumna Grandjean, 1957ESPECIE TIPO: *Cryptogalumna cryptodonta* Grandjean, 1957

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.

– *Cryptogalumna cryptodonta* Grandjean, 1957

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Dicatozetes Grandjean, 1956ESPECIE TIPO: *Centroribates uropygium* Grandjean, 1928

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Dicatozetes numidicus* Bernini, 1984

DISTRIBUCIÓN: Argelia.

Oribátidos Paleárticos

- *Dicatozetes uropygium* (Grandjean, 1928) (*Centroribates*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Dimidiogalumna Engelbrecht, 1972

ESPECIE TIPO: *Dimidiogalumna villiersensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

- *Dimidiogalumna azumai* Aoki, 1996
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Disparagalumna Hammer, 1973

ESPECIE TIPO: *Disparagalumna tongaensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

- *Disparagalumna rostrata* Fujikawa, 2008
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Galumna Heyden, 1826

ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804

Galumna (Galumna) Heyden, 1826

(=***Holokalumna*** Jacot, 1929)

(=***Holozetes*** Jacot, 1929)

(=***Kinezogalumna*** Aoki y Hu, 1993)

(=***Zetes*** Koch, 1836)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Galumna (G.) aegyptica* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1982

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

Galumna (G.) alata (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

- *Galumna (G.) alata alata* (Hermann, 1804)

(=*Galumna coleoptratum occidentale* Jacot, 1929)

(=*Oribata octopunctata* Ewing, 1909)

(=*Zetes satellitius* Koch, 1841)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Mongolia, U.S.A.: frecuente, I. Seychelles, Hawai, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).

- *Galumna (G.) alata multiiterata* Subías, 2004

(=*Galumna maxima* Willmann, 1939, “nom. praeoc.” por Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).

- *Galumna (G.) arabica* Bayoumi y Al-Khalifa, 1984

DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.

- *Galumna (G.) azoreana* Pérez-Íñigo, 1992

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

- *Galumna (G.) berlesei* Oudemans, 1919

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

- *Galumna (G.) betzaida* Mahunka, 1992

DISTRIBUCIÓN: Israel.

- *Galumna (G.) bimorpha* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

- *Galumna (G.) cavernalis* Fujikawa, 2007

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- *Galumna (G.) changchunensis* Wen, 1987

DISTRIBUCIÓN: Norte de China.

- *Galumna (G.) chujoi* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental e India (Kerala).

- *Galumna (G.) coreana* Choi, 1997

(=*Galumna longiporosa* Choi, 1986, “nom. praeoc.” por Fujikawa, 1972)

(=*Galumna reiterata* Subías, 2004)

DISTRIBUCIÓN: Corea.

- *Galumna (G.) cuneata* Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

- *Galumna (G.) dimidiata* Engelbrecht, 1969

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e Irán.

- *Galumna (G.) dimorpha* Krivolutskaja, 1952

DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (excepto Este).

- *Galumna (G.) divergens* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Borneo e Irán.

- *Galumna (G.) dorsalis* (Koch, 1835) (*Zetes*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

- *Galumna (G.) elimata* (Koch, 1841) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Europea.

Oribátidos Paleárticos

- *Galumna (G.) europaea* (Berlese, 1914) (*Oribata emarginatus e.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- Galumna (G.) flabellifera* Hammer, 1958
 - *Galumna (G.) flabellifera flabellifera* Hammer, 1958
(=*Pergalumna pyri* Elbadry y Nasr, 1975)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
 - *Galumna (G.) flabellifera orientalis* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Japón.
- *Galumna (G.) flagellata* Willmann, 1925
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (excepto Este).
- *Galumna (G.) gharbiensis* Bayoumi, Al-Assiuty, Abdel-Hamid y El-Shereef, 1983
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- *Galumna (G.) gibbula* Grandjean, 1956 (*G. tarsipennata g.*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Galumna (G.) globuloides* (Tafner, 1905) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Galumna (G.) granalata* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
- *Galumna (G.) homodactyla* (Karpelles, 1893) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- *Galumna (G.) iranensis* Mahunka y Akrami, 2001
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Galumna (G.) karajica* Mahunka y Akrami, 2001
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- *Galumna (G.) kazakhstani* Krivolutskaia, 1952
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Sur de Rusia asiática).
- *Galumna (G.) lanceata* (Oudemans, 1900) (*Notaspis*)
(=*Galumna dubia* Mihelčič, 1953)
(=*Galumna exiguoareata* Mihelčič, 1953)
(=*Galumna maxima* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.
- *Galumna (G.) longiporosa* Fujikawa, 1972
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Galumna (G.) mariae* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Congo) y Macaronésica (Cabo Verde).
- *Galumna (G.) mollis* Kunst, 1958
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- *Galumna (G.) monticola* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán.
- *Galumna (G.) niliaca* Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Galumna (G.) obvia* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
 - *Galumna (G.) obvia obvia* (Berlese, 1914)
(=*Galumna longior* Willmann, 1928)
(=*Oribata obvius norvegicus* Berlese, 1914)
(=*Dimidiogalumna wallworki* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawai y Neotropical).
 - *Galumna (G.) obvia sinensis* Jacot, 1922
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- *Galumna (G.) paragibbula* Weigmann, 2011
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- Galumna (G.) planiclava* Hammer, 1973
 - *Galumna (G.) planiclava ishigakiensis* Aoki, 1982
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Galumna (G.) polyporus* Mihelčič, 1952 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- *Galumna (G.) rossica* Sellnick, 1926
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Oeste): frecuente.
- *Galumna (G.) setigera* Mihelčič, 1956
(=*Galumna (Pergalumna) crassicostata* Mihelčič, 1956)
(=*Galumna distincta* Mihelčič, 1956)
(=*Galumna (Pergalumna) fusigera* Mihelčič, 1956)
(=*Galumna sicca* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- *Galumna (G.) sinuofrons* Jacot, 1922
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

Oribátidos Paleárticos

- *Galumna (G.) tarsipennata* Oudemans, 1914
(=*Galumna (Pergalumna) lata* Mihelčič, 1956)
(=*Galumna nova* Mihelčič, 1957)
(=*Galumna parvula* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: frecuente en el Sur, y Asia centrooccidental) y Brasil.
- *Galumna (G.) tokyoensis* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental
- *Galumna (G.) zachvatkini* Grishina, 1982
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Paleártica oriental meridional).

***Galumna (Angulogalumna)* Grishina, 1981**(=*Cuspidogalumna* Starý, 2005)ESPECIE TIPO: *Angulogalumna asiatica* Grishina, 1981

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- *Galumna (Angulogalumna) asiatica* (Grishina, 1981) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

***Galumna (Cosmogalumna)* Aoki, 1988**(=*Variogalumna* Mahunka, 1995)ESPECIE TIPO: *Cosmogalumna ornata* Aoki, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

- *Galumna (Cosmogalumna) hiroyoshii* (Nakamura y Fujikawa, 2004) (C.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Galumna (Cosmogalumna) ornata* (Aoki, 1988) (C.)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Galumna (Cosmogalumna) yonaguniensis* Aoki, 2009
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Galumna (Indogalumna)* Balakrishnan, 1985**ESPECIE TIPO: *Indogalumna microsulcata* Balakrishnan, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Galumna (Indogalumna) rasilis* Pérez-Íñigo, 1987 (G.)
(=*Galumna rugosa* Wallwork, 1977, “nom. praec.” por Hammer, 1968)
(=*Galumna sanctaehelenae* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores e I. Santa Helena.

***Galumna (Kabylogalumna)* Bernini, 1984**ESPECIE TIPO: *Kabylogalumna rhinoceros* Bernini, 1984

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- *Galumna (Kabylogalumna) rhinoceros* (Bernini, 1984) (K.)
DISTRIBUCIÓN: Argelia.

***Orthogalumna* Balogh, 1961**(=*Mirogalumna* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Orthogalumna saeva* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Orthogalumna saeva* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Etiópica, India (Tripura) y Japón.

***Pergalumna* Grandjean, 1936**(=?*Neorizetes* Jacot, 1933 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Oribata nervosa* Berlese, 1914

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Pergalumna akitaensis* Aoki, 1961
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- *Pergalumna altera* (Oudemans, 1915) (*Galumna*)
(=*Galumna (Pergalumna) diversa* Mihelčič, 1956)
(=*Pergalumna harunaensis* Aoki, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Europa, Sudáfrica, Oriental: Vietnam y China suoriental, y Micronesia: I. Marianas).
- *Pergalumna amamiensis* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Pergalumna aokii* Nakatamari, 1982
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- *Pergalumna chiyukiae* Fujikawa, 2011
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

- Pergalumna curva* (Ewing, 1907) (*Oribata*)
 – *Pergalumna curva curva* (Ewing, 1907)
 (= *Oribata tantillus* Berlese, 1908)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooriental: frecuente, y Paleártica: Mediterránea oriental y Este de Paleártica oriental) y Oriental (Java y China suroriental).
 – *Pergalumna curva ventralis* (Willmann, 1931) (*Galumna v.*)
 (= *Galumna duplicata* Hammer, 1958)
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Sumatra, Polinesia y Neotropical) y Holártica (“U.S.A.” y Este de Paleártica oriental).
 – *Pergalumna filiformis* Fujikawa, 2007
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Pergalumna formicaria* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica septentrional).
 – *Pergalumna granulata* Balogh y Mahunka, 1967
 DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Japón.
 – *Pergalumna hastata* Aoki, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Pergalumna intermedia* Aoki, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Grecia y Paleártica oriental meridional) y Noreste de Oriental.
 – *Pergalumna jongkyui* Choi, 1986
 DISTRIBUCIÓN: Corea.
 – *Pergalumna longiporosa* Fujita y Fujikawa, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
Pergalumna magnipora (Hammer, 1961) (*Galumna*)
 – *Pergalumna magnipora capillaris* Aoki, 1961 (*P. c.*)
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental.
 – *Pergalumna minor* (Willmann, 1928) (*Galumna*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional y U.S.A.: Nueva York).
 – *Pergalumna minoricana* Pérez-Íñigo jr., 1991
 DISTRIBUCIÓN: España.
 – *Pergalumna myrmophila* (Berlese, 1914) (*Oribata longiplumus m.*)
 (= *Galumna linata* Oudemans, 1914)
 (= *Galumna sexareata* Mihelčič, 1956)
 (= *Allogalumna subaequalis* Mihelčič, 1956)
 (= *Allogalumna subaequalis fusca* Mihelčič, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: frecuente en Mediterránea, y Paquistán) y Etiópica: Guinea Ecuatorial: Bioco [Fernando Poo] y Tanzania (Zanzíbar).
Pergalumna nervosa (Berlese, 1914) (*Oribata*)
 – *Pergalumna nervosa nervosa* (Berlese, 1914)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.) y Sudáfrica.
 – *Pergalumna nervosa retalata* (Oudemans, 1915) (*Galumna r.*)
 (= *Galumna (Pergalumna) nervosa punctata* Mihelčič, 1957)
 DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
 – *Pergalumna paucisetosa* (Jacot, 1929) (*Galumna*)
 DISTRIBUCIÓN: ¿“China”?
 – *Pergalumna rima* Fujikawa, 2007
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Pergalumna rotunda* Starý, 2005
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Pergalumna seminervosa* Mahunka y Mahunka-Papp, 2008
 DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
Pergalumna semistriata Pérez-Íñigo jr., 1990
 – *Pergalumna semistriata semistriata* Pérez-Íñigo jr., 1990
 DISTRIBUCIÓN: España.
 – *Pergalumna semistriata matritensis* Arillo y Subías, 1993
 DISTRIBUCIÓN: España.
 – *Pergalumna tsurusakii* Starý, 2005
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Pergalumna variosculturata* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999
 DISTRIBUCIÓN: Hungría.
 – *Pergalumna virga* Fujikawa, 2007
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 – *Pergalumna willmanni* (Zachvatkin, 1953) (*Galumna*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Suroeste de Siberia).

Pilogalumna Grandjean, 1956ESPECIE TIPO: *Pilogalumna ornatula* Grandjean, 1956

Oribátidos Paleárticos

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

– *Pilogalumna arabica* Bayoumi y Al-Khalifa, 1986

DISTRIBUCIÓN: Península Arábiga.

Pilogalumna crassiclava (Berlese, 1914) (*Allogalumna*)

– *Pilogalumna crassiclava crassiclava* (Berlese, 1914)

(=*Galumna allifera* Oudemans, 1915)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (frecuente).

– *Pilogalumna crassiclava longiareata* Pérez-Iñigo, 1976 (*P. allifera l.*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Pilogalumna crassiclava montana* Grishina y Sergienko, 1978 (*P. allifera m.*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

Pilogalumna ornatula Grandjean, 1956

– *Pilogalumna ornatula ornatula* Grandjean, 1956

(=*Galumna adareata* Mihelčič, 1957)

(=*Galumna decipiens* Mihelčič, 1956)

(=*Allogalumna molensis* Mihelčič, 1957)

(=*Allogalumna pterata* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Méjico.

– *Pilogalumna ornatula fayoumensis* Abdel-Hamid, 1964

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

– *Pilogalumna recta* (Mihelčič, 1957) (*Allogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: España.

– *Pilogalumna saboorii* Mahunka y Akrami, 2001

DISTRIBUCIÓN: Irán.

– *Pilogalumna steinmanni* Aoki, 1975

DISTRIBUCIÓN: Corea.

– *Pilogalumna tenuiclava* (Berlese, 1908) (*Oribata*)

(?*=Acarus alatus* Schrank, 1803 “sp. inq.”)

(?*=Acarus aquaticus marginatus* De Geer, 1778 “sp. inq.”)

(=*Galumna areolata* Willmann, 1923)

(=*Allogalumna atra* Mihelčič, 1957)

(=*Allogalumna boevi* Krivolutskaja, 1952)

(=*Galumna radiata* Sellnick, 1928)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Europa).

Psammogalumna Balogh, 1943

ESPECIE TIPO: *Stictozetes hungaricus* Sellnick, 1925

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Psammogalumna hungarica* (Sellnick, 1925) (*Stictozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (excepto extremos Este y Oeste).

– *Psammogalumna iranica* Akrami, Irani-Nejad y Mirzaie, 2011

DISTRIBUCIÓN: Irán.

– *Psammogalumna thysanura* (Krivolutskaja, 1952) (*Allogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

Setogalumna P. Balogh, 1985

ESPECIE TIPO: *Setogalumna excellens* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

– *Setogalumna diminuta* Arillo y Subías, 1993

DISTRIBUCIÓN: España.

Trichogalumna Balogh, 1960

ESPECIE TIPO: *Pilogalumna lunai* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.

– *Trichogalumna arborea* Ohkubo, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Trichogalumna chimaera* Ohkubo, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Trichogalumna chitralensis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán.

– *Trichogalumna granuliala* Ohkubo, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Trichogalumna hygrophila* Ohkubo, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Trichogalumna imperfecta* Ohkubo, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

– *Trichogalumna lineata* Ohkubo, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Oribátidos Paleárticos

– *Trichogalumna nipponica* (Aoki, 1966) (*Pergalumna duplicata* n.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Cáucaso y Sureste de Paleártica oriental (frecuente), y Oriental.

***Vaghia* Oudemans, 1919**

ESPECIE TIPO: *Oribata (Stictozetes) stupendus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: "Holártica" y Oriental.

– *Vaghia carinata* (Travé, 1956) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa y Méjico.

– *Vaghia simplex* Travé, 1957

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

– *Vaghia stupenda* (Berlese, 1916) (*Oribata (Stictozetes)*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

– *Vaghia uniporosa* Arillo y Subías, 1993

DISTRIBUCIÓN: España.

Galumnellidae Piffli, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Galumnella* Berlese, 1916**

ESPECIE TIPO: *Galumnella paradoxa* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Galumnella nipponica* Suzuki y Aoki, 1970

(=*Galumnella angustifrons* Aoki, 1970)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental.

– *Galumnella okinawana* Aoki, 2009

DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Iberogalumnella* Arillo y Subías, 1993**

ESPECIE TIPO: *Iberogalumnella alandalusica* Arillo y Subías, 1993

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Iberogalumnella alandalusica* Arillo y Subías, 1993

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

Listado alfabético de especies (y subespecies) de oribátidos paleárticos

- abchastica* (*Ceratoppia*)
abchastica [*Q.* (*Coronoquadroppia*)]
abchastica (*Neoamerioppia*)
abchasicus (*Papillacarus*)
abdurachmanovi (*Oribatella*)
aberrans (*Protoribotritia*)
abnobensis (*Tricheremaeus*)
aborigensis [*D.* (*Epidamaeus*)]
aborigensis (*Niphocephus*)
abscondita (*Cryptoplophora*)
abulensis (*Motizetes*)
acarinus (*Aphelacarus*)
acaroides (*Trichoribates*) *sp. inq.*
achipteroides (*Anachipteria*)
achmedovi (*Atropacarus*)
aciculatus (*Papillacarus*)
acromios (*Eupelops*)
actirostrata (*Medioxyoppia*)
aculeata [*M.* (*Allobelba*)]
acuminata (*Ceratoppia*)
acuminata (*Lauropia*) *maritima*
acuminatus [*L.* (*Rhaphidosus*)]
acuspoidatus (*Planoristes*)
acuta (*Achipteria*)
acuta (*Graptoppia*) *sundensis*
acuta (*Hafenrefferia*)
acuta (*Medioxyoppia*)
acuta (*Moritzoppia*)
acuta (*Suctobelbella*)
acutidens [*L.* (*Dorycranosus*)]
acutidens (*Suctobelbella*)
acutirostris [*Z.* (*Protozetomimus*)]
acutus [*L.* (*Dorycranosus*)]
acutus (*Grypoceramerus*)
acutus (*Peloribates*)
adanata [*N.* (*Confinoppia*)]
adansonii (*Microzetes*)
adelaie (*Xenillus*)
adelaidae (*Oribella*)
adelaidae [*S.* (*Tropacarus*)]
adjarica (*Acrogalumna*) *longipluma*
adjecta (*Phauloppia*)
adminensis (*Licnoliodes*)
adpressus (*Gymnodamaeus*)
aegrota (*Belba*)
aegyptiaca (*Anachipteria*)
aegyptica (*Epilohmannia*) *minuta*
aegyptica (*Galumna*)
aegypticus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
aegypticus (*Berlesezetes*)
aegypticus (*Lamellobates*) *molecula*
aegypticus [*T.* (*Rostrozetes*)]
aeoliana (*Berniniella*)
aeolianus (*Berndamerus*)
aequalis (*Melanozetes*) *sp. inq.*
aequalis (*Papillacarus*)
aequiseta (*Ramonoppia*)
aethiopicus (*Schelorbates*)
affinis (*Carabodes*)
affinis [*D.* (*Epidamaeus*)]
affinis [*S.* (*Flagrosuctobelba*)]
- affinis* (*Phthiracarus*)
africanus (*Passalozetes*)
africanus [*T.* (*Rostrozetes*)]
africanus (*Schelorbates*) *fimbriatus*
africanus [*A.* (*Trichacaroceras*)]
agenjoi (*Parachipteria*)
aggenitalis (*Euphthiracarus*)
agilis (*Schelorbates*) *sp. inq.*
agricola (*Passalozetes*)
agricola (*Transorbates*)
ainu (*Damaeus*)
akhtyamovi (*Banksinoma*)
akimovi (*Papillacarus*)
akitaensis (*Nothrus*)
akitaensis (*Pergalumna*)
akkeshi [*L.* (*Dorycranosus*)] *chiebunensis*
alandalusica (*Iberogalumna*)
alata (*Galumna*)
alatus (*Tectocephus*)
alces (*Berlesezetes*)
alejnicovae (*Ramusella*)
aleinikovae [*D.* (*Epidamaeus*)]
alexandrinae (*Schelorbates*)
alfonsii [*R.* (*Insculptoppiella*)]
algarvensis [*T.* (*Latilamellobates*)]
algarvensis (*Perschelorbates*)
algicola (*Autoppia*)
aliena (*Suctobelba*)
alius (*Liochthonius*)
alius (*Neoribates*)
aliverdievae (*Hermanniella*)
allifera (*Oribatula*) *tibialis*
alloenasuta [*S.* (*Flagrosuctobelba*)]
almagulae (*Cultroribula*)
almeriensis (*Flabellobelba*)
alpestris [*A.* (*Izuachipteria*)]
alpestris (*Liochthonius*)
alpestris (*Montizetes*)
alpina (*Suctobelbella*)
alpina [*P.* (*Tectodamaeus*)]
alpinus [*M.* (*Calyptozetes*)]
alpinus (*Euphthiracarus*) *reticulatus*
alpinus (*Melanozetes*) *sp. inq.*
alpinus (*Scutovertex*)
alpinus [*T.* (*Latilamellobates*)]
altaica (*Moritzoppia*) *myrmophila*
altaica (*Perlohmanna*)
altaica (*Rhynchobelba*)
altaicus (*Diapterobates*)
altaicus [*L.* (*Dorycranosus*)]
altaicus (*Melanozetes*)
altaicus (*Trhyphochthonius*)
altera (*Pergalumna*)
alticola [*D.* (*Epidamaeus*)]
altimontanus (*Areozetes*)
altimontanus (*Diapterobates*)
altitudinis (*Litholestes*)
altvateri (*Suctobelba*)
alvaradoi (*Topobates*)
amabilis [*F.* (*Psammocephus*)]
amamiensis (*Dolicheremaeus*) *infrequens*

Oribátidos Paleárticos

- amamiensis* (*Pergalumna*)
amamiensis (*Trichotocephus*)
ambigua (*Dampfella*)
americanus (*Peloptulus*)
americanus (*Tegoribates*)
amicabilis (*Brachychthonius*)
amictus (*Camisia*) sp. inq.
amnicus (*Limnozetes*)
amparaoe (*Ramonoppia*)
amudariensis (*Hydrozetes*)
amurica (*Suctobelbella*)
anasillus (*Xenillus*)
anauniensis (*Nothrus*)
anceps (*Oribotritia*)
anchorhina [S. (*Flagrosuctobelba*)]
andalusicabulensis (*Paternoppia*)
andrei (*Licnoliodes*)
andrewi (*Liochthonius*)
andrianovae [O. (*Zygoribatula*)]
angarensis (*Proteremaeus*)
angelus (*Pterochthonius*)
angulata (*Cultroribula*)
angulata (*Nanhermannia*)
angulata (*Suctobelbella*)
angulatus (*Cosmopirnodus*)
angulatus [D. (*Epidamaeus*)]
angulatus (*Papillacarus*)
angulatus (*Peloribates*)
angulatus (*Protoribates*)
angulatus (*Punctoribates*)
angulatus (*Trichoribates*)
angulatus (*Trimalaconothrus*)
angulosa (*Oribatella*)
angusta [L. (*Incabates*)]
angusta (*Oribotritia*)
angustatus [L. (*Dorycranosus*)]
angustatus (*Trichoribates*)
angustirostratus [D. (*Epidamaeus*)]
angustirostris (*Scheloribates*) *laevigatus*
angustolamellata (*Oribatula*)
annamariae (*Tereticepheus*)
anomala (*Ramuselloppia*)
anomalus (*Steganacarus*) *magnus*
anomia (*Camisia*)
anonymus [P. (*Archiphthiracarus*)]
anonymus (*Sellnickochthonius*)
anoporosus (*Zachvatkinibates*)
antipai (*Euphthiracarus*)
antis (*Eremulus*)
antonii (*Gehypochthonius*) sp. inq.
anulatus (*Leobodes*)
anuncata [R. (*Insculptoppia*)]
aokii (*Acrotritia*)
aokii (*Ceratozetella*)
aokii [D. (*Epidamaeus*)]
aokii (*Eremaezetes*)
aokii [L. (*Incabates*)]
aokii (*Pergalumna*)
aokii (*Sellnickochthonius*)
aokii (*Suctobelbella*)
aokii (*Symbioribates*)
aokii (*Zetorchestes*)
aominensis (*Gustavia*)
aomoriensis (*Suctobelbata*)
apathyi (*Chamobates*) sp. inq.
apatomorpha (*Ctenobelba*)
aperta [S. (*Dividoppia*)]
aphidinus (*Parhypochthonius*)
applicatus (*Steganacarus*)
apuanicus (*Carabodes*)
apunctatus (*Licnoliodes*)
aquaticus (*Mainothrus*)
arabia (*Oribatella*)
arabica (*Galumna*)
arabica (*Pilogalumna*)
aragonensis (*Hispanozetes*)
araneola (*Ctenacarus*)
arborea (*Trichogalumna*)
arboricola (*Oribatula*)
arcana (*Suctobelbella*)
arcidiaconoae (*Lasiobelba*)
arctica (*Cultroribula*)
arctica (*Oribatella*)
arctica (*Pyroppia*)
arctica [D. (*Epidamaeus*)]
arcticus (*Montizetes*)
arcticus (*Sphaerozetes*)
arcualis (*Hypovortex*)
arcuata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
arcuata (*Microppia*)
arcuata [O. (*Zygoribatula*)]
arcuatissima [O. (*Zygoribatula*)]
ardua (*Acrotritia*)
arduinii (*Carabodes*)
arduus [L. (*Dorycranosus*)]
arenaria (*Graptoppia*)
arenarius (*Berlesezetes*)
arenocolus (*Scutovertex*)
areolata [H. *Phyllhermannia*)]
areolatus (*Carabodes*)
arifi (*Paralopheremaeus*) *hispanicus*
arilloi [S. (*Flagrosuctobelba*)] *diversosetosa*
arilloi (*Rhinoppia*)
arilloi (*Xenillus*)
aristosa (*Hermannia*)
armata [P. (*Tectodamaeus*)]
armatus (*Ceratozetes*)
armatus (*Eupterotegaeus*)
arnoldii (*Diapterobates*)
arnoldii (*Thamnacarus*) sp. inq.
arrogans (*Austrocarabodes*)
articristata (*Lauropoppia*)
artiodactylus (*Atopochthonius*)
artvinensis (*Rhinoppia*)
arvernensis (*Damaeus*)
ascendens (*Scheloribates*)
ashizuriensis (*Malaconothrus*)
ashoroensis (*Nothrus*)
ashoroensis (*Trhypochthoniellus*)
asiatica [G. (*Angulogalumna*)]
asiatica (*Collohmanna*)
asiatica (*Neoamerioppia*)
asiatica (*Oribatella*)
asiatica (*Oribotritia*)
asiatica (*Paraceratoppia*)
asiaticus (*Cosmochthonius*)
asiaticus (*Microzetes*)
asiaticus (*Neogymnobates*) *luteus*
asiaticus (*Nothrus*)
asiaticus (*Peloribates*) *rangiroaensis*
asiaticus (*Plasmobates*)
asiaticus (*Truncopes*) *optatus*
asper (*Liochthonius*)
asper [B. (*Passalobates*)]

Oribátidos Paleárticos

- asperatus* (*Damaeolus*)
assimiloides (*Ramusella*)
astatus (*Papillochthonius*)
astrachanicus [*P. (Semipunctoribates)*]
aterrimus (*Euzetes*) sp. inq.
athesis (*Xenillus*)
atlantica [*L. (Incabates)*]
atlanticus [*P. (Archiphthiracarus)*]
atomaria (*Suctobelba*)
aurantiacus (*Neoribates*)
aurata (*Belba*)
auratus (*Saxicolestes*)
aureonotata [*G. (Tauroplophora)*]
auriculatus (*Carabodes*)
auritus (*Damaeus*)
australis [*P. (Archiphthiracarus)*]
australis (*Gymnodampia*)
austriaca (*Jacotella*)
aveiroensis (*Punctoribates*)
avenifer (*Eremulus*)
azizia (*Oribatella*)
azoreana (*Galumna*)
azorensis (*Nothrus*) *palustris*
azorensis (*Steganacarus*) *hirsutus*
azorensis (*Xenillus*) *discrepans*
azoricus (*Carabodes*)
azoricus (*Melanozetes*)
azoricus (*Pilocephus*)
azovicus (*Scheloribates*)
azumaensis (*Scheloribates*)
azumaensis (*Trimalaconothrus*)
azumai (*Dimidiogalumna*)
baburini (*Oppiella*)
baccettii (*Licnodamaeus*)
bacillatus [*L. (Rhaphidosus)*]
bacilliseta [*M. (Hammeroppia)*]
bacilliseta (*Nothrus*)
bacillum (*Damaeus*) sp. inq.
badensis [*N. (Amerigloboppia)*]
badghysi [*L. (Dorycranosus)*]
badius (*Mainothrus*)
baetica (*Lauropia*)
bagnalli [*R. (Insculptoppia)*]
bagnalli (*Oribotritia*) sp. inq.
baicalica (*Zachvatkinella*)
baichengensis (*Ramusella*)
baikalica (*Oribotritia*)
bajartogtokhi (*Hypovertex*)
bakeri [*D. (Epidamaeus)*]
balcanicus [*S. (Tropacarus)*]
balearica (*Pseudoamerioppia*)
balearicus [*S. (Tropacarus)*]
baloghi [*P. (Archiphthiracarus)*]
baloghi (*Dolicheremaesu*)
baloghi [*S. (Flagrosuctobelba)*]
baloghi (*Hungarobelba*)
baloghi (*Mabulatrachus*)
baloghi (*Microzetes*)
baloghi (*Niphocephus*) *nivalis*
baloghi (*Paratrertia*)
bandae (*Odontocephus*)
baranae [*O. (Dzarogneta)*]
barbarossa, (*Gymnodamaeus*)
barbata (*Belba*)
barbata [*L. (Incabates)*]
barbata (*Oribatella*)
barbata (*Oxybrachioppia*)
barbatulus [*D. (Epidamaeus)*]
barbatulus (*Scheloribates*)
barbatus (*Costeremus*)
barbatus (*Peloribates*)
barbatus (*Trimalaconothrus*)
barguzini (*Campachipteria*)
bataviensis (*Neoliodes*)
bayanicus (*Protoribates*)
bayartogtokhi [*D. (Epidamaeus)*]
bayoumii (*Neoppia*)
behanae [*Z. (Alpizetes)*]
beijingensis (*Odontocephus*)
belbiformes (*Zachvatkinella*)
belgicae (*Hypogeoppia*)
bella (*Campachipteria*)
bellus (*Carabodes*)
benacensis (*Eohypochthonius*)
beresi [*N. (Confinoppia)*]
beringiana (*Suctobelba*)
beringianus [*A. (Corocopulia)*]
berlesei (*Brachychthonius*)
berlesei [*D. (Epidamaeus)*]
berlesei (*Eupelops*) sp. inq.
berlesei (*Galumna*)
berlesei (*Oribatella*)
berlesei (*Oribotritia*)
berlesei (*Pantelozetes*)
berlesei (*Trichoribates*)
berndhauseri (*Multipulchroppia*)
berndhauseri (*Perxylobates*)
berninii [*N. (Ancestroppia)*]
berninii (*Berniniella*)
berninii (*Carabodes*)
berninii [*R. (Insculptoppia)*]
berninii (*Oribatella*)
berolina (*Cultroribula*)
berzosai (*Rhinoppia*)
beskidyensis (*Lauropia*)
besucheti (*Oppiella*)
betzaida (*Galumna*)
biarea (*Trichoribates*)
bicarinata (*Achipteria*)
bicarinata (*Berniniella*)
bicarinatus (*Hispanozetes*)
bicarinatus [*S. (Tropacarus)*]
bichei (*Atropacarus*)
biciliatus (*Nothrus*) sp. inq.
bicillata [*R. (Insculptoppiella)*]
biclavata [*S. (Dyobelba)*]
bicolor (*Nothrus*) sp. inq.
bicorniculatus (*Hispanozetes*)
bicornis [*M. (Calyptozetes)*]
bicornis (*Scheloribates*)
bicostatus (*Berndamerus*)
bicostatus (*Gymnodamaeus*)
bicristatus (*Arthrodamaeus*)
bicultrata (*Cultroribula*)
bicuspidata [*A. (Helvetobelba)*]
bicuspidata (*Oromurcia*)
bidactylus (*Bipassalozetes*)
bidens [*C. (Flexa)*]
bidentatus (*Zetomotrichus*)
bifurcata (*Banksinoma*) *lanceolata*
bifurcata (*Nanhermannia*)
bilineata (*Machuella*) *ventrisetosa*
bilineatus (*Ameronothrus*)
bimaculatus (*Brachychthonius*)

Oribátidos Paleárticos

- bimorpha* (*Galumna*)
bipectinata [*R. (Bipectinoppia)*]
bipectinatus (*Epilohmannoides*)
bipilis (*Ceratoppia*)
birulai (*Chamobates*)
bisetus (*Podopterotegaeus*)
bispinosus (*Chamobates*)
bispinosus (*Nothrus*) sp. inq.
bisulcatus (*Tritegeus*)
bituberculatus (*Austrocarabodes*)
bituberculatus [*D. (Epidamaeus)*]
biurus (*Camisia*)
bivaginata (*Bursoplophora*)
biverrucata (*Camisia*)
boedvarssoni (*Ocesobates*)
bogduulensis (*Diapterobates*)
bombretensis (*Nannerlia*)
boninensis (*Austrocarabodes*)
boninensis [*S. (Lalmoppia)*]
boothianus (*Zetomimus*)
borealis [*P. (Archiphthiracarus)*]
borealis (*Banksinoma*)
borealis (*Camisia*)
borealis (*Eobrachychthonius*)
borealis (*Exochocephus*)
borealis (*Liacarus*)
borealis (*Neoribates*)
borealis (*Sellnickochthonius*)
boresetosus (*Phthiracarus*)
boreus [*D. (Spatiodamaeus)*]
borgesi (*Peloptulus*)
borhidii (*Microtegeus*)
borussicus (*Nothrus*)
bosniae (*Tegeocranellus*)
botschi (*Parhypochthonius*) sp. inq.
boulfekhari [*S. (Tropacarus)*]
brachiatus (*Cepheus*)
brachyramosa (*Arcoppia*)
bregetovae (*Ceratozetella*)
bregetovae (*Damaeolus*)
bregetovae (*Ocesobates*)
breviclava [*C. (Flexa)*]
breviclava (*Tegeozetes*) *tunicatus*
breviclavata [*F. (Mexicoppia)*]
breviclavatus [*L. (Procorynetes)*]
brevicornuta (*Oribatella*)
brevicostulata [*M. (Moritzoppiella)*]
brevicuspoidatus (*Punctoribates*)
brevicuspoidis (*Oribatella*)
brevicuspis (*Trichoribates*)
brevidentatus (*Diapterobates*)
brevifer (*Eueremaeus*)
brevilamellaris (*Trichoribates*)
brevilamellatus (*Liacarus*)
brevipectinata [*M. (Multilanceoppia)*]
brevipes (*Micreremus*)
brevipilis (*Hoplophorella*)
brevipilosa (*Ctenobelba*)
brevipilus [*S. (Tropacarus)*]
brevis (*Liochthonius*)
brevis (*Zetomimus*)
breviseta (*Lauropia*)
brevisetiger [*O. (Acrotocephus)*]
brevisetiger (*Nippobodes*)
brevisetigera (*Brassiella*)
brevisetosa (*Acrogalumna*)
brevisetosus [*D. (Epidamaeus)*]
brevisetosus [*I. (Haplozetes)*]
brevisetosus (*Protoribates*)
brevisetus (*Trhypochthoniellus*)
brevisetus (*Tritegeus*)
brevisimile (*Lauropia*)
brevitibialis [*D. (Epidamaeus)*]
brissago (*Ceratozetella*)
bryobius [*P. (Archiphthiracarus)*]
bulanovae (*Neoribates*)
bulanovae (*Oribatella*)
bulanovae (*Rhinoppia*)
bulbofemoralis (*Damaeus*)
bulganensis (*Dissorhina*)
bulgaricus (*Hypozetes*)
bulgaricus (*Scutovertex*)
bunaensis (*Scheloribates*)
buresi [*T. (Tyrphonothrus)*]
burrowsi (*Lucoppia*)
byzovae (*Heterochthonius*)
byzovae (*Oribatella*)
cadizi [*P. (Archiphthiracarus)*]
caelatus (*Lamellovertex*)
caelestis (*Steganacarus*)
caesarea (*Licnobelba*)
calcarata (*Oribatella*)
calcaratus (*Farchacarus*)
callainii [*S. (Tropacarus)*]
callatisiana (*Multioppia*)
callipygis [*C. (Xiphobates)*]
callitoca (*Mongaillardia*)
cambricus (*Mycobates*)
campestris (*Ceratozetes*)
camtschaticus (*Damaeus*) sp. inq.
camtschaticus (*Scheloribates*)
canadensis (*Propelops*)
canaliculatus (*Neoliodes*) sp. inq.
canariensis (*Anomaloppia*)
canariensis [*M. (Hammeroppia)*]
canariensis (*Hermannia*)
canariensis [*L. (Incabates)*]
canariensis (*Oribella*)
canariensis (*Poroscheloribates*)
canariensis (*Xenillus*) *discrepans*
candidulus [*N. (Calyptophthiracarus)*]
canestrinii (*Hermanniella*) sp. inq.
capense (*Oppia*)
capensis (*Hydrozetes*)
capillaris (*Pergalumna*) *magnipora*
capillatus [*H. (Capillonothrus)*]
capitata (*Gredosella*)
capitatus (*Neogymnobates*)
caprai (*Scheloribates*)
capucinus (*Protoribates*)
carcharodon (*Suctobelbella*)
carinata (*Vaghia*)
carinatissima (*Berniniella*)
carinatus [*S. (Tropacarus)*]
carinthiaca (*Lauropia*) *maritima* ssp. inq.
carli (*Mycobates*)
carloso (*Steganacarus*)
carneus (*Scheloribates*) sp. inq.
carpathicus (*Topobates*)
carpatica (*Dissorhina*)
carpatica [*M. (Multilanceoppia)*]
carpetanus (*Pilobates*)
carusoi (*Steganacarus*)
caspica [*O. (Sacculoribatella)*]

Oribátidos Paleárticos

- caspica* [*O. (Zygoribatula)*]
cassolai (*Cosmogneta*)
castanea (*Banksinoma*) sp. inq.
castrii (*Microzetes*)
caucasica (*Suctobelba*) *scalpellata*
caucasica (*Zachvatkinella*)
causicus (*Cepheus*)
causicus (*Chamobates*)
causicus (*Eupelops*)
causicus (*Heterochthonius*)
causicus (*Microzetes*)
causicus (*Palaearcarus*)
causicus (*Trichoribates*)
caudatus (*Dendrozetes*)
cavaticus (*Oribellopsis*)
caverkiculus (*Turkmenitrichus*)
cavernalis (*Galumna*)
cazanicus (*Hoplophthiracarus*)
cellulatus (*Damaeolus*)
cendsureni (*Hypovertex*)
centrodentata (*Rhinoppia*)
cephalotes (*Carabodes*) sp. inq.
cephiformis (*Cepheus*)
cerebrum (*Carabodes*)
cereus (*Arthrodamaeus*)
cervus (*Javieroppia*)
cespitem (*Oribatella*) sp. inq.
chabarica (*Suctobelbella*)
chadaevae (*Proterremaeus*)
chamartinensis (*Papillacarus*)
changbaiensis (*Parautogneta*)
changchunensis (*Galumna*)
changlingensis (*Ghilarovus*)
chavinensis [*E. (Multoribates)*]
chejuensis (*Nippobodes*)
chernovae (*Atropacarus*)
cherubin (*Polypterozetes*)
chichijimensis (*Oribotritia*)
chiebunensis [*L. (Dorycranosus)*]
chimaera (*Balogheremmaeus*)
chimaera (*Trichogalumna*)
chinensis (*Fissicepheus*)
chirstlus (*Carabodes*)
chitinofincta (*Anomaloppia*)
chitralensis [*S. (Flagrosuctobelba)*]
chitralensis (*Trichogalumna*)
chiyukiae (*Pergalumna*)
christovi (*Arenozetes*)
chroniosus (*Liacarus*)
chujoi (*Galumna*)
chukchi [*D. (Epidamaeus)*]
ciliatus (*Limnozetes*)
cinnatus [*D. (Epidamaeus)*]
cincta (*Banksinoma*)
circumcarinatus (*Topobates*)
circumita [*Q. (Coronoquadroppia)*]
cisalpina (*Ceratozetella*)
citelli (*Oribella*)
cladonicolus (*Trhypochthonius*)
clara (*Hermannia*)
clavata [*O. (Aciculoppia)*]
clavata (*Moritzoppia*) sp. inq.
clavata [*S. (Ussuribata)*]
clavatoflagellatus (*Eremulus*) sp. inq.
clavatopilus (*Xenillus*)
clavatotrichobothria [*O. (Zygoribatula)*]
clavatus (*Atropacarus*)
clavatus (*Birsteinus*)
clavatus (*Fissicepheus*)
clavatus (*Haplochthonius*)
clavatus [*I. (Haplozetes)*]
clavatus (*Hemileius*)
clavatus [*T. (Latilamellobates)*]
clavatus (*Liochthonius*)
clavatus [*L. (Procorynetes)*]
clavatus (*Tectocephus*) *velatus*
clavatus (*Unguizetes*)
claviger (*Dolicheremmaeus*)
claviger (*Eupelops*)
clavigera (*Hermannia*)
clavigera (*Metabelbella*)
clavigera (*Moritzoppia*) *unicarinata*
clavigerus (*Atropacarus*)
clavigerus (*Oribellopsis*) sp. inq.
claviopsis (*Fissicepheus*)
clavipectinata (*Ramusella*)
clavipes [*D. (Paradamaeus)*]
clavisensillata (*Ceratoppia*)
claviseta (*Suctobelbella*)
clemens [*P. (Archiphthiracarus)*]
closteros (*Acrotritia*)
clypeator (*Xenillus*)
clypeatus (*Ceratozetes*) sp. inq.
cognata [*O. (Zygoribatula)*]
coiffaiti (*Perlohmanna*)
colchica (*Ceratozetes*)
colchica (*Oribatella*)
coleoprata (*Achipteria*)
columbianus [*L. (Dorycranosus)*]
columbreti [*T. (Latilamellobates)*]
comas (*Carabodes*)
comatus [*P. (Archiphthiracarus)*]
comatus (*Topobates*)
combinatus (*Umbellozetes*)
comitalis (*Nanhermannia*)
commutata (*Lauropia*)
commutata (*Oribatula*)
comosus [*P. (Neophthiracarus)*]
compositocarinata (*Lauropia*) sp. inq.
compressus (*Phthiracarus*)
compta (*Belba*)
concavus (*Bathocephus*)
concavus (*Mixochthonius*)
concinus (*Hoplophthiracarus*)
concolor (*Hoplophthiracarus*)
concolor (*Oppia*) sp. inq.
concurvatus (*Tectocephus*)
confervae (*Hydrozetes*)
confinis [*N. (Confinoppia)*]
confinis (*Cultroribula*)
confluentina (*Acrogalumna*) *longipluma* ssp. inq.
confusa (*Ramusella*)
confusus (*Chamobates*)
confusus (*Xenillus*)
congregator (*Trhypochthonius*) *tectorum*
congruus (*Verachthonius*)
conica (*Suctobelbella*)
conicus (*Papillacarus*)
coniferus (*Nothrus*)
coniunctus (*Tectocephus*)
coniunctus [*S. (Tropacarus)*]
conjuncta (*Berniniella*)
conjunctus (*Ceratozetes*)
conjunctus (*Liacarus*) sp. inq.

Oribátidos Paleárticos

- conjunctus* [P. (Minguezetes)]
conjunctus (Zachvatkinibates)
conjungens [D. (Epidamaeus)]
connexa [O. (Zygoribatula)]
consimilis (Indotritia)
consimilis (Suctobelba)
conspicua (Trhypochthonius)
conspicua (Tricheremaeus)
contaminatus (Eupelops)
contiguus (Liacarus)
continua (Nanhermannia)
contrarius (Rhacaplacarus)
convexa (Hermannia)
copperminensis (Trichoribates)
coracinus (Liacarus)
corallium (Lohmannia)
cordiformis (Eremaeus) hepaticus
coreana (Galumna)
coreana (Gymnodampia) crassisetiger
coreana (Lohmannia)
coreanus (Dolicheremaeus) infrequens
coreanus [D. (Epidamaeus)]
coreanus (Liacarus) gammatus
coreanus (Perxylobates)
coriaceus (Carabodes)
corniculata (Dissorhina) ornata
corniculata [R. (Insculptoppia)]
corniculatus (Fissicepheus)
corniger (Scapheremaeus)
cornigera (Suctobelba)
cornuta (Parapyroppia)
cornutus (Eueremaeus) sp. inq.
cornutus (Iugoribates)
cornutus (Tecteremaeus)
coronarius (Fissicepheus)
coronatus [L. (Dorycranosus)]
corpusculum (Scheloribates)
corsicanus (Ophidiotrichus)
corsicanus (Saxicolestes)
corticalis (Nothrus) sp. inq.
corynopus (Belba)
costai [N. (Calyptophthiracarus)]
costula (Licnodamaeus)
costulatus (Microzetes)
coxalis [D. (Epidamaeus)]
crassiclava (Pilogalumna)
crassipilosa (Oribatella)
crassirostris (Punctoribates) sellnicki
crassisensillatus [D. (Epidamaeus)]
crassisetiger (Eohypochthonius)
crassisetiger (Gymnodampia)
crassisetiger (Protoribates)
crassisetosa (Belba)
crassisetosus (Eueremaeus)
crassisetosus (Haplochthonius)
crassisetosus (Ommatocephesus)
crassispinosus [D. (Spatiodamaeus)] sp. inq.
crassus [P. (Archiphthiracarus)]
crassus (Liochthonius)
crassuta [M. (Multilanceoppia)]
craterifer (Plesiodamaeus)
crenata [Q. (Coronoquadroppia)]
crenatosetosa (Parabelbella)
crenulata (Tenuiala)
crenulatus (Oribatodes)
crenulatus (Synchthonius)
cretensis (Dissorhina)
cribelliger [M. (Calyptozetes)]
cribraria (Ferolocella)
cribrarius (Euphthiracarus)
cricoides (Sellnickochthonius)
crimicus (Scheloribates)
crinitus [M. (Archegotocephesus)]
crinitus (Diapterobates)
crinitus (Eupelops) sp. inq.
crinitus (Phthiracarus)
crispatus (Damaeus)
crispirhina (Suctobelbella)
cristata [O. (Dzarogneta)]
cristata (Moritzoppia) uncarinata
cristata [G. (Stenoppia)]
cristatus (Hoplophthiracarus)
crosbyi (Oribellopsis)
cryptisetosa (Moritzoppia)
cryptodonta (Cryptogalumna)
cryptopa (Maerkelotritia)
csikii [C. (Klapperiches)]
csiszarae (Atropacarus)
csiszarae (Ctenobelba)
ctenifera (Oxybrachioppia)
cucullata (Achipteria)
cucullata (Hoplophorella)
culterisetosus [D. (Epidamaeus)]
cuneata (Galumna)
cuneocostulata (Moritzoppia)
curta (Achipteria)
curticephala (Acrotritia)
curtipilis (Ceratoppia) bipilis
curtipilis [L. (Dorycranosus)]
curtipilis [I. (Haplozetes)] vindobonensis
curtipilis (Melanozetes) sp. inq.
curtipilus (Peloribates)
curtipilus (Ramusella)
curtiramosa [R. (Rectoppia)] stinatii
curtiramosa (Rhinoppia) obsoleta
curtiseta (Odontocephesus)
curtispinosa (Basidoppia)
curva (Pergalumna)
curvisetiger [O. (Acrotocephesus)]
curvisetiger (Austrocarabodes)
curvisetosus (Fissicepheus)
cuscaensis (Brachioppia)
cuspidatiformis (Chamobates)
cuspidatus (Amerus)
cuspidatus (Berlesezetes)
cuspidatus (Chamobates)
cuspidatus (Diapterobates) pusillus
cuspidatus (Podoribates)
cuspidodenticulata (Ceratozetella)
cylindrica [D. (Cylindroppia)]
cylindrica (Epilohmannia)
cymba (Cymbaeremaeus)
dactylaris [O. (Zygoribatula)]
dactyloscopicus [C. (Xiphobates)]
daghestanica (Belba)
daghestanica (Epilohmannia)
dallaii (Mystroppia)
damavandica [R. (Rectoppia)]
danaus (Scheloribates)
dargoltsiana (Suctobelbella)
dashidorzsi (Lepidozetes)
dasyppus (Phthiracarus) sp. inq.
debililamellata [R. (Rectoppia)]
debilis (Mycobates)

Oribátidos Paleárticos

- decarinatus* (*Schelorbates*)
decedens (*Amerobelba*)
decempectinata (*Lauropopia*)
decemsetiger (*Adrodamaeus*)
decipiens (*Oxyoppioides*)
decuri (*Lasiobelba*)
decumana (*Oribotritia*) sp. inq.
defectuosa (*Ramusella*)
defectus (*Fissicepheus*)
deficiens (*Anachipteria*)
delamarei (*Niphocephalus*) *nivalis*
delamarei (*Provertex*)
delamellatus (*Montizetes*)
delicata (*Suctobelbella*)
demetrii (*Gilarovella*)
denaliensis [*C. (Cyrtozetes)*]
densipunctata (*Suctobelbilla*)
dentata (*Abchasiella*)
dentata (*Apoplophora*)
dentata (*Austrotritia*)
dentata (*Lauropopia*)
dentata [*F. (Mexicoppia)*]
dentata (*Pyropia*)
dentata (*Suctobelbilla*)
dentatus (*Cepheus*)
dentatus (*Chamobates*)
dentatus (*Nemacepheus*)
dentatus (*Protoribates*)
dentatus (*Schelorbates*)
dentatus (*Sphodrocephalus*)
dentatus (*Trichoribates*) *novus*
denticulata (*Lauropopia*)
denticulata (*Oppia*)
denticuspidatus (*Peloptulus*)
dentifera [*M. (Moritzoppiella)*]
dentilamellata (*Prionoribatella*)
dentissima (*Novosuctobelba*)
dentotutorii (*Chamobates*)
depauperatus [*C. (Xiphobates)*]
depilata (*Strenzkea*)
depilis [*L. (Incabates)*]
deserticola (*Tectoribates*)
deserticola (*Thamnacarus*)
deserticus (*Bipassalozetes*)
desmeti [*S. (Tropacarus)*]
detectidens (*Pirnodus*)
dichosa (*Joboppia*)
dichotoma [*A. (Helvetobelba)*]
dickersoni [*L. (Dorycranosus)*]
dicornus (*Eupelops*) *eximius*
dictyna (*Camisia*)
didyma (*Austrotritia*)
differens (*Anomaloppia*)
differens [*I. (Haplozetes)*]
digita (*Cerachipteria*)
dilutus (*Liochthonius*)
dimentmani (*Schelorbates*)
dimidiata (*Galumna*)
diminuta (*Setogalumna*)
dimorpha (*Galumna*)
dimorpha (*Kodiakella*)
discrepans (*Miracarus*)
discrepans (*Suctobelba*)
discrepans (*Xenillus*)
discreta (*Neoppia*)
dissimilis [*C. (Klapperiches)*]
dissimilis (*Mesotritia*)
dissimilis (*Perlohmannia*)
dissonus [*P. (Archiphthiracarus)*]
distenta (*Epimerella*)
distincta (*Campachipteria*)
distincta (*Lauropopia*)
distinctus (*Dolicheremaeus*)
distinctus (*Schelorbates*)
divergens (*Galumna*)
diversicostulata (*Moritzoppia*)
diversipilis [*D. (Kunstdamaeus)*]
diversus [*D. (Epidamaeus)*] *tatricus* ssp. inq.
diversus (*Verachthonius*)
divida (*Oribatula*)
divisus (*Caleremaeus*) sp. inq.
djaparidzae (*Ceratozetella*)
djaparidzae [*L. (Dorycranosus)*]
djaparidzae [*C. (Flexa)*]
doderleini (*Platylodes*)
doliaris (*Hermannia*) sp. inq.
dolosa (*Hermannella*)
dolosus (*Sellnickochthonius*)
dominiaki [*P. (Archiphthiracarus)*]
donghaksensis (*Neogymnobates*)
doris (*Lauropopia*)
dorni (*Dolicheremaeus*)
dorsalis (*Carabodes*) *tsushimaensis*
dorsalis (*Galumna*) sp. inq.
dorsalis (*Nanhermannia*)
doryura (*Zachvatkinella*)
doumandji [*S. (Tropacarus)*]
draconis (*Machuella*)
dubia [*O. (Dzarogneta)*]
dubia (*Joelia*)
dubia [*A. (Weigmannella)*]
dubinini (*Ameronothrus*)
dubinini (*Belba*)
dubinini (*Diapterobates*)
dubinini (*Hermannella*)
dubinini (*Phthiracarus*)
dubiosus (*Parhypochthonius*) sp. inq.
dubius [*C. (Flexa)*]
dudichi (*Carabodes*)
dudichi (*Oribatella*)
duffy (*Serratoppia*)
dungeri (*Hypogeoppia*)
duplex [*P. (Archiphthiracarus)*]
duplex (*Suctobelbella*) *acutidens*
duplicata (*Acrotritia*)
echigoensis (*Ceratenuiala*)
echinatus (*Papillacarus*)
echinodiscus (*Atropacarus*)
echinopus (*Damaeus*)
editae (*Lauropopia*)
eduardoi [*R. (Rectoppia)*]
eduardoi (*Rhinoppia*)
edwardsi (*Edwardzetes*)
egregius (*Carabodes*)
egyptica (*Lohmannia*)
eichhornia (*Hydrozetes*) sp. inq.
elegans (*Achipteria*)
elegans (*Bipassalozetes*)
elegans (*Eremulus*)
elegans [*L. (Incabates)*]
elegans (*Synchthonius*)
elegans (*Tectocephalus*)
elegantissima (*Oribatula*)
elegantula [*S. (Flagrosuctobelba)*]

Oribátidos Paleárticos

- elegantula* (*Nanhermannia*)
elegantulus (*Trhypochthonius*) sp. inq.
elifae (*Rhinoppia*)
elimata (*Galumna*)
elisabethae (*Parabelbella*)
elisae (*Ethiovertex*)
elisae (*Subbelba*)
elliptica [R. (*Insculptoppia*)]
elmela [R. (*Insculptoppia*)]
elongata (*Cultroribula*)
elongata [R. (*Insculptoppiella*)]
elongatus (*Dolicheremaeus*)
elongatus (*Eueremaeus*)
elongatus (*Neoribates*)
elongatus (*Odontocephus*)
elongatus (*Proteremaeus*)
elongatus (*Thamnacarus*)
elongatus [H. (*Urubambates*)]
elsosneadensis (*Sellnickochthonius*)
emarginata [R. (*Bipectinoppia*)]
embeyisztini (*Licneremaeus*)
emeryi (*Microzetorchestes*)
emmae (*Phyllozetes*)
enoplura (*Jacotella*)
ensifer (*Austrocarabodes*)
ensifer (*Protoribotritia*)
eperezinigoae (*Hemileius*)
ephippiatus (*Trichoribates*) sp. inq.
epidamaeiformis (*Metabelbella*)
epilata (*Rhinoppia*)
equestris (*Zetorchestes*)
erabuensis (*Trichotocephus*)
erbanensis (*Xenillus*)
erectus (*Idiozetes*)
eremuloides (*Berndamerus*)
ericus [M. (*Parametabelba*)]
ermani [R. (*Insculptoppia*)]
erzurumensis [Q. (*Coronoquadroppia*)]
escotata (*Moritzoppia*)
espatulatus (*Odontocephus*)
esulcatus (*Epilohmannoides*)
etruscus (*Oribellopsis*)
eucalla [O. (*Zygoribatula*)]
eupalineus [P. (*Archiphthiracarus*)]
europaea (*Allosuctobelba*) *grandis*
europaea (*Galumna*)
europaea [S. (*Lalmoppia*)]
europaea (*Suctobelbilla*) *dentata*
europaeus (*Hypochthonius*) *rufulus*
europaeus (*Peloribates*)
europaeus (*Trhypochthonius*) *silvestris*
eutricha (*Oribatella*)
evansi (*Liochthonius*)
eveana (*Mongaillardia*)
evidens [H. (*Heterohermannia*)]
ewingi (*Allodamaeus*)
exarata [O. (*Zygoribatula*)]
excavata [O. (*Zygoribatula*)]
excavatus [S. (*Tropacarus*)]
excultus (*Euphthiracarus*)
exempta (*Hypogeoppia*)
exigua (*Allogalumna*)
exigualis (*Mycobates*)
exilicornis (*Oribatella*)
exilior (*Parabelbella*)
exilis (*Mixacarus*)
exilis [O. (*Zygoribatula*)]
eximius (*Eupelops*)
exobothridialis (*Banksinoma*)
exobothridialis (*Mesotritia*)
exobothridialis (*Rhinoppia*)
expansa [Q. (*Coronoquadroppia*)]
expansum (*Joboppia*)
expansus (*Megeremaeus*)
exsudans (*Oribatula*)
externus (*Liacarus*)
extraneus (*Adoristes*) *ovatus*
extrudens (*Berniniella*)
ezoensis (*Nothrus*)
ezoensis (*Punctoribates*)
ezzati (*Bicyrthermannia*)
faeroensis (*Maerkelotritia*)
fajeti [D. (*Spatiodamaeus*)]
falcata (*Lauropopia*)
falciformis [P. (*Archiphthiracarus*)]
fallax (*Lauropopia*)
fanzagoi (*Campachipteria*)
farinosus [D. (*Epidamaeus*)]
farinosus (*Eupelops*)
farinosus (*Poroliodes*)
farsi [R. (*Insculptoppia*)]
fasciata [R. (*Rectoppia*)]
fasciatus (*Gephyrazetes*)
fayoumensis (*Pilogalumna*) *ornatula*
feideri (*Cepheus*)
feideri (*Lauropopia*)
feideri (*Lucoppia*)
femoralis (*Carabodes*)
femoralis (*Scheloribates*) sp. inq.
femoratus (*Adrodamaeus*)
fennica (*Oribotritia*)
fernandoi (*Xenillus*)
ferrugineus (*Phthiracarus*)
filiformis (*Parapyropia*)
filiformis (*Pergalumna*)
filippovae [M. (*Parametabelba*)]
filosus (*Sacculozetes*)
fimbriatus (*Scapheremaeus*)
fimbriatus (*Scheloribates*)
finlandica (*Austrotritia*)
fiorii (*Joelia*)
firmus [D. (*Adamaeus*)]
fissurata (*Austrotritia*)
fissurata (*Berniniella*)
fissurata (*Microtritia*)
fissuratus (*Licnodamaeus*)
fjellbergi (*Ceratozetella*)
flabellifera (*Galumna*)
flabrarius (*Zetorchestes*)
flagellaris [R. (*Insculptoppiella*)]
flagellata (*Galumna*)
flagellata (*Neoamerioppia*)
flagellata (*Protoripoda*)
flagellata [A. (*Rhaphigneta*)]
flagellatissimus (*Steganacarus*)
flagellifer (*Damaeus*)
flagellifer (*Eremulus*)
flagellifera [S. (*Flagrosuctobelba*)]
flagelliformis (*Mesotritia*)
flagelliseta [M. (*Parametabelba*)]
flagelliseta (*Suctobelba*)
flammeisetosa (*Belba*)
flammeus (*Liacarus*)
flavida [M. (*Parpophora*)]

Oribátidos Paleárticos

- flechtmanni* (*Humerobates*)
flexipilus [*P. (Archiphthiracarus)*]
flexispinosus [*D. (Epidamaeus)*]
flexus [*D. (Epidamaeus)*]
floralis (*Pseudoamerioppia*)
floresiana (*Parachipteria*)
floresianus (*Melanozetes*) *azoricus*
fluviatilis [*H. (Capillonostrus)*]
foliaceisetus (*Austrocarabodes*)
foliata (*Corynoppia*)
foliata (*Ctenobelba*)
foliata (*Oribatella*)
foliatoides (*Corynoppia*)
foliatus (*Cosmochthonius*)
foliatus (*Scutoribates*)
foliisetus (*Ctenacarus*)
foliosus (*Cepheus*) *sp. inq.*
folium [*D. (Epidamaeus)*]
fonticula (*Suctobelbilla*)
formicaria (*Pergalumna*)
formosa (*Berniniella*)
formosana (*Quinquoppia*)
formosus (*Peloribates*)
formosus (*Sellnickochthonius*)
foroliviensis (*Damaeus*) *sp. inq.*
forsslundi [*S. (Flagrosuctobelba)*]
forsslundi (*Nanhermannia*)
forsslundi (*Oribellopsis*)
forsslundi (*Provertex*)
fortisensillus [*D. (Epidamaeus)*]
fortispinosus [*D. (Epidamaeus)*]
fossatus (*Carabodes*) *sp. inq.*
foveiventris (*Selenoribates*)
foveolata [*G. (Apograptoppia)*]
foveolata (*Camisia*)
foveolata [*Q. (Coronoquadroppia)*]
foveolata (*Epilohmannia*)
foveolatus (*Cosmochthonius*) *lanatus*
foveolatus (*Eueremaes*)
foveolatus (*Euphthiracarus*) *cribrarius*
foveolatus (*Hispanozetes*)
foveolatus (*Hoplophthiracarus*)
foveolatus (*Mixacarus*) *exilis*
foveolatus (*Scutoribates*)
foveolatus (*Trimalaconostrus*)
fragilis [*D. (Epidamaeus)*]
franzi (*Cerachipteria*)
fraterculus [*D. (Kunstdamaeus)*]
fraternalis (*Gredosella*)
frisiae [*O. (Zygoribatula)*]
frondeus (*Jacotella*)
frondifer (*Gehypochthonius*)
frondosa (*Cosmohermannia*)
frondosa (*Suctobelbella*)
frondosus (*Gibbicephus*)
fuentesii (*Sellnickochthonius*)
fuerteventurae (*Eupelops*) *claviger*
fuerteventurae (*Subbelba*) *elisae*
fujikawae [*D. (Epidamaeus)*]
fujikawae (*Oribella*)
fujikawae (*Truncopes*)
fujinitaensis (*Trhypochthonius*) *tectorum*
fukushiraensis (*Hypochthoniella*)
fumigatus (*Trichoribates*) *sp. inq.*
fumotoensis (*Peloribates*)
fungorum (*Humerobates*) *sp. inq.*
furcata (*Acrotritia*)
furcata [*M. (Furculoppia)*]
furcata [*R. (Insculptoppia)*]
furcatus (*Sellnickochthonius*)
furcatus (*Trichoribates*)
furcatus (*Zetomimus*)
furcillata (*Furcoribula*)
furcillatus (*Liochthonius*)
furugelma (*Multioppia*)
furvus [*P. (Archiphthiracarus)*]
fusca (*Gymnodampia*)
fusca (*Pedrocortesella*)
fuscipes (*Fuscozetes*)
fuscus (*Umbellozetes*)
fusifera (*Gustavia*)
fusifera [*I. (Haplozetes)*]
fusififormis (*Maerkelotritia*)
fusififormis (*Tenuialoides*)
galaica [*Q. (Coronoquadroppia)*]
galba (*Liochthonius*)
galeodula (*Beklemishevia*)
gallardoi (*Liebstadia*)
gammatus (*Liacarus*)
gapsaensis (*Multioppia*)
gebennicus (*Belorchestes*)
geminus (*Chamobates*)
geminus (*Eupelops*)
gemma (*Sphaerochthonius*)
gemmula (*Ceratozetes*)
genavensis (*Atropacarus*)
genavensis [*Z. (Protozetomimus)*]
geographica (*Eremobelba*)
geonjiensis (*Protoribates*)
georgiensis (*Austrocarabodes*) *foliaceisetus*
georgii (*Dolicheremaes*)
gephyrus [*X. (Stonyxenillus)*]
germanicus [*M. (Calyptozetes)*] *cribelliger ssp. inq.*
getica (*Lauroppia*)
gevi (*Damaeus*)
gharbiensis (*Galumna*)
ghardaqaensis (*Selenoribates*)
ghilarovi (*Punctoribates*)
ghiljarovi (*Multioppia*)
gibba (*Hermannia*)
gibber [*P. (Archiphthiracarus)*]
gibber [*N. (Confinoppia)*]
gibber (*Hermannia*)
gibbula (*Galumna*)
gibbus (*Eupelops*)
gibbus (*Heterochthonius*)
gibbus (*Peloptulus*)
gigantea [*P. (Apolohmannia)*]
gigantea (*Collohmannia*)
gigantea (*Epilohmannia*)
gigantea (*Hermannia*)
giganteus (*Humerobates*) *rostromellatus*
gigas (*Oribotritia*)
gilmartinoi (*Multioppia*)
gilvipes (*Hafenrefferia*)
gilvulus (*Scheloribates*) *sp. inq.*
gilyarovi [*D. (Epidamaeus)*]
gisini (*Liochthonius*)
giustii (*Licneremaes*)
glaber (*Peloribates*)
glaber (*Scutovertex*)
glaber [*T. (Tyrphonostrus)*]
glabra (*Jacotella*)
glabra (*Multioppia*)

Oribátidos Paleárticos

- glabra* [O. (*Zygoribatula*)]
glabriseta (*Oxybrachioppia*)
glabrisetus [D. (*Spatiodamaeus*)]
glandulosus (*Scutovertex*)
globiceps (*Belba*) sp. inq.
globifer [L. (*Procorynetes*)]
globiger (*Malaconothrus*)
globosa (*Dissorhina*) *ornata*
globosus [P. (*Archiphthiracarus*)]
globosus (*Neoliodes*)
globularis (*Sphaerozetes*) sp. inq.
globuliferus (*Neolichthoni*)
globuloides (*Galumna*) sp. inq.
globulus (*Euzetes*)
glycyphagoides (*Damaeus*)
gobiensis (*Bipassalozetes*)
golbasiensis [R. (*Insculptoppia*)]
golosovae (*Gozmanyina*)
golosovae [R. (*Insculptoppia*)]
golosovae (*Parabelbella*)
golosovae (*Parautogneta*)
gomeræ (*Oribatella*)
gomerensis [N. (*Calyptophthiracarus*)]
gomozovae (*Rhinoppia*)
gorodkovi (*Nanhermannia*)
gozeensis (*Truncopes*)
gracilior (*Eremobelba*)
gracilipes (*Damaeus*)
gracilis [O. (*Acrotocepheus*)]
gracilis (*Ceratozetes*)
gracilis (*Eohypochthonius*)
gracilis (*Fissicepheus*)
gracilis (*Gehypochthonius*)
gracilis (*Hammerella*)
gracilis [H. (*Heterohermannia*)]
gracilis [S. (*Lalmoppia*)]
gracilis (*Neoribates*)
gracilis (*Protoribates*)
gracilis (*Sellnickochthonius*)
graeca (*Multipulchroppia*)
graecus (*Haplochthonius*)
graecus (*Platylodes*)
gramenicus (*Papillacarus*)
granalata (*Galumna*)
grancanariae (*Ctenobelba*)
grancanariae (*Parabelbella*)
grancanariae (*Subbelba*) *elisae*
grandis (*Allosuctobelba*)
grandis (*Anachipteria*)
grandis (*Berniniella*)
grandis (*Eremaeus*)
grandis (*Eupelops*) sp. inq.
grandis (*Hermannella*)
grandis (*Peloribates*)
grandis (*Trimalaconothrus*) *angulatus*
grandjeani (*Acaronychus*)
grandjeani (*Berlesezetes*)
grandjeani (*Carabodes*)
grandjeani (*Mongaillardia*)
grandjeani (*Niphocepheus*) *ivalis*
grandjeani (*Tricheremaeus*)
grandjeani [S. (*Tropacarus*)]
grandjeani (*Zetorchestes*)
grandjeani [O. (*Zygoribatula*)]
grandjeanica (*Porobelba*)
granifer (*Topobates*)
granifera (*Suctobelbella*)
- granulata* (*Baloghiella*)
granulata (*Cycloppia*)
granulata (*Hermannella*)
granulata (*Pergalumna*)
granulata (*Suctobelba*)
granulata [O. (*Zygoribatula*)]
granulatus (*Carabodes*)
granulatus (*Eueremaeus*) *oblongus*
granulatus [D. (*Kunstidamaeus*)]
granulatus (*Liacarus*)
granulatus (*Microtegeus*)
granulatus (*Nesiacarus*)
granulatus (*Scutovertex*)
granuliala (*Trichogalumna*)
granulosus (*Cepheus*) sp. inq.
graptoppioides (*Tainsculptoppia*)
gratiosa (*Liebstadia*)
gratiosa (*Metabelbella*)
greucus (*Oribellopsis*)
gregorioi (*Carabodes*)
grishinae (*Punctoribates*)
groenlandicus [D. (*Epidamaeus*)]
groenlandicus (*Propelops*)
grootaerti (*Miracarus*)
guadarramica [O. (*Zygoribatula*)]
guadarramicus (*Carabodes*)
guadarramicus (*Ceratozetes*)
guadarramicus (*Ghilarovus*) *hispanicus*
guadarramicus (*Humerobates*) *rostromellatus*
guadarramicus (*Niphocepheus*)
guanarteme (*Steganacarus*)
guanicola (*Moritzoppia*)
guanicola (*Serratoppia*)
guanophilus (*Sellnickochthonius*)
guerini (*Scapheremaeus*)
gunini (*Scheloribates*)
guttata [Q. (*Coronoquadroppia*)]
gyrata (*Ramusella*)
hachijoensis (*Dolicheremaeus*) *infrequens*
hailongensis [O. (*Zygoribatula*)]
hakonensis (*Protoribates*)
hakonensis (*Trimalaconothrus*)
hallaensis (*Astegistes*)
hallasanensis (*Acrotritia*)
halophilus (*Eupelops*)
halophilus (*Xenillus*)
hamata (*Autogneta*)
hamata (*Hoplophorella*)
hamata (*Medioxyoppia*)
hamata (*Suctobelbella*)
hamatus (*Hoplophthiracarus*)
hamidi (*Neoamerioppia*)
hammeræ [D. (*Epidamaeus*)]
hammeræ (*Quadroppia*)
hammeræ (*Trhypochthonius*) sp. inq.
hanyensis (*Sellnickochthonius*)
haradai (*Adrodamaeus*)
haradai (*Austrocarabodes*)
haradai [F. (*Psammocepheus*)]
haramachiensis (*Peloribates*)
hardyi (*Pedrocortesella*)
harteni (*Suctobelbella*)
harundinosus (*Hydrozetes*)
hastata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
hastata (*Pergalumna*)
hastatus (*Furcobates*)
hasticeps (*Achipteria*) sp. inq.

Oribátidos Paleárticos

- hastilis* (*Neoctenacarus*)
hatanoensis (*Nothrus*)
hauseri (*Allosuctobelba*)
hauseri (*Berniniella*) *serratiostris*
hauseri (*Chamobates*)
hauseri (*Issaniella*) *mograbin*
hauseri (*Oribotritia*)
hauseri (*Passalozetes*)
hauseri (*Rhinoppia*) *bulanovae*
hauseri (*Trichoribates*)
hauserorum (*Brachychthonius*)
hebes (*Unduloribates*)
heelei (*Phyllozetes*)
helenae [*O.* (*Fberninia*)]
hellenicus (*Berndamerus*)
hellenicus (*Microzetes*)
helvetica (*Joshuella*)
helvetica (*Metrioppia*)
helvetica (*Paramedioppia*)
helveticus (*Hypocephus*)
helveticus (*Kaszabobates*)
helveticus (*Topobates*)
henroi (*Allonothrus*)
hepaticus (*Eremaeus*)
herculeanus (*Steganacarus*)
herenessica (*Austrotritia*)
hericius (*Protocephus*)
hermanni (*Oribotritia*)
hermannioides (*Melanozetes*) *sp. inq.*
herzegowinensis (*Conchogneta*) *willmanni*
hesperidiana (*Lasiobelba*)
hessei (*Phauloppia*) *sp. inq.*
heterocuspis (*Ceratozetella*)
heterochaeta [*O.* (*Zygoribatula*)]
heterodontata (*Oribatella*)
heteroporus (*Trichoribates*)
heterosa [*L.* (*Antennoppia*)]
heterosa [*P.* (*Apolohmannia*)]
heterosetiger (*Neoxenillus*)
heterosetosa (*Acanthobelba*)
heterosetosa (*Belba*)
heterosetosa (*Ctenobelba*)
heterosetosus (*Cepheus*)
heterospinifer (*Camisia*)
heterotricha (*Epilohmannia*)
heterotricha (*Rhinoppia*)
heterotrichus [*N.* (*Calyptophthiracarus*)]
hexagonus [*P.* (*Minguezetes*)]
hexagonus (*Mixacarus*)
hierrensis (*Hemileius*)
higoensis (*Triautogneta*)
hirauchiae (*Suctobelbata*)
hirokous (*Protoribates*)
hiroyoshii [*G.* (*Cosmogalumna*)]
hirsuta (*Masthermannia*)
hirsutus (*Papillacarus*)
hirsutus (*Steganacarus*)
hirtus (*Brachychthonius*)
hirtus (*Trichoribates*) *sp. inq.*
hispanica (*Corynoppia*)
hispanica (*Gerloubia*)
hispanica [*L.* (*Incabates*)]
hispanica (*Tenuelamellarea*)
hispanica [*O.* (*Zygoribatula*)]
hispanicus (*Adrodamaeus*)
hispanicus (*Carabodes*)
hispanicus (*Ghilarovus*)
hispanicus (*Paralopheremaeus*)
hispanicus (*Passalozetes*)
hispaniola (*Beklemishevia*)
histracinus (*Hoplophthiracarus*)
hokkaidensis (*Hermannia*)
hokkaidoensis (*Suctobelbella*)
hokkaiensis (*Cepheus*)
hokkaiensis (*Eueremaeus*)
holomonensis (*Achipteria*)
holsaticus (*Topobates*)
homodactyla (*Galumna*) *sp. inq.*
honestus (*Sellnickochthonius*)
honshuensis (*Diapterobates*) *variabilis*
horreo [*C.* (*Flexa*)]
horrida (*Camisia*)
horridus (*Liochthonius*)
hortensis (*Neoamerioppia*)
howardi (*Anachipteria*)
humectus (*Minunthozetes*) *sp. inq.*
humeralis (*Diapterobates*)
humeralis (*Hemileius*)
humeralis (*Topobates*)
humerata (*Liebstadia*)
humeratus (*Epiemulus*)
humeratus (*Scheloribates*) *sp. inq.*
humeridens (*Ghilarovus*)
humicola [*R.* (*Insculptoppia*)]
humicola [*H.* (*Platynothrus*)]
hungarica (*Acrogalumna*)
hungarica (*Berniniella*)
hungarica (*Ceratoppia*) *sp. inq.*
hungarica [*M.* (*Hammeroppia*)] *wilsoni*
hungarica (*Oppia*) *sp. inq.*
hungarica (*Oribatella*)
hungarica (*Psammogalumna*)
hungaricus (*Aleurodamaeus*)
hungaricus (*Carabodes*)
hungaricus (*Exochocephus*)
hungaricus (*Odontocephus*)
hungaricus (*Sellnickochthonius*) *rostratus*
hungaricus [*P.* (*Semipunctoribates*)]
hungarorum (*Lohmannia*)
hurkai (*Miracarus*)
huvsgulensis [*L.* (*Procorynetes*)]
hyeroglyphica (*Acrotritia*)
hygrophila (*Rhinoppia*)
hygrophila (*Trichogalumna*)
hygrophilus (*Eupelops*)
hygrophilus (*Scheloribates*)
hypogea (*Hypogeoppia*)
hystracinus (*Liochthonius*)
hystracinus (*Palaecarus*)
ianus (*Scutovertex*)
ibarakiensis [*S.* (*Flagrosuctobelba*)]
iberica [*C.* (*Bifurcobelba*)]
iberica (*Bursoplophora*)
ibericus (*Peloptulus*)
ibericus (*Scheloribates*)
ibericus (*Xenillus*)
ichnusae (*Oribatella*)
iheyaensis (*Neoliodes*)
iheyaensis (*Tectocephus*)
iheyaensis [*O.* (*Zygoribatula*)]
ikeharai (*Carabodes*)
ilicaensis [*O.* (*Dzarogneta*)]
illinoisensis (*Hoplophthiracarus*)
illinoisensis (*Quadroppia*)

Oribátidos Paleárticos

- ilyinae* (*Sellnickochthonius*)
imadatei (*Dolicheremaeus*)
immaculatus (*Sellnickochthonius*)
immundus (*Atropacarus*)
impar (*Prionoribatella*)
impedita (*Cosmogneta*)
imperatoria (*Ceratozetella*)
imperfecta [*A.* (*Izuachipteria*)]
imperfecta (*Trichogalumna*)
imperfectus (*Cosmochthonius*)
imperfectus (*Passalozetes*)
imperialis (*Hafenferrefia*) sp. inq.
impressus (*Brachychthonius*)
imreorum (*Epilohmannia*)
inaequalis (*Licnodamaeus*)
inaestimabilis (*Steganacarus*)
incerta (*Oribatula*)
incisa (*Ceratoppia*)
incisa [*M.* (*Moritzoppiella*)]
incisa (*Oribatella*)
incisellus [*T.* (*Latilamellobates*)]
incisus (*Cepheus*) sp. inq.
incisus (*Liacarus*)
incognita (*Lauropopia*)
incognitus (*Steganacarus*)
incomperta (*Phauloppia*)
incomptus (*Steganacarus*)
incondita (*Hermanniella*)
inconditus (*Atropacarus*)
incredibilis (*Phthiracarus*)
inculpatus (*Atropacarus*)
incurva [*S.* (*Lalmoppia*)]
incurvatus [*M.* (*Calyptozetes*)]
indentatus [*L.* (*Dorycranosus*)]
indusiatus (*Trimalaconothrus*)
induta (*Eremella*)
incola [*P.* (*Minguezetes*)]
inermis (*Liacarus*)
inexpectata (*Epilohmannia*)
inexpectata (*Rhynchobelba*)
inexpectatus (*Hypozaetes*)
inexpectatus (*Phthiracarus*)
inexpectatus (*Spinozaetes*)
inflexa (*Oribatella*)
infrequens (*Dolicheremaeus*)
inglisi (*Euphthiracarus*)
initialis (*Hemileius*)
inlenticulatus (*Passalozetes*)
inlenticulatus (*Scutovertex*)
inopinatus (*Calyptophthiracarus*) *pavidus*
inornata (*Berniniella*)
inornatus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
inoueae (*Hoplophthiracarus*)
inquirenda (*Hydrozaetes*) sp. inq.
insculpta [*R.* (*Insculptoppia*)]
insertus (*Eremaeus*)
insignis (*Banksinoma*)
insignis [*P.* (*Minguezetes*)]
insignis (*Perlohmanna*)
insolita [*M.* (*Hammeroppia*)]
insolita (*Pluritrichoppia*)
insolitus (*Nippobodes*)
insperatus (*Scutoverticosus*)
insulana [*M.* (*Hammeroppia*)]
insulanus (*Steganacarus*)
insularis (*Atropacarus*) *striculus*
insularis (*Bursoplophora*)
- insularis* (*Domatorina*) *plantivaga*
insularis (*Gymnodampia*)
insularis (*Hoplophthiracarus*)
insularis (*Parachipteria*)
insulata (*Lasiobelba*)
integer (*Allogalumna*)
integer (*Mycobates*)
integra (*Multioppia*)
interlamellaris (*Metabelbella*)
interlamellaris [*P.* (*Tectodamaeus*)]
intermedia (*Autogneta*) *longilamellata* ssp. inq.
intermedia [*O.* (*Dzarogneta*)]
intermedia [*H.* (*Heterohermanna*)]
intermedia (*Oribatula*)
intermedia (*Pergalumna*)
intermedia (*Serratoppia*)
intermedius (*Austrocarabodes*)
intermedius (*Bipassalozetes*)
intermedius [*C.* (*Flexa*)]
intermedius (*Fuscozaetes*)
intermedius (*Lamellobates*)
intermedius (*Liochthonius*)
interpositus [*C.* (*Xiphobates*)]
interrupta (*Arcoppia*)
interrupta (*Lohmannia*) *javana*
interrupta (*Oribatula*)
interrupta (*Pseudoppia*)
interruptus (*Melanozaetes*)
intrudens (*Berniniella*)
inundata (*Conchogneta*)
inusitatus [*N.* (*Calyptophthiracarus*)]
invenusta (*Camista*)
ionicus (*Hellenamerus*)
ionicus (*Neoliodes*)
iranensis (*Christovizetes*)
iranensis [*O.* (*Dzarogneta*)]
iranensis (*Galumna*)
iranica (*Berniniella*)
iranica (*Conchogneta*)
iranica [*Q.* (*Coronoquadroppia*)]
iranica [*R.* (*Insculptoppia*)]
iranica (*Lauropopia*)
iranica (*Protoplophora*)
iranica (*Psammogalumna*)
iranica (*Ramusella*)
iranica [*A.* (*Rhaphigneta*)]
iranica (*Serratoppia*)
iranicus [*I.* (*Haplozaetes*)]
iranicus (*Mabulatrichus*)
iriomotensis [*M.* (*Cristonothrus*)]
irregularis (*Joshuella*)
ishigakiensis (*Galumna*) *planiclava*
ishikariensis (*Nothrus*)
ishikawai (*Hoplophthiracarus*)
issanielloides (*Hermanniella*)
italica (*Achipteria*)
italica (*Nortonbelba*)
italica [*M.* (*Parametabelba*)]
italica [*G.* (*Stenoppia*)]
italica (*Suctobelbella*)
italicus (*Adrodamaeus*)
italicus (*Phthiracarus*)
italicus (*Poecilochthonius*)
itoi (*Yambaramerus*)
itsukiensis (*Belba*)
itsukushima (*Licnodamaeus*)
iturrondobeitai (*Foraminoppia*)

Oribátidos Paleárticos

- izquierdoae* [L. (*Antennoppia*)]
izuensis (*Diapterobates*)
izumiensis (*Acutozetes*)
jacoti (*Phthiracarus*) sp. inq.
jacoti (*Sellnickochthonius*)
jahnae (*Berniniella*)
jamalica (*Moritzoppia*)
janae (*Metabelbella*)
jandiae (*Multioppia*)
janetscheki (*Liacarus*)
japonensis (*Eupelops*)
japonensis [H. (*Platynothrus*)] *peltifer*
japonica (*Allosuctobelba*)
japonica (*Austroceratoppia*)
japonica (*Autogneta*)
japonica (*Banksinoma*)
japonica (*Belba*) *compta*
japonica (*Eremobelba*)
japonica (*Hexachaetoniella*)
japonica (*Mahunkana*)
japonica [M. (*Parplohora*)]
japonica (*Ramuselloppia*)
japonicus (*Diapterobates*)
japonicus (*Hydrozetes*)
japonicus (*Indoribates*)
japonicus (*Malacothonrus*)
japonicus (*Megalotocephus*)
japonicus (*Ommatocephus*) *clavatus*
japonicus (*Palaeacarus*) *hystricinus*
japonicus (*Phthiracarus*)
japonicus (*Platylodes*)
japonicus (*Sabacarus*)
japonicus (*Scutovertex*)
japonicus (*Sellnickochthonius*)
japonicus (*Trhypochthonius*)
javana (*Lohmannia*)
javanus (*Trhypochthonius*)
javensis (*Indotritia*)
johnstoni [D. (*Epidamaeus*)]
jonasi (*Proteremaes*)
jongkyui (*Pergalumna*)
joonsooi (*Trimalaconothrus*)
jordanai (*Liacarus*)
jueradae (*Melanozetes*) sp. inq.
jugata (*Cerachipteria*) *digita*
jumbongiensis [P. (*Metaphthiracarus*)]
juncta (*Cultroribula*)
junichiaokii (*Dolicheremaes*)
junonis (*Ramusella*)
kaisilai (*Autogneta*)
kamenskii (*Palaeacarus*)
kamaensis [D. (*Spatiodamaeus*)]
kanbulaensis [D. (*Epidamaeus*)]
kanekoi (*Diplobodes*)
kanekoi [L. (*Dorycranosus*)]
kanoi [H. (*Phyllhermannia*)]
kantoensis [S. (*Flagrosuctobelba*)]
karajica (*Galumna*)
karelicus [D. (*Epidamaeus*)]
kargi (*Cosmogmeta*)
kargilensis (*Scheloribates*)
karpellesi (*Euphthiracarus*) sp. inq.
karppineni (*Passalozetes*)
karubei (*Diplobodes*)
kaszabi (*Kaszabobates*)
kaszabi (*Triteremella*)
kazakhstani (*Galumna*)
kazakhstanicus (*Gymnodamaeus*)
kazakovi (*Berniniella*)
keilbachi (*Moritzoppia*)
keretinus [L. (*Dorycranosus*)]
khentiiicus (*Ghilarovus*)
khosrovica [O. (*Dzarogneta*)]
khustaiensis [D. (*Epidamaeus*)]
kiiensis [M. (*Cristonothrus*)]
kikonaiensis [H. (*Capillonostrus*)] *capillatus*
kilchini (*Liacarus*)
kingi (*Berlesezetes*)
kintrishiana, *Carabodes*
kirghisicus (*Liochthonius*)
kirgisicus [Z. (*Protozetomimus*)]
kishidai (*Maerkelotritia*)
kiyosumiensis (*Suctobelbila*)
knights [O. (*Zygoribatula*)]
knoepffleri (*Phauloppia*)
knuellei (*Tectocephus*)
kodiakensis [D. (*Epidamaeus*)]
koeszegiensis (*Liacarus*)
komareki (*Nanhermannia*)
konglinensis (*Papillacarus*)
koreanus (*Papillacarus*)
koreensis (*Acrotritia*)
koreensis (*Fissicephus*) *coronarius*
kornhuberi (*Neoliodes*)
kosarovi (*Corynoppia*)
kosarovi (*Metabelbella*)
koshiensis [N. (*Parakalumma*)]
kotozenus [M. (*Cristonothrus*)]
koumantanosi (*Phthiracarus*)
krakatauensis (*Indotritia*)
kremenitsai (*Atropacarus*)
krivolutskyi (*Birsteinus*)
krivolutskyi (*Caucaseremaes*)
krivolutskyi (*Ghilarovus*)
krivolutskyi [A. (*Gordeeviella*)]
krivolutskyi (*Hypocephus*)
krivolutskyi [R. (*Insculptoppia*)]
krivolutskyi [S. (*Lalmoppia*)]
krivolutskyi (*Maerkelotritia*)
krivolutskyi (*Metrioppia*)
krivolutskyi (*Neoribates*)
krivolutskyi (*Oribatella*)
krivolutskyi (*Oribotritia*)
kuehnelti (*Javacarus*)
kuehnelti (*Provertex*)
kugohi (*Hoplophthiracarus*)
kujuensis (*Separatoribates*)
kulaginae (*Epilohmannia*)
kumadai (*Ocesobates*)
kumaensis (*Eupelops*)
kumaensis (*Ramusella*)
kumayaensis (*Eupelops*)
kumayaensis (*Mabulatrachus*)
kumayaensis (*Oribatula*)
kumayaensis (*Protoribates*)
kumayaensis (*Tectocephus*)
kunsti (*Oribatella*)
kurchevae [O. (*Multoribatella*)]
kurilica [N. (*Suctobelboides*)]
kurosawai (*Cepheus*)
kushiroensis [S. (*Dyobelba*)]
kushiroensis (*Oribellopsis*)
labyrinthicus (*Carabodes*)
labyrinthicus (*Scheloribates*)

Oribátidos Paleárticos

- laciniatus* (*Fosseremus*)
lacrimans (*Zetomotrichus*)
lacustris (*Hydrozetes*)
laetepictus (*Liochthonius*) sp. inq.
laetus (*Malaconothrus*)
laevigatus (*Phthiracarus*)
laevigatus (*Scheloribates*)
laevis (*Nanhermannia*)
laevis (*Suctobelbella*)
laevis (*Tegeocranellus*)
laeviusculus (*Trichoribates*) sp. inq.
lagenula [L. (*Lagenobates*)]
lagrecai (*Ceratozetes*)
lamellata (*Rhinoppia*)
lamellatus (*Caucasozetes*)
lamellatus [A. (*Coropoculia*)]
lamellatus (*Xenillus*)
laminipes (*Lopheremaeus*)
lanatus (*Cosmochthonius*)
lanceata (*Galumna*)
lanceolata (*Banksinoma*)
lanceolata (*Indotritia*)
lanceolata (*Pyroppia*)
lanceolata [O. (*Zygoribatula*)]
lanceolatus (*Perscheloribates*)
lanceolatus (*Scutozetes*)
languida (*Achipteria*) sp. inq.
laniseta [M. (*Hammeroppia*)] *wilsoni*
lapidaria (*Suctobelba*)
lapidarius (*Chamobates*) sp. inq.
lapponica [C. (*Ensicamistia*)]
lapponicus (*Ameronothrus*)
lapponicus (*Liochthonius*)
lapshovi (*Palaeacarus*)
largus [P. (*Archiphthiracarus*)]
lasithiensis [S. (*Tropacarus*)]
lata (*Cultroribula*)
lata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
lata (*Hafenferrefia*)
lata [O. (*Zygoribatula*)]
laterostris (*Liacarus*)
laticeps (*Verachthonius*)
laticostulatus (*Eueremaeus*)
laticuspidatus (*Ceratozetes*)
laticuspis (*Exochocephus*)
latidens (*Berniniella*)
latiflabellata (*Licnobelba*)
latifolius (*Phyllozetes*)
latilamellata (*Palmitalia*)
latilamellatus [T. (*Latilamellobates*)]
latilamellatus (*Liacarus*)
latilamellatus (*Peloptulus*)
latilamellatus (*Xenillus*)
latilamellatus (*Zachvatkinibates*)
latior (*Eobrachyichthonius*)
latior (*Notophthiracarus*)
latipectoralis (*Suctobelbella*)
latipes (*Scheloribates*) *pallidulus*
latipilosus (*Eupelops*)
latipilosus (*Lepidozetes*)
latirostrata (*Suctobelbata*)
latirostratus (*Trichoribates*)
latirostris (*Hypochthonius*) sp. inq.
latirostris (*Oribatula*)
latirostris (*Peloptulus*)
latirostris (*Suctobelbella*)
latirostris (*Tegoribates*)
latisetosus (*Neovochthonius*)
latissimus [C. (*Xiphobates*)]
latiusculus [L. (*Dorycranosus*)]
latolamellata (*Gustavia*)
latus (*Cepheus*)
latus (*Feiderzetes*)
latus (*Nippobodes*)
latus (*Peloribates*)
latus (*Transoribates*)
laurisilvae (*Hermanniella*)
lauta (*Novosuctobelba*)
lautus (*Phthiracarus*)
lavoipierrei (*Paralycus*)
lawariensis (*Mixacarus*) sp. inq.
lawariensis (*Proteremaeus*)
lebanonensis (*Xenillus*)
lebedevi (*Lauroppia*)
leei (*Ctenobelba*)
lemnae (*Hydrozetes*)
lengersdorfi [D. (*Kunstdamaeus*)]
lenis [M. (*Multilanceoppia*)] *brevipectinata*
lenticulata [O. (*Zygoribatula*)]
lenticulatus (*Hypovortex*)
lentulus (*Phthiracarus*)
lentus (*Liochthonius*)
leontonychus (*Paraleius*)
lepidus (*Austrocarabodes*)
leptaleus (*Liochthonius*)
leurolomasus (*Gymnodamaeus*)
levigata [O. (*Zygoribatula*)]
levipunctatus (*Peloribates*)
levis (*Allozetes*)
liacariformis (*Suctobelbella*)
liber (*Punctoribates*)
licnophorus (*Licneremaeus*)
lichenis (*Allomycobates*)
ligneus [P. (*Archiphthiracarus*)]
ligulata (*Cultroribula*)
limasetosa (*Metabelba*)
linearis [B. (*Passalobates*)]
lineata (*Trichogalumna*)
lineatus (*Ameronothrus*)
lineatus (*Peloribates*)
lineolatus (*Bipassalozetes*)
lingulatus [L. (*Dorycranosus*)]
linjiangensis (*Oribatella*)
liparus [P. (*Archiphthiracarus*)]
lischanni (*Melanozetes*) sp. inq.
litoralis (*Mabulatrachus*)
litoralis (*Oribatella*) *arctica*
litoralis (*Scheloribates*)
littlewoodi (*Pulchroppiella*)
lobata (*Suctobelbella*) *acutidens*
lobatus (*Cepheus*) sp. inq.
lobatus (*Zachvatkinibates*)
lobodentata (*Suctobelba*)
loksai (*Rhinoppia*)
longelamellata (*Oribatula*)
longesensillus (*Achipteria*)
longiareata (*Pilogalumna*) *crassiclava*
longicornis (*Gustavia*)
longicuspis (*Suctobelbella*)
longidentata (*Suctobelbella*)
longilamellata (*Autogneta*)
longilamellata (*Moritzoppia*)
longilamellatus (*Liacarus*) sp. inq.
longior (*Liebstadia*)

Oribátidos Paleárticos

- longior* (*Otocepheus*)
longipes (*Damaeus*)
longipes (*Podoribates*)
longipilis (*Liacarus*)
longipilis (*Trichoribates*)
longipilosa (*Dissorhina*)
longipilosus (*Peloribates*)
longipilus (*Asperemaeus*)
longipilus (*Globozetes*)
longipilus (*Nothrus*)
longipilus (*Xenillus*)
longipluma (*Acrogalumna*)
longiporosa (*Galumna*)
longiporosa (*Pergalumna*)
longiporosus [*P. (Minguezetes)*]
longirostris (*Suctobelbella*)
longisensillata (*Elaphoppia*)
longisensillata (*Suctobelbella*)
longisensillus (*Scarabacarus*)
longisensilus (*Scheloribates*)
longiseta (*Damaeus*)
longiseta (*Eremaeus*)
longiseta [*O. (Zygoribatula)*]
longisetosa (*Achipteria*)
longisetosa (*Banksinoma*)
longisetosa (*Ctenobelba*)
longisetosa (*Epimerella*) *smirnovi*
longisetosa (*Eremobelba*)
longisetosa (*Micropopia*) *minus*
longisetosa (*Oribatella*) *superbula*
longisetosa (*Quadroppia*)
longisetosus (*Eobrachychthonius*)
longisetosus (*Ghilarovitzus*)
longisetosus (*Heminothrus*)
longisetosus (*Hydrozetes*)
longisetosus [*D. (Kunstidamaeus)*]
longisetosus (*Peloribates*)
longisetosus (*Platyliodes*)
longisetosus (*Scheloribates*)
longisetosus (*Thamnacarus*)
longisetus (*Trhypochthoniellus*)
longispina (*Ceratozetella*)
longispina (*Dissorhina*)
longispina (*Oribatella*)
longissima (*Pseudoppia*)
longitarsalis [*B. (Lanibelba)*]
longiuscula (*Protoribates*) *sp. inq.*
longohisterosoma (*Moritzoppia*)
longulus (*Phthiracarus*)
longus (*Damaeus*)
longus (*Scheloribates*)
lophotrachus (*Protoribates*)
loricata (*Acrotritia*) *sp. inq.*
lucens (*Oromurcia*)
lucidus [*S. (Tropacarus)*]
lucorum (*Phauloppia*)
lucunosus (*Nothrus*)
luisae (*Oribatella*)
lunare (*Banksinoma*) *lanceolata*
lunaris (*Berniniella*)
lunaris (*Microzetes*)
lundbladi [*A. (Neamerus)*]
luscus (*Liacarus*)
lusitanicus (*Cosmochthonius*)
lustrum (*Limnozetes*)
lutea (*Ceratoppiella*)
luteus (*Hypochthonius*)
luxtoni (*Epimerella*)
luxtoni [*R. (Insculptoppia)*]
luxtoni [*L. (Lagenobates)*]
lydia [*N. (Parakalumma)*]
lydiae (*Selnickochthonius*)
mabar [*O. (Zygoribatula)*]
macedi (*Nothrus*)
macedonicus (*Passalozetes*)
macerochaeta (*Metabelbella*)
machadoi [*M. (Parametabelba)*]
machadoi (*Rhynchobelba*)
macleani (*Proteremaeus*)
macromediocris (*Ceratozetes*)
macroporosus (*Eupelops*) *torulosus*
macroprionus (*Platyliodes*)
macrorostrum (*Parhypochthonius*) *sp. inq.*
macrosacculatus (*Neoribates*)
macrosculpturatus (*Atropacarus*)
macroseta [*S. (Flagrosuctobelba)*]
macrosetosus (*Cosmochthonius*)
macrostega (*Oribatula*)
maculata [*S. (Lalmoppia)*]
maculata (*Suctobelbella*) *subcornigera*
maculata [*O. (Zygoribatula)*] *exilis ssp. inq.*
maculatus (*Ameronothrus*)
maculosus (*Atropacarus*)
madeirensis (*Anomaloppia*)
madeirensis (*Liacarus*)
maerkeli (*Mesotritia*)
magna (*Ceratozetella*) *imperatoria*
magna (*Parachipteria*)
magnicava [*S. (Flagrosuctobelba)*]
magnifica (*Gustavia*)
magnilamellatus [*T. (Tyrphonothrus)*]
magnus (*Carabodes*)
magnus (*Damaeolus*)
magnus (*Eohypochthonius*)
magnus (*Neobrachychthonius*)
magnus (*Protoribates*)
magnus (*Scheloribates*)
magnus (*Steganacarus*)
magnus (*Topobates*)
mahani (*Oribatella*)
mahnerti (*Ctenobelba*)
mahunkai (*Anachipteria*)
mahunkai (*Arcoppia*)
mahunkai (*Bipassalozetes*)
mahunkai (*Perxylobates*)
mahunkai (*Rhinoppia*)
mailloli (*Provertex*)
maimaensis (*Atopochthonius*)
maior (*Gustavia*)
maior [*T. (Tyrphonothrus)*]
major (*Achipteria*) *coleoprata ssp. inq.*
major (*Anachipteria*) *sp. inq.*
major (*Eupelops*)
major [*L. (Incabates)*]
major (*Liacarus*) *brevilamellatus*
major (*Oribatula*) *interrupta*
major (*Tritegeus*)
makarcevae (*Sadocepheus*)
makarovae (*Pachygena*)
makartzevi (*Sucleremaeus*)
makii [*L. (Incabates)*]
malatestai [*S. (Tropacarus)*]
mammillaris (*Masthermannia*)
manganellii (*Steganacarus*)

Oribátidos Paleárticos

- manganoi* [C. (Klapperiches)]
maniculatus (Trimalaconothrus)
manifera (Anomaloppia)
manifera [C. (Klapperiches)]
maoershanensis (Caenosamerus) *spatiosus*
maoershanensis (Oribellopsis) *croshyi*
marcuzzii (Ctenobelba)
margarita (Suctobelbella)
margaritae (Malaconothrus)
marginatus (Carabodes)
marginatus [B. (Lanibelba)]
marginatus (Liacarus) *sp. inq.*
marginatus (Neobrachychthonius)
marginedentata (Lauropoppia) *falcata*
mariae (Galumna)
mariehammerae [O. (Zygoribatula)]
marina [O. (Zygoribatula)]
marinus (Ameronothrus)
maritalis (Quadroppia)
maritima (Corynoppia)
maritima (Lauropoppia)
maritimus (Hoplophthiracarus)
maritimus (Zachvatkinibates)
maroccanus (Cosmochthonius)
maroccanus (Sellnickochthonius)
maruokaensis [H. (Phyllhermannia)]
maruyamai (Ghilarovizetes)
masahitoi (Autogneta)
mastigophora (Aegyptogalumna)
mastigophora (Medioxyoppia)
matritensis (Corynoppia) *kosarovi*
matritensis (Oribella)
matritensis (Pergalumna) *semistritata*
matshabelii (Liacarus)
matskasii (Xenillus)
mauritanica (Grandjeanoplophora)
maxima (Ceratozetella)
maximus (Damaeus)
mazandaranica (Anomaloppia)
mazandaranica (Oppiella) *nova*
meakanensis [H. (Capillonostrus)]
meakanensis (Nothrus)
media [Q. (Coronoquadroppia)]
media (Rhinoppia)
media (Suctobelba) *sp. inq.*
medialis (Tenuialoides)
mediocris (Ceratozetes)
mediocris (Pseudoppia)
mediterraneus (Arthrodamaeus)
mediterraneus (Selenoribates)
medius (Melanozetes) *sp. inq.*
melisi (Rhinoppia)
mercedesae [T. (Paragloboppia)]
meridianus (Melanozetes)
meridianus (Punctoribates)
meridionalis (Belba)
meridionalis (Bursoplophora)
meridionalis (Eupelops) *torulosus*
meridionalis [S. (Flagrosuctobelba)]
meridionalis (Paraceratoppia)
meridionalis (Sellnickochthonius)
messneri (Suctobelbella)
metulifera [M. (Moritzoppiella)]
meyeri (Joshuella)
michaeli [Q. (Coronoquadroppia)]
michaeli (Steganacarus)
michaeliana (Mesoplophora)
micheli (Gibbicepheus)
microcephala (Gustavia)
microchaetus (Birsteinius)
microdentata [F. (Mexicoppia)]
microdentata [M. (Moritzoppiella)]
microfoveolata (Oribatella)
micronychus (Zetorchestes)
microporosa [O. (Zygoribatula)]
microptera (Liebstadia) *pannonica*
microsculptatus (Bipassalozetes)
microsetosus (Ceratozetes)
microspinus [D. (Epidamaeus)]
microtuberculatus [D. (Epidamaeus)]
microtus (Globozetes)
mihelcici [R. (Rectoppia)]
mikoi (Rhinoppia)
mikoi (Scutovertex)
minidentata [O. (Perspicuoppia)]
minidentata (Rhinoppia)
minidentatus (Pseudotectoribates)
minifimbriatus (Scheloribates)
minifoveolatus (Cosmochthonius)
minima (Ceratozetella)
minima (Epilohmannia) *cylindrica*
minima (Microtritia)
minima (Quadroppia)
minima (Serratoppia)
minimedia (Rhinoppia)
minimus (Atropacarus) *obesus*
minimus (Nothrus) *sp. inq.*
minimus (Punctoribates)
minor (Belba) *sp. inq.*
minor (Ceratozetes) *gracilis*
minor [C. (Cyrtozetes)] *denaliensis*
minor (Heminostrus)
minor (Macrogena)
minor (Pergalumna)
minor (Suctobelbella) *sp. inq.*
minor (Tectocephus)
minoricana (Pergalumna)
minus (Microppia)
minuscula (Cerachipteria)
minusculus (Hammerabates)
minusculus [C. (Klapperiches)]
minuta (Belba)
minuta (Berniniella)
minuta (Eremobelba)
minuta [H. (Heterohermannia)]
minuta [M. (Moritzoppiella)]
minuta (Oribatella)
minuta (Pedrocortesella)
minutissima (Dameobelba)
minutissima (Hypochthoniella)
minutissimus (Ceratozetes)
minutus (Malaconothrus)
minutus (Scutovertex)
mirabilis (Atropacarus)
mirabilis (Hypocephus)
mirabilis (Hypovertex)
mirabilis (Lophermaeus)
mirabilis (Trimalaconothrus)
mirandus (Microzetes)
mirena (Multimedioppia)
mirus (Berlesezetes) *ornatissimus*
misella [L. (Paralamellobates)]
misumaiensis (Trhypochthonius) *silvestris*
mitakensis (Phauloppia)

Oribátidos Paleárticos

- mitis* (*Fissicepheus*)
mitratus [*N. (Calypthophthiracarus)*]
mitratus (*Fissicepheus*)
mitratus (*Sphodrocephus*)
mitrofanovi (*Serratoppia*)
miyajima (*Tegezozetes*)
miyamaensis (*Eupelops*)
miyamaensis (*Podopterotegeus*)
miyauchii (*Sellnickochthonius*)
mizusawai (*Tokunocephus*)
moderator (*Achipteria*) sp. inq.
moderatus (*Peloribates*)
moderatus (*Truncopes*)
modestus (*Trichotocephus*) *erabuensis*
mograbin (*Issaniella*)
moldavicus (*Punctoribates*)
molecula (*Lamellobates*)
mollicomus (*Melanozetes*)
mollis (*Galumna*)
molodovi (*Oribatella*)
monegrensis (*Cosmochthonius*)
mongolica (*Belba*)
mongolica (*Ceratoppia*)
mongolica (*Joshuella*)
mongolica (*Liebstadia*)
mongolica [*O. (Zygoribatula)*]
mongolicus (*Adrodamaeus*)
mongolicus (*Bipassalozetes*)
mongolicus (*Birsteinii*)
mongolicus [*A. (Coropoculia)*]
mongolicus (*Eupelops*)
mongolicus (*Ghilarovus*)
mongolicus (*Montizetes*)
mongolicus (*Proteremaeus*)
mongolicus [*D. (Spatiodamaeus)*]
mongolicus (*Tectoribates*)
mongolicus [*T. (Tyrphonothrus)*]
mongolicus (*Zachvatkinibates*)
monicae (*Rhinoppia*)
monilipeda [*M. (Parametabelba)*]
monilipes (*Caleremaeus*)
monobina (*Suctobelba*)
monocerus (*Heterochthonius*)
monocornis [*M. (Calypozetes)*]
monodactyla (*Acrotritia*) *ardua*
monodactylus (*Euphthiracarus*)
monodactylus (*Malaconothrus*)
monodactylus (*Mycobates*)
monodactylus (*Perscheloribates*)
monodentis (*Novosuctobelba*)
monofenestrella (*Novosuctobelba*)
monstruosa [*Q. (Coronoquadroppia)*]
montana (*Heterobelba*)
montana [*M. (Moritzoppiella)*]
montana (*Pilogalumna*) *crassiclava*
montana (*Subbelba*)
montanus [*P. (Archiphthiracarus)*]
montanus (*Carabodes*)
montanus (*Dolicheremaeus*)
montanus (*Fuscozetes*)
montanus (*Hypochthonius*)
montanus (*Liacarus*)
montanus (*Peloptulus*)
montanus (*Platylodes*)
monticola (*Galumna*)
monticola [*P. (Nododamaeus)*]
monticola (*Trichoribates*)
monticolus (*Birsteinii*)
montivagus (*Diapterobates*) sp. inq.
moonsani (*Xenillus*)
moraviae [*D. (Kunstdamaeus)*] *lengersdorfi*
moritzi [*S. (Flagrosuctobelba)*] *forsslundi*
moritzi [*M. (Hammeroppia)*]
moritzi (*Liochthonius*)
motasi (*Lauropopia*)
moyae (*Xenillus*)
mucronatus (*Centroribates*)
mucronatus (*Liacarus*)
multiciliata (*Rhinoppia*) *hygrophila*
multicuspidatus (*Plakoribates*)
multiiterata (*Galumna*) *alata*
multiiteratus (*Scheloribates*)
multiplumosa [*S. (Flagrosuctobelba)*]
multipora (*Hermannella*)
multisetosus (*Xenillus*)
mundus (*Punctoribates*)
muranyii (*Dissorhina*)
murciensis (*Atropacarus*)
murcioides (*Mixacarus*)
muronokiensis [*S. (Flagrosuctobelba)*]
murotensis (*Liacarus*)
murtazalievi (*Liochthonius*)
musaei [*L. (Dorycranosus)*]
muscicola (*Haplochthonius*)
muscicola (*Peloribates*)
muscicola (*Stachyoppia*)
muscorum (*Liochthonius*)
mutabilis (*Xenillus*)
myricus (*Trichoribates*)
myrmophila (*Moritzoppia*)
myrmophila (*Pergalumna*)
naganoensis (*Protoribates*)
nagasatoensis (*Medioxyoppia*)
nagisa (*Schusteria*)
nagoyae (*Medioxyoppia*)
nakanei (*Fissicepheus*)
nakatamarii (*Ctenobelba*)
nakatamarii (*Yoshiobodes*)
naltschicki [*T. (Latilamellobates)*]
nana (*Berniniella*)
nana [*Q. (Coronoquadroppia)*]
nana [*S. (Flagrosuctobelba)*]
nana [*M. (Moritzoppiella)*]
nana (*Nanhermannia*)
nanus (*Ceratozetes*)
naranensis (*Suctobelbella*)
nasalis [*Q. (Coronoquadroppia)*]
nasalis (*Cyranozetes*)
nasalis [*S. (Flagrosuctobelba)*]
nasalis (*Mucronothrus*)
nashiroi (*Scapheremaeus*)
nasorum [*O. (Sacculoribatella)*]
nasuta (*Perlohmanna*)
nasuta (*Rhinoppia*)
nasutus (*Birobates*)
nasutus (*Ceratozetes*)
nayoroensis (*Cosmochthonius*)
nayoroensis (*Diapterobates*)
nayoroensis (*Oribatula*)
nayoroensis (*Suctobelbella*)
nebaikini (*Proteremaeus*)
neerlandica [*M. (Moritzoppiella)*]
neglecta (*Multioppia*)
neglectus (*Liochthonius*)

Oribátidos Paleárticos

- neglectus* (*Neoribates*)
neglectus (*Sphaerozetes*)
nemoralis (*Phauloppia*)
nemoralis (*Zachvatkinibates*)
nemossensis (*Tricheremaeus*)
neonominata (*Cultroribula*)
neonominata (*Graptoppia*)
neonominata [*R. (Insculptoppia)*]
neonominata (*Jacotella*)
neonominata (*Lasiobelba*)
neonominata (*Liebstadia*)
neonominata (*Oppia*)
neonominata (*Oppiella*)
neonominata (*Oribatula*) sp. inq.
neonominata (*Pedrocortesella*)
neonominatus (*Ceratozetes*)
neonominatus [*L. (Dorycranosus)*]
neonominatus (*Eremaeus*)
neonominatus (*Nothrus*) *borussicus* ssp. inq.
neonominatus (*Scutovertex*)
neonominatus (*Sphaerozetes*) *globularis* ssp. inq.
neotricha (*Hermannia*)
nepalensis (*Oribotritia*)
nervosa (*Pergalumna*)
nesebarensis (*Passalozetes*)
nevadensis [*H. (Capillonothus)*]
nevesi (*Hafenferrefia*)
nicora (*Lucoppia*)
nidicola (*Ameronothrus*)
nidicola [*D. (Kunstdamaeus)*]
niger (*Scutovertex*)
nigra (*Oribatella*)
nigricans (*Trhypochthonius*)
nigrofemoratus (*Ameronothrus*)
niliaca (*Galumna*)
niliaca (*Striatoppia*)
niliaca [*O. (Zygoribatula)*]
niliacus (*Sellnickochthonius*)
nipponica (*Galumnella*)
nipponica (*Suctobelbella*) *claviseta*
nipponica (*Trichogalumna*)
nipponica (*Zachvatkinella*)
nipponicus (*Cultrobates*)
nipponicus (*Protoribates*) *crassisetiger*
nipponicus (*Trimalaconothrus*)
nishinoi (*Peloribates*)
nitens (*Carabodes*) sp. inq.
nitens (*Liacarus*)
nitens [*M. (Moritzoppiella)*]
nitens (*Oppia*)
nitida (*Mesotritia*)
nitida (*Suctobelbella*)
nitidus (*Bipassalozetes*)
nivalis (*Campachipteria*)
nivalis [*D. (Kunstdamaeus)*]
nivalis (*Melanozetes*) sp. inq.
nivalis (*Niphocephus*)
nivalis (*Parhypochthonius*) sp. inq.
nodosa [*H. (Heterohermannia)*]
nodosus (*Trimalaconothrus*)
norberti (*Epilohmannia*)
norikoae (*Oribotritia*) *asiatica*
nortoni [*D. (Spatiodamaeus)*]
nortoni (*Veloppia*)
notabilis (*Lauropia*)
notatus (*Diapterobates*)
notoneotrichus (*Heptacarus*)
nova (*Allosuctobelba*)
nova (*Oppiella*)
nova (*Suctobelbata*)
novaguineae (*Licneremaeus*)
novosibiricus (*Euphthiracarus*)
novus (*Fuscozetes*)
novus (*Licneremaeus*)
novus (*Trichoribates*)
noyorii (*Podoribates*)
nubatamae (*Tegeocranellus*)
nuda (*Mesotritia*)
nuda (*Tenuiala*)
nudus (*Humerobates*)
nugarica (*Oribatella*)
nukusia (*Graptoppia*)
numatai [*H. (Capillonothus)*]
numidiana [*A. (Rhaphigneta)*]
numidicus (*Dicatozetes*)
nunomurai (*Indotritia*)
obesus (*Atropacarus*)
obesus (*Perxylobates*)
obesus (*Trichoribates*)
obliqua (*Oripoda*)
oblitera (*Hermannia*)
oblongarea (*Trichoribates*)
oblongus (*Ameronothrus*)
oblongus (*Diapterobates*)
oblongus (*Eueremaeus*)
obscurus (*Austrocarabodes*)
obsoleta (*Ctenobelba*) sp. inq.
obsoleta (*Quattroppia*)
obsoleta (*Rhinoppia*)
obsoletus (*Nothrus*) sp. inq.
obtusus (*Ghilarovizetes*)
obtusus [*P. (Triaungius)*]
obvia (*Galumna*)
occidentalis (*Carabodes*) *pulcher*
occultus [*P. (Archiphthiracarus)*]
occultus (*Eupelops*)
occultus (*Neolochthonius*)
oceanica (*Gustavia*)
ocellatus (*Liacarus*)
ocellatus (*Ommatocephus*)
ochraceus (*Atropacarus*)
octomaculatus (*Eremaeozetes*)
octosetosus (*Arthrodamaeus*)
octosetosus (*Hydrozetes*) *lacustris*
oenipontanus [*N. (Calyptophthiracarus)*]
oenipontanus (*Carabodes*)
oesziae (*Sellnickochthonius*)
oglasae (*Odontocephus*)
oglasae [*M. (Oglasacarus)*]
oglasae (*Ophidiotrichus*)
oglasticola (*Protoplophora*)
ohmensis (*Dolicheremaeus*)
ohnishi (*Liochthonius*)
okinawa (*Eremobelba*)
okinawana (*Galumnella*)
okuyamai (*Mesotritia*)
olbiopolitanus (*Kaszabobates*)
oligotricha (*Protoribotritia*)
olivaceus (*Liacarus*) sp. inq.
ominei (*Peloribates*)
ondriasi (*Papillacarus*)
onondaga (*Limnozetes*)
onubensis (*Passalozetes*)
onustus [*D. (Adamaeus)*]

Oribátidos Paleárticos

- opistodentata* (*Suctobelbella*)
optatus (*Truncopes*)
opuntiseta (*Striatoppia*)
orbicularis (*Sphaerozetes*)
orbiculata (*Banksinoma*)
orbiculata (*Peltenuiala*)
ordunensis (*Rhinoppia*)
oreia (*Moritzoppia*)
orghidani (*Multioppia*)
oribatelloides (*Liacarus*)
orientalis (*Dolicheremaeus*)
orientalis (*Eremaeus*)
orientalis (*Galumna*) *flabellifera*
orientalis (*Lamellobates*)
orientalis (*Lauropia*)
orientalis (*Melanozetes*)
orientalis (*Oribatella*)
orientalis (*Palaeacarus*)
orientalis (*Pseudopyropia*)
orientalis [T. (*Viracochiella*)]
ornata [G. (*Cosmogalumna*)]
ornata (*Dissorhina*)
ornata (*Oribatella*)
ornata (*Suctobelbella*)
ornatissimus (*Berlesezetes*)
ornatissimus (*Damaeolus*)
ornatissimus (*Eupterotegaeus*)
ornatula (*Pilogalumna*)
ornatus (*Carabodes*)
ornatus (*Costeremus*)
ornatus (*Heptacarus*)
ornatus (*Scutovertex*)
ornatus (*Tectoribates*)
ornithorhyncha (*Rhynchobelba*)
oromii (*Heminothrus*)
oromurcii (*Diapterobates*)
orthogonios (*Liacarus*)
ortizi (*Damaeus*)
ortizi (*Rhacaplacarus*)
oryzae (*Schelorbates*)
oscensis (*Berniniella*) *serratrostris*
oscensis (*Schelorbates*) *labyrinthicus*
osithchnjukovi (*Phyllozetes*)
oudemansi (*Achipteria*) *sp. inq.*
oudemansi (*Banksinoma*) *lanceolata*
oudemansi (*Eobrachychthonius*)
oudemansi (*Eupelops*)
outereloi [R. (*Bipectinoppia*)]
ovalis (*Parachipteria*) *sp. inq.*
ovalis (*Scutozetes*)
ovalis [H. (*Simkinia*)]
ovata (*Epilohmannia*)
ovatus (*Adoristes*)
ovatus (*Christovizetes*)
ovatus (*Liacarus*)
ovidianus (*Ceratozetes*)
ovulum (*Hermannia*) *sp. inq.*
ovulum [T. (*Rostrozetes*)]
ozkani (*Anomaloppia*)
ozkani (*Cosmogneta*)
pacifica (*Epilohmannia*) *minuta*
pacifica (*Furcoribula*)
pacificus (*Palaeacaroides*)
pacificus (*Propelops*)
¿pagoda (*Plasmobates*)?
paillei (*Ramusella*)
pakistanensis (*Euphthiracarus*)
pakistanensis (*Hoplophthiracarus*)
pakistanensis (*Multioppia*)
pakistanensis (*Pelorbates*)
pallida [L. (*Incabates*)]
pallidulus (*Schelorbates*)
pallidus (*Cosmochthonius*) *sp. inq.*
pallidus (*Neorbates*)
pallidus (*Sphaerochthonius*)
palmerae (*Limnozetes*)
palmicincta (*Conoppia*)
palmifer (*Carabodes*)
palpalis (*Protoplophora*)
paludicola (*Hypochthoniella*)
paludicola (*Svalbardia*)
palustris (*Heterozetes*)
palustris (*Nothrus*)
palustris (*Oppiella*) *nova*
palustris (*Punctoribates*)
palustris (*Scapheremaeus*)
palustris (*Suctobelbella*)
pankovi [M. (*Multilanceoppia*)]
pannonica (*Liebstadia*)
pannonica (*Oribatula*)
pannonicus (*Punctoribates*)
pannonicus (*Scutovertex*)
pantotrema (*Apophora*)
paolianus (*Heminothrus*)
paolii [R. (*Insculptoppia*)]
paolii (*Pantelozetes*)
papillata (*Striatoppia*)
papillipes (*Metabelba*)
papillisetigera (*Corynoppia*)
papillosus [P. (*Archiphthiracarus*)]
paraanalis (*Gratoppia*)
parabadensis (*Liebstadia*)
parabotrichus [P. (*Archiphthiracarus*)]
paracapucinus (*Protorbates*)
paracorynopus (*Belba*)
paracutidens (*Suctobelbella*)
paradeciapiens (*Kulievia*)
paradoxa (*Gratoppia*)
paradoxa (*Iberoppia*)
paradoxa (*Lohmannia*)
paradoxa (*Tuberoppia*)
parafoliata (*Ctenobelba*)
paragibbula (*Galumna*)
paraguayensis (*Pseudoamerioppia*)
parahirtus (*Brachychthonius*)
parainsularis (*Atropacarus*)
parainusitatus [P. (*Archiphthiracarus*)]
paralaevigatus [P. (*Archiphthiracarus*)]
paralella [N. (*Nippohermannia*)]
parallelus [L. (*Dorycranosus*)]
paralongulus (*Phthiracarus*)
parapectinata (*Rhinoppia*)
paraplanus (*Sellnickochthonius*)
parapulverosa (*Metabelba*)
paraserratus (*Atropacarus*)
parasigma (*Berniniella*)
paraspinosus [D. (*Epidamaeus*)]
parastriculus (*Atropacarus*)
parisi (*Oribatula*)
parisiensis (*Hydrozetes*) *lacustris*
parittractus (*Ceratozetes*)
parmata (*Basilobelba*)
parmatus [P. (*Archiphthiracarus*)]
parmeliae (*Mycobates*)

Oribátidos Paleárticos

- partiocrispa* (Subbelba)
parva (Allogalumna)
parva (Autogneta)
parva [S. (Flagrosuctobelba)]
parva (Rhinoppia) sp. inq.
parvilamellatus (Ommatocephus)
parvisetiger (Ghilarovizetes)
parvisetigerum (Neoribates)
parvula (Oribatella)
parvulus (Atropacarus)
parvulus (Ceratozetes)
parvus (Akansilvanus)
parvus (Eohypochthonius)
parvus (Trichotocephus)
parvus (Umbellozetes)
patavina (Campachipteria)
patella (Scapheremaeus)
patelloides (Belba)
patrius [M. (Calyptozetes)]
patruelis [S. (Tropacarus)]
paucesculptus (Passalozetes)
¿paucisetosa (Pergalumna)?
paucituberculata [S. (Dyobelba)]
paucus [P. (Archiphthiracarus)]
pavidus [N. (Calyptophthiracarus)]
pavlovskii [D. (Epidamaeus)]
pavlovskii (Papillacarus)
pectinata (Hammerella)
pectinata (Nanhermannia)
pectinata (Oribella)
pectinatus (Spinozetes)
pectiniger (Ctenobelba)
pedemontanus (Chamobates) sp. inq.
peduncularius (Liochthonius)
pegazzanoae (Cepheus)
peloponnesiaca (Dissorhina) ornata
peltifer [H. (Platynothrus)]
peltiferinus [H. (Capillonothrus)] capillatus
penetrabilis (Mochlozetes)
penicilliger (Xenillus)
penicillum (Autogneta)
penicillus (Liochthonius)
pennata (Krivoluskiella)
penniseta (Suctobelbilla)
perbella (Kuklosuctobelba)
peregrinus (Meriocephus)
perelegans (Liochthonius)
perezinigo (Arcoppia)
perezinigo (Carabodes)
perezinigo (Chamobates)
perezinigo (Cosmochthonius)
perezinigo (Ctenobelba)
perezinigo (Hypogeoppia)
perezinigo (Liacarus)
perezinigo (Nothrus)
perezinigo (Peloribates)
perezinigo (Sphaerozetes)
perfecta (Multioppia)
perforata (Suctobelbella)
perforatus (Bipassalozetes)
perfusorius (Liochthonius)
perisi (Arcoppia)
peristomaticus [P. (Archiphthiracarus)]
peritus (Ceratozetes)
perlongoides (Birsteinus)
perlongum (Trichoribates)
perlongus [Z. (Alpizetes)]
perlongus (Birsteinus)
perlongus [H. (Urubambates)]
permixtus (Bipassalozetes) sp. inq.
perproxima (Campachipteria)
persiangulfi [T. (Rostrozetes)]
persiangulfia (Lauropia)
persimplex (Phthiracarus)
personatus (Lamellocephus)
personatus (Steganacarus) spinosus
perspicua [O. (Perspicuoppia)]
pertusus (Cepheus) sp. inq.
perversus (Atropacarus)
petiti (Campachipteria)
petrinjensis (Globozetes)
petrocoriensis (Microzetes)
petrosus (Scapheremaeus)
petrovae (Umbellozetes)
phaeonotus (Peloptulus)
phalangioides (Metabelbella)
phitosi (Hauseroplophora)
phitosi (Liochthonius)
phitosi (Microzetes)
phyllophora (Oribatella)
phyllophorus (Atropacarus)
phyllophorus (Sellnickochthonius)
phylloseta (Oxymystroppia)
phyllosetus (Zetorchestes)
picea (Hermannella)
pictus (Scutovertex)
piger [P. (Archiphthiracarus)]
pileatus (Scutovertex)
pilosa (Liebstadia)
pilosa (Phauloppia)
pilosella (Ctenobelba)
pilosellus (Pilobates)
pilosetosus (Scutovertex)
pilososetosa (Suctobelbella) acutidens
pilososetosus (Mixochthonius)
pilosus (Astegistes)
pilosus (Bipassalozetes)
pilosus (Parhypochthonius)
pilosus (Peloribates)
pilosus (Scheloribates) sp. inq.
piluliferus (Neolichthonius)
pinarbasensis [R. (Insculptoppia)]
pinia [M. (Moritzoppiella)]
pinguis [D. (Epidamaeus)]
pinguisetosa (Acrotititia)
pini (Fuscozetes)
pinicola (Oripoda)
pinsapi (Rhinoppia)
piramidalis (Ontonoccephus)
pirenaicus (Carabodes)
piriformis (Sphaerozetes)
pirinensis (Carabodes)
pirovaci (Acrotititia)
pious (Brachychthonius)
planatus (Belorchestes)
planeta (Rhynchobelba)
planicornis (Eupelops) sp. inq.
plantivaga (Dometorina)
planus (Heteroleius)
planus (Sellnickochthonius)
platakisi (Atropacarus)
platensis (Podoribates)
platynota [M. (Parametabelba)]
plesiomorphica (Nortonbelba) italica

Oribátidos Paleárticos

- plicata* (*Suctobelbella*)
plicatus (*Eupelops*)
plumata [*R. (Biplectinoppia)*]
plumatus (*Cosmochthonius*)
plumosa [*S. (Flagrosuctobelba)*]
plumosus [*D. (Epidamaeus)*]
plumosus (*Liochthonius*)
plumosus (*Sellnickochthonius*)
plurisetosa (*Pulchropiella*)
poggii [*C. (Klapperiches)*]
polaris (*Trichoribates*)
pollinivorus (*Saxicolestes*)
polonicus (*Amerus*)
polychothomus [*L. (Dorycranosus)*]
polyporus (*Galumna*) sp. inq.
polysetosa (*Ctenobelba*)
polysetosus (*Neoliodes*)
polysetosus (*Scapheremaeus*)
polytuberculata (*Oribatula*)
pomboi [*D. (Eudamaeus)*]
pomboi (*Humerobates*)
pontica (*Lasiobelba*)
ponticus (*Cosmochthonius*)
popovi (*Suctobelbilla*)
poppei (*Adoristes*) ovatus
pori (*Lasiobelba*)
porticus (*Trhypochthoniellus*)
posticus (*Nothrus*) sp. inq.
praeincisus (*Schelorbates*)
praelineatus (*Schelorbates*)
praeoccupata (*Achipteria*)
praeoccupata (*Oribatula*)
praeoccupatus [*P. (Triaungius)*]
praestans [*M. (Moritzoppiella)*]
pragensis (*Punctoribates*)
prasadi (*Belba*)
pratensis (*Nothrus*)
prelli (*Suctobelbata*)
prima (*Baloghiella*)
primorica (*Oppiella*)
primoricus (*Schelorbates*)
problematica (*Moritzoppia*)
procerus (*Carabodes*)
processus (*Malaconothrus*)
prodigiosus (*Licneremaeus*)
prodorsissima [*O. (Zygoribatula)*]
producta (*Rhinoppia*)
promecus (*Cryptacarus*)
prominens (*Oribatula*)
prominens (*Pelorbates*)
prominens (*Suctobelbella*)
propexa (*Metabelba*)
propinqua (*Metabelba*) sp. inq.
propinqua (*Oppiella*) nova
propinquus (*Liochthonius*)
propinquus (*Phthiracarus*) boresetosus
proximus (*Tectoribates*)
prunum (*Carabodes*)
psammophylus (*Brachychthonius*)
psammophylus (*Ceratozetes*)
pseudoaciculatus (*Papillacarus*)
pseudoauritus (*Damaeus*)
pseudocarinatus [*S. (Tropacarus)*]
pseudocircumita [*Q. (Coronoquadroppia)*]
pseudoconfinis (*Neotrichoppia*)
pseudocontiguus (*Liacarus*)
pseudofusiger (*Minunthozetes*)
pseudohystricinus (*Liochthonius*)
pseudoimmaculatus (*Brachychthonius*)
pseudolaticeps (*Verachthonius*)
pseudonigra [*O. (Multoribatella)*]
pseudopapillipes [*M. (Neobelba)*]
pseudosetosus (*Fuscozetes*)
pubescens (*Krivolutskiella*)
puertomontensis (*Ramusella*)
pulchella (*Eremella*)
pulchella [*H. (Heterohermannia)*]
pulchellula (*Ctenobelba*)
pulchellus (*Nothrus*)
pulcher [*L. (Dorycranosus)*]
pulcher [*C. (Klapperiches)*]
pulcherrimus (*Cosmopirnodus*)
pulcherrimus (*Licnodamaeus*)
pulcherrimus [*S. (Tropacarus)*] carinatus
pulchra (*Belba*)
pulchra (*Carinabella*)
pulchra (*Multioppia*)
pulchra (*Oribatella*)
pulchra [*M. (Parplophora)*]
pulchra (*Pedrocortesella*)
pulchra [*H. (Phyllhermannia)*]
pulchra (*Suctobelbella*) sp. inq.
pulchra (*Veloppia*)
pulla (*Austrachipteria*)
pulverulenta (*Metabelba*)
pulvillus (*Xenillus*)
pumila (*Suctobelbella*)
pumilatus (*Nothrus*)
punctata (*Adoribatella*)
punctata (*Brachyoriopoda*)
punctata (*Parachipteria*)
punctata (*Suctobelbata*)
punctatus [*M. (Calyptozetes)*]
punctatus (*Papillacarus*)
punctatus [*H. (Platynothrus)*]
punctatus (*Scutovertex*)
punctatus (*Trichoribates*)
punctulata (*Multipulchroppia*) schauenbergi
punctulatus (*Atropacarus*)
punctulatus [*L. (Dorycranosus)*]
punctulatus (*Hispanozetes*)
punctulatus (*Proteremaeus*)
punctulatus (*Tectocephus*)
punctum (*Punctoribates*)
puritanicus [*D. (Epidamaeus)*]
purpurarius [*C. (Klapperiches)*]
purvisi (*Malaconothrus*)
pusillus (*Adrodamaeus*)
pusillus (*Chamobates*)
pusillus (*Diapterobates*)
pusillus (*Liochthonius*)
puzanovi (*Epimerella*)
pygmaeus [*P. (Archiphthiracarus)*]
pygmaeus (*Malaconothrus*)
pyramidalis (*Trizetes*)
pyrenaica (*Cerachipteria*)
pyrenaica (*Hungarobelba*)
pyrenaicus [*D. (Epidamaeus)*]
pyrenaicus (*Microzetes*)
pyrigerus (*Paralycus*)
qinlingensis (*Gymnodampia*)
quadrangulus (*Carabodes*)
quadriareatus (*Minunthozetes*)
quadricarinata (*Quadroppia*)

Oribátidos Paleárticos

- quadricornuta* (*Oribatella*)
quadridentata (*Achipteria*)
quadridentata (*Ceratoppia*)
quadridentata (*Nanhermannia*)
quadridentata (*Oribatella*)
quadrilamellatus (*Eueremaeus*)
quadrinaculata [S. (*Lalmoppia*)]
quadrireticulatus (*Scapheremaeus*)
quadriseta [L. (*Antennoppia*)]
quadriseta (*Gymnodamaeus*)
quadrisetosa (*Metrioppia*)
quadrisetosa (*Quadriribula*)
quadrutuberculatus [D. (*Spatiodamaeus*)]
quadrivertex (*Zachvatkinibates*)
quinqüedentata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
raczi (*Microzetes*)
rafalskii (*Oribotritia*)
rafalskii (*Trimalaconthrus*)
ramensis [M. (*Cristonothrus*)]
ramifera (*Pulchroppia*)
ramiseta (*Ramuloppia*)
ramosus (*Cepheus*) sp. inq.
ramosus (*Neoliodes*)
ramulifera [R. (*Insculptoppia*)]
rangifera (*Multioppia*)
rara (*Ceratoppia*)
rara (*Metabelba*)
rara [O. (*Perspicuoppia*)]
rarisetosus (*Licnodamaeus*)
rarisetosus (*Montizetes*)
rarituberculatus (*Belbodamaeus*)
rasilis [G. (*Indogalumna*)]
rastelligera (*Rastellobata*)
rastratus [C. (*Xiphobates*)]
rauschenensis (*Phauloppia*)
rausensis (*Trichoribates*)
razdolnicus (*Euphthiracarus*)
recasensis (*Damaeus*)
recta (*Pilogalumna*)
rectangularis [C. (*Cyrtozetes*)]
redempta (*Ceratozetella*)
regalis (*Achipteria*)
regalis (*Lohmannia*)
regia (*Suctobelba*)
remigera (*Malacoangelia*)
remota (*Lasiobelba*)
repetita (*Oribatula*)
¿repetitus (*Peloribates*)?
repetitus (*Scheloribates*)
repetitus (*Trimalaconothrus*)
replazamentica (*Hydrozetes*) sp. inq.
restata (*Cycloppia*)
retalata (*Pergalumna*) *nervosa*
rethejumi (*Mystroppia*)
retiaria (*Basilobelba*)
reticulata [C. (*Caucasiobelba*)]
reticulata (*Dudichoplophora*)
reticulata (*Hermanniella*)
reticulata [H. (*Heterohermannia*)]
reticulata (*Jacotella*)
reticulata (*Lohmannia*)
reticulata (*Oribatella*)
reticulata (*Suctobelba*)
reticulata [S. (*Ussuribata*)]
reticulatoides (*Oribatella*)
reticulatoides (*Suctobelbella*)
reticulatus (*Arthrodamaeus*)
reticulatus (*Bipassalozetes*)
reticulatus (*Carabodes*)
reticulatus [A. (*Coropoculia*)]
reticulatus (*Cosmochthonius*)
reticulatus (*Diapterobates*)
reticulatus (*Eupelops*)
reticulatus (*Euphthiracarus*)
reticulatus [M. (*Inigozetes*)]
reticulatus (*Liacarus*)
reticulatus (*Microtegeus*)
reticulatus (*Nothrus*)
reticulatus (*Ommatocephus*)
reticulatus (*Peloptulus*)
reticulatus (*Unguizetes*)
reticulatus (*Zetorchestes*)
rhadamanthus (*Gehypochthonius*)
rhinina [R. (*Rectoppia*)]
rhinoceros [G. (*Kabylogalumna*)]
rhodopeia [M. (*Parametabelba*)]
ribagai (*Eulohmannia*)
rigidisetosus (*Scheloribates*)
rima (*Pergalumna*)
rimosus (*Carabodes*)
rimosus (*Neoribates*)
riparius (*Damaeus*)
riparius (*Thalassozetes*)
riyadhiensis (*Scheloribates*)
rjabinini (*Hexachaetoniella*)
robertsi [P. (*Archiphthiracarus*)]
robusta (*Berniniella*)
robusta (*Oribatula*)
robustus [D. (*Epidamaeus*)] sp. inq.
robustus (*Hemileius*)
robustus [N. (*Parakalumna*)]
robustus (*Peloribates*)
rohdendorfi (*Metabelba*)
roissi (*Eremaeus*)
romandiolae [M. (*Parametabelba*)]
romaniae [D. (*Kunstidamaeus*)] *tecticola*
romanicus [H. (*Urubambates*)]
rosarius (*Arthrodamaeus*)
rossica (*Belba*)
rossica (*Berniniella*)
rossica [O. (*Fenestrobates*)]
rossica (*Galumna*)
rossicus (*Adrodamaeus*)
rossicus (*Ovochthonius*)
rossicus (*Propelops*)
rostralis (*Archoplophora*)
rostralis (*Diapterobates*)
rostralis (*Ghilarovizetes*)
rostrata (*Disparagalumna*)
rostratus (*Sellnickochthonius*)
rostrudentatus (*Scheloribates*)
rostrincisa [D. (*Cylindroppia*)] *cylindrica*
rostromellatus (*Humerobates*)
rostromentatus (*Diapterobates*)
rostroundulatus (*Ceratozetes*)
rotunda (*Ceratozetella*)
rotunda (*Pergalumna*)
rotunda (*Pseudopyroppia*)
rotunda (*Suctobelbella*)
rotundata (*Oribatula*) sp. inq.
rotundata (*Tuberoppia*)
rotundatus (*Fuscozetes*)
rotundatus [T. (*Latilamellobates*)] *incisellus*
rotundatus (*Liacarus*) sp. inq.

Oribátidos Paleárticos

- rotundiceps* (*Allogalumna*)
rotundicuspidatus (*Trichoribates*)
rotundigranulatus (*Gymnodamaeus*)
rotundocuspidatus (*Diapterobates*)
rotundus (*Neoribates*)
rotundus (*Protoribates*)
roubali (*Neoribates*)
rubeni (*Epimerella*)
ruber (*Trichoribates*) sp. inq.
rubra (*Epilohmannia*)
ruchljadevi [*O. (Zygoribatula)*]
ruderalis (*Passalozetes*)
rufulus (*Hypochthonius*)
ruqa (*Niosuctobelba*)
rugosior (*Carabodes*)
rugosula (*Oribatella*)
rugosus (*Bipassalozetes*)
rugosus (*Limnozetes*)
ruizi [*C. (Nanochthonius)*]
russeolus (*Allonothrus*)
ryukyuensis (*Mochlozetes*)
ryukyuensis (*Peloribates*)
saboorii (*Pilogalumna*)
sabulosus [*B. (Passalobates)*]
sacculiferus (*Peloptulus*)
sadbini [*O. (Dzarogneta)*]
sadoensis (*Nothrus*)
saeva (*Orthogalumna*)
sagami (*Goyoppia*)
sagatus (*Reptacarus*)
sahariensis (*Aphelacarus*) *acarinus*
sahariensis [*R. (Rectoppia)*] *fasciata*
saifulmalukensis (*Liebstadia*)
sakamorii (*Oribatula*)
sakeni (*Berniniella*)
salamoni (*Xenillus*)
salebrosus (*Scheloribates*)
saljanica (*Oribatula*) *tibialis*
salmani [*R. (Insculptoppia)*]
salmanticensis (*Hypogeoppia*) *terricola*
salonae (*Foraminoppia*)
saltator (*Zetorchestes*)
samaina (*Rhinoppia*)
samsinaki (*Euscheloribates*)
sanctaeluciae (*Haplochthonius*)
sanctaemariae (*Melanozetes*) *azoricus*
sangumburiensis [*P. (Archiphthiracarus)*]
sangumburiensis [*P. (Triangius)*]
sanukiensis (*Eobrachychthonius*)
sanukiensis (*Ghilarovus*)
sanvicensis [*P. (Archiphthiracarus)*]
saraburiensis (*Austrotritia*)
sardoa (*Oribatella*)
sarekensis [*M. (Calyptozetes)*]
sarekensis (*Suctobelbella*) *acutidens*
sarekensis (*Tectocephus*) *velatus*
sarvari (*Belba*)
sasakawai (*Belba*)
satsumaensis (*Allosuctobelba*) *tricuspidata*
saudicus (*Hypozetes*) *translamellatus*
saudicus (*Scheloribates*)
saudiensis (*Scheloribates*)
saxea (*Schusteria*)
saxicola (*Dometorina*) *plantivaga*
saxicola (*Ghilarovus*)
saxicola (*Hypovortex*)
saxicola (*Scheloribates*)
saxosus [*T. (Tyrphonothrus)*]
sayedii [*O. (Zygoribatula)*]
scaber (*Carabodes*)
scabra [*H. (Heterohermannia)*]
scaliger (*Platylodes*)
scalpellata (*Suctobelba*)
schachtachtinskoi [*H. (Urubambates)*]
schatzi [*C. (Klapperiches)*]
schneideri (*Ameronothrus*)
scholzi (*Passalozetes*)
schuetzi (*Chamobates*)
schuilingi (*Allonothrus*)
schusteri (*Ameronothrus*)
schusteri [*P. (Archiphthiracarus)*]
schusteri (*Epilohmannia*)
schusteri [*H. (Heterohermannia)*]
schusteri (*Oribotritia*)
schusteri (*Zetorchestes*)
schweizeri (*Liacarus*)
scilierensis (*Trichoribates*)
scitus [*P. (Archiphthiracarus)*]
sclerotrichus (*Trhypochthonius*) sp. inq.
scopulae [*C. (Flexa)*]
scopulus (*Neoxenillus*)
scrobinus [*H. (Tuberemaes)*]
sculpta (*Belba*)
sculptrata (*Hexachaetoniella*)
sculptrus (*Xenillus*)
sculpturatus (*Fosseremus*)
sculptus (*Scutovertex*)
sculptus [*T. (Tyrphonothrus)*]
sculptus (*Tritegeus*)
scutatus (*Malaconothrus*)
scutatus (*Trimalaconothrus*) sp. inq.
secta (*Suctobelba*)
segmella (*Subiasella*)
segnis (*Camisia*)
selgae (*Damaeus*)
selgae (*Punctoribates*)
selgae (*Xenillus*)
sellnicki (*Achipteria*)
sellnicki (*Adelphacarus*)
sellnicki (*Belba*)
sellnicki (*Ceratozetella*)
sellnicki (*Liochthonius*)
sellnicki (*Melanozetes*)
sellnicki (*Mystroppia*)
sellnicki (*Nanhermannia*)
sellnicki (*Punctoribates*)
semibarbulata (*Lohmannia*)
semicirculata [*O. (Zygoribatula)*]
semidesertus (*Scheloribates*)
semifoveolatus (*Cosmochthonius*)
seminervosa (*Pergalumna*)
seminulum (*Euzetes*) sp. inq.
semirufus (*Minunthozetes*)
semistriata (*Pergalumna*)
semovitusi (*Trhypochthonius*)
senensis (*Miracarus*)
sengbuschi (*Ramusella*)
sensillinuda [*S. (Flagrosuctobelba)*]
septatus (*Nothrus*)
septentrionalis (*Eupelops*)
septentrionalis (*Hermanniella*)
septentrionalis [*S. (Lalmoppia)*]
septentrionalis (*Microzetes*)
septentrionalis (*Trhypochthonius*) *silvestris*

Oribátidos Paleárticos

- sergienkoae* [T. (*Latilamellobates*)]
sergienkoae (*Scheloribates*)
sergienkoae [C. (*Xiphobates*)]
serrata (*Achipteria*)
serrata (*Allosuctobelba*)
serrata (*Ctenobelba*)
serrata (*Epilohmannia*)
serrata (*Hermanniella*)
serrata (*Oribotritia*)
serrata (*Serratoppia*)
serratiostris (*Berniniella*)
serratus (*Montizetes*)
serratus (*Pantelozetes*)
serratus (*Scutovertex*)
serratus (*Tricheremaeus*)
serrulatus (*Phthiracarus*)
servadeii (*Belba*) sp. inq.
sestai (*Microzetes*)
setantis (*Trhypochthonius*)
setiformis (*Conoppia*)
setiger (*Sadocephus*) *undulatus*
setiger [D. (*Spatiodamaeus*)]
setiger (*Trichoribates*)
setigera (*Galumna*)
setigera (*Heteroppia*)
setilonga (*Berniniella*)
setoensis (*Epilohmannoides*)
setosa (*Banksinoma*)
setosus (*Aleurodamaeus*)
setosus (*Fuscozetes*)
setosus (*Megalotocephus*) *japonicus*
setosus [P. (*Metaphthiracarus*)]
setosus (*Trhypochthoniellus*) *longisetus*
setosus (*Xenillus*)
setoumi (*Malaconothrus*)
setulosa (*Achipteria*)
setus (*Eobrachychthonius*)
sexdentata (*Oribatella*)
sexdentata (*Suctobelbella*) sp. inq.
sexpilosa (*Ceratoppia*)
sezeki [Q. (*Coronoquadroppia*)]
shagdarsureni (*Eupelops*)
shaldybinae (*Oribatella*)
sharipovi (*Moritzoppia*) *escotata*
shibai (*Fortuynia*) *elamellata*
shigeruus (*Scheloribates*)
shikoku (*Oribotritia*)
shimanoi (*Hermannia*)
shimajanai (*Thalassozetes*)
shinanoensis (*Multioppia*)
shirakamiensis [P. (*Archiphthiracarus*)]
shirakamiensis (*Caenosamerus*)
shirakamiensis (*Protoribates*)
shirakamiensis (*Tectocephus*)
shiranensis [C. (*Cyrtozetes*)]
shironeseta (*Suctobelbella*)
shogranensis (*Acrogalumna*)
shogranensis (*Euphthiracarus*)
shogranensis (*Novosuctobelba*)
shogranensis (*Sphaerozetes*)
shqipetarica (*Dissorhina*)
shtanchaevae (*Anachipteria*)
shtanchaevae (*Epilohmannia*)
shukuminensis (*Cultroribula*)
sibirica (*Campachipteria*)
sibirica [C. (*Ensicamisia*)]
sibirica (*Pyroppia*)
sibiricus (*Neoribates*)
sibiricus [H. (*Platynothrus*)]
sibiricus (*Punctoribates*)
sicula [P. (*Siciliophora*)]
sicula (*Siculobata*)
siculus (*Adrodamaeus*)
siculus (*Siciliotrichus*)
sigma (*Berniniella*)
signata (*Dissorhina*)
signatus (*Cosmochthonius*)
sikhotealinicus (*Euphthiracarus*)
silva (*Cymbaeremaeus*)
silvatica (*Berniniella*)
silvatica (*Parautogneta*)
silvestris (*Neoliodes*)
silvestris (*Nothrus*)
silvestris (*Trhypochthonius*)
silvicola (*Limnozetes*)
silvosus (*Carabodes*)
simile (*Acrotritia*)
similifallax (*Lauroppia*)
similis (*Cepheus*)
similis (*Ceratozetella*)
similis (*Eobrachychthonius*)
similis (*Eupelops*)
similis (*Heminothrus*)
similis (*Hermanniella*)
similis [L. (*Incabates*)]
similis [C. (*Klapperiches*)]
similis (*Liebstadia*)
similis (*Miracarus*)
similis (*Moritzoppia*)
similis (*Neoribates*)
similis (*Oribatella*)
similis (*Phthiracarus*)
similis [D. (*Spatiodamaeus*)]
similis (*Steganacarus*)
similis (*Suctobelbella*)
simonettae (*Steganacarus*)
simplex (*Ctenobelba*) sp. inq.
simplex (*Haplochthonius*)
simplex (*Liacarus*) *coracinus* ssp. inq.
simplex (*Liochthonius*)
simplex (*Nipponiella*)
simplex (*Rhynchobelba*)
simplex (*Vaghia*)
simplisetus (*Microzetes*)
simulator (*Ceratozetes*)
sinensis (*Acrotritia*)
sinensis (*Galumna*) *obvia*
singularis (*Lepidozetes*)
singularis (*Metabelba*)
singularis (*Suctobelbella*)
singularis [H. (*Tuberemaeus*)]
singularis (*Xenillus*)
sinica (*Banksinoma*)
sinuata [L. (*Incabates*)]
sinuofrons (*Galumna*)
sitnikovae (*Diapterobates*)
sitnikovae (*Fissicephus*)
sitnikovae (*Moritzoppia*)
skrjabini (*Perlohmannia*) sp. inq.
skrjabini [O. (*Zygoribatula*)]
slaveki (*Umbellozetes*)
smirnovi [D. (*Epidamaeus*)]
smirnovi (*Epimerella*)
smirnovi (*Thamnacarus*)

Oribátidos Paleárticos

- smirnovi* [O. (*Zygoribatula*)]
snowdonensis (*Campachipteria*)
solhoeyi [C. (*Ensicamisia*)]
solhoeyi (*Mesotritia*)
solita [S. (*Flagrosuctobelba*)]
soloduchi (*Ctenobelba*)
somaticus (*Eupelops*)
songliensis (*Diapterobates*)
soonkii (*Gymnodampia*)
soror [R. (*Insculptoppia*)]
soror (*Metabelbella*)
sorrentensis (*Suctobelba*)
sottoetgarciai (*Zetorchella*)
souchnaiensis (*Protoribates*)
soyeri (*Pirnodus*)
spadix (*Phthiracarus*)
spathulata (*Epilohmannia*)
spathulatus (*Oxyamerus*)
spathuloides (*Epilohmannia*)
spatiosus (*Caenosamerus*)
speciosa (*Oppia*)
spectabilis (*Sphaerochthonius*)
sphaerica (*Ceratoppia*)
sphaericus (*Punctoribates*)
sphaeroides (*Topobates*)
sphaerula (*Unguizetes*)
sphaerulus (*Ellipsozetes*)
sphaerulus (*Phthiracarus*)
sphagni [M. (*Parametabelba*)]
spherisensilla [O. (*Zygoribatula*)] *exilis*
spiciger (*Poecilochthonius*)
spiculatus (*Ceratozetes*)
spina (*Joelia*)
spinifer (*Camisia*)
spiniger (*Rhacaplacarus*)
spinosa (*Gymnodampia*)
spinosa (*Mesotritia*)
spinosa (*Porobelba*)
spinus (*Carabodes*)
spinus (*Cepheus*)
spinus (*Cosmochthonius*)
spinus (*Steganacarus*)
spinus [P. (*Triaungius*)]
spinus (*Trhypochthonius*) *tectorum*
spinulosa (*Synichotritia*)
spirochaeta [S. (*Ussuribata*)]
spirulatus (*Scheloribates*)
spitsbergensis (*Ceratozetes*)
splendens [L. (*Dorycranosus*)]
splendens [M. (*Moritzoppiella*)]
splendidus (*Sphaerochthonius*)
sqamaceus (*Umbellozetes*)
squarrosa (*Quadroppia*)
stabelchodi (*Parhypochthonius*) *sp. inq.*
stagnatilis (*Melanozetes*)
starki (*Adrodamaeus*)
stebaevae (*Licnodamaeus*)
steinmanni (*Fissicepheus*)
steinmanni (*Pilogalumna*)
stellata (*Pedrocortesella*)
stellifer (*Passalozetes*)
stellifera (*Heterobelba*)
stenolamellatus (*Exochocephus*)
stercus (*Trhypochthonius*) *tectorum*
sticta (*Niloppia*)
stipatus (*Ghilarovus*)
storkani (*Oribotritia*) *sp. inq.*
stramineus [P. (*Archiphthiracarus*)]
strenzkei (*Bipassalozetes*)
strenzkei (*Eupelops*)
strenzkei (*Liochthonius*)
strenzkei [P. (*Metaleius*)]
striata (*Phauloppiella*)
striatus (*Adrodamaeus*)
striatus (*Bipassalozetes*)
striatus (*Damaeus*)
striatus (*Hispanozetes*)
striatus (*Neoliodes*)
striatus (*Unguizetes*)
striculus (*Atropacarus*)
striganovae (*Asperemaeus*)
strigatus (*Trichoribates*)
strinatii [R. (*Rectoppia*)]
stupenda (*Vaghia*)
styosetosus (*Arborichthonius*)
styriaca (*Epilohmannia*)
subalpinus (*Carabodes*)
subarcticus (*Carabodes*)
subcarinatus (*Carabodes*)
subcedrus (*Euphthiracarus*)
subclavatus (*Fissicepheus*)
subcorniger (*Scapheremaeus*)
subcornigera (*Suctobelbella*)
subdolosus (*Phthiracarus*)
subexutus (*Eupelops*)
subglaber (*Micreremus*)
subglabra [H. (*Heterohermannia*)]
subglobulus (*Chamobates*)
subiasi [P. (*Archiphthiracarus*)]
subiasi [D. (*Epidamaeus*)]
subiasi (*Epimerella*)
subiasi [S. (*Lalmoppia*)]
subiasi (*Liacarus*)
subiasi (*Tainsculptoppia*)
subintectus (*Sphaerozetes*) *sp. inq.*
subpectinata (*Rhinoppia*)
subsimilis (*Pseudotectoribates*)
substrictus (*Atropacarus*)
subterraneus (*Liacarus*)
subtrigona (*Suctobelbella*)
subulatus (*Eupelops*) *sp. inq.*
subuliger (*Eupelops*)
subverticillipes [D. (*Spatiodamaeus*)]
suecicus (*Sellnickochthonius*)
sulcatus (*Eupelops*)
sungohi (*Gymnodampia*)
superbula (*Oribatella*)
supertrichus (*Heptacarus*)
suptincus (*Euphthiracarus*)
suzukii (*Sphaerochthonius*)
szentivanyi (*Austrocarabodes*)
tablasotus (*Trhypochthonius*) *sp. inq.*
taeniophorus (*Amnemochthonius*)
taibaiensis (*Mixacarus*)
taigagica [F. (*Mexicoppia*)]
taira (*Protoribates*)
taisetsuensis (*Nothrus*)
taisetsuensis (*Trhypochthoniellus*)
taishanensis (*Cryptoribatula*)
tajikistanica (*Pyroppia*)
takahashii (*Euphthiracarus*)
takara (*Fissicepheus*) *mitis*
talacrensis [L. (*Baioppia*)]
talpae (*Oribatella*)

Oribátidos Paleárticos

- tamarae* (*Hydrozetes*)
tamayura (*Banksinoma*)
tameyei [*O.* (*Zygoribatula*)]
tamlaensis (*Nippobodes*)
tamurai [*S.* (*Ussuribata*)]
tanaitica (*Graptoppia*)
tarbae [*C.* (*Flexa*)]
tardus (*Eupelops*)
tardus (*Trimalaconothrus*)
targionii (*Heminothrus*)
tarmani (*Minunthozetes*)
tarsipennata (*Galumna*)
tasdemiri [*R.* (*Bipectinoppia*)]
tasetata (*Ramusella*)
tashkentae (*Oribotritia*)
tatarica [*S.* (*Flagrosuctobelba*)]
tatrica (*Camisia*)
tatricus [*D.* (*Epidamaeus*)]
tatricus (*Fuscozetes*)
tauricus (*Damaeus*)
tauricus (*Phyllozetes*)
taurus (*Cosmochthonius*)
tavruei (*Phauloppia*)
tecticola [*D.* (*Kunstdamaeus*)]
tectopedacutus (*Trichoribates*) sp. inq.
tectorum (*Trhypochthonius*)
tectus (*Ophidiotrichus*)
tectus (*Podopterozegaeus*)
tegeocranus (*Xenillus*)
teldanicus (*Scheloribates*)
tenareae (*Haloribatula*)
tenerifensis [*C.* (*Klapperiches*)]
tenerifensis (*Oribatella*)
tenerifensis (*Steganacarus*)
tentaculus (*Protoribates*) *capucinus* ssp. inq.
tenue (*Multioppia*)
tenuiclava (*Pilogalumna*)
tenuifusus [*L.* (*Incabates*)]
tenuilamellatus [*L.* (*Dorycranosus*)]
tenuipectinata (*Lauropia*)
tenuipes [*D.* (*Kunstdamaeus*)]
tenuis (*Berniniella*)
tenuis (*Carabodes*)
tenuis (*Hemileius*)
tenuis (*Kuklosuctobelba*)
tenuis (*Liebstadia*)
tenuis (*Oribatella*)
tenuis (*Tectocephus*) *velatus*
tenuisensillatus (*Eueremaes*)
tenuiseta [*N.* (*Confinoppia*)] *confinis*
tenuiseta [*O.* (*Zygoribatula*)]
tenuisetiger (*Eremaeus*)
tenuisetosa (*Belba*)
tenuisetosa (*Hermanniella*)
tenuisetosus [*D.* (*Epidamaeus*)]
tenuisetus (*Cosmochthonius*)
tenuitibialis [*D.* (*Epidamaeus*)]
terrestris (*Neoliodes*)
terricola (*Hypogeoppia*)
terricola [*R.* (*Insculptoppia*)]
testudineus (*Phthiracarus*) sp. inq.
thalassophila [*O.* (*Zygoribatula*)]
thaleri (*Carabodes*)
theleproctus (*Neoliodes*)
thienemanni (*Ceratozetella*)
thienemanni (*Hydrozetes*)
thori [*H.* (*Capillonothrus*)]
thujae (*Hemileius*)
thysanura (*Psammogalumna*)
tianchanicus (*Pantelozetes*)
tianschanicus (*Megalotocephus*)
tianschanicus [*H.* (*Simkinia*)]
tianshanensis (*Oribellopsis*)
tianshanensis (*Trichoribates*)
tibialis (*Bipassalozetes*) sp. inq.
tibialis (*Oribatula*)
tichomirovae (*Berniniella*)
tichomirovi (*Pallidacarus*)
tichonravovi (*Metabelbella*)
titanius (*Tectocephus*)
tjanshanicus (*Trichoribates*)
todori (*Hermanniella*)
toeglyesii (*Suctobelbella*)
tohokuensis (*Protoribates*)
tohokuensis (*Sadocephus*)
tohokuensis (*Suctobelbella*)
tokara (*Allosuctobelba*) *tricuspidata*
tokara (*Nanhermannia*)
tokaraensis (*Nippobodes*)
tokukoeae (*Oribotritia*)
tokyoensis (*Galumna*)
tokyoensis (*Ramusella*) *sengbuschi*
torii (*Punctoribates*)
torosus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
torquatus (*Perscheloribates*) *clavatus*
torquisetosus (*Damaeus*)
torrijosi (*Oribatula*)
tortilis [*O.* (*Zygoribatula*)]
tortuosa (*Acanthobelba*)
torulosus (*Eupelops*)
tosaensis (*Scapheremaes*)
totus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
traegardhi (*Acaronychus*)
traegardhi (*Autogneta*)
transitus (*Joshuella*)
translamellata (*Ceratozetella*)
translamellata (*Ctenobelba*)
translamellata (*Ramusella*)
translamellatus (*Anellozetes*)
translamellatus (*Eremaeus*)
translamellatus (*Hemileius*)
translamellatus (*Tectocephus*)
transplicatus (*Scheloribates*)
transversarius (*Carabodes*)
transversus (*Sphaerochthonius*)
transylvanica (*Gustavia*)
transylvanicus (*Cepheus*)
trapezoida (*Lauropia*)
trapezoidea [*Q.* (*Coronoquadroppia*)]
travei (*Eueremaes*)
travei (*Niphocephus*)
travei (*Provertex*)
travei (*Tricheremaes*)
travei [*S.* (*Tropacarus*)]
tremellae (*Liacarus*) sp. inq.
triangula (*Nanhermannia*)
triangulata (*Oribatella*)
triangulatus (*Licnodamaeus*)
triapicini [*L.* (*Dorycranosus*)]
tricarinata (*Indotritia*)
tricarinatoides (*Dissorhina*)
tricarinatus (*Scapheremaes*)
trichosus (*Gymnodamaeus*)
tricostatus (*Mycobates*)

Oribátidos Paleárticos

- tricuspidata* (*Allosuctobelba*)
tricuspidata (*Metrioppia*)
tricuspidatus (*Sphaerozetes*)
tridactyla (*Oribatella*)
tridactylus [*M.* (*Calyptozetes*)]
tridactylus (*Hydrozetes*)
tridactylus (*Sphodrocephus*)
tridentata (*Cultroribula*) sp. inq.
tridentata (*Furcoribula*)
tridentata (*Moritzoppia*)
tridentata (*Rhinoppia*)
tridentatus (*Mycobates*)
trifolius (*Lepidozetes*)
triglavensis (*Eueremaeus*)
trigona (*Suctobelba*)
trigonella [*O.* (*Zygoribatula*)]
trigonosternum (*Cavernocarabodes*)
trilabiata (*Oripoda*)
trilobata (*Rhinoppia*)
trilobus (*Edwardzetes*) sp. inq.
trirugis (*Scapheremaeus*)
tristis (*Phthiracarus*)
tritici [*O.* (*Zygoribatula*)]
tritylos [*D.* (*Epidamaeus*)]
troisi (*Amerus*)
tropica (*Microtritia*)
truncata (*Campachipteria*)
truncata (*Rhinoppia*)
truncata [*O.* (*Zygoribatula*)]
truncatus (*Bunabodes*)
truncicola (*Suctobelbata*)
trupchumi (*Melanozetes*) sp. inq.
tschabovskiyi (*Suctobelbata*)
tshendsureni (*Xenillus*)
tsurusakii (*Pergalumna*)
tsurutomiensis (*Eremulus*)
tsushimaensis (*Carabodes*)
tuberculata (*Cyrthermannia*)
tuberculata (*Dometorina*)
tuberculata (*Suctobelbella*)
tuberculata (*Suctobelbilla*)
tuberculatus (*Belbodamaeus*)
tuberculatus (*Exochocephus*)
tuberculatus (*Gymnodamaeus*)
tuberculatus (*Neoribates*)
tuberculatus (*Scheloribates*)
tuberculatus (*Xenillus*)
tuberculosus (*Cepheus*)
tuberosa (*Jugatala*)
tuberosa (*Phauloppia*)
tuberosus (*Eremaeus*)
tubifer (*Liacarus*)
tubuaiensis (*Scheloribates*)
tumida (*Suctobelbella*)
tumidisetosus (*Chamobates*)
tumidus (*Liochthonius*)
tumulosus (*Liochthonius*)
tunicatus (*Tegeozetes*)
tunisia (*Dissorhina*) ornata
tunisiensis (*Peloribates*)
turanicus [*H.* (*Simkinia*)]
turcica [*Q.* (*Coronoquadroppia*)] *michaeli*
turcica (*Enisella*)
turcica (*Machuella*)
turcica (*Moritzoppia*)
turcica (*Multioppia*)
turcica (*Oribotritia*)
turcica [*O.* (*Perspicioppia*)]
turcmunica (*Lohmannia*)
turcmunicus (*Ghilarovus*)
turcmensis (*Scheloribates*)
turkeyensis (*Allogalumna*)
tuxeni (*Liochthonius*)
tyrrhenica (*Bursoplophora*)
tyrrhenica (*Oribatella*)
tyrrhenicus (*Carabodes*)
tyrrhenicus (*Liochthonius*)
ubali (*Edwardzetes*)
ucrainica [*O.* (*Zygoribatula*)] *connexa*
uenoi [*D.* (*Epidamaeus*)]
ugamaensis (*Cosmochthonius*)
uliginosa (*Oppiella*) nova
ulneungensis (*Pyroppia*)
uludagensis (*Dissorhina*)
ulykpani [*I.* (*Haplozetes*)]
umbellatus (*Lepidozetes*)
umbraili (*Topobates*)
umbratilis (*Camisia*) sp. inq.
uncinata [*O.* (*Dzarogneta*)]
undatus (*Phthiracarus*) sp. inq.
undulata (*Indotritia*)
undulata (*Oribatella*)
undulata (*Rhinoppia*)
undulata [*O.* (*Zygoribatula*)]
undulatus (*Licnodamaeus*)
undulatus (*Microtegeus*)
undulatus (*Nothrus*)
undulatus (*Sadocephus*)
undulatus (*Tereticephus*)
undulatus [*T.* (*Tyrphonostrus*)]
undulatus (*Unduloribates*)
unica (*Oribatula*)
unicarinata (*Austrotritia*)
unicarinata (*Moritzoppia*)
unicarinatoides (*Moritzoppia*) *unicarinata*
unicorniculatus (*Zetorchestes*) *micronychus* ssp. inq.
unicornis (*Belba*)
uniporosa (*Vaghia*)
universitatum (*Tectocephus*) *velatus*
unjangensis (*Liacarus*)
unsui (*Lohmannia*)
uraceus (*Eupelops*)
urenicus (*Scheloribates*)
uropygium (*Dicatozetes*)
ussuricus (*Ophidiotrichus*)
valeriae (*Oribatella*)
valkanovi (*Eueremaeus*) *oblongus*
vallei (*Phauloppia*)
vanharteni (*Lohmannia*)
vanhonggui (*Mixacarus*)
variabilis [*N.* (*Confinoppia*)]
variabilis (*Diapterobates*)
variabilis [*D.* (*Epidamaeus*)]
variabilis (*Paraphauloppia*)
variabilis (*Sellnickochthonius*)
variabilis (*Truncopes*) *moderatus*
varians [*R.* (*Insculptoppiella*)]
variaporosa (*Oribatula*)
variatus (*Eupelops*)
variolosa (*Cultroribula*)
variopectinata [*R.* (*Bipectinoppia*)]
variosculpturata (*Pergalumna*)
variosetosa [*S.* (*Ussuribata*)]
varisetiger (*Protoribates*)

Oribátidos Paleárticos

- varius* (*Humerobates*)
vartismithi (*Chamobates*) sp. inq.
vasiliorum, *Conchogneta*
vasiliui (*Topobates*)
velatus (*Tectocephus*)
ventralis (*Pergalumna*) *curva*
ventrisetosa (*Machuella*)
ventrosquamosa (*Neoamerioppia*)
venusta (*Ceratozetella*)
vera (*Rhinoppia*)
vera (*Suctobelbella*) *subcornigera*
vermiculatus (*Neoliodes*)
verna (*Nanhermannia*)
vernaculus (*Steganacarus*)
verrucatus [D. (*Epidamaeus*)]
verrucosa (*Achipteria*)
verrucosa [S. (*Flagrosuctobelba*)]
verrucosus (*Cepheus*)
verticillipes [D. (*Spatiodamaeus*)]
vestita (*Acrotritia*)
vicina (*Epilohmannia*)
vicina [O. (*Fenestrobates*)]
vicina [O. (*Zygoribatula*)]
vicinus (*Bipassalozetes*)
vicinus [N. (*Calyptophthiracarus*)] *pavidus*
vicinus (*Fissicephus*)
vielmi (*Microzetes*)
vietsi (*Trimalaconothrus*)
villosus (*Odontocephus*)
vindobonensis [I. (*Haplozetes*)]
vindobonensis (*Ophidiotrichus*)
viperea (*Arcoppia*)
virga (*Pergalumna*)
visnyai (*Hungarobelba*)
vitis (*Papillacarus*)
vitrina (*Hoplophorella*)
voigtsi [C. (*Xiphobates*)]
volgini (*Ceratozetes*)
volgini (*Zachvatkinibates*)
voskresenskii (*Stomacarus*)
vtorovi [F. (*Mexicoppia*)]
vtorovi [O. (*Oxyoppiella*)]
vulgaris (*Novosuctobelba*)
vulgaris [O. (*Zygoribatula*)]
wadatsumi (*Peloptulus*)
wandae (*Atropacarus*)
watanabei (*Banksinoma*)
weigmanni (*Campachipteria*)
weigmanni (*Conchogneta*)
weigmanni (*Corynoppia*)
weigmanni [D. (*Epidamaeus*)]
weigmanni (*Porobelba*)
wettsteini (*Carabodes*)
willmanni (*Conchogneta*)
willmanni [C. (*Klapperiches*)]
willmanni (*Oribatella*)
willmanni (*Pergalumna*)
wilsoni [M. (*Hammeroppia*)]
woasi [H. (*Heterohermannia*)]
woonhahi (*Adrodamaeus*)
xinjiangensis (*Ceratozetes*)
xinjiangensis (*Multioppia*)
xinjiangensis (*Phauloppia*)
xizangensis (*Eupterotegaeus*)
xylariae (*Liacarus*)
xylobatoides (*Scheloribates*)
yachidairaensis (*Trimalaconothrus*)
yaginumai (*Calipteremaeus*)
yakuensis (*Sadocephus*)
yamamotoi [M. (*Cristonothrus*)]
yamasakii [H. (*Capillonothrus*)]
yamashitai (*Scapheremaeus*)
yamatogracilis (*Multioppia*)
yamizoensis (*Kuklosuctobelba*)
yanoi (*Nehypochthonius*)
yarovenkoi (*Atropacarus*)
yasumai (*Hermanniella*)
yayeyamensis (*Liacarus*)
ybarrai (*Xenillus*)
yepesensis [O. (*Dzarogneta*)]
yezoensis (*Ceratozetella*)
yezoensis (*Costeremus*)
yezoensis (*Diapterobates*) *variabilis*
yezoensis [L. (*Dorycranosus*)]
yezoensis (*Peloribates*)
yezoensis (*Protoribates*)
yezoensis (*Scheloribates*)
yezoensis (*Suctobelbella*)
yichunensis (*Furcoribula*)
yonaguniensis [G. (*Cosmogalumna*)]
yoshidai (*Truncopes*)
yozgatensis (*Moritzoppia*) *unicarinata*
ypsilonisignata (*Suctobelbata*)
yuwana (*Medioxyoppia*)
yuwanensis (*Nippobodes*)
zaballosi (*Odontocephus*)
zaballosi (*Rhinoppia*)
zachvatkini [P. (*Apolohmannia*)]
zachvatkini (*Arthrophlophora*)
zachvatkini (*Beklemishevia*)
zachvatkini [L. (*Dorycranosus*)]
zachvatkini (*Galumna*)
zachvatkini (*Metabelbella*)
zachvatkini [P. (*Semipunctoribates*)]
zangerii (*Camisia*) sp. inq.
zangerii (*Indotritia*)
zanini (*Cosmochthonius*)
zelawaiensis (*Selnickochthonius*)
zeyensis [S. (*Lalmoppia*)]
zhang (*Oribatula*)
zhengi (*Hermanniella*)
zhuzhikovi (*Mixacarus*)
zicmani (*Phthiracarus*)
zimmermani (*Neoliodes*)
zingerlei (*Trichoribates*)
zlotini (*Metrioppia*)
zushi [N. (*Confinoppia*)]

Listado sistemático de especies (y subespecies) de oribátidos (1.102) neárticos

Orden O R I B A T I D A Dugès, 1834

Suborden PALAEOSOMATA Grandjean, 1969

ACARONYCHOIDEA Grandjean, 1932

Acaronychidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acaronychus Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y subtropical (Holártica meridional).

– *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental, Paleártica oriental meridional y U.S.A. meridional), China suroccidental e I. Galápagos.

Zachvatkinella Lange, 1954

(=*Himalacarus* Sheals, 1965)

ESPECIE TIPO: *Zachvatkinella belbiformis* Lange, 1954

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Zachvatkinella longipilis* (Jacot, 1938) (*Acaronychus traegardhi* l.)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

PALAEACAROIDEA Grandjean, 1932

Palaeacaridae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Palaeacarus Trägårdh, 1932

(=*Traegardhacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus hystricinus* Trägårdh, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Palaeacarus hystricinus* Trägårdh, 1932

(=*Palaeacarus appalachicus* Jacot, 1938)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y China suroccidental.

Ctenacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Beklemishevia Zachvatkin, 1945

ESPECIE TIPO: *Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Holártica meridional.

– *Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea oriental, Asia centrooccidental y U.S.A.: California).

Ctenacarus Grandjean, 1939

(=*Grandjeanacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus araneola* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Ctenacarus araneola* (Grandjean, 1932) (*Palaeacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Gilarovella Lange, 1974

ESPECIE TIPO: *Gilarovella demetrii* Lange, 1974

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Gilarovella demetrii* Lange, 1974

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea, Asia centrooccidental y U.S.A.: Nuevo Méjico).

Aphelacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

Aphelacarus Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius acarinus* Berlese, 1910

Oribátidos neárticos

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Aphelacarus acarinus* (Berlese, 1910) (*Parhypochthonius*)
(=*Aphelacarus rossicus* Zachvatkin, 1945)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: menos frecuente en el Norte, Etiópica y Neotropical).

Suborden PARHYPO SOMATA Balogh y Mahunka, 1979

PARHYPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1932

Parhypochthoniidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Parhypochthonius* Berlese, 1904**

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904
(=*Parhypochthonius aphidinus germanicus* Willmann, 1931)
(=*Parhypochthonius aphidinus octofilamentis* Jacot, 1938)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Australiana e I. Galápagos).

Gehypochthoniidae Strenzke, 1963

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

***Gehypochthonius* Jacot, 1936**

ESPECIE TIPO: *Gehypochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Gehypochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: Europa, Japón y Neártica, Norte de Oriental, Australia y Panamá).
- *Gehypochthonius urticinus* (Berlese, 1910) (*Parhypochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica: U.S.A. (Florida) y Canadá.

Elliptochthoniidae Norton, 1975

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

***Elliptochthonius* Norton, 1975**

ESPECIE TIPO: *Elliptochthonius profundus* Norton, 1975

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Elliptochthonius profundus* Norton, 1975
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

Suborden ENARTHRONOTA Grandjean, 1947

HYPOCHTHONIOIDEA Berlese, 1910

Hypochthoniidae Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eohypochthonius* Jacot, 1938**

(=*Afrhypochthonius* Balogh, 1958)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius gracilis* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Eohypochthonius gracilis* (Jacot, 1936) (*Hypochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente y subtropical.
- *Eohypochthonius magnus* Aoki, 1977
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Minesota) y China suroriental.

***Hypochthonius* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius rufulus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto y Antártica).

- *Hypochthonius luteus* Oudemans, 1917
(=*Hypochthonius luteus rectosetosus* Krivolutsky, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Noreste de Oriental y Nueva Zelanda.

Hypochthonius rufulus Koch, 1835

- *Hypochthonius rufulus rufulus* Koch, 1835
(=*Hypochthonius rufulus brevisetosus* Krivolutsky, 1965)
(=*Hypochthonius pallidulus* Koch, 1835)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental e India: Bengala Occidental), I. Seychelles y Méjico.

Oribátidos neárticos

- *Hypochthonius rufulus carolinicus* Jacot, 1936
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Hypochthonius rufulus paucipectinatus* Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.

Eniochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hypochthoniella Berlese, 1910

(=*Arthrochthonius* Ewing, 1917)

(=*Eniochthonius* Grandjean, 1933)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius minutissimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hypochthoniella crosbyi* (Ewing, 1909) (*Hypochthonius*)
(=*Eniochthonius borealis* Jacot, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Sur).
- *Hypochthoniella mahunkai* (Norton y Behan-Pelletier, 2007) (*Eniochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Hypochthoniella minutissima* (Berlese, 1904) (*Hypochthonius*)
(=*Eniochthonius grandjeani* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Arborichthoniidae J. y P. Balogh, 1992

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Arborichthonius Norton, 1982

ESPECIE TIPO: *Arborichthonius styosetosus* Norton, 1982

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Arborichthonius styosetosus* Norton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Canadá y Japón) y China suroriental.

BRACHYCHTHONIOIDEA Thor, 1934

Brachychthoniidae Thor, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Brachychthonius Berlese, 1910

(=*Brachychochthonius* Jacot, 1938)

ESPECIE TIPO: (*Hypochthonius brevis* Michael “sensu” Berlese, 1910) =*Brachychthonius berlesei* Willmann, 1928

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Australiana).

- *Brachychthonius berlesei* Willmann, 1928
(=*Brachychochthonius jugatus* Jacot, 1938)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Brachychthonius bimaculatus* Willmann, 1936
(=*Brachychthonius helveticus* Schweizer, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Canadá).
- *Brachychthonius laevis* (Jacot, 1938) (*Brachychochthonius*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Ténesi).
- *Brachychthonius pius* Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Canadá).

Eobrachychthonius Jacot, 1936

ESPECIE TIPO: (*Eobrachychthonius sexnotatus* Jacot, 1936) =*Brachychthonius latior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical, Oriental y Antártica).

- *Eobrachychthonius borealis* Forsslund, 1942
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Eobrachychthonius latior* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius*)
(=*Brachychthonius brevis glabra* Thor, 1930)
(=*Eobrachychthonius grandis* Sellnick, 1944)
(=*Eobrachychthonius latior strictior* Lombardini, 1962)
(=*Brachychthonius mooseri* Hammen, 1951)
(=*Eobrachychthonius sexnotatus* Jacot, 1936)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Eobrachychthonius oudemansi* Hammen, 1952
(=*Eobrachychthonius argentinensis* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, China suroriental, Neotropical y Antártica: I. Georgia del Sur).

Liochthonius Hammen, 1959

ESPECIE TIPO: (*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910) =*Hypochthonius brevis* Michael, 1888

Oribátidos neárticos

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Liochthonius altimonticola* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, ¿Canadá? y Nueva Zelanda.
- *Liochthonius approximatus* (Jacot, 1939) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- *Liochthonius asper* Chinone, 1978
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea, Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Luisiana) y China suroriental.
- *Liochthonius attenuatus* (Jacot, 1938) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Liochthonius bifurcatus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Liochthonius brevis* (Michael, 1888) (*Hypochthonius*)
(=*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Liochthonius evansi* (Forsslund, 1958) (*Brachychthonius*)
(=*Liochthonius asothalomensis* Marshall, Reeves y Norton, 1987)
(=*Liochthonius forsslundi* Mahunka, 1969, “nom. praeoc.” por Hammer, 1952)
(=*Liochthonius forsslundi levis* Chinone, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.: Carolina del Norte) y China suroriental.
- *Liochthonius fimbriatus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Liochthonius forsslundi* (Hammer, 1952) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Liochthonius hystricinus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
(=*Brachychthonius ocellatus* Hammer, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Chile.
- *Liochthonius lapponicus* (Trägårdh, 1910) (*Hypochthonius brevis l.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Liochthonius latus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Liochthonius prior* (Jacot, 1938) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Ténesi).
- *Liochthonius sellnicki* (Thor, 1930) (*Brachychthonius*)
(=?*Brachychthonius brevis exopolitus* Berlese, 1910 “sp. inq.”)
(=*Brachychthonius nodosus* Willmann, 1952)
(=*Brachychthonius scalaris* Forsslund, 1942)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.
- *Liochthonius simplex* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica, Groenlandia, Oriental (Filipinas e India: Tripura) y Australia.
- *Liochthonius strenzkei* Forsslund, 1963
DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.

Mixochthonius Niedbala, 1972

ESPECIE TIPO: *Brachychthonius pilosetosus* Forsslund, 1942

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Mixochthonius pilosetosus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
(=*Mixochthonius moritzi* Evison, 1981)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Paleártica occidental y Canadá).

Neoliochthonius Lee, 1982

(=*Moritzichthonius* Pereda e Iturrondobeitia, 1990)

(=*Paraliochthonius* Moritz, 1976, “nom. praeoc.” por Beier, 1956)

ESPECIE TIPO: *Brachychthonius piluliferus* Forsslund, 1942

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Neoliochthonius piluliferus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

Poecilochthonius Balogh, 1943

ESPECIE TIPO: *Brachychthonius brevis italicus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Poecilochthonius italicus* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis i.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Norte).
- *Poecilochthonius spiciger* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis s.*)
(=*Brachychthonius rapoportii* Balogh y Mahunka, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, China suroriental y Neotropical (Argentina e I. Galápagos).

Oribátidos neárticos

Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964ESPECIE TIPO: *Brachychthonius zelawaiensis* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Sellnickochthonius americanus* (MacQuitty, 1986) (*Brachyochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).
- *Sellnickochthonius immaculatus* (Forsslund, 1942) (*Brachyochthonius*)
(=*Brachyochthonius arcticus* Hammer, 1952)
(=*Brachyochthonius berlesei erosus* Jacot, 1938)
(=*Brachychthonius gygeri* Bader, 1963)
(=*Brachychthonius obscurus* Krivolutsky, 1966)
(=*Brachychthonius semiornatus* Evans, 1952)
(=*Brachychthonius striatus* Willmann, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.
- *Sellnickochthonius jacoti* (Evans, 1952) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.: Carolina del Norte).
- *Sellnickochthonius lydiae* (Jacot, 1938) (*Brachyochthonius*)
(=*Brachychthonius hammerae* Chinone y Aoki, 1972)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Japón.
- *Sellnickochthonius rostratus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Sellnickochthonius suecicus* (Forsslund, 1942) (*Brachyochthonius jugatus* s.)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Neártica: Canadá, Australiana: Nueva Zelanda, y subantártica: I. Amsterdam).
- *Sellnickochthonius zelawaiensis* (Sellnick, 1928) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

Synchthonius Hammen, 1952ESPECIE TIPO: (*Synchthonius boschmai* Hammen, 1952) = *Brachyochthonius crenulatus* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Synchthonius crenulatus* (Jacot, 1938) (*Brachyochthonius*)
(=*Synchthonius boschmai* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Synchthonius elegans* Forsslund, 1956
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).

Verachthonius Moritz, 1976ESPECIE TIPO: *Brachychthonius laticeps* Strenzke, 1951

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

- *Verachthonius montanus* (Hammer, 1952) (*Eobrachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neártica y Argentina.

COSMOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1947

Cosmochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cosmochthonius Berlese, 1910ESPECIE TIPO: *Hypochothonius lanatus* Michael, 1885***Cosmochthonius* (*Cosmochthonius*)** Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Cosmochthonius* (*C.*) *lanatus* (Michael, 1885) (*Hypochothonius*)
(=*Cosmochthonius arctosus* Pankov, 2002)
(=*Cosmochthonius domesticus* Grandjean, 1947)
(=*Cosmochthonius novus* Sergienko, 1991)
(=*Cosmochthonius wallworki* Lee, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica, Oriental y Neotropical).
- Cosmochthonius* (*C.*) *plumatus* Berlese, 1910
 - *Cosmochthonius* (*C.*) *plumatus plumatus* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional.
 - *Cosmochthonius* (*C.*) *plumatus suramericanus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, U.S.A. (Nuevo Méjico), e India (Tripura).

***Cosmochthonius* (*Nanochthonius*)** Subías y Gil–Martín, 1995(=*Microchthonius* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989, “nom. praec.” por Hadzi, 1933)ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius* (*Microchthonius*) *ruizi* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Cosmochthonius* (*Nanochthonius*) *juvenalis* Kamill, 1986 (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).

Oribátidos neárticos***Gozmanyina*** Balogh y Mahunka, 1983

(=***Marshallia*** Gordeeva, 1980, “nom. praeoc.” por Zittel, 1887)

ESPECIE TIPO: *Trichthonius majestus* Marshall y Reeves, 1971

DISTRIBUCIÓN: Boreal y Neotropical austral.

– *Gozmanyina majestus* (Marshall y Reeves, 1971) (*Trichthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Phyllozetes Gordeeva, 1978

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius emmae* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Phyllozetes emmae* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)

(=*Trichthonius heterotrichus* Sanyal y Bhaduri, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Phyllozetes hypoquercus* McDaniel y Bolen, 1980

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).

Haplochthoniidae Hammen, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Haplochthonius Willmann, 1930

(=***Tetrochthonius*** Hammer, 1958)

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Haplochthonius) simplex* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

– *Haplochthonius simplex* (Willmann, 1930) (*Cosmochthonius (H.)*)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica, Etiópica (Senegal y Congo) y Oriental.

– *Haplochthonius variabilis* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional.

Pediculochelidae Lavoipierre, 1946

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.

Paralycus Womersley, 1944

(=***Pediculochelus*** Lavoipierre, 1946)

ESPECIE TIPO: *Alycus pyrigerus* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.

– *Paralycus lavoipierrei* (Price, 1973) (*Pediculochelus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Este de Rusia europea y U.S.A. (California), y Australia.

– *Paralycus parvulus* (Price, 1973) (*Pediculochelus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Sphaerochthonius Berlese, 1910

(=***Sphaerochthoniella*** Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Hypochothonius splendidus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Sphaerochthonius splendidus* (Berlese, 1904) (*Hypochothonius*)

(=*Sphaerochthonius dilutus* Sergienko, 1991)

(=*Sphaerochthonius ovatus* Sergienko, 1991)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Oriental (China suroriental y Vietnam), Australiana (Australia y Polinesia), Neotropical y Etiópica (Kenia), y subtropical (Holártica meridional: frecuente).

ATOPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1949**Atopochthoniidae** Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Paleotropical y Australiana).

Atopochthonius Grandjean, 1949

ESPECIE TIPO: *Atopochthonius artiodactylus* Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Atopochthonius artiodactylus* Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.

Pterochthonius Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius angelus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica, y Australianooriental.

Oribátidos neárticos

- *Pterochthonius angelus* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental: China suroriental e India (Bengala Occidental), Méjico y Hawái.

PROTOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Protoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cryptoplophora* Grandjean, 1932**

ESPECIE TIPO: *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932
(=*Cryptoplophora asiatica* Gordeeva, Niemi y Petrova–Nikitina, 1998)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica (Nigeria), Oriental (Java) y Neotropical, y subtropical: Paleártica meridional y Neártica (U.S.A.: Tejas).

***Protoplophora* Berlese, 1910**

ESPECIE TIPO: *Protoplophora palpalis* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

- *Protoplophora palpalis* Berlese, 1910
(=*Protoplophora grandjeani* Bernini, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Paleártica meridional y U.S.A.: California) y Australia.

Suborden MIXONOMATA Grandjean, 1969

Infraorden DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

NEHYPOCHTHONIOIDEA Norton y Metz, 1980

Nehypochthoniidae Norton y Metz, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.

***Nehypochthonius* Norton y Metz, 1980**

ESPECIE TIPO: *Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.

- *Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A. y Hawái.

PERLOHMANNIOIDEA Grandjean, 1954

Perlohmanniidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

***Hololohmannia* Kubota y Aoki, 1998**

ESPECIE TIPO: *Hololohmannia alaskensis* Kubota y Aoki, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Hololohmannia alaskensis* Kubota y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Alaska.

***Perlohmannia* Berlese, 1916**

ESPECIE TIPO: *Lohmannia insignis* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

- *Perlohmannia coiffaiti* Grandjean, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Asia) y ¿Neártica septentrional?

EULOHMANNIOIDEA Grandjean, 1931

Eulohmanniidae Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

***Eulohmannia* Berlese, 1910**

(=*Arthronothrus* Trägårdh, 1910)

ESPECIE TIPO: *Lohmannia (Eulohmannia) ribagai* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Eulohmannia ribagai* (Berlese, 1910) (*Lohmannia (E.)*)
(=*Arthronothrus biunguiculatus* Trägårdh, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.

Oribátidos neárticos

EPILOHMANNIOIDEA Oudemans, 1923

Epilohmanniidae Oudemans, 1923

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Epilohmannia Berlese, 1910(=*Lesseria* Oudemans, 1917)(=*Neoepilohmannia* Bolen y McDaniel, 1989)(=*Sinolohmannia* Balogh y Mahunka, 1979)ESPECIE TIPO: *Lohmannia cylindrica* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Epilohmannia cylindrica* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)(=*Phthiracarus szanisloi* Oudemans, 1915)(=*Epilohmannia verrucosa* Jacot, 1934)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica: Chad, Oriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Cuba e I. Galápagos).

– *Epilohmannia minuta* Berlese, 1920(=*Epilohmannia elongata* Banks, 1947)(=*Epilohmannia pallida* Wallwork, 1962)(=*Epilohmannia pallida americana* Balogh y Mahunka, 1981)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: India, y Neotropical) y U.S.A. centrooriental.

– *Epilohmannia praetritia* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

– *Epilohmannia puella* Berlese, 1916(=*Epilohmannia nota* McDaniel y Bolen, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A.

– *Epilohmannia taeda* (Bolen y McDaniel, 1989) (*Neoepilohmannia*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Epilohmannoides Jacot, 1936(=*Iburidania* Aoki, 1959)ESPECIE TIPO: *Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Holártica meridional).

– *Epilohmannoides jacoti* Norton, Metz y Sharma, 1978

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A., China suroccidental y Panamá.

LOHMANNIOIDEA Berlese, 1916

Lohmanniidae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Heptacarus Piffel, 1963(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)ESPECIE TIPO: *Heptacarus notoneotrichus* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Holártica meridional).

– *Heptacarus graminosus* (McDaniel, Norton y Bolen, 1979) (*Pseudocryptacarus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).

Lohmannia Michael, 1898ESPECIE TIPO: *Michaelia paradoxa* Haller, 1884*Lohmannia* (*Lohmannia*) Michael, 1898(=*Michaelia* Haller, 1884, “nom. praeoc.” por Roemer, 1852)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lohmannia* (*L.*) *banksi* Norton, Metz y Sharma, 1978

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte y Tejas) y Norte de Neotropical.

– *Lohmannia* (*L.*) *spinosa* Hall, 1911 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

– *Lohmannia* (*L.*) *texana* (Banks, 1910) (*Hypochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).

Lohmannia (*Carolohmannia*) Norton, Metz y Sharma, 1978ESPECIE TIPO: *Lohmannia* (*Carolohmannia*) *carolensis* Norton, Metz y Sharma, 1978

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Lohmannia* (*Carolohmannia*) *carolensis* Norton, Metz y Sharma, 1978

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Sur).

Oribátidos neárticos

Mixacarus Balogh, 1958

(=***Hamacarus*** Hammer, 1977)

ESPECIE TIPO: *Mixacarus integrus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Holártica meridional).

– *Mixacarus brevipes* (Banks, 1947) (*Lohmannia*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A. y Costa Rica.

Torpacarus Grandjean, 1950

ESPECIE TIPO: *Torpacarus omittens* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Neártica meridional).

– *Torpacarus gramineus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).

Infradorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967

MESOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Mesoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Archoplophora Hammen, 1959

ESPECIE TIPO: (*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938) = *Phthiracarulus rostralis* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Archoplophora rostralis* (Willmann, 1930) (*Phthiracarulus*)

(=*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938)

(=*Archoplophora villosa* Aoki, 1980)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental meridional y Cáucaso), Oriental y Neotropical (Centroamérica).

Mesoplophora Berlese, 1904

ESPECIE TIPO: *Mesoplophora michaeliana* Berlese, 1904

Mesoplophora (Mesoplophora) Berlese, 1904

(=***Phthiracarulus*** Berlese, 1920)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

– *Mesoplophora (M.) permodica* Niedbala, 1985

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental y Neotropical (Venezuela y Costa Rica).

Mesoplophora (Parplophora) Niedbala, 1985

ESPECIE TIPO: *Mesoplophora pulchra* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Mesoplophora (Parplophora) abscondita* Niedbala, 1988

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).

– *Mesoplophora (Parplophora) japonica* Aoki, 1970 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental, Neártica septentrional y U.S.A.: California).

– *Mesoplophora (Parplophora) pertenuis* Niedbala, 2001

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.

EUPHTHIRACAROIDEA Jacot, 1930

Oribotritiidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Indotritia Jacot, 1929

ESPECIE TIPO: *Tritia krakatauensis* Sellnick, 1924

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Indotritia jacoti* Niedbala, 2001

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

– *Indotritia missouri* Niedbala, 2002

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.

Maerkelotritia Hammer, 1967

ESPECIE TIPO: (*Maerkelotritia alaskensis* Hammer, 1967) = *Oribotritia kishidai* Aoki, 1958

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Maerkelotritia cryptopa* (Banks, 1904) (*Phthiracarulus*)

(=*Oribotritia gibbera* Walker, 1965)

(=*Phthiracarulus maximus* Ewing, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Neártica occidental (frecuente) y Eurosiberiana.

Oribátidos neárticos

- *Maerkelotritia kishidai* (Aoki, 1958) (*Oribotritia*)
(=*Maerkelotritia alaskensis* Hammer, 1967)
(=*Oribotritia sellnicki* Walker, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Neártica: frecuente en Oeste).

Mesotritia Forsslund, 1963(=*Entomotritia* Märkel, 1964)ESPECIE TIPO: (*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963) =*Phthiracarus flagelliformis* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Mesotritia flagelliformis* (Ewing, 1909) (*Phthiracarus*)
(=*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Norte de Europa y Este de Rusia asiática, y Neártica: frecuente).
- *Mesotritia glabra* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A.
- *Mesotritia glabrata* (Say, 1821) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Mesotritia jacoti* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Mesotritia minima* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- *Mesotritia nuda* (Berlese, 1887) (*Tritia*)
(=*Oribotritia brachythrix* Walker, 1965)
(=*Mesotritia elastica* Sergienko, 1988)
(=*Oribotritia grandjeani* Feider y Suciú, 1957)
(=*Mesotritia (Entomotritia) piffli* Märkel, 1964)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica: frecuente), Etiópica (Sudáfrica) y Norte de Neotropical.
- *Mesotritia virginensis* (Jacot, 1930) (*Oribotritia*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

Oribotritia Jacot, 1924(=*Berndotritia* Mahunka, 1987)(=*Philotritia* Mahunka, 1988)(=*Plesiotritia* Walker, 1965)(=*Tritia* Berlese, 1883, “nom. praeoc.” por Risso, 1826)ESPECIE TIPO: (*Hoplophora decumana* Koch “sensu” Berlese, 1883) =*Phthiracarus berlese* Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oribotritia banksi* (Oudemans, 1916) (*Tritia*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).
- *Oribotritia carolinae* Jacot, 1930
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- *Oribotritia cherokee* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Arkansas).
- *Oribotritia henicos* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Oribotritia magna* (Ewing, 1907) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.
- *Oribotritia megale* (Walker, 1965) (*Plesiotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
- *Oribotritia opipara* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Oribotritia oregonensis* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- *Oribotritia paracarolinae* Niedbala, 2007
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

Protoribotritia Jacot, 1938ESPECIE TIPO: *Protoribotritia canadaris* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

- *Protoribotritia aberrans* (Märkel y Meyer, 1959) (*Oribotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Protoribotritia canadaris* Jacot, 1938
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional y Nuevo Méjico.
- *Protoribotritia oligotricha* Märkel, 1963
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Neártica: menos frecuente en el Sur, y “China”).

Oribátidos neárticos

Euphthiracaridae Jacot, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrotritia Jacot, 1923(=**Rhysotritia** Märkel y Meyer, 1959)ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909) =*Hoplophora ardua* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Acrotritia ardua* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909)
(=*Hoplophora arctata* Riley, 1874)
(=*Pseudotritia ardua antetriheterodactylum* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus canestrinii* Michael, 1898)
(=*Phthiracarus pectinatus* Ewing, 1917)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
- *Acrotritia curticephala* (Jacot, 1938) (*Pseudotritia ardua c.*)
(=*Rhysotritia lucida* Niedbala, 1998)
(= *Rhysotritia clavata sextiana* Lions, 1966)
(=*Rhysotritia riezuae* Moreno y Moraza, 1994)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica): frecuente.
- *Acrotritia diaphoros* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical (Brasil y Chile).
- *Acrotritia dikra* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y U.S.A. oriental.
- *Acrotritia hyeroglyphica* (Berlese, 1916) (*Tritia lentula h.*)
(=*Rhysotritia ardua affinis* Sergienko, 1989)
(=*Rhysotritia hauseri* Mahunka, 1991)
(=*Rhysotritia ardua penicillata* Pérez-Íñigo, 1969)
(=*Acrotritia sinensis triheterodactylis* Jacot, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: Somalia, Oriental y Neotropical: Panamá).
- *Acrotritia ornata* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Georgia) y Méjico.
- *Acrotritia parareticulata* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Acrotritia scotti* (Walker, 1965) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- *Acrotritia vestita* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
(=*Rhysotritia anchiseta* Niedbala, 1998)
(=*Rhysotritia bifurcata* Niedbala, 1993)
(=*Rhysotritia comteae* Mahunka, 1983)
(=*Rhysotritia niedbalai* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente), Este de Paleártica oriental y Canadá.

Euphthiracarus Ewing, 1917(=?**Hummelia** Oudemans, 1916 “gen. inq.”)(=**Niedbalaia** Mahunka, 1999)(=**Pseudotritia** Willmann, 1919)ESPECIE TIPO: *Phthiracarus flavus* Ewing, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Euphthiracarus alazon* Walker, 1965
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- *Euphthiracarus cernuus* Walker, 1965
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- *Euphthiracarus cooki* Norton, Sanders y Minor, 2003
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- *Euphthiracarus crassisetae* Jacot, 1938
(=*Euphthiracarus polytretos* Walker, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Euphthiracarus cribrarius* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)
(=*Phthiracarus punctulatus* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Euphthiracarus depressculus* Jacot, 1924
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Euphthiracarus flavus* (Ewing, 1908) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Euphthiracarus fulvus* (Ewing, 1909) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (menos frecuente en el Sur).
- *Euphthiracarus fusulus* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Oeste).

Oribátidos neárticos

- *Euphthiracarus humeralis* Norton y Metz, 1977
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Euphthiracarus longirostralis* Walker, 1965
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).
- *Euphthiracarus monodactylus* (Willmann, 1919) (*Tritia* (*Pseudotritia*))
(=*Tritia aequipunctata* Berlese, 1923)
(=*Euphthiracarus mixtus* Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Neártica: excepto Sur) y Nueva Guinea.
- *Euphthiracarus monyx* Walker, 1965
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Euphthiracarus parafusulus* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- *Euphthiracarus pulchrum* Jacot, 1930 (*E. flavum* p.)
(=*Euphthiracarus pulchrum pisgahi* Jacot, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Neártica centrooriental (frecuente).
- *Euphthiracarus punctulatus* Jacot, 1930
("non" *Phthiracarus punctulatus* Berlese, 1913, =*Euphthiracarus cribrarius*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Euphthiracarus spinus* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- *Euphthiracarus tanythrix* Walker, 1965
(=*Euphthiracarus tanythrix sierriensis* Walker, 1965)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California y Ténesi).
- *Euphthiracarus vicinus* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Dakota del Sur).
- *Euphthiracarus virgatus* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misisipí).

Microtritia Märkel, 1964ESPECIE TIPO: *Phthiracarus minimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Microtritia minima* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)
(=*Tritia* (*Pseudotritia*) *minuta* Willmann, 1919)
(=*Microtritia xilofila* Subías, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, Neártica oriental, Oriental: Vietnam y China suroccidental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Centroamérica).
- *Microtritia simplex* (Jacot, 1930) (*Pseudotritia*)
(=*Rhysotritia paeneminima* Walker, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente) y Centroamérica.

Synichotritiidae Walker, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical (Neártica meridional).

Apotritia Norton y Lions, 1992ESPECIE TIPO: *Apotritia walkeri* Norton y Lions, 1992

DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional.

- *Apotritia walkeri* Norton y Lions, 1992
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

Synichotritia Walker, 1965ESPECIE TIPO: *Synichotritia caroli* Walker, 1965

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional.

- *Synichotritia caroli* Walker, 1965
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Nororiental).
- *Synichotritia longipila* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.
- *Synichotritia parvipilosa* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misisipí).
- *Synichotritia reticulata* Niedbala y Starý, 2010
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Synichotritia spinulosa* Walker, 1965
DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto nororiental) y Este de Paleártica oriental.

Oribátidos neárticos

PHTHIRACAROIDEA Party, 1841

Phthiracaridae Party, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Atropacarus Ewing, 1917(=*Helvetacarus* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Hoplophora stricula* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Atropacarus absimilis* (Niedbala, 1982) (*Steganacarus* (A.))

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Atropacarus cilius* Niedbala, 2002

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroccidental.

– *Atropacarus multisetosus* Niedbala, 2002

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).

– *Atropacarus striculus* (Koch, 1835) (*Hoplophora*)(=*Steganacarus diaphanus* Jacot, 1930)(=*Steganacarus senex* Aoki, 1958)(=*Steganacarus trichosus* Mahunka, 1982)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental, Centroamérica y Australiana).

– *Atropacarus terrapene* (Jacot, 1937) (*Steganacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

Hoplophorella Berlese, 1923ESPECIE TIPO: *Hoploderma cucullatum* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Hoplophorella cucullata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)(=*Hoplophorella cucullata cuculloides* Jacot, 1933)(=*Hoploderma licnophorum* Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical (frecuente).

– *Hoplophorella hamata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)(=*Hoplophorella cochlearia* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993)(=*Hoplophorella cucullata curassensis* Willmann, 1936)(=*Hoplophorella cucullata floridiae* Jacot, 1933)(=*Phthiracarus* (*Hoplophorella*) *cucullatus obsoletior* Berlese, 1923)(=*Hoplophorella cuneiseta* Mahunka, 1988)(=*Hoplophorella glauca* Hammer, 1972)(=*Hoplophorella ligulifera* Mahunka, 1987)(=*Hoplophorella schauenbergi* Mahunka, 1978)(=*Hoplophorella spatulata* Parry, 1980)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

– *Hoplophorella neominata* Subías, 2004(=*Protophthiracarus cavernosus* Niedbala, 2002, “nom. praec.” por Mahunka, 1987)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Arizona).

Hoplophthiracarus Jacot, 1933ESPECIE TIPO: *Hoploderma histricinum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Hoplophthiracarus histricinus* (Berlese, 1908) (*Hoploderma*)(=*Phthiracarus* (*Trachyhoplophora*) *histricinus nitidior* Berlese, 1923)(=*Hoplophthiracarus minus* Krivolutsky, 1966)(=*Hoplophthiracarus robustior* Jacot, 1933)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Norte).

– *Hoplophthiracarus illinoisensis* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)(=*Hoplophthiracarus paludis* Jacot, 1938)(=*Hoplophthiracarus vanderhammeni* Niedbala, 1991)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (Filipinas y China suroriental) y Norte de Neotropical.

Notophthiracarus Ramsay, 1966***Notophthiracarus*** (*Calyptophthiracarus*) Aoki, 1980(=*Hauserophthiracarus* Mahunka, 1982)(=*Phrathicarus* Niedbala, 1994)ESPECIE TIPO: *Calyptophthiracarus mitratus* Aoki, 1980

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Notophthiracarus* (*Calyptophthiracarus*) *olivaceus* (Jacot, 1929) (*Phthiracarus*)(=*Phthiracarus erinaceus* Jacot, 1930)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).

Oribátidos neárticos

- *Notophthiracarus (Calypthophthiracarus) texanus* (Niedbala, 2002) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).

Phthiracarus Perty, 1841

ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841) = *Hoplophora laevigata* Koch, 1841

Phthiracarus (Phthiracarus) Perty, 1841

(= *Ginglymacarus* Ewing, 1917)

(= *Hoplophora* Michael, 1898)

(= *Hoplophora* Koch, 1835, “nom. praeoc.” por Germar, 1833)

(= *Peridromotritia* Jacot, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (P.) boresetosus* Jacot, 1930

(= *Phthiracarus dudichi* Mahunka, 1982)

(= *Phthiracarus kaszabi* Mahunka, 1981)

(= *Phthiracarus minimarginatus* Woolley, 1954)

(= *Phthiracarus tenuis* Hammer, 1977)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Neártica), Neotropical e India (Cachemira).

- *Phthiracarus (P.) capitatus* (Hall, 1911) (*Hoplophora*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).

- *Phthiracarus (P.) compressus* Jacot, 1930

(= *Phthiracarus commutabilis* Niedbala, 1983)

(= *Phthiracarus pallidus* Feider y Suciú, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Phthiracarus (P.) curtulus* Berlese, 1923

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

- *Phthiracarus (P.) ewingi* Niedbala, 1994

DISTRIBUCIÓN: “U.S.A.”

- *Phthiracarus (P.) irreprensus* Niedbala, 1988

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

- *Phthiracarus (P.) italicus* (Oudemans, 1900) (*Hoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Michigan).

- *Phthiracarus (P.) japonicus* Aoki, 1958

(= *Phthiracarus miyamaensis* Fujikawa, 2004)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental meridional, y Neártica: frecuente) y Norte de Oriental.

- *Phthiracarus (P.) lentulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)

(= *Phthiracarus angolensis* Mahunka, 1985)

(= *Phthiracarus conformis* Sergienko, 1987)

(= *Phthiracarus incertus* Niedbala, 1983)

(= *Phthiracarus rotundus* Berlese, 1923, “nom. praeoc.” por Ewing, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica) y Angola.

- *Phthiracarus (P.) longulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)

(= *Phthiracarus apiculatus* Jacot, 1939)

(= *Phthiracarus crenophilus* Willmann, 1951)

(= *Phthiracarus flexisetosus* Parry, 1979)

(= *Phthiracarus hortobagyensis* Mahunka, 1982)

(= *Phthiracarus montium* Jacot, 1937)

(= *Phthiracarus mundus* Niedbala, 1983)

(= *Phthiracarus pannonicus* Willmann, 1954)

(= *Phthiracarus prior* Jacot, 1933)

(= *Phthiracarus setosellus* Jacot, 1929)

(= *Phthiracarus tardus* Forsslund, 1943)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Uruguay.

- *Phthiracarus (P.) pusillus* Niedbala, 2001

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroriental.

- *Phthiracarus (P.) sarahae* Jacot, 1930

(= *Phthiracarus validus* Niedbala, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).

- *Phthiracarus (P.) sphaerulus* (Banks, 1895) (*Hoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Phthiracarus (Archiphthiracarus) Balogh y Mahunka, 1979

(= *Archiphthiracarella* Mahunka, 1996)

(= *Microphthiracarus* Mahunka, 1982)

(= *Paraphthiracarus* Aoki, 1980)

ESPECIE TIPO: *Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos neárticos

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) aliquantus* Niedbala, 1988 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental (frecuente) y Kentucky.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) borealis* (Trägårdh, 1910) (*Hoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) bryobius* Jacot, 1930 (*P. setosellum b.*)
(=*Phthiracarus crinitosimilis* Willmann, 1939)
(=*Archiphthiracarus gobiensis* Mahunka, 1981)
(=*Archiphthiracarus hungaricus* Balogh y Mahunka, 1979)
(=*Phthiracarus lanatus* Feider y Suciú, 1957)
(=*Archiphthiracarus pilosus* Sergienko, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) cognatus* Niedbala, 1988 (*P.*)
(=*Phthiracarus rafalskii* Niedbala, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Sureste): frecuente.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) globosus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus globus* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus mediocris* Niedbala, 1984)
(=*Phthiracarus rotundus* Ewing, 1908)
(=*Phthiracarus subglobosus* Berlese, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Borneo.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) ligneus* Willmann, 1931 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) luridus* (Ewing, 1909) (*Hoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) modestus* Niedbala, 1988 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Sureste).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) nitidus* Niedbala, 1986 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Canadá y U.S.A.: Utah).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) piger* (Scopoli, 1763) (*Acarus*)
(=*Hoplophora lucida* Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pygmaeus* Balogh, 1958 (*P.*)
(=*Archiphthiracarus foveolatus* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus minutissimus* Balogh y Mahunka, 1980)
(=*Phthiracarus passimpunctatus* P. Balogh, 1988)
(=*Phthiracarus serrula* Balogh y Mahunka, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) stramineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus clavatus* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus malagensis* Niedbala, 1986)
(=*Phthiracarus opacus* Niedbala, 1986)
(=*Phthiracarus wallworki* Niedbala, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional) e I. Santa Helena.

***Phthiracarus (Metaphthiracarus)* Aoki, 1980**

ESPECIE TIPO: (*Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980) =*Hoplophora setosa* Banks, 1895

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Neotropical y Australiana).

- *Phthiracarus (Metaphthiracarus) brevisetae* Jacot, 1930 (*P.*)
(=*Phthiracarus restrictus* Jacot, 1937)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente) y Neotropical (Méjico y Costa Rica).
- *Phthiracarus (Metaphthiracarus) setanus* Jacot, 1939 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Noroeste) y Chile.
- *Phthiracarus (Metaphthiracarus) setosus* (Banks, 1895) (*Hoplophora*)
(=*Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980)
(=*Phthiracarus falcatus* Hammer, 1977)
(=*Archiphthiracarus filiferus* Mahunka, 1982)
(=*Phthiracarus (Archiphthiracarus) hirsutus* Fujikawa, 2003)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica: frecuente, y Paleártica oriental meridional).

***Rhacaplacarus* Niedbala, 1986**

(=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986)

ESPECIE TIPO: *Hoplophorella amoena* Niedbala, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Rhacaplacarus granulatus* (Banks, 1902) (*Hoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Rhacaplacarus thoreauí* (Jacot, 1930) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).

Oribátidos neárticos

Steganacarus Ewing, 1917(=*Niedbalacarus* J. y P. Balogh, 2002)(=*Trachyhoplophora* Berlese, 1923)ESPECIE TIPO: *Hoplophora anomala* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

– *Steganacarus magnus* (Nicolet, 1855) (*Hoplophora*)(=*Phthiracarus magnus oblongus* Oudemans, 1915)(=*Phthiracarus magnus rotundus* Oudemans, 1915, “nom. praec.” por Ewing, 1908)(=*Phthiracarus magnus transitans* Oudemans, 1915)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y U.S.A.) e I. Santa Helena.

Suborden HOLOSOMATA Grandjean, 1960

CROTONIOIDEA Thorell, 1876

Trhypochthoniidae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Mainothrus Choi, 1996(=*Altrhypochthonius* Weigmann, 1997)ESPECIE TIPO: *Mainothrus aquaticus* Choi, 1996

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical austral.

– *Mainothrus badius* (Berlese, 1905) (*Trhypochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

Mucronothrus Trägårdh, 1931ESPECIE TIPO: (*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931) =*Malaconothrus nasalis* Willmann, 1929

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

– *Mucronothrus nasalis* (Willmann, 1929) (*Malaconothrus*)(=*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Boreoalpina: frecuente, Australiana y Neotropical).

– *Mucronothrus willmanni* Norton, Behan-Pelletier y Wang, 1996

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

Trhypochthoniellus Willmann, 1928(=*Hydronothrus* Aoki, 1964)ESPECIE TIPO: (*Trhypochthonius (Trhypochthoniellus) setosus* Willmann, 1928) =*Trhypochthonius longisetus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Trhypochthoniellus longisetus (Berlese, 1904) (*Trhypochthonius*)– *Trhypochthoniellus longisetus longisetus* (Berlese, 1904)(=*Hydronothrus aquariorum* Fain y Lambrechts, 1987)(=*Nothrus crassus* Warburton y Pearce, 1905)(=*Hydronothrus crispus* Aoki, 1964)(=*Camisia excavata* Willmann, 1919)(=*Hydronothrus puniceus* Habeeb, 1981)(=*Trhypochthonius trichosus* Schweizer, 1922)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: I. Santa Helena, Australiana y Neotropical).

– *Trhypochthoniellus longisetus canadensis* Hammer, 1952 (*T. setosus* c.)

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

– *Trhypochthoniellus longisetus setosus* (Willmann, 1929) (*Trhypochthonius (Trhypochthoniellus)*)

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

Trhypochthonius Berlese, 1904(=*Albonothrus* Tseng, 1982)(=*Trilohmannia* Willmann, 1919)(=*Tumidalvus* Ewing, 1908)ESPECIE TIPO: *Hypochthonius tectorum* Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Trhypochthonius cladonicolus* (Willmann, 1919) (*Camisia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur) y Canadá.

– *Trhypochthonius japonicus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Paleártica centromeridional y U.S.A.: Luisiana) y China suroriental.

– *Trhypochthonius nigricans* Willmann, 1928(=*Trhypochthonius sphagnicola* Weigmann, 1997)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Sur y Neártica septentrional).

– *Trhypochthonius silvestris* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (menos frecuente en el Norte) y "Paleártica".

Oribátidos neárticos*Trhypochthonius tectorum* (Berlese, 1896) (*Hypochthonius*)– *Trhypochthonius tectorum tectorum* (Berlese, 1896)(=*Trhypochthonius monodactylus* Mihelčič, 1957)(=*Tumidalvus mutsalpina* Kishida, 1931)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental y Noreste de India) y Neotropical.

– *Trhypochthonius tectorum americanus* (Ewing, 1908) (*Tumidalvus*) (*T. a.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

Malaconothridae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Malaconothrus Berlese, 1904ESPECIE TIPO: *Nothrus monodactylus* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Malaconothrus monodactylus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)(=*Lohmannia (Malaconothrus) egregia* Berlese, 1904)(=*Malaconothrus gracilis* Hammen, 1952)(=*Malaconothrus mollisetosus* Hammer, 1952)(=*Malaconothrus pulcher* Mihelčič, 1957)(=*Malaconothrus punctulatus* Hammen, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.

– *Malaconothrus pygmaeus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (excepto Norte) y Canadá, y China suroriental.

Trimalaconothrus Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Malaconothrus (Trimalaconothrus) indusiatus* Berlese, 1916**Trimalaconothrus (Trimalaconothrus)** Berlese, 1916(=*Zeanothrus* Hammer, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Trimalaconothrus (T.) angulatus* Willmann, 1931(=*Trimalaconothrus kurikii* Yamamoto, 1997)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Euroatlántica, Japón y U.S.A.: Nueva York).

– *Trimalaconothrus (T.) crinitus* (Berlese, 1908) (*Malaconothrus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

– *Trimalaconothrus (T.) foveolatus* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (Europa: menos frecuente en el Sur, Paquistán y Neártica septentrional).

– *Trimalaconothrus (T.) simplex* (Banks, 1895) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

– *Trimalaconothrus (T.) tardus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) y Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).

Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) Knülle, 1957(=*Fossonothrus* Hammer, 1962)ESPECIE TIPO: (*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921) =*Malaconothrus maior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) glaber* (Michael, 1888) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.).

– *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) maior* (Berlese, 1910) (*Malaconothrus*)(=*Trimalaconothrus intermedius* Cooreman, 1941)(=*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921)(=*Malaconothrus sphagnicola* Trägårdh, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, Neotropical, I. Santa Helena y Australiana: Nueva Zelanda e Islas del Pacífico).

Nothridae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Nothrus Koch, 1836(=*Angelia* Berlese, 1885)(=*Gymnonothrus* Ewing, 1917)(=*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Nothrus palustris* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica)

– *Nothrus anauniensis* Canestrini y Fanzago, 1876(=*Nothrus pseudoborussicus* Mahunka 1978)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en Paleártica.

Oribátidos neárticos

- *Nothrus borussicus* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- *Nothrus monodactylus* (Berlese, 1910) (*Angelia anauniensis m.*)
(=*Nothrus terminalis* Banks, 1910)
(=*Nothrus terminalis carolinae* Jacot, 1937)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (menos frecuente en el Norte).
- *Nothrus ovivorus* Packard, 1868 “sp. inq.”
(=*Oribata aspidioti* Ashmead, 1879)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Nothrus palustris* Koch, 1839
 - *Nothrus palustris palustris* Koch, 1839
(=*Nothrus pallens* Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Santa Helena.
 - *Nothrus palustris bipilis* Banks, 1895 (*N. b.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Nothrus perezinigo* Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centoccidental y U.S.A.: Carolina del Norte).
- *Nothrus peruensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Sureste de U.S.A.
- *Nothrus pileiformis* Karpelles, 1884 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Pensilvania).
- *Nothrus pratensis* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Nothrus quadripilus* Ewing, 1909
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Nothrus silvestris* Nicolet, 1855
 - *Nothrus silvestris silvestris* Nicolet, 1855
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
 - *Nothrus silvestris bistilus* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
 - *Nothrus silvestris exilior* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Kentucky).
- *Nothrus silvicus* Jacot, 1937 (*N. truncatus s.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Nothrus truncatus* Banks, 1895
 - *Nothrus truncatus truncatus* Banks, 1895
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
 - *Nothrus truncatus robustus* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.

Crotoniidae Thorell, 1876

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Camisia Heyden, 1826ESPECIE TIPO: *Notaspis segnis* Hermann, 1804*Camisia* (*Camisia*) Heyden, 1826(=*Uronothrus* Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Camisia* (*C.*) *abdosensilla* Olszanowski y Clayton, 2002

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

Camisia (*C.*) *biurus* (Koch, 1839) (*Nothrus*)– *Camisia* (*C.*) *biurus biurus* (Koch, 1839)(=*Camisia exuvialis* Grandjean, 1939)(=*Nothrus furcatus* Koch, 1844)(=*Uronothrus kochi* Willmann, 1943)(=*Nothrus pigerrimus* Koch, 1844)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.

– *Camisia* (*C.*) *biurus amicus* Jacot, 1938 (*C. segnis a.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Camisia* (*C.*) *biverrucata* (Koch, 1839) (*Nothrus*)(=?*Acarus scaber* Linnaeus, 1758 “sp. inq.”)(=*Camisia berlesei* Oudemans, 1900)(=*Camisia fischeri* Oudemans, 1900)(=*Camisia nicoleti* Oudemans, 1900)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).

– *Camisia* (*C.*) *borealis* (Thorell, 1871) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Eurosiberiana, Cáucaso y Groenlandia).

Oribátidos neárticos

- *Camisia (C.) carrolli* André, 1980
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de U.S.A.
- *Camisia (C.) dictyna* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- *Camisia (C.) foveolata* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Alaska, Canadá, Groenlandia y Norte de Europa) y Chile.
- *Camisia (C.) horrida* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus bistriatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus mutilus* Koch, 1839)
(=*Nothrus rugulosus* Banks, 1895)
(=*Nothrus runcinatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus sinuatus* Koch, 1839)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Norte de Oriental, “Etiópica” y Norte de Neotropical.
- *Camisia (C.) oregonae* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Oregón, y Canadá).
- *Camisia (C.) orthogonia* Olszanowski, Szywilewska y Norton, 2001
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- *Camisia (C.) segnis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus bicarinatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus excisus* Banks, 1895)
(=*Nothrus rostratus* Koch, 1839)
(=*Camisia segnis segnoides* André, Lebrun y Leroy, 1984)
(=*Nothrus ventricosus* Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental y Antártica).
- *Camisia (C.) spinifer* (Koch, 1835) (*Nothrus*)
(=*Nothrus ansatus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus concavus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus echinatus* Koch, 1835)
(=*Nothrus quadracanthus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus sordidus* Koch, 1839)
(=*Nothrus superbus* Berlese, 1910)
(=*Nothrus taurinus* Banks, 1906)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental y Neotropical: Brasil y Panamá).

***Camisia (Ensicamisia)* Kunst, 1971**(=*Ivarsia* Karppinen y Krivolutsky, 1987)ESPECIE TIPO: *Nothrus lapponicus* Trägårdh, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Camisia (Ensicamisia) lapponica* (Trägårdh, 1910) (*Nothrus*)
(=*Camisia labradorica* Behan-Pelletier, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.
- *Camisia (Ensicamisia) monongahelae* Bromberek y Olszanowski, 2012 (C.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia Occidental).
- *Camisia (Ensicamisia) presbytis* Colloff, 1993 (C.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).
- *Camisia (Ensicamisia) solhoeyi* Colloff, 1993 (C.)
(=*Camisia islandica* Gjelstrup y Solhøy, 1994)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y China suroriental.

Heminothrus* Berlese, 1913**ESPECIE TIPO: *Nothrus targionii* Berlese, 1885Heminothrus (Heminothrus)* Berlese, 1913**(=*Paulonothrus* Kunst, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Heminothrus (H.) interlamellaris* Jacot, 1939 (*H. longisetosus* i.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- *Heminothrus (H.) longisetosus* Willmann, 1925 (*H. paolianus* l.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Norte) y Taiwán [Formosa].
- *Heminothrus (H.) ornatissimus* (Berlese, 1910) (*Angelia*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Heminothrus (H.) paolianus* (Berlese, 1913) (*Nothrus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Asia central, U.S.A.: Michigan, y Groenlandia).
- *Heminothrus (H.) targionii* (Berlese, 1885) (*Nothrus*)
(=*Nothrus (Heminothrus) princeps* Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica), China suroriental y Panamá.

Oribátidos neárticos

***Heminothrus (Capillonothrus)* Kunst, 1971**(=*Ovonothrus* Kunst, 1971)(=*Paracamisia* Olszanowski y Norton, 2002)ESPECIE TIPO: *Angelia thori* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (excepto Etiópica).

- *Heminothrus (Capillonothrus) capillatus* (Berlese, 1914) (*Angelia*)
(=*Platynothrus capillatus septentrionalis* Sellnick, 1944)
(=*Platynothrus maior* Willmann, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, U.S.A.: California, y Groenlandia).

- *Heminothrus (Capillonothrus) thori* (Berlese, 1904) (*Angelia*)
(=*Nothrus crinitus* Warburton y Pearce, 1905)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica: menos frecuente en el Sur) y Oriental (China suroriental e India: Sikkim).

***Heminothrus (Platynothrus)* Berlese, 1913**(=*Neonothrus* Forsslund, 1955)(=*Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)ESPECIE TIPO: *Nothrus peltifer* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Heminothrus (Platynothrus) banksi* (Michael, 1898) (*Nothrus*)
(=*Nothrus furcatus* Banks, 1895, “nom. praeoc.” por Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental y China suroriental.
- *Heminothrus (Platynothrus) bicarinatus* (Jacot, 1938) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Panamá.
- *Heminothrus (Platynothrus) carinatus* (Banks, 1910) (*Nothrus*)
 (“non” *Hermannia carinata* Kramer, 1897, =*Heminothrus (Platynothrus) punctatus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

- *Heminothrus (Platynothrus) humicola* (Forsslund, 1955) (*Neonothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

- *Heminothrus (Platynothrus) peltifer* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Heminothrus abchasicus* Tarba, 1990)
(=*Nothrus bicristatus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus cirrosus* Canestini y Fanzago, 1876)
(=*Platynothrus grandjeani* Sitnikova, 1975)
(?=*Acarus infusionum* Schrank, 1803 “sp. inq.”)
(=*Nothrus palliatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus spirofilus* Haupt, 1882)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental, Australiana: Nueva Zelanda, Norte de Neotropical e I. Santa Helena).

- *Heminothrus (Platynothrus) punctatus* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)
(=*Hermannia carinata* Kramer, 1897)
(=*Heminothrus valentianus* Hull, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

- *Heminothrus (Platynothrus) sibiricus* (Sitnikova, 1975) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental y Neártica) y Centroamérica.

Suborden BRACHYPYLINA Hull, 1918

Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954

NANHERMANNIOIDEA Sellnick, 1928

Nanhermanniidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Masthermannia* Berlese, 1913**(=*Phyllonothrus* Sellnick, 1959)(=*Posthermannia* Grandjean, 1954)ESPECIE TIPO: *Angelia mammillaris* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Masthermannia hirsuta* (Hartman, 1949) (*Nanhermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, China suroriental y U.S.A. (Tejas).
- *Masthermannia mammillaris* (Berlese, 1904) (*Angelia*)
(=*Posthermannia nematophora* Grandjean, 1954)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Nanhermannia* Berlese, 1913**ESPECIE TIPO: *Nothrus nanus* Nicolet, 1855

Oribátidos neárticos

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Nanhermannia comitalis* Berlese, 1916

(=*Nanhermannia ussurica* Golosova, 1969)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Noreste de U.S.A.).

– *Nanhermannia dorsalis* (Banks, 1896) (*Carabodes*)

(=*Nanhermannia coronata* Berlese, 1913)

(=*Nanhermannia hiemalis* Fujikawa, 2003)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Nanhermannia elegantula* Berlese, 1913

(=*Nanhermannia areolata* Strenzke, 1953)

DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Santa Helena.

– *Nanhermannia nana* (Nicolet, 1855) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Neotropical, Norte de Oriental, Nueva Zelanda, I.

Santa Helena y Antártica).

HERMANNIOIDEA Sellnick, 1928

Hermanniidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hermannia Nicolet, 1855

ESPECIE TIPO: (*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855) =*Nothrus gibbus* Koch, 1839

Hermannia (Hermannia) Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Palearctica, “Neotropical” y “Australiana”.

– *Hermannia (H.) convexa* (Koch, 1839) (*Nothrus*)

(=*Hermannia grandis* Berlese, 1910)

(=*Claviceps rugosus* L. Koch, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental y U.S.A.: Virginia), India (Sikkim) e I. Seychelles.

– *Hermannia (H.) gibba* (Koch, 1839) (*Nothrus*)

(=*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855)

DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Seychelles.

– *Hermannia (H.) hokkaidensis* Aoki y Ohnishi, 1974

DISTRIBUCIÓN: Japón y Canadá.

– *Hermannia (H.) trinebulosa* Riley, 1885 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: “U.S.A.”

Hermannia (Heterohermannia) Woas, 1992

ESPECIE TIPO: *Hermannia reticulata* Thörell, 1871

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Hermannia (Heterohermannia) polystriata* Woas, 1978 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

– *Hermannia (Heterohermannia) pseudonodosa* Woas, 1981 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Hermannia (Heterohermannia) reticulata* Thörell, 1871 (*Herm.*)

(=*Hermannia quadriseriata* Banks, 1899)

DISTRIBUCIÓN: Boreal.

– *Hermannia (Heterohermannia) scabra* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

– *Hermannia (Heterohermannia) subglabra* Berlese, 1910 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y Neártica septentrional).

HERMANNIELLOIDEA Grandjean, 1934

Hermanniellidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hermanniella Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Hermannia granulata* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

– *Hermanniella clavigera* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri) y Cáucaso.

– *Hermanniella granulata* (Nicolet, 1855) (*Hermannia*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Noreste de U.S.A.) y China suroriental.

– *Hermanniella occidentalis* Ewing, 1918 (*H. punctulata* o.)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).

Oribátidos neárticos

- *Hermanniella picea* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Hermannia arrecta* Nicolet, 1855)
(=*Hermanniella punctulata* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y U.S.A.: Virginia), Noreste de Oriental y Filipinas.
- *Hermanniella robusta* Ewing, 1918 (*H. punctulata* r.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Hermanniella septentrionalis* Berlese, 1910 (*H. punctulata* s.)
(=*Hermanniella barbata* Moraza, 1990)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: excepto Norte, y U.S.A.: Oregón).
- Hermanniella subnigra* (Ewing, 1909) (*Hermannia*)
 - *Hermanniella subnigra subnigra* (Ewing, 1909)
(=*Hermanniella punctulata columbiana* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Australiana (Islas del Pacífico).
 - *Hermanniella subnigra rigida* Jacot, 1938
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.: Illinois.
 - *Hermanniella subnigra setacea* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.: Kentucky.

NEOLIODOIDEA Sellnick, 1928**Neoliodidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Neoliodes* Berlese, 1888
(=*Liodes* Heyden, 1826, “nom. praeoc.” por *Leiodes* Latreille, 1796)
(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)
ESPECIE TIPO: *Notaspis theleproctus* Hermann, 1804
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Neoliodes concentricus* (Say, 1821) (*Oribata*)
(=*Nothrus malleolus* Karpelles, 1884)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

- Platyliodes* Berlese, 1916
ESPECIE TIPO: *Nothrus doderleini* Berlese, 1883
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Platyliodes macroprionus* Woolley e Higgins, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional y Japón.
 - *Platyliodes scaliger* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Mediterránea).

PLATEREMAEOIDEA Trägårdh, 1926**Plateremaeidae Trägårdh, 1926**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- Allodamaeus* Banks, 1947
ESPECIE TIPO: *Allodamaeus ewingi* Banks, 1947
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Allodamaeus ewingi* Banks, 1947
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte) y Asia centrooccidental.

GYMNODAMAEOIDEA Grandjean, 1954**Gymnodamaeidae Grandjean, 1954**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- Adrodamaeus* Paschoal, 1984
(=*Heterodamaeus* Woolley, 1957, “nom. praeoc.” por Ewing, 1917)
ESPECIE TIPO: *Damaeus magnisetosus* Ewing, 1909
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.
- *Adrodamaeus magnisetosus* (Ewing, 1909) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental.
 - *Adrodamaeus musci* Paschoal, 1984
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

Oribátidos neárticos

Gymnodamaeus Kulczynski, 1902(=*Donjohnstonella* Walter, 2009)(=*Heterodamaeus* Ewing, 1917)(=*Johnstonella* Paschoal, 1983)(=*Odontodamaeus* Paschoal, 1982)(=*Pleodamaeus* Paschoal, 1983)ESPECIE TIPO: *Damaeus bicostatus* Koch, 1935

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Palearctica.

– *Gymnodamaeus bicostatus* (Koch, 1835) (*Damaeus*)(=*Eremaeus asperulus* Berlese, 1882)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Gymnodamaeus chalazionus* Woolley, 1972

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

– *Gymnodamaeus gregarius* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).

– *Gymnodamaeus guilfordidei* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).

– *Gymnodamaeus knowltoni* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

– *Gymnodamaeus leurolomasus* Woolley e Higgins, 1973

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Este de Rusia asiática).

– *Gymnodamaeus notoapodematus* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).

– *Gymnodamaeus orbicularius* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).

– *Gymnodamaeus ornatus* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Gymnodamaeus pearsei* Banks, 1947

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Gymnodamaeus plokosus* Woolley e Higgins, 1973

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Gymnodamaeus saltuensis* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Gymnodamaeus subalpinus* (Paschoal, 1983) (*Johnstonella*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).

– *Gymnodamaeus taedaceus* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Gymnodamaeus theliis* Woolley e Higgins, 1973

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.

– *Gymnodamaeus umbraticus* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).

– *Gymnodamaeus veriornatus* Higgins, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

Jacotella Banks, 1947ESPECIE TIPO: *Gymnodamaeus quadricaudiculus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Jacotella enoplura* Paschoal, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Noroeste de U.S.A. y Europa meridional (Bulgaria).

– *Jacotella quadricaudicula* (Jacot, 1937) (*Gymnodamaeus*)(=*Gymnodamaeus minor* Banks, 1947)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).

– *Jacotella whartoni* Paschoal, 1983

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).

Joshuella Wallwork, 1972(=*Nortonella* Paschoal, 1982, “nom. praeoc.” por Rohwer, 1908)(=*Paschoalia* Özdikmen, 2008, “nom. praeoc.” por Subías, 2004)(=*Roynortonella* Walter, 2009)ESPECIE TIPO: *Joshuella striata* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Joshuella agrosticula* Paschoal, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá: Alberta).

– *Joshuella bicentenaria* Paschoal, 1983

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

– *Joshuella gildersleeveae* (Hammer, 1952) (*Gymnodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

Oribátidos neárticos

- *Joshuella striata* Wallwork, 1972
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A. y Méjico.
- *Joshuella victoriae* (Paschoal, 1982) (*Gymnodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

DAMAEOIDEA Berlese, 1896

Damaeidae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Belba* Heyden, 1826**

ESPECIE TIPO: *Notaspis corynopus* Hermann, 1804

***Belba (Belba)* Heyden, 1826**

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y “Australiana”.

- *Belba (B.) corynopus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Belba bulbipes* Karpelles, 1893)
(=*Damaeus sufflexus* Michael, 1885)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.
- *Belba (B.) jacoti* Wilson, 1936
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

***Belba (Caenobelba)* Norton, 1980**

ESPECIE TIPO: *Caenobelba alleganiensis* Norton, 1980

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Belba (Caenobelba) alleganiensis* (Norton, 1980) (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

***Belbodamaeus* Bulanova–Zachvatkina, 1967**

***Belbodamaeus (Lanibelba)* Norton, 1980**

ESPECIE TIPO: *Lanibelba pini* Norton, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Belbodamaeus (Lanibelba) longitarsalis* (Hammer, 1952) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- *Belbodamaeus (Lanibelba) pini* (Norton, 1980) (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.

***Belbodamaeus (Protobelba)* Norton, 1979**

ESPECIE TIPO: *Oribata californica* Banks, 1904

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Belbodamaeus (Protobelba) californica* (Banks, 1904) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.

***Damaeus* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Damaeus auritus* Koch, 1835

***Damaeus (Damaeus)* Koch, 1835**

(=*Hypodamaeus* Bulanova–Zachvatkina, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Damaeus (D.) angustipes* (Banks, 1905) (*Oribata*)
(=*Belba kingi* Hartenstein, 1962)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Damaeus (D.) appalachicus* Norton, 1978
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- *Damaeus (D.) australis* (Banks, 1895) (*Belba*)
(=*Damaeus atlanticus* Norton, 1978)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Damaeus (D.) bulbipedata* Packard, 1887 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Kentucky).
- *Damaeus (D.) gracilipes* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Paquistán y Groenlandia).
- *Damaeus (D.) grossmani* (Wilson, 1936) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroriental.
- *Damaeus (D.) opilioides* Norton, 1978
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Oribátidos neárticos

- Damaeus (*Epidamaeus*)** Bulanova–Zachvatkina, 1957
 ESPECIE TIPO: *Oribata bituberculata* Kulczynski, 1902
 DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Oriental y Neotropical).
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) arcticola* (Hammer, 1952) (*Belba*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) bakeri* (Hammer, 1952) (*Belba*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) canadensis* (Banks, 1909) (*Oribata*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Illinois, y Canadá).
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) coxalis* (Hammer, 1952) (*Belba*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) craigheadi* (Jacot, 1939) (*Metabelba*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) floccosus* (Behan–Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) floridus* (Wilson, 1936) (*Belba globifer f.*)
 (= *Belbaalachua* Wilson, 1936)
 DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) fortispinosus* (Hammer, 1967) (*E.*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) gibbofemoratus* (Hammer, 1955) (*Belba*)
 DISTRIBUCIÓN: Alaska.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) globifer* Ewing, 1913 (*D.*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) groenlandicus* (Hammer, 1953) (*Belba*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal (Groenlandia y Oeste de Siberia).
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) hastatus* (Hammer, 1967) (*E.*)
 DISTRIBUCIÓN: Alaska.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) inornatus* Strenzke, 1952 (*D.*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Groenlandia.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) kodiakensis* (Hammer, 1967) (*E.*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional, Este de Paleártica oriental).
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) koyukon* (Behan–Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) mackenziensis* (Hammer, 1952) (*Belba*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) michaeli* Ewing, 1909 (*D.*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) nasutus* (Behan–Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) olitor* (Jacot, 1937) (*Belba*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) puritanicus* (Banks, 1906) (*Oribata*)
 (= *Epidamaeus grandjeani* Bulanova–Zachvatkina, 1957)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) tatricus* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
 (= *Epidamaeus pseudotatricus* Bulanova–Zachvatkina, 1957)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) tenuissimus* (Hammer, 1967) (*E.*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) traegardhi* (Graversen, 1931) (*Oribata*)
 DISTRIBUCIÓN: Groenlandia.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) trigonalis* Strenzke, 1952 (*D.*)
 DISTRIBUCIÓN: Groenlandia.
 – *Damaeus (*Epidamaeus*) tritylos* (Behan–Pelletier y Norton, 1983) (*E.*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Rusia asiática).

Damaeus (*Kunstidamaeus*) Miko, 2006ESPECIE TIPO: *Belba lengersdorfi* Willmann, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Damaeus (*Kunstidamaeus*) nivalis* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
 DISTRIBUCIÓN: Polonia y U.S.A. (Ténesi).
 – *Damaeus (*Kunstidamaeus*) tenuipes* Michael, 1885 (*D.*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa occidental: I. Británicas, Oeste de Paleártica oriental, I. Kuriles y Groenlandia).

Oribátidos neárticos

Damaeus (Spatiodamaeus) Bulanova–Zachvatkina, 1957ESPECIE TIPO: *Damaeus verticillipes* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Damaeus (Spatiodamaeus) verticillipes* (Nicolet, 1855) (*D.*)(=*Belba mirabilis* Karpelles, 1893)(=*Damaeus quadrihastatus* Märkel y Meyer, 1960)(=?*Damaeus torvus* Koch, 1835 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y U.S.A.: Nueva Hampshire).

Metabelba Grandjean, 1936ESPECIE TIPO: *Damaeus papillipes* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

– *Metabelba aphelesa* (Woolley e Higgins, 1979) (*Dasybelba*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

– *Metabelba papillipes* (Nicolet, 1855) (*Damaeus*)(=*Metabelba cremersi* Hammen, 1952)(=*Belba globipes* Canestrini y Berlese, 1884)(=*Belba michaeli* Oudemans, 1900)(=*Belba obscura* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Oeste de Siberia y U.S.A.).

– *Metabelba pulverulenta* (Koch, 1839) (*Nothrus*)(=*Metabelba pulverosa* Strenzke, 1953)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).

Parabelbella Bulanova–Zachvatkina, 1967ESPECIE TIPO: *Parabelbella crenatosetosa* Bulanova–Zachvatkina, 1967**Parabelbella (Parabelbella)** Bulanova–Zachvatkina, 1967(=*Akrodamaeus* Norton, 1979)(=*Heterodamaeus* Mihelčič, 1964, “nom. praec.” por Ewing, 1917)(=*Mirobelba* Pérez-Íñigo y Peña, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Parabelbella (P.) inaequipes* (Banks, 1947) (*Belba*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Parabelbella (P.) longiseta* (Banks, 1906) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

Parabelbella (Nododamaeus) Hammer, 1977(=*Dasybelba* Woolley e Higgins, 1979)ESPECIE TIPO: *Nododamaeus monticola* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Parabelbella (Nododamaeus) perona* (Woolley e Higgins, 1979) (*Dasybelba*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

Subbelba Bulanova–Zachvatkina, 1967**Subbelba (Dyobelba)** Norton, 1979ESPECIE TIPO: *Oribata carolinensis* Banks, 1947

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Subbelba (Dyobelba) behanae* (Bayartogtokh y Norton, 2007) (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Subbelba (Dyobelba) carolinensis* (Banks, 1947) (*Oribata*)(=*Oribata diversipes* Banks, 1947)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Subbelba (Dyobelba) crossleyi* (Bayartogtokh y Norton, 2007) (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Georgia).

– *Subbelba (Dyobelba) dindali* (Bayartogtokh y Norton, 2007) (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroriental.

– *Subbelba (Dyobelba) granulata* (Bayartogtokh y Norton, 2007) (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Subbelba (Dyobelba) reevesi* (Norton y Rjabinin, 1994) (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).

– *Subbelba (Dyobelba) tectopediosa* (Jacot, 1938) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroriental.

Oribátidos neárticos***Subbelba (Quatrobrelba)* Norton, 1980**

ESPECIE TIPO: (*Quatrobrelba montana* Norton, 1980, "nom. praeoc." por Kulczynski, 1902) = *Subbelba (Quatrobrelba) neonominata* Subías, 2004

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Subbelba (Quatrobrelba) neonominata* Subías, 2004

(= *Quatrobrelba montana* Norton, 1980, "nom. praeoc." por Kulczynski, 1902)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

***Weigmannia* Miko y Norton, 2010**

ESPECIE TIPO: *Porobelba parki* Jacot, 2010

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Weigmannia parki* (Jacot, 1937) (*Porobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica centrooriental.

POLYPTEROZETOIDEA Grandjean, 1959***Podopterotegaeidae* Piffel, 1972**

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

***Podopterotegaeus* Aoki, 1969**

ESPECIE TIPO: *Podopterotegaeus tectus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Podopterotegaeus tectus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental: frecuente, y Canadá) y Noreste de Oriental.

NIPHOCEPHEOIDEA Travé, 1959***Compactozetidae* Luxton, 1988**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cepheus* Koch, 1835**

(= *Pelonia* Grube, 1859)

(= *Tegeocranus* Nicolet, 1855)

ESPECIE TIPO: *Cepheus latus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australianooriental y "Etiópica").

– *Cepheus cepheiformis* (Nicolet, 1855) (*Tegeocranus*)

(= *Cepheus michaeli* Jacot, 1928)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Carolina del Norte) y China suroriental.

– *Cepheus corae* Jacot, 1928

DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).

– *Cepheus latus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y China suroriental.

– *Cepheus mirabiloides* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

***Conoppia* Berlese, 1908**

(= *Balzania* Jacot, 1929)

(= *Phyllothegeus* Berlese, 1913)

ESPECIE TIPO: (*Oppia microptera* Berlese, 1885) = *Leiosoma palmicinctum* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Conoppia palmicincta* (Michael, 1884) (*Leiosoma*)

(= *Oppia microptera* Berlese, 1885)

(= *Oribata microptera* Canestrini, 1896, "nom. praeoc." por Berlese, 1885)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental centromeridional: frecuente, Este de Paleártica oriental y

U.S.A.), Oriental: Taiwán [Formosa], e India (Sikkim), y Bolivia.

***Eupterotegaeus* Berlese, 1916**

(= *Diodontocephus* Mihelčič, 1958)

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus ornatissimus* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Eupterotegaeus flavus* (Ewing, 1918) (*Cepheus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).

– *Eupterotegaeus ornatissimus* (Berlese, 1908) (*Tegeocranus*)

(?= *Cepheus pseudosculptus* Coggi, 1900 "sp. inq.")

(= *Diodontocephus steinboeckii* Mihelčič, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica meridional, I. Sajalín y Canadá).

– *Eupterotegaeus rhamphosus* Higgins y Woolley, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neártica (Noroeste de U.S.A. y Canadá).

Oribátidos neárticos

- *Eupterotegaeus rostratus* Higgins y Woolley, 1963
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A. occidental y Canadá).
- *Eupterotegaeus spinatus* Higgins y Woolley, 1963
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).

***Ommatocepheus* Berlese, 1913**

- ESPECIE TIPO: *Cepheus ocellatus* Michael, 1882
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Ommatocepheus clavatus* Woolley e Higgins, 1964
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

***Oribatodes* Banks, 1895**

- ESPECIE TIPO: *Oribatodes mirabilis* Banks, 1895
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Oribatodes mirabilis* Banks, 1895
(=*Cepheus lamellatus* Banks, 1906)
(=*Tegeocranus longisetus* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

***Sadocepheus* Aoki, 1965**

- (=*Hamotegeus* Balogh y Mahunka, 1969)
ESPECIE TIPO: *Sadocepheus undulatus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Pantropical: excepto Etiópica).
- *Sadocepheus subniger* (Ewing, 1917) (*Tegeocranus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Iowa).

***Sphodrocepheus* Woolley e Higgins, 1963**

- ESPECIE TIPO: *Sphodrocepheus tridactylus* Woolley e Higgins, 1963
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.
- *Sphodrocepheus anthelionus* Woolley e Higgins, 1968
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Noroeste de U.S.A. y Canadá).
 - *Sphodrocepheus tridactylus* Woolley e Higgins, 1963
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. occidental y Caucaso).

ZETORCHESTOIDEA Michael, 1898**Zetorchestidae Michael, 1898**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Zetorchestes* Berlese, 1888**

- (=*Leptorchistis* Canestrini y Berlese, 1885, “nom. praeoc.” por *Leptorchestes* Thorell, 1870)
(=*Phyllorchestes* Mahunka, 1983)
ESPECIE TIPO: *Carabodes micronychus* Berlese, 1883
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Zetorchestes equestris* Berlese, 1908
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental y Noreste de China.

GUSTAVIOIDEA Oudemans, 1900**Astegistidae Balogh, 1961**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cultroribula* Berlese, 1908**

- ESPECIE TIPO: *Notaspis juncta* Michael, 1885
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Cultroribula bicultrata* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)
(=*Cultroribula falcata* Evans, 1952)
(=*Cultroribula szentivanyi* Balogh, 1943)
(=*Cultroribula trifurcata* Jacot, 1939)
(=*Cultroribula trifurcata rotundata* Krivolutsky, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y Java.
 - *Cultroribula divergens* Jacot, 1939
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
 - *Cultroribula juncta* (Michael, 1885) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y U.S.A. oriental).
 - *Cultroribula magnifica* Berlese, 1908
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).

Oribátidos neárticos

Furcoppia Balogh y Mahunka, 1969***Furcoppia (Mexicoppia)*** Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Furcoppia (Mexicoppia) hauseri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Furcoppia (Mexicoppia) dentata* (Willmann, 1950) (*Cultroribula*)

DISTRIBUCIÓN: Boreal y China (Tíbet).

– *Furcoppia (Mexicoppia) vtorovi* (Krivolutsky, 1971) (*Cultroribula*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Asia centrooccidental y Neártica).

Furcoribula Balogh, 1943ESPECIE TIPO: *Notaspis furcillata* Nordenskiöld, 1901

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Furcoribula bilamellata* (Hall, 1911) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

– *Furcoribula furcillata* (Nordenskiöld, 1901) (*Notaspis*)(=*Notaspis bicuspidata* Štorkán, 1925)(=*Eremaeus copulatus* Oudemans, 1906)(=*Cultroribula confinis magna* Ewing, 1917)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooriental, Paleártica oriental y U.S.A.: Illinois).

Ceratoppiidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ceratoppia Berlese, 1908(=?*Notaspis* Hermann, 1804 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Notaspis bipilis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental, ¿Neotropical? y “Australiana”.

Ceratoppia bipilis (Hermann, 1804) (*Notaspis*)– *Ceratoppia bipilis bipilis* (Hermann, 1804)(=*Murcia acuminata* Koch, 1841)(=*Oribata badius* Koch, 1839)(=*Oppia cornuta* Koch, 1844)(=*Ceratoppia herculeana* Berlese, 1908)(=*Oribata politus* Koch y Berendt, 1854)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Noreste de Oriental y Centroamérica.

– *Ceratoppia bipilis spinipes* (Banks, 1906) (*Oppia s.*)(=*Ceratoppia bipilis brevicuspis* Jacot, 1934)(=*Oppia candensis* Banks, 1906)(=*Oppia montana* Banks, 1906)

DISTRIBUCIÓN: Neártica centrooriental (frecuente).

– *Ceratoppia indentata* Lindo, 2011

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

– *Ceratoppia longicuspis* Lindo, 2011

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

– *Ceratoppia offarostrata* Lindo, 2011

DISTRIBUCIÓN: Oeste de Canadá.

– *Ceratoppia quadridentata* (Haller, 1882) (*Notaspis bipilis q.*)(=*Ceratoppia quadridentata arctica* Hammer, 1955)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional) y China suroriental.

– *Ceratoppia sexpilosa* Willmann, 1938

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional).

– *Ceratoppia sphaerica* (L. Koch, 1879) (*Oppia*)(=*Ceratoppia hoeli* Thor, 1930)

DISTRIBUCIÓN: Boreal.

– *Ceratoppia tofinoensis* Lindo, 2011

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

– *Ceratoppia valerieae* Lindo, 2011

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

Dendrozetes Aoki, 1970ESPECIE TIPO: *Dendrozetes caudatus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Dendrozetes jordani* Lindo, Clayton y Behan-Pelletier, 2010

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neártica.

Oribátidos neárticos***Metapyropia*** Woolley, 1969ESPECIE TIPO: *Metapyropia doratosa* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Metapyropia doratosa* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Ténesi).

Parapyropia Pérez-Íñigo y Subías, 1979ESPECIE TIPO: (*Parapyropia monodactyla* Pérez-Íñigo y Subías, 1979) = *Oribella cornuta* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Parapyropia transitoria* (Berlese, 1908) (*Protoribates*)(=*Notaspis lamellata* Ewing, 1909)

DISTRIBUCIÓN: Neártica: U.S.A. (Misuri) y Canadá.

Pyropia Hammer, 1955ESPECIE TIPO: *Pyropia lanceolata* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Pyropia dentata* Krivolutsky, 1974

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Alaska).

– *Pyropia lanceolata* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica occidental (Cáucaso y España), Paleártica oriental (Noreste de Rusia), y Neártica septentrional.

– *Pyropia serrifrons* (Banks, 1923) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Alaska.

Metrioppiidae Balogh, 1943

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Metrioppia Grandjean, 1931(=*Peloppia* Sellnick, 1931)ESPECIE TIPO: *Metrioppia helvetica* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Metrioppia atlantica* Jacot, 1938 (*M. serrata* a.)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Metrioppia helvetica* Grandjean, 1931(=*Ceratoppia microseta* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional, Paleártica oriental y Neártica).

– *Metrioppia oregonensis* Woolley e Higgins, 1969

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).

– *Metrioppia serrata* (Sellnick, 1931) (*Peloppia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico y U.S.A. (Virginia).

Paenoppia Woolley e Higgins, 1965ESPECIE TIPO: *Paenoppia forficula* Woolley e Higgins, 1965

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Paenoppia forficula* Woolley e Higgins, 1965

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

Gustaviidae Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

Gustavia Kramer, 1879(=*Neozetes* Berlese, 1885)(=*Serrarius* Michael, 1883)ESPECIE TIPO: (*Gustavia sol* Kramer, 1879) = *Leiosoma microcephala* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Gustavia magnilamellata* (Ewing, 1909) (*Liacarus*)(=*Serrarius connexus* Berlesle, 1916)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

– *Gustavia parvula* (Banks, 1909) (*Liacarus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Minesota).

Liacaridae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

Adoristes Hull, 1916ESPECIE TIPO: *Oribata ovata* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Oribátidos neárticos

- *Adoristes ammonosuci* Jacot, 1938 (*A. ovatus a.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- Adoristes ovatus* (Koch, 1839) (*Oribata*)
 - *Adoristes ovatus poppei* (Oudemans, 1906) (*Liacarus p.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Oeste de Siberia y U.S.A.: Minesota).

Liacarus* Michael, 1898**ESPECIE TIPO: *Oribata nitens* Gervais, 1844Liacarus (Liacarus)* Michael, 1898**(=*Leiosoma* Nicolet, 1855, “nom. praec.” por Stephens, 1829)(=*Leuroxenillus* Woolley e Higgins, 1966)(=*Stenoxenillus* Woolley e Higgins, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Liacarus (L.) atraktus* (Woolley e Higgins, 1966) (*Stenoxenillus*)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Liacarus (L.) bidentatus* Ewing, 1918
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Liacarus (L.) castaneus* (Banks, 1906) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- *Liacarus (L.) cidarus* Woolley, 1968
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.
- *Liacarus (L.) detosus* Woolley, 1968
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- *Liacarus (L.) latus* Ewing, 1909
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Liacarus (L.) lectronus* Higgins y Woolley, 1969
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- *Liacarus (L.) lucidus* Ewing, 1909
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Liacarus (L.) medialis* Banks, 1910
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- *Liacarus (L.) mucronatus* Willmann, 1939
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental y U.S.A.: Carolina del Norte).
- *Liacarus (L.) nitens* (Gervais, 1844) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Virginia).
- *Liacarus (L.) robustus* Ewing, 1918
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de U.S.A.
- *Liacarus (L.) spiniger* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Liacarus (L.) subterraneus* (Koch, 1844) (*Oribata*)
(=*Liacarus gracilis* Mihelčič, 1954)
(=*Leiosoma lativentris* Nicolet, 1855)
(=*Liacarus willmanni* Psychorn–Walcher, 1951)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Suroeste de Siberia y U.S.A.: Virginia).
- *Liacarus (L.) trichionus* (Woolley e Higgins, 1966) (*Leuroxenillus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).

***Liacarus (Dorycranosus)* Woolley, 1969**ESPECIE TIPO: *Liacarus abdominalis* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Liacarus (Dorycranosus) abdominalis* Banks, 1906 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: California y Alaska).
- *Liacarus (Dorycranosus) acutidens* Aoki, 1965 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Alaska) e India (Bengala Occidental).
- *Liacarus (Dorycranosus) aequidentatus* Ewing, 1918 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Liacarus (Dorycranosus) altaicus* (Krivolutsky, 1974) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Asia central rusa y Neártica septentrional).
- *Liacarus (Dorycranosus) arcticus* (Banks, 1899) (*Oppia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- *Liacarus (Dorycranosus) columbianus* Berlese, 1908 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental: I. Kuriles, y U.S.A.: Misuri).
- *Liacarus (Dorycranosus) frontinalis* Banks, 1906 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).
- *Liacarus (Dorycranosus) fusiformis* Ewing, 1917 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Iowa y Utah).

Oribátidos neárticos

- *Liacarus (Dorycranosus) nitidus* (Banks, 1895) (*Cepheus*)
(=*Liacarus glaber* Ewing, 1909)
(=*Liacarus nitidus fissuratus* Jacot, 1937)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Liacarus (Dorycranosus) paoliensis* (Woolley, 1969) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Liacarus (Dorycranosus) parallelus* Hammer, 1967 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Islas del Este de Rusia asiática y Neártica septentrional).

***Liacarus (Procorynetes)* Woolley, 1969**

- ESPECIE TIPO: *Liacarus nigerrimus* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).
– *Liacarus (Procorynetes) globifer* (Kramer, 1897) (*Leiosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Groenlandia y Finlandia).

***Liacarus (Rhaphidosus)* Woolley, 1969**

- ESPECIE TIPO: *Liacarus carolinensis* Banks, 1906
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
– *Liacarus (Rhaphidosus) acuminatus* (Woolley, 1969) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Norte de Rusia europea).
– *Liacarus (Rhaphidosus) carbonarius* (Banks, 1906) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
– *Liacarus (Rhaphidosus) carolinensis* Banks, 1906 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

***Opsioristes* Woolley, 1967**

- ESPECIE TIPO: *Opsioristes eurhostus* Woolley, 1967
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
– *Opsioristes eurhostus* Woolley, 1967
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooccidental.

Xenillidae Woolley e Higgins, 1966

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

Xenillus* Robineau–Desvoidy, 1839**ESPECIE TIPO: *Xenillus clypeator* Robineau–Desvoidy, 1839Xenillus (Xenillus)* Robineau–Desvoidy, 1839**

- (=*Banksia* Oudemans y Voigts, 1905)
(=*Dinoxenillus* Pérez–Íñigo y Baggio, 1980)
(=*Kochia* Oudemans, 1900)
(=*Pseudocephus* Jacot, 1928)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Xenillus (X.) clypeator* Robineau–Desvoidy, 1839
(=*Cepheus latus* Nicolet, 1855)
(=*Cepheus permixtus* André, 1925)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Paleártica oriental meridional, y U.S.A.: Michigan) y Méjico.
- *Xenillus (X.) gelasinus* Woolley e Higgins, 1966
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).
- *Xenillus (X.) ionthadosus* Woolley e Higgins, 1966
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.
- *Xenillus (X.) itascensis* Freeman y Woolley, 1987
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Minesota).
- *Xenillus (X.) niger* (Ewing, 1909) (*Liacarus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Xenillus (X.) occultus* Banks, 1947
(=*Xenillus phryxothrixus* Woolley e Higgins, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Xenillus (X.) punctulatus* (Banks, 1895) (*Cepheus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

***Xenillus (Stonyxenillus)* Woolley e Higgins, 1966**

ESPECIE TIPO: *Stonyxenillus spilotus* Woolley e Higgins, 1966
DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Xenillus (Stonyxenillus) akidosus* (Woolley e Higgins, 1966) (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).

Oribátidos neárticos

- *Xenillus (Stonyxenillus) anakolosus* (Woolley e Higgins, 1966) (S.)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Xenillus (Stonyxenillus) spilotus* (Woolley e Higgins, 1966) (S.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Tenuialidae Jacot, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Hafenferrefia Jacot, 1939

(=*Hafenrefferiella* Sellnick, 1952)

ESPECIE TIPO: *Galumna nitidula* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Hafenferrefia nitidula* (Banks, 1906) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Peltenuiala Norton, 1983

ESPECIE TIPO: *Peltenuiala pacifica* Norton, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Peltenuiala pacifica* Norton, 1983
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de U.S.A.

Tenuiala Ewing, 1913

ESPECIE TIPO: *Tenuiala nuda* Ewing, 1913

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Tenuiala kurti* Woolley e Higgins, 1955
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooccidental.
- *Tenuiala nuda* Ewing, 1913
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooccidental y Este de Paleártica oriental).

Tenuialoides Woolley e Higgins, 1966

ESPECIE TIPO: *Tenuialoides medialis* Woolley e Higgins, 1966

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Tenuialoides medialis* Woolley e Higgins, 1966
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte) y Japón.

EREMAEOIDEA Oudemans, 1900

Kodiakellidae Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Kodiakella Hammer, 1967

ESPECIE TIPO: *Kodiakella lutea* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Kodiakella lutea* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Megeremaeidae Woolley e Higgins, 1968

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Megeremaeus Higgins y Woolley, 1965

ESPECIE TIPO: *Megeremaeus montanus* Higgins y Woolley, 1965

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Megeremaeus ditrichosus* Woolley e Higgins, 1968
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- *Megeremaeus hylaius* Behan–Pelletier, 1990
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Megeremaeus keewatin* Behan–Pelletier, 1990
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Megeremaeus kootenai* Behan–Pelletier, 1990
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Megeremaeus montanus* Higgins y Woolley, 1965
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Noroeste de U.S.A. y Canadá).

Eremaeidae Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

Eremaeus Koch, 1835

ESPECIE TIPO: *Eremaeus hepaticus* Koch, 1835

Oribátidos neárticos

- DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
- *Eremaeus appalachicus* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
 - *Eremaeus boreomontanus* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 - *Eremaeus brevitarsus* (Ewing, 1917) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
 - *Eremaeus californiensis* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
 - *Eremaeus gracilis* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
 - *Eremaeus grandis* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Noreste de Rusia asiática).
 - *Eremaeus hepaticus* Koch, 1835
(=*Notaspis dentilamellatus* Štorkán, 1925)
(=*Eremaeus hepaticus acruciata* Mihelčič, 1952)
(=*Eremaeus magnus* Mihelčič, 1957)
(=*Eremaeus ovalis* Mihelčič, 1955, “nom. praeoc.” por Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
 - *Eremaeus kananaskis* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 - *Eremaeus kevani* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 - *Eremaeus megistos* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
 - *Eremaeus monticolus* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A.
 - *Eremaeus nortoni* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
 - *Eremaeus occidentalis* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 - *Eremaeus oresbios* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A.
 - *Eremaeus plumosus* Woolley, 1964
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).
 - *Eremaeus porosus* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
 - *Eremaeus salish* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 - *Eremaeus translamellatus* Hammer, 1952
(=*Eremaeus oblongus borealis* Strenzke, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Brasil.
 - *Eremaeus walteri* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooccidental.

***Eueremaeus* Mihelčič, 1963**

(=*Kartoeremaeus* Higgins, 1979)

- ESPECIE TIPO: *Eremaeus oblongus* Koch, 1835
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
- *Eueremaeus acostulatus* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 - *Eueremaeus alvordensis* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
 - *Eueremaeus aridulus* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 - *Eueremaeus aysineep* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A: Colorado, y Canadá).
 - *Eueremaeus carinatus* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nevada).
 - *Eueremaeus chiatous* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).
 - *Eueremaeus columbianus* (Berlese, 1916) (*Eremaeus*)
(=*Eremaeus politus* Banks, 1947)
(=*Kartoeremaeus reevesi* Higgins, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical (Panamá).
 - *Eueremaeus danos* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

Oribátidos neárticos

- *Eueremaeus foveolatus* (Hammer, 1952) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Eueremaeus higginsi* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- *Eueremaeus lindquisti* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
- *Eueremaeus magniporus* (Wallwork, 1972) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- *Eueremaeus marshalli* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Eueremaeus masinasin* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).
- *Eueremaeus michaeli* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Eueremaeus nahani* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).
- *Eueremaeus nemoralis* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- Eueremaeus oblongus* (Koch, 1835) (*Eremaeus*)
 - *Eueremaeus oblongus oblongus* (Koch, 1835)
(=*Eremaeus areolatus* Kunst, 1959)
(=*Eremaeus figuratus* Winkler, 1956)
(=*Eremaeus intermedius* Mihelčič, 1955)
(=*Eueremaeus kuehnelti* Mihelčič, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.
 - *Eueremaeus oblongus granulatus* (Mihelčič, 1955) (*Eremaeus g.*)
(=*Eremaeus ornatus* Mihelčič, 1957)
(=*Eremaeus silvestris* Forsslund, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Eueremaeus osoyoosensis* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).
- *Eueremaeus proximus* (Berlese, 1916) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- *Eueremaeus quadrilamellatus* (Hammer, 1952) (*Eremaeus*)
(=*Eremaeus fossulatus* Kunst, 1959)
(=*Eueremaeus valkanovi debilis* Mihelčič, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa centromeridional).
- *Eueremaeus stiktos* (Higgins, 1962) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A. occidental y Canadá).
- *Eueremaeus tetrosus* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente en U.S.A.).
- *Eueremaeus trionus* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).
- *Eueremaeus woolleyi* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.
- *Eueremaeus yukonensis* Behan–Pelletier, 1993
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

Eremulidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Eremulus Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Eremulus cingulatus* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908
(=*Eremulus modestus* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Neártica (U.S.A.: Washington D.C.), Etiópica (Congo), Noreste de Oriental, Australiana y subantártica (I. St. Paul).
- *Eremulus pectinatus* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Eremulus spinifer* Woolley e Higgins, 1963
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

Oribátidos neárticos

Damaeolidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Damaeolus Paoli, 1908

ESPECIE TIPO: *Dameosoma asperatum* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Damaeolus asperatus* (Berlese, 1904) (*Dameosoma*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: excepto Norte, y U.S.A.: Columbia).

Fosseremus Grandjean, 1954

ESPECIE TIPO: *Dameosoma laciniatum* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Fosseremus americanus* (Jacot, 1938) (*Damaeolus laciniatus a.*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Fosseremus laciniatus* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)

(=*Fosseremus africanus* Balogh, 1958)

(=*Damaeolus ornatus* Mihelčič, 1956)

(=*Damaeolus pistillifer* Berlese, 1913)

(=*Fosseremus quadripertitus* Grandjean, 1965)

(=*Damaeolus saltaensis* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente.

Eremobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremobelba Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Eremaeus leporosus* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eremobelba gracilior* Berlese, 1908

(=*Eremobelba leporosa flagellaris* Jacot, 1938)

(=*Oribata neosota* Banks, 1909)

(=*Eremobelba nervosa* Hartenstein, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Cáucaso) y Méjico.

– *Eremobelba leporoides* Jacot, 1938 (*E. leporosus l.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Ameridae Bulanova-Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Caenosamerus Higgins y Woolley, 1969

ESPECIE TIPO: *Caenosamerus litosus* Higgins y Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Caenosamerus litosus* Higgins y Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

EREMELLOIDEA Balogh, 1961

Platyameridae J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

Gymnodampia Jacot, 1937

(=*Cristamerus* Hammer, 1977)

(=*Defectamerus* Aoki, 1984)

ESPECIE TIPO: *Amerobelba setata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Gymnodampia jacoti* Chen, Norton, Behan-Pelletier y Wang, 2004

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Gymnodampia lindquisti* Chen, Norton, Behan-Pelletier y Wang, 2004

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Gymnodampia setata* (Berlese, 1916) (*Amerobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Oeste).

Caleremaeidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Caleremaeus Berlese, 1910

ESPECIE TIPO: *Damaeus monilipes* Michael, 1882

Oribátidos neárticos

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Caleremaeus retractus* (Banks, 1947) (*Carabodoides*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Epiereumus Berlese, 1916

(=*Carabodoides* Jacot, 1937)

ESPECIE TIPO: *Eremulus* (*Epiereumus*) *geometricus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

– *Epiereumus apicalis* (Banks, 1895) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

– *Epiereumus geometricus* (Berlese, 1916) (*Eremulus* (*Epi.*))

(=*Carabodoides saccharomycetoides* Jacot, 1937)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

Veloppia Hammer, 1955

ESPECIE TIPO: *Veloppia pulchra* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Veloppia kananaskis* Norton, 1978

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Veloppia pulchra* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Paleártica oriental).

Eremellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Licnocephus Woolley, 1969

ESPECIE TIPO: *Licnocephus reticulatus* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Licnocephus reticulatus* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Luisiana).

Oribellidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Oriental”.

Montizetes Kunst, 1971

ESPECIE TIPO: *Xenillus alpestris* Willmann, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Montizetes alpestris* (Willmann, 1929) (*Xenillus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).

Oribella Berlese, 1908

(=*Infernobates* Karpainen y Poltavskaja, 1990)

ESPECIE TIPO: *Notaspis pectinata* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Oribella pectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)

(=*Dameosoma crinitum* Berlese, 1916)

(=*Oribata distincta* Karpelles, 1893)

(=*Xenillus limburgensis* Oudemans, 1912)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental) y U.S.A. (Nuevo Méjico).

Oribellopsis Kunst, 1971

(=*Gemmazetes* Fujikawa, 1979)

ESPECIE TIPO: *Oribella cavatica* Kunst, 1962

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Oribellopsis cavaticus* (Kunst, 1962) (*Oribella*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Europa centromeridional, Mongolia y Noreste de China, y Neártica septentrional).

– *Oribellopsis clavatus* (Jacot, 1937) (*Oribella crosbyi* c.)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Kentucky).

– *Oribellopsis crosbyi* (Berlese, 1908) (*Oribella*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa central y U.S.A. centrooriental).

Pantelozetes Grandjean, 1953

ESPECIE TIPO: *Xenillus paolii* Oudemans, 1913

DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Oriental”.

– *Pantelozetes paolii* (Oudemans, 1913) (*Xenillus*)

(=*Amazoppia caucasica* Djaparidze, 1986)

Oribátidos neárticos

(=*Oribella dentata* Mihelčič, 1956)

(=*Oribella pannonica* Mahunka, 1969)

(=*Oribella paolii multidentata* Evans, 1954)

(=*Pantelozetes paolii tuxeni* Fujikawa, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Asia centrooccidental y Neártica septentrional) y Java.

OPPIOIDEA Sellnick, 1937**Autognetidae Grandjean, 1960**

DISTRIBUCIÓN: Holártica y subtropical austral (excepto Etiópica).

Autogneta Hull, 1916

ESPECIE TIPO: *Notaspis longilamellata* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Autogneta amica* Jacot, 1938 (*A. longilamellata a.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Autogneta flumengalei* Jacot, 1939 (*A. longilamellata f.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).

– *Autogneta longilamellata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional).

– *Autogneta traegardhi* Forsslund, 1947

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Canadá).

Eremobodes Jacot, 1937

ESPECIE TIPO: *Eremobodes pectinatus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Eremobodes pectinatus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Thyrisomidae Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

Banksinoma Oudemans, 1930

(=*Thyrisoma* Grandjean, 1953)

ESPECIE TIPO: (*Notaspis lanceolata* Michael “sensu” Oudemans, 1930) =*Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

Banksinoma lanceolata (Michael, 1885) (*Notaspis*)

– *Banksinoma lanceolata lanceolata* (Michael, 1885)

(?=*Zetes dorsatus* Koch, 1841 “sp. inq.”)

(?=*Zetes flavipes* Koch, 1841 “sp. inq.”)

(=*Banksinoma lanceolata islandica* Fujikawa, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este): frecuente, Canadá y Hawai.

– *Banksinoma lanceolata bifurcata* (Jacot, 1938) (*Oribella*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: U.S.A. (Illinois) y Este de Rusia asiática.

– *Banksinoma lanceolata canadensis* Fujikawa, 1979

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Banksinoma ovata* (Wallwork, 1962) (*Thyrisoma*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Michigan).

– *Banksinoma setosa* Rjabinin, 1974

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Norte de Europa, Rusia asiática y Canadá).

– *Banksinoma spinifera* (Hammer, 1952) (*Oribella*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (Suroeste de U.S.A. y Canadá).

Oppiidae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Antilloppiinae Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Holártica meridional).

Joboppia Ruiz, Mínguez y Subías, 1988

ESPECIE TIPO: *Neoppia (Joboppia) dichosa* Ruiz, Mínguez y Subías, 1988

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Joboppia dichosa* (Ruiz, Mínguez y Subías, 1988) (*Neoppia (J.)*)

DISTRIBUCIÓN: España y “U.S.A.”

Oribátidos neárticos

Lanceoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

Oppiinae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Aeroppia* Hammer, 1961**

ESPECIE TIPO: *Aeroppia peruensis* Hammer, 196

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Neártica.

– *Aeroppia floridana* (Banks, 1896) (*Belba*)

(=*Oribata consimilis* Banks, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Aeroppia magnipilosa* (Ewing, 1909) (*Damaeus*)

(=*Aeroppia columbiana* Hammer, 1961)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Sur).

***Lasiobelba* Aoki, 1959**

***Lasiobelba (Antennoppia)* Mahunka, 1983**

(=*Daedaloppia* Hauser y Mahunka, 1983)

ESPECIE TIPO: *Antennoppia minor* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

– *Lasiobelba (Antennoppia) rigida* (Ewing, 1909) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.

***Oppia* Koch, 1836**

(=*Dameosoma* Berlese, 1892)

ESPECIE TIPO: *Oppia nitens* Koch, 1836

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

– *Oppia cephalota* (Hall, 1911) (*Damaeus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).

– *Oppia coloradensis* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

– *Oppia elongata* Jacot, 1938 “sp. inq.”

(=*Oppia parviaures* Jacot, 1939)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Oppia ewingi* (Berlese, 1916) (*Dameosoma denticulatum e.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois y Florida).

– *Oppia nitens* Koch, 1836

(=*Belba minuta* Banks, 1895)

(=*Dameosoma myrmecophilum* Sellnick, 1928)

(=*Oribata perolata* Banks, 1909)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Asia centrooccidental y Neártica oriental).

***Sphagnoppia* J. y P. Balogh, 1986**

ESPECIE TIPO: *Sphagnoppia biflagellata* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana) y subtropical (Neártica meridional).

– *Sphagnoppia durhamensis* (Metz y Sharma, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Multioppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Anomaloppia* Subías, 1978**

ESPECIE TIPO: *Anomaloppia canariensis* Subías, 1978

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica, Neotropical y subantártica).

– *Anomaloppia manífera* (Hammer, 1955) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Alaska).

***Graptoppia* Balogh, 1983**

***Graptoppia (Apograptoppia)* Subías y Rodríguez, 1985**

ESPECIE TIPO: *Dameosoma foveolatum* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Graptoppia (Apograptoppia) foveolata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

(=*Graptoppia (Apograptoppia) paolii* Ohkubo, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica meridional: Mediterránea e Irán, y Canadá).

Oribátidos neárticos

Multioppia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Multioppia radiata* Hammer, 1961**Multioppia (Multioppia)** Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Multioppia (M.) neglecta* Pérez-Íñigo, 1969
(=*Multioppia excisa* Moritz, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Este, y U.S.A.: Nuevo Méjico) y Hawai.

Multioppia (Hammeroppia) Vasiliu e Ivan, 2009ESPECIE TIPO: *Multioppia wilsoni* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Multioppia (Hammeroppia) wilsoni Aoki, 1964

- *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni wilsoni* Aoki, 1964

(=?*Oppia carolinae* Jacot, 1938 “sp. inq.”)(=?*Oppia carolinae barbatis* Jacot, 1938 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

- *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni laniseta* Moritz, 1966 (*M. l.*)

(=?*Oppia caporiacci* Valle, 1955 “sp. inq.”)(=?*Dameosoma clavipectinatum lamellatum* Thamdrup, 1932 “sp. inq.”, “nom. praeoc.” por Halbert, 1923)(=?*Oppia insolita* Mihelčič, 1956 “sp. inq.”)(=?*Oppia sexmaculata* Dalenius, 1950 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente), Paleártica oriental (excepto Este), “U.S.A.” y Venezuela.

Pseudoamerioppia Subías, 1989(=*Minoricoppia* Pérez-Íñigo jr., 1991)ESPECIE TIPO: *Oppia barrancensis paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

- *Pseudoamerioppia minuta* (Ewing, 1917) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.

Ramusella Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Ramusella puertomontensis* Hammer, 1962**Ramusella (Ramusella)** Hammer, 1962(=*Alcioppia* Balogh, 1983)(=*Amolops* Hull, 1916, “nom. praeoc.” por Cope, 1865)(=*Bioppia* Mahunka y Paoletti, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Ramusella (R.) clavipectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)

(=*Oppia alamellata* Kardar, 1976)(=*Dameosoma alces* Jacot, 1934)(=*Oppia assimilis* Mihelčič, 1956)(=*Oppia taminae* Rjabinin, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Malgache, Oriental y Hawai).

Ramusella (Insculptoppia) Subías, 1980ESPECIE TIPO: *Dameosoma insculptum* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Ramusella (Insculptoppia) cavernalis* (Ohkubo y Cokendolpher, 2002) (*I.*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A.

- *Ramusella (Insculptoppia) elliptica* (Berlese, 1908) (*Lohmannia*)

(=*Ramusella abarkouhiensis* Bayartogtokh y Akrami, 2000)(=*Insculptoppia lamellata* Pérez-Íñigo jr., 1991)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional: Paleártica occidental (frecuente en Mediterránea), Irán y U.S.A.

(Nuevo Méjico), Neotropical (Costa Rica) y Oriental (Vietnam).

Medioppiinae Subías y Mínguez, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Micropoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Dameosoma minus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Micropoppia minus* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

(=*Oppia minus simplex* Jacot, 1938)

Oribátidos neárticos

(=*Oppia minutissima* Sellnick, 1950)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente en Paleártica).

Rhinoppia Balogh, 1983

(=*Kunoppia* Mahunka, 1987)

(=*Medioppia* Subías y Mínguez, 1985)

ESPECIE TIPO: *Oppia nasuta* Moritz, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

– *Rhinoppia obsoleta* (Paoli, 1908) (*Dameosoma fallax* o.)

(=*Dameosoma vitrinum* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental): frecuente, Groenlandia y Australiana (Nueva Zelanda y Hawai).

– *Rhinoppia subpectinata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)

(=*Dameosoma subpectinatum aberratum* Thamdrup, 1932)

(=*Oppia globosa* Mihelčič, 1956)

(=*Oppia paoliana* Cooreman, 1941)

(=*Oppia tuberculata* Bulanova–Zachvatkina, 1964)

(=*Oppia zachvatkini* Kulijev, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: excepto Este de Paleártica oriental (frecuente en Paleártica occidental), y Senegal.

Oppiellinae Seniczak, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Berniniella Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia aeoliana* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Berniniella serratirostris* (Golosova, 1970) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional, Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Carolina del Norte).

Dissorhina Hull, 1916

(=*Cosmoppia* Balogh, 1983)

ESPECIE TIPO: (*Notaspis splendens* Koch “sensu” Michael, 1888) =*Eremaeus ornatus* Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

– *Dissorhina ornata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)

(=*Oppia bolei* Tarman, 1958)

(=*Dameosoma captator* Hull, 1915)

(=*Dameosoma tricarinatum* Paoli, 1908)

(=*Dameosoma vetula* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: frecuente en Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental) y África oriental.

Lauroppia Subías y Mínguez, 1986

(=*Ctenoppiella* Gordeeva y Karppinen, 1988)

ESPECIE TIPO: *Dameosoma fallax* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Lauroppia fallax* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

(=*Oppia aligarhiensis* Kardar, 1976)

(=*Oppiella dubia* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, India: Uttar Pradesh, Nueva Zelanda y Chile).

Lauroppia maritima (Willmann, 1928) (*Dameosoma falcatum* m.)

– *Lauroppia maritima maritima* (Willmann, 1928)

(=*Oppia fissurata* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Sur, y Neártica septentrional).

– *Lauroppia maritima acuminata* (Strenzke, 1951) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europea, Mongolia y Neártica septentrional).

Moritzoppia Subías y Rodríguez, 1988

ESPECIE TIPO: *Oppia keilbachi* Moritz, 1969

Moritzoppia (Moritzoppia) Subías y Rodríguez, 1988

(=*Moritzella* Balogh, 1983, “nom. praec.” por Börner, 1908)

(=*Tetropia* Gordeeva, 1999)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Moritzoppia (M.) unicarinata (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

– *Moritzoppia (M.) unicarinata unicarinata* (Paoli, 1908)

(=*Oppia fixa* Mihelčič, 1956)

Oribátidos neárticos

- (=*Dameosoma formosum* Hull, 1914)
 (= *Dameosoma minus lamellata* Halbert, 1923)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
 – *Moritzoppia (M.) unicarinata clavigera* (Hammer, 1952) (*Oppia c.*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

Moritzoppia (Moritzoppiella) Gordeeva, 2000(=*Dentoppia* Gordeeva, 2001)(=*Drukoppia* Gordeeva, 2001)ESPECIE TIPO: *Moritzella microdentata* Gordeeva y Grishina, 1991

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y “Australiana”.

-
- Moritzoppia (Moritzoppiella) neerlandica*
- (Oudemans, 1900) (
- Eremaeus longilamellatus n.*
-)

(=*Oppia carniolica* Tarman, 1958)(=*Dameosoma translamellatum* Willmann, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

-
- Moritzoppia (Moritzoppiella) splendens*
- (Koch, 1841) (
- Oppia*
-)

(=*Oppia lignivora* Jacot, 1939)(=*Moritzella nikolskii* Gordeeva y Grishina, 1991)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Australiana”.

Oppiella Jacot, 1937ESPECIE TIPO: (*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904) = *Eremaeus novus* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Oppiella nova* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)
 (= *Oppia neerlandica adauriculata* Mihelčič, 1953)
 (= *Oppiella aegyptiaca* Elbadry y Nasr, 1974)
 (= *Oppiella chistyakovi* Rjabinin, 1975)
 (= *Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)
 (= *Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)
 (= *Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrup, 1932)
 (= *Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)
 (= *Dameosoma krygeri* Trägårdh, 1931)
 (= *Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)
 (= *Oppiella orientata* Rjabinin, 1975)
 (= *Oppia rossica* Bulanova–Zachvatkina, 1964)
 (= *Notaspis sculptilis* Warburton y Pearce, 1905)
 (= *Oppia washburni* Hammer, 1952)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

Oxyoppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Subiasella Balogh, 1983***Subiasella (Lalmoppia)*** Subías y Rodríguez, 1986(=*Cassioppia* Poltavskaja, 1994)(=*Pararectoppia* Mahunka, 1987)ESPECIE TIPO: (*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962) = *Oppia maculata* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

-
- Subiasella (Lalmoppia) gracilis*
- (Paoli, 1908) (
- Dameosoma*
-)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: Bulgaria, y U.S.A.: Misuri).

-
- Subiasella (Lalmoppia) maculata*
- (Hammer, 1952) (
- Oppia*
-)

(=*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica occidental, Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Chile.

-
- Subiasella (Lalmoppia) simplissima*
- (Jacot, 1938) (
- Oppia minus s.*
-)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Illinois, y Canadá).

Mystroppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Striatoppia Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

-
- Striatoppia foliosa*
- (Jacot, 1937) (
- Oppiella*
-)

DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

-
- Striatoppia stipularis*
- (Jacot, 1937) (
- Oppiella*
-)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Oribátidos neárticos

Quadropiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Quadroppia Jacot, 1939

ESPECIE TIPO: *Notaspis quadricarinata* Michael, 1885

Quadroppia (Quadroppia) Jacot, 1939

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Q.) hammerae* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica centromeridional, U.S.A.: Carolina del Norte, Australiana: Nueva Zelanda y Hawai, y Costa Rica).
- *Quadroppia (Q.) illinoisensis* (Jacot, 1938) (*Oppia quadricarinata* i.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: U.S.A. (Illinois) y Este de Rusia asiática.
- *Quadroppia (Q.) quadricarinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)
(=*Quadroppia skookumchucki* Jacot, 1939)
(=*Quadroppia quadricarinata virginalis* Lions, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), China suroriental y Malgache (I. Mauricio).

Quadroppia (Coronoquadroppia) Ohkubo, 1995

ESPECIE TIPO: (*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995) =*Oppia circumita* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Coronoquadroppia) circumita* (Hammer, 1961) (*Oppia*)
(?=*Oppia quadricarinata ferrumequina* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
(=*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) monstruosa* Hammer, 1979 (*Q.*)
(=*Quadroppia lesleyae* Monson, 2000)
(=*Quadroppia mahunkai* Mínguez, 1981)
(=*Quadroppia omodeoi* Mahunka y Paoletti, 1984)
(=*Quadroppia paolii* Woas, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Norte, y U.S.A.: Carolina del Norte) y Java.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) pseudocircumita* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Oeste de Paleártica occidental y Canadá) y Perú.

TRIZETOIDEA Ewing, 1917

Suctobelbidae Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Allosuctobelba Moritz, 1970

ESPECIE TIPO: *Suctobelba grandis* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Allosuctobelba gigantea* (Hammer, 1955) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- *Allosuctobelba grandis* (Paoli, 1908) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Noreste de Oriental.
- *Allosuctobelba obtusa* (Jacot, 1938) (*Suctobelba grandis* o.)
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

Parisuctobelba Higgins y Woolley, 1976

ESPECIE TIPO: *Parisuctobelba septenia* Higgins y Woolley, 1976

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Parisuctobelba septenia* Higgins y Woolley, 1976
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

Rhinosuctobelba Woolley e Higgins, 1969

ESPECIE TIPO: *Rhinosuctobelba dicerosa* Woolley e Higgins, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Rhinosuctobelba dicerosa* Woolley e Higgins, 1969
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).

Suctobelba Paoli, 1908

ESPECIE TIPO: *Notaspis trigona* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Suctobelba tumulata* Higgins y Woolley, 1976
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

Suctobelbata Gordeeva, 1991(=***Unicobelba*** Mahunka y Mahunka–Papp, 1999)ESPECIE TIPO: *Suctobelbata nova* Gordeeva, 1991

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

- *Suctobelbata prelli* (Märkel y Meyer, 1958) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooccidental y Canadá).
- *Suctobelbata punctata* (Hammer, 1955) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Alaska y Japón).

Suctobelbella Jacot, 1937ESPECIE TIPO: *Suctobelbella serratiostrum* Jacot, 1937***Suctobelbella (Suctobelbella)*** Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Suctobelbella (S.) acutidens* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
 - *Suctobelbella (S.) acutidens acutidens* (Forsslund, 1941)
(?= *Dameosoma cornigerum* Berlese, 1902 “sp. inq.”)
(=*Suctobelba perpendiculata* Forsslund, 1958)
(=*Suctobelbella trichosa* Bayoumi, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Argentina.
 - *Suctobelbella (S.) acutidens duplex* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba d.*)
(=*Suctobelba brachyodon* Mihelčič, 1958)
(=*Suctobelba glabroclava* Kulijev, 1965)
(=*Suctobelba hammerae* Krivolutsky, 1965)
(=*Suctobelba tuberosa* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Canadá).
 - *Suctobelbella (S.) acutidens sarekensis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba s.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica).
- *Suctobelbella (S.) arcana* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Rusia asiática) y Neártica (U.S.A.: Luisiana, y Canadá).
- *Suctobelbella (S.) delessei* (Strenzke, 1955) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Groenlandia.
- *Suctobelbella (S.) frothinghami* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Suctobelbella (S.) hamata* Moritz, 1970
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooccidental y U.S.A.: Luisiana).
- *Suctobelbella (S.) hurshi* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).
- *Suctobelbella (S.) laevis* Jacot, 1938
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Carolina del Norte, e I. Kuriles).
- Suctobelbella (S.) longicuspis* Jacot, 1937
 - *Suctobelbella (S.) longicuspis longicuspis* Jacot, 1937
(=*Suctobelba falcata* Forsslund, 1941)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa: frecuente, e I. Kuriles), El Salvador y Nueva Zelanda.
 - *Suctobelbella (S.) longicuspis lanceolata* Jacot, 1939
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- *Suctobelbella (S.) longirostris* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa: frecuente en el Norte, y Paleártica oriental) y Neártica (U.S.A.: Alaska y Carolina del Norte).
- *Suctobelbella (S.) palustris* (Forsslund, 1953) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Suctobelbella (S.) serratiostrum* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Suctobelbella (S.) setosoclavata* (Hammer, 1952) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Suctobelbella (S.) subcornigera* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
(?= *Suctobelbella laxtoni* Jacot, 1937 “sp. inq.”)
(=*Suctobelba macrodon* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Nueva Zelanda.
- *Suctobelbella (S.) subtrigona* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
(=*Suctobelba intermedia* Willmann, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente en Paleártica occidental, y Neártica septentrional) y Méjico.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Flagrosuctobelba multiplumosa* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Oribátidos neárticos

- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *alloenasuta* Moritz, 1971 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa centromeridional y U.S.A.: Carolina del Norte).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *elegantula* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
(=*Suctobelba* *naginata* Aoki, 1961)
(=*Suctobelba* *quadricarina* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y Holártica meridional (Paleártica meridional y U.S.A.: Luisiana).

***Suctobelbilla* Jacot, 1937**

(=*Reticobella* Hammer, 1962)

(=*Rhynchobella* Hammer, 1961)

(=*Suctoppia* Balogh, 1958)

ESPECIE TIPO: *Suctobelbilla punctillata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Suctobelbilla elizabethae* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

- *Suctobelbilla punctillata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Suctobelbilla spicata Jacot, 1938

- *Suctobelbilla spicata spicata* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

- *Suctobelbilla spicata lanceolata* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Tetracondylidae Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Dolicheremaeus* Jacot, 1938**

(=*Dicondyla* Aoki, 1965)

(=*Tetracondyla* Newell, 1956)

ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Dolicheremaeus longipilus* (Higgins y Woolley, 1963) (*Autogneta*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

CARABODOIDEA Koch, 1837

Carabodidae Koch, 1837

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Carabodes* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Carabodes coriaceus* Koch, 1835

***Carabodes* (*Carabodes*) Koch, 1835**

(=*Neocephus* Willmann, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica y pantropical (excepto Australiana).

- *Carabodes* (*C.*) *brevis* Banks, 1896

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

- *Carabodes* (*C.*) *cherokee* Reeves, 1993

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

- *Carabodes* (*C.*) *cochleaformis* Reeves, 1990

DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.

- *Carabodes* (*C.*) *colorado* Reeves y Behan–Pelletier, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

- *Carabodes* (*C.*) *coriaceus* Koch, 1835

(=*Carabodes* *nepos* Hull, 1914)

(=*Carabodes* *papillosus* Lucas, 1849)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente) y “U.S.A. (Virginia)”.

- *Carabodes* (*C.*) *coweetaensis* Reeves, 1995

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

- *Carabodes* (*C.*) *erectus* Reeves, 1992

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Carabodes* (*C.*) *falcatus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

- *Carabodes* (*C.*) *floridus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

- *Carabodes* (*C.*) *gibbiceps* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Sur).

- *Carabodes* (*C.*) *granulatus* Banks, 1895

(=*Carabodes* *omo* Jacot, 1937)

Oribátidos neárticos

- DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Paleártica occidental: Cáucaso).
- *Carabodes (C.) hoh* Reeves y Behan–Pelletier, 1998
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 - *Carabodes (C.) interruptus* Reeves, 1992
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
 - *Carabodes (C.) labyrinthicus* (Michael, 1879) (*Tegeocranus*)
(=*Cepheus heimi* Oudemans, 1903)
(=*Carabodes marginepunctatus* Trägårdh, 1902)
(=*Carabodes scymnus* Hull, 1914)
(=*Carabodes vermiculatus* Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
 - *Carabodes (C.) nantahalaensis* Reeves, 1993
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
 - *Carabodes (C.) neominatus* Subías, 2004
(=*Carabodes gibbiceps clavatus* Jacot, 1938, “nom. praec.” por Warburton, 1912)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
 - *Carabodes (C.) niger* Banks, 1895
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
 - *Carabodes (C.) palmifer* Berlese, 1904
(=*Carabodes peniculatus* Aoki, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Mediterránea occidental y Este de Paleártica oriental, y Neártica oriental) y Norte de Oriental.
 - *Carabodes (C.) pentasetosus* Reeves, 1992
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
 - *Carabodes (C.) phylliformis* Reeves, 1993
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
 - *Carabodes (C.) polyporetus* Reeves, 1991
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
 - *Carabodes (C.) rugosior* Berlese, 1916 (*C. femoralis* r.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).
 - *Carabodes (C.) spiniformis* Reeves, 1995
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
 - *Carabodes (C.) wonalancetanus* Reeves, 1990
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

***Carabodes (Klapperiches)* Mahunka, 1979**ESPECIE TIPO: *Klapperiches nigrosetosus* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Carabodes (Klapperiches) californica* Reeves y Behan–Pelletier, 1998 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A.
- *Carabodes (Klapperiches) chandleri* Reeves, 1992 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Carabodes (Klapperiches) dickinsoni* Reeves y Behan–Pelletier, 1998 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- *Carabodes (Klapperiches) higginsii* Reeves, 1988 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Carabodes (Klapperiches) minusculus* Berlese, 1923 (C.)
(=*Carabodes castrii* Mahunka, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Paleártica oriental meridional) y “U.S.A.”
- *Carabodes (Klapperiches) radiatus* Berlese, 1916 (C.)
(=*Carabodes dendroetus* Reeves, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- *Carabodes (Klapperiches) willmanni* Bernini, 1975 (C.)
(?= *Carabodes paraspinosus* Kulijev, 1968 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica septentrional).

***Odontocephus* Berlese, 1913**ESPECIE TIPO: *Tegeocranus elongatus* Michael, 1879

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

- *Odontocephus elongatus* (Michael, 1879) (*Tegeocranus*)
(=*Hermannia oblonga* Karpelles, 1893)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Sureste de U.S.A.).
- *Odontocephus oblongus* (Banks, 1895) (*Carabodes*)
(“non” *Hermannia oblonga* Karpelles, 1893, =*Odontocephus elongatus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Odontocephus rumblesatus* Reeves, 1995
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

Oribátidos neárticos

***Yoshiobodes* Balogh y Mahunka, 1986**

ESPECIE TIPO: *Carabodes irmayi* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (Holártica meridional).

– *Yoshiobodes irmayi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y U.S.A. meridional.

TECTOCEPHEOIDEA Grandjean, 1954

Tectocepheidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Tectocepheus* Berlese, 1896**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus velatus* Michael, 1880

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Tectocepheus minor* Berlese, 1903

(=*Tectocepheus bisignatus* Moritz, 1968)

(=*Tectocepheus cuspidentatus* Knülle, 1954)

(=*Tectocepheus velatus novus* Hammer, 1967)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Japón), U.S.A. (Virginia), y tropical (excepto Etiópica).

Tectocepheus velatus (Michael, 1880) (*Tegeocranus*)

– *Tectocepheus velatus velatus* (Michael, 1880)

(=*Tectocepheus translamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocepheus velatus granulatus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

– *Tectocepheus velatus expansus* Berlese, 1914 (*T. minor e.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

– *Tectocepheus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910

(=*Tectocepheus latilamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocepheus velatus angulatus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocepheus velatus ibericus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocepheus velatus inflexus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

Tegeocranellidae P. Balogh, 1987

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Tegeocranellus* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus laevis* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Tegeocranellus barbarae* Behan–Pelletier, 1997

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Tegeocranellus kethleyi* Behan–Pelletier, 1997

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Tegeocranellus mississippii* Behan–Pelletier, 1997

DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A.

– *Tegeocranellus muscorum* Behan–Pelletier, 1997

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

HYDROZETOIDEA Grandejan, 1954

Hydrozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hydrozetes* Berlese, 1902**

(=*Argentinobates* Fernández, 1984)

(=*Heloribates* Grandjean, 1966)

(=*Ojathrus* Habeeb, 1982)

ESPECIE TIPO: *Notaspis lacustris* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Hydrozetes californiensis* Habeeb, 1974

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

– *Hydrozetes confervae* (Schrank, 1781) (*Acarus*)

(=*Hydrozetes terrestris* Berlese, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Hydrozetes indicator* Habeeb, 1974

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).

Oribátidos neárticos

- *Hydrozetes laccosis* Woolley, 1969
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- *Hydrozetes lacustris* (Michael, 1882) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, Siberia centrooccidental, Japón y Canadá).
- *Hydrozetes nymphoides* (Habeeb, 1982) (*Ojaithrus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (¿California?).
- *Hydrozetes thienemanni* Strenzke, 1943
(=*Hydrozetes incisus* Grandjean, 1948)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: excepto Sur, Irán y Alaska).
- *Hydrozetes videor* Habeeb, 1974
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

AMERONOTHROIDEA Willmann, 1931**Ameronothridae Willmann, 1931**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Alaskozetes* Hammer, 1955**ESPECIE TIPO: *Alaskozetes coriaceus* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Anfípolar.

- *Alaskozetes coriaceus* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Alaska y Nueva Zelanda subantártica.

***Ameronothrus* Berlese, 1896**(=*Hygroribates* Jacot, 1934)ESPECIE TIPO: *Eremaeus lineatus* Thorell, 1871

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Ameronothrus lineatus* (Thorell, 1871) (*Eremaeus*)
(=*Scutovertex corrugatus* Michael, 1888)
(=*Scutovertex occidentalis* Hull, 1918)
DISTRIBUCIÓN: Boreal y ¿Méjico?
- *Ameronothrus maculatus* (Michael, 1882) (*Scutovertex*)
(=*Scutovertex maculatus groenlandicus* Trägårdh, 1904)
(=*Scutovertex pseudomaculatus* Hull, 1914)
(=*Scutovertex pseudomaculatus insularis* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (excepto Paleártica oriental) y Pequeñas Antillas.
- *Ameronothrus marinus* (Banks, 1896) (*Nothrus*)
(?= *Ameronothrus fucicolum* Brady, 1875 “sp. inq.”)
(=*Scutovertex spoofi* Oudemans, 1900)
DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (excepto Paleártica oriental).
- *Ameronothrus nigrofemoratus* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)
(=*Ameronothrus lineatus brevipes* Willmann, 1937)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Paleártica oriental).
- *Ameronothrus schubarti* Weigmann y Schulte, 1975
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

CYMBAEREMAEOIDEA Sellnick, 1928**Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Scapheremaeus* Berlese, 1910**ESPECIE TIPO: *Eremaeus patella* Berlese, 1886

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Scapheremaeus hieroglyphicus* (Hall, 1911) (*Hermannia*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- *Scapheremaeus marginalis* (Banks, 1896) (*Eremaeus*)
(=*Cymbaeremaeus (Scapheremaeus) marmoratus* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Scapheremaeus obliterated* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú ¿y U.S.A. (Nuevo Méjico)?
- *Scapheremaeus palustris* (Sellnick, 1924) (*Cymbaeremaeus (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Mongolia y Neártica) e I. Santa Helena.
- *Scapheremaeus parvulus* (Banks, 1909) (*Cymbaeremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Scapheremaeus rodickae* Norton, Franklin y Crossley jr., 2010
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Georgia).

Oribátidos neárticos

Ametroproctidae Subías, 2004

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Ametroproctus Higgins y Woolley, 1968

ESPECIE TIPO: *Ametroproctus oresbios* Higgins y Woolley, 1968

Ametroproctus (Ametroproctus) Higgins y Woolley, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Ametroproctus (A.) aridus* Behan–Pelletier, 1987

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).

– *Ametroproctus (A.) oresbios* Higgins y Woolley, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Ametroproctus (A.) tuberculosus* Behan–Pelletier, 1987

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

Ametroproctus (Coropoculia) Aoki y Fujikawa, 1972

ESPECIE TIPO: *Coropoculia reticulata* Aoki y Fujikawa, 1972

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Ametroproctus (Coropoculia) beringianus* Behan–Pelletier, 1987

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Canadá y Este de Rusia asiática).

– *Ametroproctus (Coropoculia) canningsi* Behan–Pelletier, 1987

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Ametroproctus (Coropoculia) reticulatus* (Aoki y Fujikawa, 1972) (C.)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Este de Paleártica oriental).

Scapuleremaeus Behan–Pelletier, 1989

ESPECIE TIPO: *Scapuleremaeus kobauensis* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Scapuleremaeus kobauensis* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

Infraorden PORONOTICAE Grandjean, 1954

LICNEREMAEOIDEA Grandjean, 1931

Dendroeremaeidae Behan–Pelletier, Eamer y Clayton, 2005

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

Dendroeremaeus Behan–Pelletier, Eamer y Clayton, 2005

ESPECIE TIPO: *Dendroeremaeus krantzi* Behan–Pelletier, Eamer y Clayton, 2005

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Dendroeremaeus foveolatus* Behan–Pelletier, Eamer y Clayton, 2005

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

– *Dendroeremaeus krantzi* Behan–Pelletier, Eamer y Clayton, 2005

DISTRIBUCIÓN: Neártica noroccidental.

Licneremaeidae Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Licneremaeus Paoli, 1908

ESPECIE TIPO: *Notaspis lincophorus* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Licneremaeus lincophorus* (Michael, 1882) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Carolina del Norte) y Méjico.

Scutoverticidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Exochocepheus Woolley e Higgins, 1968

(=*Latovortex* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: *Exochocepheus eremitus* Woolley e Higgins, 1968

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Exochocepheus eremitus* Woolley e Higgins, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

Scutovertex Michael, 1879

(=*Neoscutovortex* Mihelčič, 1957)

ESPECIE TIPO: *Scutovertex sculptus* Michael, 1879

Oribátidos neárticos

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Scutovertex petrophagus* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

Passalozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

Bipassalozetes Mihelčič, 1957ESPECIE TIPO: *Passalozetes (Bipassalozetes) permixtus* Mihelčič, 1957***Bipassalozetes (Bipassalozetes)*** Mihelčič, 1957(=*Salpasozetes* Mahunka, 1977)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

– *Bipassalozetes (B.) moniles* (Higgins y Woolley, 1975) (*Passalozetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

Bipassalozetes (Passalobates) Pérez-Íñigo y Peña, 1996ESPECIE TIPO: *Passalobates asper* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Bipassalozetes (Passalobates) linearis* (Higgins y Woolley, 1962) (*Passalozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (U.S.A.: Utah, y Mediterránea).

Passalozetes Grandjean, 1932ESPECIE TIPO: *Passalozetes africanus* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

Passalozetes californicus Wallwork, 1972– *Passalozetes californicus californicus* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A. y Méjico.

– *Passalozetes californicus orientalis* Wallwork, Weems y Kamill, 1984

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).

Passalozetes neomexicanus Wallwork, Weems y Kamill, 1984– *Passalozetes neomexicanus neomexicanus* Wallwork, Weems y Kamill, 1984

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico) y Méjico.

– *Passalozetes neomexicanus neominatus* Subías, 2004(=*Passalozetes neomexicanus granulatus* Wallwork, Weems y Kamill, 1984, “nom. praeoc.” por Mihelčič, 1955)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).

PHENOPELOPOIDEA Petrunkevitch, 1955**Phenopelopidae Petrunkevitch, 1955**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Eupelops Ewing, 1917(=*Allopelops* Hammer, 1952)(=*Celaeno* Koch, 1835, “nom. praeoc.” por Leach, 1821)(=*Globonothrus* Tseng, 1982)(=*Pelops* Koch, 1836, “nom. praeoc.” por Gistel, 1834)(=*Phenopelops* Petrunkevitch, 1955)(=*Tectopelops* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: (*Pelops hirsutus* Koch, 1844) =*Notaspis acromios* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Eupelops brevipilus* (Jacot, 1937) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Eupelops latipilosus* (Ewing, 1909) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooriental, Cáucaso y Asia centrooccidental).

Eupelops major (Hull, 1914) (*Pelops*)– *Eupelops major major* (Hull, 1914)(=*Pelops differens* Mihelčič, 1953)(=*Pelops hirtus* Berlese, 1916)(=*Pelops perarmatus* Hull, 1916)(=*Pelops simplex* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional: frecuente, Paquistán y Canadá).

– *Eupelops major franconia* (Jacot, 1939) (*Pelops simplex f.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).

– *Eupelops plicatus* (Koch, 1835) (*Celaeno*)(=*Pelops acromios diversipilus* Mihelčič, 1957)

Oribátidos neárticos

- (=*Pelops affinis* Berlese, 1916)
 (= *Pelops approximatus* Hull, 1916)
 (= *Pelops auritus* Koch, 1839)
 (= *Pelops diversus* Mihelčič, 1957)
 (= *Pelops fuliginus* Koch, 1839)
 (= *Pelops fusiger* Mihelčič, 1957)
 (= *Pelops laevigatus* Nicolet, 1855)
 (= *Pelops siculus* Berlese, 1916)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Alaska y Virginia).
 – *Eupelops septentrionalis* (Trägårdh, 1910) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Europa, Noreste de Siberia y Neártica septentrional).
 – *Eupelops silvestris* (Jacot, 1937) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
 – *Eupelops sulcatus* (Oudemans, 1914) (*Pelops*)
 (= *Pelops bilobus* Sellnick, 1928)
 (= *Pelops curtipilus* Berlese, 1916)
 (= *Pelops depilatus* Berlese, 1916)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Groenlandia.
 – *Eupelops suramericanus* (Hammer, 1961) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical y U.S.A. (Carolina del Norte).
 – *Eupelops terminalis* (Banks, 1909) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).
 – *Eupelops tibialis* (Banks, 1910) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).
 – *Eupelops uraceus* (Koch, 1839) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia centrooccidental) y Groenlandia.

***Peloptulus* Berlese, 1908**

- ESPECIE TIPO: *Pelops phaeonotus* Koch, 1844
 DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
 – *Peloptulus americanus* (Ewing, 1907) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Paleártica oriental meridional).
 – *Peloptulus laticuspidatus* (Ewing, 1909) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
 – *Peloptulus tanytrichosus* Higgins y Woolley, 1972
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

***Propelops* Jacot, 1937**

- (=*Hammeria* Sellnick, 1944)
 ESPECIE TIPO: *Propelops pinicus* Jacot, 1937
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 – *Propelops alaskensis* (Hammer, 1955) (*Hammeria*)
 DISTRIBUCIÓN: Alaska.
 – *Propelops canadensis* (Hammer, 1952) (*Hammeria*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Paleártica oriental).
 – *Propelops groenlandicus* (Sellnick, 1944) (*Hammeria*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Rusia asiática).
 – *Propelops minnesotensis* (Ewing, 1913) (*Pelops*)
 DISTRIBUCIÓN: Norte de U.S.A.
 – *Propelops monticolus* (Ewing, 1918) (*Eupelops*)
 (= *Eupelops monticolus subborealis* Ewing, 1918)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
 – *Propelops pinicus* Jacot, 1937
 DISTRIBUCIÓN: Neártica.

UNDULORIBATOIDEA Kunst, 1971

Unduloribatidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

***Unduloribates* Balogh, 1943**

- ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) undulatus* Berlese, 1914
 DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.
 – *Unduloribates diana* Behan–Pelletier y Walter, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Norte de Neártica.

Oribátidos neárticos

Eremaozetidae Piffli, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremaozetes Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Eremaozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eremaozetes rogersi* Schatz, McAloon y Hagan, 2006

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Georgia).

LIMNOZETOIDEA Thor, 1937

Limnozetidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

Limnozetes Hull, 1916

(=*Vietobates* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: (*Oribata sphagni* Michael, 1880) =*Acarus ciliatus* Schrank, 1803

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Limnozetes amnicus* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional e Ibérica).

– *Limnozetes atmetos* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Limnozetes borealis* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

– *Limnozetes ciliatus* (Schrank, 1803) (*Acarus*)

(=*Limnozetes canadensis* Hammer, 1952)

(=*Limnozetes ciliatus foveolatus* Willmann, 1939)

(=*Oribata sphagni* Michael, 1880)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y ¿Centroamérica?

– *Limnozetes guyi* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Limnozetes latilamellatus* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Limnozetes lustrum* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa: Polonia).

– *Limnozetes onondaga* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y España).

– *Limnozetes palmerae* Behan–Pelletier, 1989

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa: Polonia).

MICROZETOIDEA Grandjean, 1936

Microzetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Berlesezetes Mahunka, 1980

ESPECIE TIPO: (*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936) =*Microzetes ornatissimus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Berlesezetes ornatissimus (Berlese, 1913) (*Microzetes*)

– *Berlesezetes ornatissimus appalachicola* (Jacot, 1938) (*Microzetes auxiliaris a.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

Kalyptrazetes Balogh, 1972

(=*Allozetes* Higgins, 1965, “nom. praeoc.” por Berlese, 1914)

ESPECIE TIPO: *Allozetes harpezus* Higgins, 1965

DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional y Norte de Neotropical.

– *Kalyptrazetes americanus* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).

– *Kalyptrazetes harpezus* (Higgins, 1965) (*Allozetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

ACHIPTERIOIDEA Thor, 1929

Achipteriidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical (excepto Australiana).

Achipteria Berlese, 1885

ESPECIE TIPO: (*Oribata nicoleti* Berlesle, 1883) =*Acarus coleopratus* Linnaeus, 1758

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Paleotropical).

Oribátidos neárticos

- *Achipteria acuta* Berlese, 1908
(=*Notaspis anglicus* Oudemans, 1914)
(=*Notaspis mixtus* Sellnick, 1943)
(=*Oribata nitens* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Gervais, 1844)
(=*Oribata nitens* L. Koch, 1879, “nom. praeoc.” por Gervais, 1844)
(=*Achipteria nitens* Kishida, 1930, “nom. praeoc.” por Nicolet, 1855)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
- Achipteria armata* (Banks, 1895) (*Oribatella*)
 - *Achipteria armata armata* (Banks, 1895)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
 - *Achipteria armata spinosa* Jacot, 1938
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Achipteria bentonensis* Marshall, Reeves y Norton, 1987
(=*Achipteria oregonensis borealis* Ewing, 1918, “nom. praeoc.” por Banks, 1899)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- *Achipteria borealis* (Banks, 1899) (*Oribatella*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- *Achipteria catskillensis* Nevin, 1977
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- *Achipteria clarencei* Nevin, 1977
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- *Achipteria coleoprata* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*)
(=*Oribata intermedia* Michael, 1898)
(=*Oribata nicoleti* Berlese, 1883)
(=*Oribata ovalis* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Koch, 1835)
(=*Oribata redux* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional), India (Sikkim) e I. Santa Helena.
- *Achipteria curta* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Oriental (China suroriental y Vietnam).
- *Achipteria minuta* (Ewing, 1909) (*Notaspis*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Achipteria nuda* (Hall, 1911) (*Notaspis*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- *Achipteria oregonensis* Ewing, 1918
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).

Anachipteria Grandjean, 1932ESPECIE TIPO: *Anachipteria deficiens* Grandjean, 1932***Anachipteria (Anachipteria)*** Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Anachipteria (A.) achipteroides* (Ewing, 1913) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. septentrional y Japón).
- *Anachipteria (A.) acuta* (Ewing, 1918) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica noroccidental.
- *Anachipteria (A.) australoides* Jacot, 1938 (*A. achipteroides austr.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Anachipteria (A.) geminus* Lindo, Clayton y Behan-Pelletier, 2008
DISTRIBUCIÓN: Neártica noroccidental.
- *Anachipteria (A.) howardi* (Berlese, 1908) (*Sphaerozetes*)
(=*Anachipteria achipteroides milleri* Jacot, 1936)
(=*Oribata corpuscula* Ewing, 1908)
(=*Sphaerozetes latitectus* Berlese, 1908)
(=*Oribata major* Mihelčič, 1956)
(=*Oribata perisi* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Asia centrooccidental y Neártica).
- *Anachipteria (A.) magnilamellata* (Ewing, 1909) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- *Anachipteria (A.) signata* (Banks, 1895) (*Oribatella*)
(=*Oribatella achipteroides australis* Ewing, 1917)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Anachipteria (A.) valida* (Banks, 1910) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).

Anachipteria (Hoffmanacarus) Mahunka, 1995ESPECIE TIPO: *Hoffmanacarus virginianus* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

Oribátidos neárticos

- *Anachipteria (Hoffmanacarus) virginiana* (Mahunka, 1995) (H.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).

Anachipteria (Weigmanniella) Subías, 2010ESPECIE TIPO: *Anachipteria dubia* Weigmann, 2001

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Anachipteria (Weigmanniella) sacculifera* Root, Kawahara y Norton, 2007 (A.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

Campachipteria Aoki, 1995ESPECIE TIPO: *Campachipteria uenoi* Aoki, 1995

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Campachipteria bella* (Sellnick, 1928) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Campachipteria ewingi* (Berlese, 1910) (*Achipteria nicoleti* e.)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Campachipteria fanzagoi* (Jacot, 1929) (*Achipteria*)
(=*Parachipteria willmanni* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia) y Centroamérica.
- *Campachipteria heintoogensis* (Nevin, 1979) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Campachipteria nivalis* (Hammer, 1952) (*Achipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa oriental, Paleártica oriental y Neártica septentrional).
- *Campachipteria savagei* (Nevin, 1976) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Campachipteria travei* (Nevin, 1977) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Dentachipteria Nevin, 1974ESPECIE TIPO: *Dentachipteria ringwoodensis* Nevin, 1974

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Dentachipteria highlandensis* Nevin, 1974
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Dentachipteria ringwoodensis* Nevin, 1974
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

Parachipteria Hammen, 1952(=*Pseudachipteria* Travé, 1960)ESPECIE TIPO: *Oribata punctata* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Parachipteria punctata* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Santa Helena.

Tegoribatidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

Lepidozetes Berlese, 1910(=*Onazetes* Bugrov, 1991)ESPECIE TIPO: *Lepidozetes singularis* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Lepidozetes latipilosus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional, Mediterránea oriental y Paleártica oriental: excepto Este).
- *Lepidozetes singularis* Berlese, 1910
(=*Lepidozetes conjunctus* Schweizer, 1922)
(=*Lepidozetes chernovi* Rjabinin, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente.
- *Lepidozetes trifolius* (Fujikawa, 1972) (*Tegoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y U.S.A.: California).

Scutozetes Hammer, 1952(=*Neolepidozetes* Hammer, 1977)ESPECIE TIPO: *Scutozetes lanceolatus* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Scutozetes lanceolatus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional: frecuente, Paleártica occidental: Mediterránea oriental, y Paleártica oriental: frecuente) y Surinám.

Oribátidos neárticos

Tegoribates Ewing, 1917(=*Lepidoribates* Sellnick, 1920)ESPECIE TIPO: *Tegoribates subniger* Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Tegoribates americanus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente), Este de Rusia asiática y Argentina.

– *Tegoribates bryophilus* Woolley, 1965

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

– *Tegoribates subniger* Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Indiana).

ORIBATELLOIDEA Jacot, 1925

Oribatellidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Adoribatella Woolley, 1967ESPECIE TIPO: *Adoribatella punctata* Woolley, 1967

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Adoribatella punctata* Woolley, 1967

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Este de Rusia asiática).

Ferolocella Grabowski, 1971(=*Gendzella* Kulijev, 1977)ESPECIE TIPO: (*Oribatella carolina* Banks, 1947) = *Oribatella tessellata* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Ferolocella tessellata* (Berlese, 1908) (*Oribatella*)(=*Oribatella carolina* Banks, 1947)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

Joelia Oudemans, 1906(=*Coggiella* Berlese, 1916)ESPECIE TIPO: *Oribata fiorii* Coggi, 1898

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Joelia americana* (Haller, 1884) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: “Neártica”.

Ophidiotrichus Grandjean, 1953ESPECIE TIPO: (*Oribata connexa* Berleser, 1904) = *Oribata tecta* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Ophidiotrichus exastus* Higgins, 1965

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Oribatella Banks, 1895ESPECIE TIPO: *Oribatella quadridentata* Banks, 1895

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Oribatella abmi* Behan–Pelletier y Walter, 2012

DISTRIBUCIÓN: Oeste de Canadá.

– *Oribatella anomola* Grabowski, 1970

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Dakota del Sur).

– *Oribatella arctica* Thor, 1930

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Eurosiberiana y Neártica septentrional: frecuente).

– *Oribatella banksi* Behan–Pelletier y Walter, 2012

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

– *Oribatella berlesei* (Michael, 1898) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental, Este de Rusia asiática ¿y Canadá?

– *Oribatella brevicornuta* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Japón).

– *Oribatella calcarata* (Koch, 1835) (*Oribata*)(=*Oribatella decumana* Berlese, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, Canadá y “U.S.A.”).

– *Oribatella canadensis* Behan–Pelletier y Eamer, 2010

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Oribatella dentaticuspis* Ewing, 1910

DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.

– *Oribatella ewingi* Behan–Pelletier y Walter, 2012

DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.

– *Oribatella extensa* Jacot, 1934 (*O. brevicornuta e.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

Oribátidos neárticos

- *Oribatella flagellata* Behan–Pelletier, 2011
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Oribatella gigantea* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- *Oribatella heatherae* Behan–Pelletier y Walter, 2012
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Canadá.
- *Oribatella jacoti* Behan–Pelletier, 2011
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Oribatella manningensis* Behan–Pelletier y Walter, 2012
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- *Oribatella maryae* Behan–Pelletier y Walter, 2012
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- *Oribatella mediocris* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Oribatella metzi* Behan–Pelletier, 2011
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Oribatella minuta* Banks, 1896
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Mongolia.
- *Oribatella nortoni* Behan–Pelletier, 2011
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Oribatella oregonensis* Behan–Pelletier y Walter, 2012
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- *Oribatella parallelus* Behan–Pelletier y Walter, 2012
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Canadá.
- *Oribatella pawnee* Behan–Pelletier y Walter, 2012
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- *Oribatella plummeri* Jacot, 1934 (*O. brevicornuta* p.)
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- *Oribatella pusilla* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- *Oribatella quadricornuta* (Michael, 1880) (*Oribata*)
(?= *Oribata flammula* Koch, 1839 “sp. inq.”)
(?= *Oribata quadricuspis* Grube, 1859 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente.
- *Oribatella quadricornuta* (Michael, 1880) (*Oribata*)
(?= *Oribata flammula* Koch, 1839 “sp. inq.”)
(?= *Oribata quadricuspis* Grube, 1859 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente.
- *Oribatella quadridentata* Banks, 1895
(= *Oribatella magniseta* Ewing, 1909)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Europa: Rumanía).
- *Oribatella reticulata* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional: Europa centromeridional, Paleártica oriental meridional y U.S.A. oriental.
- *Oribatella reticulatoides* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Boreal: Neártica septentrional y Noreste de Siberia.
- *Oribatella sexdentata* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Virginia).
- *Oribatella sintranslamella* Behan–Pelletier y Walter, 2012
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- *Oribatella texana* Behan–Pelletier, 2011
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- *Oribatella transtriata* Behan–Pelletier, 2011
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Oribatella yukonensis* Behan–Pelletier y Walter, 2012
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Canadá.

Ceratokalummidae Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Cultrobates Willmann, 1930ESPECIE TIPO: *Cultrobates heterodactylus* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (Holártica meridional).

- *Cultrobates quadricuspispidatus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

Oribátidos neárticos

CERATOZETOIDEA Jacot, 1925

Heterozetidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Heterozetes* Willmann, 1917**

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Heterozetes) palustris* Willmann, 1917

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Heterozetes aquaticus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)

(=*Heterozetes patchlorum* Habeeb, 1974)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).

– *Heterozetes minnesotensis* (Ewing, 1913) (*Oribata*)

(=*Heterozetes cayugensis* Habeeb, 1974)

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Ceratozetidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Ceratozetella* Shaldybina, 1966**

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes sellnicki* Rajski, 1958

***Ceratozetella (Ceratozetella)* Shaldybina, 1966**

(=*Ceratozetoides* Shaldybina, 1966)

(=*Ceresella* Paulitchenko, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

– *Ceratozetella (C.) cisalpina* (Berlese, 1908) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Oeste, Paleártica oriental y Neártica oriental).

– *Ceratozetella (C.) fjellbergi* (Behan–Pelletier, 1986) (*Ceratozetes*)

(=*Ceratozetella helenae* Paulitchenko, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Neártica septentrional y Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Paleártica oriental: excepto Norte).

– *Ceratozetella (C.) reevesi* (Behan–Pelletier y Earmer, 2008) (*Ceresella*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.

– *Ceratozetella (C.) thienemanni* (Willmann, 1943) (*Ceratozetes*)

(=*Ceratozetes aelleni* Mahunka, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (frecuente Boreal) y Neotropical.

***Ceratozetella (Cyrtozetes)* Behan–Pelletier, 1985**

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes shiranensis* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Ceratozetella (Cyrtozetes) denaliensis* (Behan–Pelletier, 1985) (*Cyr.*)

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Noreste de Siberia).

– *Ceratozetella (Cyrtozetes) inupiaq* (Behan–Pelletier, 1986) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Ceratozetella (Cyrtozetes) lindoae* (Behan–Pelletier y Eamer, 2008) (*Cyr.*)

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

***Ceratozetes* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Oribata gracilis* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Ceratozetes angustus* (Banks, 1947) (*Minunthozetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

– *Ceratozetes biporosus* Behan–Pelletier y Eamer, 2009

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misisipí).

– *Ceratozetes borealis* Behan–Pelletier, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Ceratozetes cuspidatus* Jacot, 1939 (*C. gracilis c.*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Ceratozetes cyclopeus* Behan–Pelletier y Eamer, 2009

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.

– *Ceratozetes enodis* (Ewing, 1909) (*Oribata*)

(=*Oribata figurata* Ewing, 1909)

(=*Trachyoribates zeteki* Ewing, 1917)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

– *Ceratozetes gracilis* (Michael, 1884) (*Oribata*)

(=*Ceratozetes fusiger* Mihelčič, 1956)

(=*Ceratozetes grandis* Berlese, 1908)

(=*Ceratozetes longocuspidatus* Kulijev, 1962)

Oribátidos neárticos

- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica (frecuente), I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Neotropical (Chile y Panamá) y Antártica (I. Shetland del Sur).
- *Ceratozetes kananaskis* Mitchell, 1976
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 - *Ceratozetes kutchin* Behan–Pelletier, 1986
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 - *Ceratozetes longispina* Jacot, 1936 (*C. subaquila* l.)
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
 - *Ceratozetes mediocris* Berlese, 1908
(=*Ceratozetes dubius* Mihelčič, 1956)
(=*Ceratozetes japonicus* Aoki, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Australiana (Nueva Zelanda).
 - *Ceratozetes oresbios* Behan–Pelletier, 1984
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 - *Ceratozetes pacificus* Behan–Pelletier, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
 - *Ceratozetes parvulus* Sellnick, 1922 (*C. (Allozetes)*)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Euro Siberiana, Cáucaso y Neártica septentrional).
 - *Ceratozetes peritus* Grandjean, 1951
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y Canadá).
 - *Ceratozetes pseudomediocris* Behan–Pelletier y Eamer, 2009
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
 - *Ceratozetes spitsbergensis* Thor, 1934
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Euro Siberiana, Mongolia y Neártica septentrional).
 - *Ceratozetes subaquila* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
 - *Ceratozetes subinconspicuus* (Berlese, 1908) (*Punctoribates*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).
 - *Ceratozetes virginicus* (Banks, 1906) (*Galumna*)
(=*Ceratozetes jeweli* Rockett y Woodring, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
 - *Ceratozetes watertonensis* Behan–Pelletier, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neártica noroccidental.

Dentizetes Hammer, 1952ESPECIE TIPO: *Dentizetes rudentiger* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Dentizetes ledensis* Behan–Pelletier, 2000
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Dentizetes rudentiger* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

Edwardzetes Berlese, 1914ESPECIE TIPO: *Oribata edwardsi* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (excepto Palearctica).

- *Edwardzetes edwardsi* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)
(=*Notaspis edwardsi lapponicus* Trägårdh, 1902)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina: Euroatlántica (frecuente), Cáucaso y Groenlandia.

Fuscozetes Sellnick, 1928ESPECIE TIPO: *Oribata fuscipes* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Fuscozetes angustus* (Banks, 1910) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- *Fuscozetes bidentatus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Fuscozetes fuscipes* (Koch, 1844) (*Oribata*)
(=*Galumna slossonae* Banks, 1906)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur), ¿Costa Rica? y Vietnam.
- *Fuscozetes pseudosetosus* Shaldybina, 1975
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa centrooriental y Oeste de Paleártica oriental) y Canadá.
- *Fuscozetes setosus* (Koch, 1839) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica nororiental).

Geminozetes Balogh y Csiszár, 1963**Geminozetes** (*Naiazetes*) Behan–Pelletier, 1996(=*Selvazetes* Behan–Pelletier, 1998)ESPECIE TIPO: *Naiazetes reevesi* Behan–Pelletier, 1996

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

– *Geminozetes* (*Naiazetes*) *reevesi* (Behan–Pelletier, 1996) (*N.*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

Ghilarovizetes Shaldybina, 1969ESPECIE TIPO: *Ghilarovizetes obtusus* Shaldybina, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Ghilarovizetes longisetosus* (Hammer, 1952) (*Melanozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional: frecuente, y Este de Rusia asiática).

Jugatala Ewing, 1913ESPECIE TIPO: *Jugatala tuberosa* Ewing, 1913

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Jugatala tuberosa* Ewing, 1913

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional).

Melanozetes Hull, 1916(=*Alphypochthonius* Schweizer, 1956)(=*Sculptozetes* Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Oribata mollicomus* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

– *Melanozetes crossleyi* Behan–Pelletier, 2000

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

– *Melanozetes meridianus* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

– *Melanozetes mollicomus* (Koch, 1839) (*Oribata*)(=*Melanozetes mollisimilis* Schweizer, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental: excepto Este, y Neártica septentrional).

– *Melanozetes sellnicki* (Hammer, 1952) (*Fuscozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Boreal (frecuente en Neártica septentrional).

– *Melanozetes tanana* Behan–Pelletier, 1986

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Neogymnobates Ewing, 1917(=*Boreozetes* Hammer, 1955)ESPECIE TIPO: *Oribata multipilosa* Ewing, 1907

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Neogymnobates luteus* (Hammer, 1955) (*Boreozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

– *Neogymnobates marilynae* Behan–Pelletier, 2000

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

– *Neogymnobates multipilosus* (Ewing, 1907) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

Oromurcia Thor, 1930ESPECIE TIPO: *Oromurcia bicuspidata* Thor, 1930

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Oromurcia bicuspidata* Thor, 1930(=?*Trichoribates lucens distinguendus* Berleser, 1923 “sp. inq.”)(=*Oromurcia sudetica* Willmann, 1939)

DISTRIBUCIÓN: Boreal: Paleártica occidental (frecuente en Norte de Europa), Noroeste de Siberia y Groenlandia.

– *Oromurcia lucens* (Koch, 1879) (*Oribata*)(=*Notaspis setosa curta* Trägårdh, 1902)(=*Claviceps trimaculatus* L. Koch, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

Scotiazetes Wallwork, 1966**Scotiazetes** (*Guatemalozetes*) Mahunka, 1979ESPECIE TIPO: *Guatemalozetes aelleni* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

Oribátidos neárticos

- *Scotiazetes (Guatemalozetes) danos* (Behan–Pelletier y Rjabinin, 1991) (G.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.

Sphaerozetes Berlese, 1885

(=*Incudozetes* J. y P. Balogh, 2002)

(=*Sphaerozetella* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Oribata orbicularis* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

- *Sphaerozetes arcticus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Rusia europea, Siberia centrooccidental: frecuente, y Neártica septentrional: frecuente).
- *Sphaerozetes castaneus* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- *Sphaerozetes firthensis* Behan–Pelletier, 1986
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Sphaerozetes winchesteri* Behan–Pelletier, 2000
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

Trichoribates Berlese, 1910

ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Trichoribates) berlesei* Jacot, 1929

Trichoribates (Trichoribates) Berlese, 1910

(?= *Claviceps* Canestrini y Fanzago, 1877 “gen. inq.”)

(?= *Murcia* Koch, 1835 “gen. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Oriental.

- *Trichoribates (T.) austroamericanus* (Berlese, 1910) (*Sphaerozetes (T.) setosus a.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).
- *Trichoribates (T.) berlesei* (Jacot, 1929) (*Sphaerozetes (T.)*)
(?= *Murcia trimaculata* Koch, 1835 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- *Trichoribates (T.) boletorum* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Minnesota).
- *Trichoribates (T.) copperminensis* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica oriental: excepto Este, y Neártica septentrional).
- *Trichoribates (T.) formosus* (Banks, 1909) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental.
- Trichoribates (T.) latincisus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
- *Trichoribates (T.) latincisus latincisus* (Ewing, 1909)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Trichoribates (T.) latincisus giganteus* (Hall, 1911) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).
- *Trichoribates (T.) novus* (Sellnick, 1928) (*Murcia*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
- *Trichoribates (T.) obesus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)
(=*Jugatala lamellata* Ewing, 1918)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Finlandia y Neártica septentrional).
- *Trichoribates (T.) ogilviensis* Behan–Pelletier, 1986
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Trichoribates (T.) perfectus* (Banks, 1896) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- *Trichoribates (T.) persimilis* (Banks, 1906) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- *Trichoribates (T.) polaris* Hammer, 1953
DISTRIBUCIÓN: Boreal: Neártica noroccidental (frecuente) y Noreste de Siberia.
- *Trichoribates (T.) spatulasetosus* Reeves, 1967
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- *Trichoribates (T.) spinogenuala* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Trichoribates (T.) striatus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Trichoribates (Laminizetes) Behan–Pelletier, 1986

ESPECIE TIPO: *Laminizetes fortispinosus* Behan–Pelletier, 1986

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Trichoribates (Laminizetes) fortispinosus* (Behan–Pelletier, 1986) (L.)
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

Oribátidos neárticos

Trichoribates (Latilamellobates) Shaldybina, 1971(=*Trichoribatella* Mahunka, 1983)(=*Vicinebates* Paulitschenko, 1991)ESPECIE TIPO: *Oribata incisella* Kramer, 1897

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Trichoribates (Latilamellobates) incisellus* (Kramer, 1897) (*Oribata*)
(=*Trichoribatella baloghi* Mahunka, 1983)
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) oxypterus* Berlese, 1910)
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) oxypterus meridionalis* Berlese, 1910)
(=*Trichoribates setosus apenninicus* Berlese, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (frecuente) y Canadá.

Zetomimus Hull, 1916(=*Hamobates* Hammer, 1962)ESPECIE TIPO: *Oribata furcata* Warburton y Pearce, 1905

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Zetomimus cooki* Behan-Pelletier y Eamer, 2003
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Zetomimus francisi* (Habeeb, 1974) (*Ceratozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Zetomimus setosus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Chamobatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Chamobates Hull, 1916ESPECIE TIPO: *Oribata cuspidata* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Chamobates confusus* Subías, 2000
(?=*Chamobates angulatus* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”)
(?=*Chamobates triangularis* Mihelčič, 1957 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte): frecuente, Este de Paleártica oriental y Alaska.
- *Chamobates cuspidatus* (Michael, 1884) (*Oribata*)
(=*Oribata dominae* Hull, 1914)
(=*Oribata lucifer* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Seychelles.
- *Chamobates illinoisensis* (Ewing, 1909) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Chamobates schuetzi* (Oudemans, 1902) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Virginia y Alaska).

Iugoribates Sellnick, 1944ESPECIE TIPO: *Iugoribates gracilis* Sellnick, 1944

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Iugoribates gracilis* Sellnick, 1944
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente).

Humerobatidae Grandjean, 1970

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Diapterobates Grandjean, 1936ESPECIE TIPO: (*Sphaerozetes (Trichoribates) numerosus* Sellnick, 1924) =*Notaspis humeralis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Diapterobates humeralis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) numerosus* Sellnick, 1924)
(=*Oribata picipes* Koch, 1839)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- *Diapterobates notatus* (Thorell, 1871) (*Oribata*)
(=*Claviceps bimaculatus* L. Koch, 1879)
(=*Sphaerozetes strandi* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (frecuente).
- *Diapterobates reticulatus* (L. Koch, 1879) (*Oribata*)
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) principalis* Berlese, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa meridional, “Siberia”, Mongolia y Canadá).

Oribátidos neárticos

- *Diapterobates rotundocuspидatus* Shaldybina, 1970
(=*Diapterobates siccatu*s Behan–Pelletier, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Noreste de Siberia y Neártica septentrional).
- *Diapterobates simikovae* Shaldybina, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental y “Alaska”.
- *Diapterobates unimaculatus* (Banks, 1906) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- *Diapterobates variabilis* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Europa occidental): frecuente.

Humerobates Sellnick, 1928(=*Antarctozetes* Balogh, 1961)(=*Baloghobates* Hammer, 1967)(=*Banksinus* Jacot, 1938)(=*Jeannelia* Dalenius, 1958, “nom. praec.” por Raffray, 1913)(=*Trihumerozetes* Sellnick, 1959)ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann “sensu” Sellnick, 1928) =*Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936
(?=*Oribata arborea* Banks, 1895 “sp. inq.”)
(=*Sphaerobates dentatus* Mihelčič, 1957)
(?=*Murcia rubra* Koch, 1841 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica, Islas de Pacífico y Méjico).

Svalbardia Thor, 1930ESPECIE TIPO: *Svalbardia paludicola* Thor, 1930

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

- *Svalbardia paludicola* Thor, 1930
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Norte de Europa, Sur de Siberia y Neártica septentrional: frecuente) y Cáucaso.

Punctoribatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Minunthozetes Hull, 1916(=*Jurabates* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: (*Oribata fusigera* Michael, 1884) =*Zetes semirufus* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Minunthozetes semirufus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
(=*Punctoribates bicornis* Berlese, 1908)
(=*Oribata fusigera* Michael, 1884)
(=*Minunthozetes major* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Asia centrooccidental) y Canadá.

Mycobates Hull, 1916ESPECIE TIPO: *Oribata parmeliae* Michael, 1884***Mycobates (Mycobates)*** Hull, 1916

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Mycobates (M.) acuspидatus* Behan–Pelletier, Eamer y Clayton, 2001
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Mycobates (M.) corticeus* Behan–Pelletier, Eamer y Clayton, 2001
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Mycobates (M.) exigualis* Behan–Pelletier, 1994
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Noruega y Canadá).
- *Mycobates (M.) flabelliger* (Berlese, 1908) (*Sphaerozetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).
- *Mycobates (M.) hylaeus* Behan–Pelletier, 1994
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A. oriental y Canadá).
- *Mycobates (M.) parmeliae* (Michael, 1884) (*Oribata*)
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) lenicomus* Berlese, 1910)
(=*Mycobates nadiji* Paulitchenko, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: frecuente, Paleártica oriental y Canadá).
- *Mycobates (M.) perates* Behan–Pelletier, 1994
DISTRIBUCIÓN: Neártica.

Oribátidos neárticos

- *Mycobates (M.) yukonensis* Behan–Pelletier, 1994
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

***Mycobates (Calyptozetes)* Thor, 1930
(=*Permycobates* Strenzke, 1954)**

ESPECIE TIPO: *Oribata sarekensis* Trägårdh, 1910
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Mycobates (Calyptozetes) altus* Behan–Pelletier, 1994 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Mycobates (Calyptozetes) azaleos* Behan–Pelletier, 1994 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Mycobates (Calyptozetes) beringianus* Behan–Pelletier, 1994 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Mycobates (Calyptozetes) brevilamellatus* Behan–Pelletier, 1994 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Mycobates (Calyptozetes) conitus* Hammer, 1952 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente).
- *Mycobates (Calyptozetes) dryas* Behan–Pelletier, 1994 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Mycobates (Calyptozetes) hammerae* Behan–Pelletier, 1994 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Mycobates (Calyptozetes) incurvatus* Hammer, 1952 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Este de Paleártica oriental).
- *Mycobates (Calyptozetes) occidentalis* Behan–Pelletier, 1994 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Mycobates (Calyptozetes) punctatus* Hammer, 1955 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Rusia asiática y Neártica septentrional).
- *Mycobates (Calyptozetes) sarekensis* (Trägårdh, 1910) (*Oribata*)
(=*Mycobates consimilis* Hammer, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Euroatlántica: frecuente, Asia central rusa y Neártica septentrional: frecuente).

***Pelopsis* Hall, 1911**

(=*Ewingozetes* Hammer, 1952)

(=*Parapelops* Jacot, 1938)

ESPECIE TIPO: (*Pelopsis nudiuscula* Hall, 1911) =*Pelops bifurcatus* Ewing, 1909
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

- *Pelopsis bifurcatus* (Ewing, 1909) (*Pelops*)
(=*Pelopsis nudiuscula* Hall, 1911)
(=*Galumna partita* Banks, 1910)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).

***Punctoribates* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Oribata punctum* Koch, 1839

***Punctoribates (Punctoribates)* Berlese, 1908**

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Australianooriental).

- *Punctoribates (P.) palustris* (Banks, 1895) (*Oribata*)
(=*Galumna armipes* (Banks, 1906)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A e Italia.
- *Punctoribates (P.) punctum* (Koch, 1839) (*Oribata*)
(=*Punctoribates latilobatus* Kunst, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: Virginia, Oriental y Nueva Zelanda).

***Punctoribates (Minguezetes)* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990**

ESPECIE TIPO: *Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Punctoribates (Minguezetes) hexagonus* Berlese, 1908 (P.)
(=*Punctoribates hygrophilus* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Paleártica oriental meridional y Neártica septentrional) y Vietnam.
- *Punctoribates (Minguezetes) weigmanni* Behan–Pelletier y Eamer, 2008 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Misuri, y Canadá).

***Zachvatkinibates* Shaldybina, 1973**

(=*Eupunctoribates* Hammer, 1977)

ESPECIE TIPO: *Zachvatkinibates nemoralis* Shaldybina, 1973

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Oribátidos neárticos

- *Zachvatkinibates epiphytos* Behan–Pelletier, Eamer y Clayton, 2001
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Zachvatkinibates maritimus* Shaldybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Cáucaso.
- *Zachvatkinibates nortoni* Behan–Pelletier y Eamer, 2005
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Zachvatkinibates quadrivertex* (Halbert, 1920) (*Oribata*)
(=*Punctoribates eoeryi* Mahunka, 1972)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica occidental, Paleártica oriental (I. Kuriles) y Neártica septentrional.
- *Zachvatkinibates schatzi* Behan–Pelletier y Eamer, 2005
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Zachvatkinibates shaldybinae* Behan–Pelletier y Eamer, 2005
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- *Zachvatkinibates tetrasklerosis* Behan–Pelletier, 1988
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

ORIPODOIDEA Jacot, 1925**Mochlozetidae Grandjean, 1960**

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical.

***Dynatozetes* Grandjean, 1960**ESPECIE TIPO: *Dynatozetes amplus* Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

- *Dynatozetes magnus* (Banks, 1895) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental.

***Mochlobates* Norton, 1984**ESPECIE TIPO: *Oribata affinis* Banks, 1895

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Mochlobates affinis* (Banks, 1895) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

***Mochloribatula* Mahunka, 1978**ESPECIE TIPO: *Mochloribatula multiporosa* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

- *Mochloribatula depilis* (Ewing, 1909) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Mochloribatula metzi* Norton, 1983
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Mochloribatula texana* (Ewing, 1909) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).

***Mochlozetes* Grandjean, 1930**ESPECIE TIPO: *Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930

DISTRIBUCIÓN: Tropical (excepto Etiópica) y subtropical.

- *Mochlozetes maximus* (Ewing, 1908) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. central.

***Podoribates* Berlese, 1908**(=*Cardioribates* Jacot, 1934)(=*Falsolobozetes* Tseng, 1984)(=*Sphaerobates* Sellnick, 1928)ESPECIE TIPO: *Oribata longipes* Berlese, 1887

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Podoribates artilamellatus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Podoribates longipes* (Berlese, 1887) (*Oribata*)
(=*Sphaerozetes gratus* Sellnick, 1921)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Asia central rusa y Canadá).
- *Podoribates minusculus* (Banks, 1906) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- *Podoribates pratensis* (Banks, 1895) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- *Podoribates turgidus* (Banks, 1906) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Norte).

Oribátidos neárticos

Oribatulidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Jornadia Wallwork y Weems, 1984(=**Woolleybates** J. y P. Balogh, 1984)ESPECIE TIPO: *Jornadia larreae* Wallwork y Weems, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neártica subtropical y Neotropical.

– *Jornadia larreae* Wallwork y Weems, 1984

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).

Lucoppia Berlese, 1908(=**Romanobates** Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970)ESPECIE TIPO: (*Zetes lucorum* Koch “sensu” Berlese, 1892) =*Notaspis burrowsi* Michael, 1890

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Lucoppia burrowsi* (Michael, 1890) (*Notaspis*)(=*Zygoribatula apletosa* Higgins y Woolley, 1975)(=*Romanobates maiensis* Choi, 1995)(=*Lucoppia orientalis* Djaparidze, 1985)(=*Notaspis pectinata* Hall, 1912, “nom. praeoc.” por Michael, 1885)(=*Eremaeus sanremensis* Oudemans, 1900)(=*Zygoribatula spinosissima* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Corea y Neártica), China suroriental y Hawai.

Oribatula Berlese, 1896ESPECIE TIPO: *Notaspis tibialis* Nicolet, 1855**Oribatula (Oribatula)** Berlese, 1896(=**Ceroribatula** Lee y Birchby, 1989)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Oribatula (O.) interrupta* (Willmann, 1939) (*Zygoribatula*)(=*Zygoribatula bulanovae* Kulijev, 1961)(=*Oribatula sitnikovae* Iordansky, 1991)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).

Oribatula (O.) tibialis (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)– *Oribatula (O.) tibialis tibialis* (Nicolet, 1855)(=*Oribatula affinis* Hull, 1914)(=*Oribatula alpina* Schweizer, 1956)(=*Oribatula amblyptera* Berlese, 1916)(=*Oribatula coggii* Jacot, 1929)(=*Oribata crassipes* L. Koch, 1879)(=*Zygoribatula incurva* Mihelčič, 1969)(=*Liacarus minutus* Ewing, 1909)(=*Oribatula pallida* Banks, 1906)(=*Oribatula tibialis azerbeidjanica* Kulijev, 1962)(=*Oribatula tibialis sardoa* Berlese, 1916)(=*Oribatula venusta* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) e India (Sikkim).

– *Oribatula (O.) tibialis allifera* Subías, 2000(=?*Oribatula beccus* Djaparidze, 1990 “sp. inq.”)(=?*Oribatula caliptera* Berlese, 1902 “sp. inq.”)(=*Oribatula tibialis alata* Iordansky, 1991, “nom. praeoc.” por Mihelčič, 1956)(=?*Zygoribatula vera* Bulanova–Zachvatkina, 1967 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Mediterránea, Irán y Neártica septentrional).

– *Oribatula (O.) transitans* Berlese, 1916 (*O. (Zygoribatula)*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

Oribatula (Zygoribatula) Berlese, 1916(=**Fovoribatula** Lee y Birchby, 1991)(=**Neoribatula** Ewing, 1917)(=**Zetobelba** Hull, 1916)ESPECIE TIPO: *Oribatula connexa* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Oribatula (Zygoribatula) arcuatissima* Berlese, 1916(=?*Notaspis aequalis* Michael, 1890 “sp. inq.”)(=*Zygoribatula gozmanyi* Mahunka, 1980)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Mediterránea occidental y “U.S.A.: Illinois”).

Oribátidos neárticos

- *Oribatula (Zygoribatula) bonairensis* (Willmann, 1936) (Z.)
(=*Zygoribatula heterotricha* Mahunka, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica), Malgache (I. Mauricio) y U.S.A. (Tejas).
- *Oribatula (Zygoribatula) brevisetosa* (Ewing, 1909) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Oribatula (Zygoribatula) capitata* (Banks, 1910) (*Liacarus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. central.
- *Oribatula (Zygoribatula) clavata* Ewing, 1917 (O.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- *Oribatula (Zygoribatula) colemani* Franklin, Norton y Crossley jr., 2008
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Georgia).
- *Oribatula (Zygoribatula) concolor* (Banks, 1895) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Oribatula (Zygoribatula) exilis* (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)
(=*Dameosoma jugorum* Hull, 1914)
(=*Oribatula (Zygoribatula) lineola* Berlese, 1916)
(=*Zygoribatula zicsii* Bayoumi, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) e I. Santa Helena.
- *Oribatula (Zygoribatula) frisiae* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
(=*Zygoribatula debilitranslamellata* Kulijev, 1962)
(=*Zygoribatula frisiae insularis* Travé, 1961)
(=*Notaspis pyrostigmata* Ewing, 1909)
(=*Zygoribatula tenuelamellata* Mihelčič, 1956)
(=*Oribatula variabilis* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica meridional).
- *Oribatula (Zygoribatula) fusca* (Ewing, 1913) (*Notaspis pyrostigmata f.*)
(=*Zygoribatula rostrata* Jacot, 1938)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- *Oribatula (Zygoribatula) undulata* Berlese, 1916
(=*Zygoribatula dubita* Coetzer, 1968)
(=*Zygoribatula heteroporosa* Wallwork, 1972)
(=*Zygoribatula longiporosa* Hammer, 1953)
(=*Zygoribatula tadrosi* Popp, 1960)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.

***Paraphauloppia* Hammer, 1967**

- ESPECIE TIPO: *Paraphauloppia novaezealandica* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.
- *Paraphauloppia cordylinosa* Higgins y Woolley, 1975
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

***Phauloppia* Berlese, 1908**

- (=*Calvoppia* Jacot, 1934)
(=*Eporibatula* Sellnick, 1928)
(=*Imparatoppia* Jacot, 1934)
(?=*Oribata* Latreille, 1802 “gen. inq.”)
(=*Paraliodes* Hall, 1911)
(=*Trichoribatula* Balogh, 1961)
- ESPECIE TIPO: (*Oppia conformis* Berlese, 1895) =*Zetes lucorum* Koch, 1841
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).
- *Phauloppia banksi* Marshall, Reeves y Norton, 1987
(=*Scutovertex pilosus* Banks, 1895, “nom. praeoc.” por Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
 - *Phauloppia boletorum* (Ewing, 1913) (*Lucoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 - *Phauloppia curviseta* (Ewing, 1910) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centroseptentrional.
 - *Phauloppia lucorum* (Koch, 1841) (*Zetes*)
(=*Lucoppia (Phauloppia) asperula* Berlese, 1916)
(=*Oppia berleseii* Leonardi, 1896)
(=*Oppia conformis* Berlese, 1895)
(=*Eremaeus conjunctus* Oudemans, 1902)
(?=*Acarus corticalis* De Geer, 1778 “sp. inq.”)
(=*Phauloppia dzaparidzei* Mahunka, 1997)
(?=*Acarus geniculatus* Linnaeus, 1758 “sp. inq.”)
(=*Paraliodes incurvata* Hall, 1911)
(=*Phauloppia longiporosa* Kulijev, 1968)

Oribátidos neárticos

- (=*Eporibatula longiporosa* Pérez-Íñigo, 1976)
 (= *Phauloppia longiporosa* Mahunka, 1982, “nom. praeoc.” por Kulijev, 1968)
 (= *Phauloppia longiporosa* Djaparidze, 1985, “nom. praeoc.” por Kulijev, 1968)
 (= *Liacarus modestus* Banks, 1904)
 (= *Eremaeus modestus* Banks, 1910)
 (?= *Acarus musci* Schrank, 1781 “sp. inq.”)
 (= *Phauloppia ohat* Mahunka, 1997)
 (= *Phauloppia saakadzei* Djaparidze, 1985)
 (= *Eremaeus schneideri* Oudemans, 1896)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica occidental).
 – *Phauloppia parvilamellata* (Ewing, 1909) (*Oribata*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
 – *Phauloppia pilosa* (Koch, 1841) (*Zetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica occidental (excepto Norte) y U.S.A. (Virginia).

Parapirnodidae Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Pantropical: excepto Etiópica, y Holártica).

Gerloubia Coetzer, 1968

- (=*Fuerteventuria* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)
 (= *Monophauloppia* P. Balogh, 1988)

ESPECIE TIPO: *Eporibatula bicuspidata* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: ¿Holártica? meridional, Oriental y Neotropical.

- *Gerloubia bicuspidata* (Hammer, 1958) (*Eporibatula*)
 DISTRIBUCIÓN: Argentina ¿y U.S.A. (California)?

Parapirnodus Balogh y Mahunka, 1968ESPECIE TIPO: *Parapirnodus longus* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Neártica.

- *Parapirnodus coniferinus* Behan-Pelletier, Clayton y Humble, 2001
 DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 – *Parapirnodus hexaporosus* Behan-Pelletier, Clayton y Humble, 2001
 DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Dometorina Grandjean, 1951

- (=
- Cryptozetes*
- Hammer, 1962)

ESPECIE TIPO: *Oribatula plantivaga* Berlese, 1895

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Dometorina plantivaga* (Berlese, 1895) (*Oribatula*)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Neártica, Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Paleártica oriental, Etiópica: Yemen, Oriental y Neotropical: frecuente).

Exoribatula Jacot, 1936

- (=
- Nesoribatula*
- Aoki, 1964)

ESPECIE TIPO: *Exoribatula biundata* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y subtropical (Neártica meridional).

- *Exoribatula biundata* Jacot, 1936
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Hemileius Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Protoribates (Scheloribates) initialis* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hemileius haydeni* (Higgins y Woolley, 1975) (*Multoribates*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
 – *Hemileius initialis* (Berlese, 1908) (*Protoribates (Scheloribates)*)
 (= *Scheloribates confundatus* Sellnick, 1928)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, ¿U.S.A. (Nuevo Méjico)?, Oriental: Bali, y Neotropical).
 – *Hemileius quadripilis* (Fitch, 1856) (*Oribata*)
 (= *Oribatula (Hemileius) comatus* Berlese, 1920)
 (= *Notaspis pallida* Ewing, 1909)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica.
 – *Hemileius suramericanus* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y U.S.A. (Kentucky).

Oribátidos neárticos

Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Liebstadia Oudemans, 1906ESPECIE TIPO: *Notaspis similis* Michael, 1888*Liebstadia* (*Liebstadia*) Oudemans, 1906(=*Irinobates* Krivolutsky y Christov, 1970)(=*Rajskibates* J. y P. Balogh, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, “Etiópica” y Australiana).

– *Liebstadia* (*L.*) *humerala* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Asia centooccidental y Neártica) y Vietnam.

– *Liebstadia* (*L.*) *longior* (Berlese, 1908) (*Protoribates*)(=*Protoribates badensis* Sellnick, 1928)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Canadá).

– *Liebstadia* (*L.*) *pannonica* (Willmann, 1951) (*Protoribates*)(=*Protoribates austriacus* Willmann, 1953)(=*Protoribates divergens* Mihelčič, 1955)(=*Protoribates novus* Willmann, 1953)(=*Protoribates variabilis* Rajski, 1958)(=*Liebstadia willmanni* Miko y Weigmann, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (frecuente) y U.S.A. (Carolina del Norte).

– *Liebstadia* (*L.*) *similis* (Michael, 1888) (*Notaspis*)(=*Oribatula anomala* Hull, 1916)(=*Protoribates serratomarginatus* Mahunka, 1983)(=*Protoribates silesius* Sellnick, 1925)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente, India (Sikkim) y Nueva Zelanda.

Liebstadia (*Lagenobates*) Weigmann y Miko, 2002(=*Pseudoprotoribates* Weigmann y Monson, 2004)ESPECIE TIPO: *Oribata lagenula* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: ¿Holártica?

– *Liebstadia* (*Lagenobates*) *lagenula* (Berlese, 1904) (*Oribata*)(=?*Protoribates pupula* Berlese, 1910 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) ¿y Canadá?

Scheloribatidae Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Scheloribates Berlese, 1908(=*Megascheloribates* Lee y Pajak, 1990)(=*Parascheloribates* Jacot, 1934)(=*Protoscheloribates* Jacot, 1934)(=*Semischeloribates* Hammer, 1973)(=*Storkania* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: *Zetes latipes* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Scheloribates badius* (Ewing, 1908) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

– *Scheloribates callipus* (Berlese, 1908) (*Protoribates* (*S.*))(=*Protoscheloribates seghetti* Runkel y Kates, 1947)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.

– *Scheloribates clavilanceolatus* (Ewing, 1907) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Sur).

– *Scheloribates clavipectinatus* (Ewing, 1907) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

– *Scheloribates fimbriatus* Thor, 1930(=?*Protoribates* (*Scheloribates*) *artifex* Berlese, 1916 “sp. inq.”)(=?*Oribata helvina* Ewing, 1909 “sp. inq.”)(=?*Protoribates* (*Scheloribates*) *lanceoliger* Berlese, 1908 “sp. inq.”)(=?*Galumna sylvicola* Banks, 1909 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica meridional: frecuente, Neártica y Pantropical).

– *Scheloribates laevigatus* (Koch, 1835) (*Zetes*)(=*Oribata lucasi* Nicolet, 1855)(=*Oribata michaeli* Hull, 1914)(=*Scheloribates robustus* Mihelčič, 1969, “nom. praec.” por Pletzen, 1963)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, y Paleotropical).

Oribátidos neárticos

- *Scheloribates laminatus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- *Scheloribates milleri* Jacot, 1936
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Scheloribates minifimbriatus* Mínguez, Subías y Ruiz, 1986
(?=*Protoribates (Scheloribates) exilior* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte), Guinea Ecuatorial y Panamá.
- *Scheloribates moestus* (Banks, 1895) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Scheloribates muiricus* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- *Scheloribates nudus* Woodring, 1965
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Luisiana).
- Scheloribates pallidulus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
 - *Scheloribates pallidulus pallidulus* (Koch, 1841)
(=*Protoribates (Scheloribates) frigidus* Berlese, 1908)
(=*Zetes fuscomaculatus* Koch, 1841)
(=*Scheloribates ponticus* Subbotina, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica; frecuente en Holártica).
 - *Scheloribates pallidulus latipes* (Koch, 1844) (*Zetes l.*)
(=*Scheloribates campestris* Mihelčič, 1966)
(=*Scheloribates grandis* Subbotina, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Etiopía.
- *Scheloribates parabilis* Woodring, 1965
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Luisiana).
- Scheloribates praeincisus* (Berlese, 1910) (*Protoribates (S.)*)
 - *Scheloribates praeincisus praeincisus* (Berlese, 1910)
(=*Murcia insularis* Oudemans, 1915)
(=*Scheloribates zaherii* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y Neotropical: Panamá e I. Galápagos) y Holártica meridional (Egipto, Irán y U.S.A.: Tejas).
 - *Scheloribates praeincisus sandvicensis* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates insularis s.*)
(=*Scheloribates praeincisus rotundiclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986)
(=*Scheloribates translamellaris* Kardar, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Hawai, Norte de India, Neotropical (Brasil y Argentina) y U.S.A. (Tejas).
- *Scheloribates rotundatus* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

Oripodidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Gymnobates* Banks, 1902**ESPECIE TIPO: *Gymnobates glaber* Banks, 1902

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Gymnobates glaber* Banks, 1902
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).

***Gymnbatoides* Woolley, 1966**ESPECIE TIPO: *Gymnobates longus* Banks, 1909

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Gymnbatoides longus* (Ewing, 1909) (*Gymnobates*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

***Oripoda* Banks, 1904**ESPECIE TIPO: *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. y Méjico.
- *Oripoda moderata* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Protoribates* Berlese, 1908**(=*Alloribates* Banks, 19(=*Propeschelobates* Jacot, 1936)

Oribátidos neárticos

(=*Styloribates* Jacot, 1934)

(=*Xylobates* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Oribata dentata* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Protoribates albidus* (Ewing, 1908) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

– *Protoribates capucinus* Berlese, 1908

(=*Xylobates capucinus angustior* Jacot, 1937)

(?=*Oribata monodactyla* Haller, 1884 “sp. inq.”)

(=*Alloribates singularis* Banks, 1947)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en tropical y subtropical.

– *Protoribates dentatus* (Berlese, 1883) (*Oribata*)

(=*Peloribates vastus* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental (Filipinas y Vietnam) y Melanesia (I. Fiji).

– *Protoribates imperfectus* (Banks, 1906) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

– *Protoribates lophothrichus* (Berlese, 1904) (*Oribata*)

(=*Styloribates pectinatus* Jacot, 1934)

(=*Xylobates prionotus* Woolley, 1968)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica: Senegal e I. Santa Helena, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Hawai).

– *Protoribates oblongus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)

(=*Oribata longa* Ewing, 1909)

(=*Xylobates longisetae* Jacot, 1937)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Oeste).

– *Protoribates robustior* (Jacot, 1937) (*Xylobates oblongus r.*)

(=*Xylobates capucinus robustior* Jacot, 1937, “nom. praeoc.” por Jacot, 1937)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Haplozetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Lauritzenia Hammer, 1958

Lauritzenia (Incabates) Hammer, 1961

(=*Canaribates* Pérez-Íñigo y Peña, 1994)

ESPECIE TIPO: *Incabates nudus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Lauritzenia (Incabates) elegans* (Kunst, 1977) (*Haplozetes*)

(?=*Schelorbates longiporosus* Kulijev, 1968 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa centromeridional y U.S.A. suroriental).

Peloribates Berlese, 1908

(=*Capillozetes* Balogh, 1943)

(=*Euryparazetes* Radford, 1950)

(=*Indobates* Pandit y Bhattacharya, 1999)

(=*Parazetes* Willmann, 1930, “nom. praeoc.” por Sclater, 1879)

ESPECIE TIPO: *Oribata peloptoides* Berlese, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Peloribates alaskensis* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Alaska.

– *Peloribates americanus* Jacot, 1939 (*P. europaeus a.*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental.

– *Peloribates canadensis* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente).

– *Peloribates clavatus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

– *Peloribates curtipilus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Paleártica oriental meridional).

– *Peloribates europaeus* Willmann, 1935

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Nuevo Méjico) y Méjico.

– *Peloribates hirsutus* (Banks, 1895) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

– *Peloribates hystrix* (Berlese, 1916) (*Protoribates (Schelorbates)*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

– *Peloribates iowaensis* Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Iowa).

Oribátidos neárticos

- *Peloribates juniperi* (Ewing, 1913) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Peloribates peloptoides* (Berlese, 1888) (*Oribata*)
(=*Oribata banksi* Ewing, 1909)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil), China suroriental y U.S.A. (Illinois).
- *Peloribates pilosus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- *Peloribates pinguisetus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas y U.S.A. (Tejas).
- *Peloribates serratoseta* (Ewing, 1907) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. central.

Trachyoribates* Berlese, 1908**Trachyoribates (Rostrozetes)* Sellnick, 1925**(=*Carabozetes* Mihelčič, 1957)(=*Zaherizetes* Yousef y Nasr, 1976)ESPECIE TIPO: (*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925) =*Trachyoribates ovulum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum Berlese, 1908 (*T.*)– *Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum ovulum* Berlese, 1908(=*Peloribates areolatus* Balogh, 1958)(=*Trachyoribates dorsalis* Balogh, 1958)(=*Rostrozetes flavus* Woodring, 1965)(=*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925)(=*Rostrozetes geneuxi* Mahunka, 1985)(=*Trachyoribates nodosus* Hammer, 1958)(=*Rostrozetes pulcherrimus* Balogh, 1961)(=*Peloribates punctulatus* Balogh, 1958)(=*Rostrozetes punctulifer* Balogh y Mahunka, 1979)(=*Rostrozetes trimorphus* Balogh y Mahunka, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum appalachicola* (Jacot, 1938) (*R. foveolatus a.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

GALUMNOIDEA Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Neoribates* Berlese, 1914**ESPECIE TIPO: *Oribata roubali* Berlese, 1910Neoribates (Neoribates)* Berlese, 1914**(=*Protokalumma* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Neoribates (N.) aurantiacus* (Oudemans, 1914) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y Vietnam.

– *Neoribates (N.) corticis* (Ewing, 1913) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Michigan).

– *Neoribates (N.) depressus* (Banks, 1895) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental (frecuente).

– *Neoribates (N.) neonomnatus* Subías, 2004 (*N. (Protokalumma)*)(=*Protokalumma jacoti* Norton y Kethley, 1989, “nom. praeoc.” por Balogh y Mahunka, 1967)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

– *Neoribates (N.) pterotus* (Banks, 1910) (*Galumna*)(=*Oribata (Neoribates) fissuratus* Berlese, 1914)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

– *Neoribates (N.) quadrisetosus* (Ewing, 1917) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental (frecuente).

– *Neoribates (N.) salicis* (Ewing, 1913) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Michigan).

***Neoribates (Parakalumma)* Jacot, 1929**ESPECIE TIPO: *Neoribates lydia* Jacot, 1923

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

– *Neoribates (Parakalumma) robustus* (Banks, 1895) (*Oribata*)(=*Oribata centropterus* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental: frecuente, y Japón).

Oribátidos neárticos

Galumnidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrogalumna Grandjean, 1956ESPECIE TIPO: *Oribata elimata longipluma* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Acrogalumna longipluma* (Berlese, 1904) (*Oribata elimata* l.)
(=*Galumna filata* Oudemans, 1914)
(=*Galumna latipluma* Mihelčič, 1952)
(=*Galumna longiporus* Mihelčič, 1952)
(=*Oribata setiformis* Hall, 1911)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Europa), Etiópica, Oriental (India: Kerala y China suroriental) y Nueva Zelanda.

- *Acrogalumna pectinata* (Jacot, 1937) (*Zetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

Galumna Heyden, 1826(=*Holokalumna* Jacot, 1929)(=*Holozetes* Jacot, 1929)(=*Kinezogalumna* Aoki y Hu, 1993)(=*Zetes* Koch, 1836)ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Galumna alata* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Galumna coleoptratum occidentale* Jacot, 1929)
(=*Oribata octopunctata* Ewing, 1909)
(=*Zetes satellitius* Koch, 1841)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Mongolia, U.S.A.: frecuente, I. Seychelles, Hawai, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).

- *Galumna banksi* Jacot, 1929

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.

- *Galumna californica* (Hall, 1911) (*Oribata alata* c.)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

- *Galumna coloradensis* (Jacot, 1929) (*Holokalumna*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.

- *Galumna flabellifera* Hammer, 1958

(=*Pergalumna pyri* Elbadry y Nasr, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

- *Galumna hudsoni* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

- *Galumna humida* (Hall, 1911) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

- *Galumna iterata* Subías, 2004

(=*Zetes banksi* Jacot, 1929, “nom. praeoc.” por Jacot, 1929)(=*Galumna jacoti* Marshall, Reeves y Norton, 1987, “nom. praeoc.” por Wharton, 1938)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.

- *Galumna ithacensis* (Jacot, 1929) (*Zetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental (frecuente).

- *Galumna louisiana* (Jacot, 1929) (*Zetes*)

(=*Galumna confusa* Woodring, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

- *Galumna macroptera* (Ewing, 1909) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).

- *Galumna minuta* (Ewing, 1909) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental (frecuente).

- *Galumna nigra* (Ewing, 1909) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental (frecuente).

- *Galumna obvia* (Berlese, 1914) (*Oribata*)

(=*Galumna longior* Willmann, 1928)(=*Oribata obivius norvegicus* Berlese, 1914)(=*Dimidiogalumna wallworki* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawai y Neotropical).

- *Galumna parva* Woodring, 1965

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Luisiana).

- *Galumna sequoiae* (Jacot, 1929) (*Zetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

Oribátidos neárticos

- *Galumna similis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Uruguay) y U.S.A. (Tejas).
- *Galumna texana* Banks, 1906
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- *Galumna virginensis* Jacot, 1929
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental (frecuente) y China suroriental.

Pergalumna Grandjean, 1936(?=*Neorizetes* Jacot, 1933 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Oribata nervosa* Berlese, 1914

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Pergalumna altera* (Oudemans, 1915) (*Galumna*)
(=*Galumna (Pergalumna) diversa* Mihelčič, 1956)
(=*Pergalumna harunaensis* Aoki, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Europa, Sudáfrica, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Micronesia: I. Marianas).
- *Pergalumna arborea* (Jacot, 1929) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).
- *Pergalumna californiae* (Jacot, 1929) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Pergalumna corrugis* (Jacot, 1929) (*Zetes*)
 - *Pergalumna corrugis corrugis* (Jacot, 1929)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Masachuset).
 - *Pergalumna corrugis milleri* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- *Pergalumna cribriger* (Berlese, 1916) (*Oribata*)
(=*Galumna flagelliferum* Jacot, 1929)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Pergalumna curva* (Ewing, 1907) (*Oribata*)
 - *Pergalumna curva curva* (Ewing, 1907)
(=*Oribata tantillus* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooriental: frecuente, y Paleártica: Mediterránea oriental y Este de Paleártica oriental) y Oriental (Java y China suroriental).
 - *Pergalumna curva ventralis* (Willmann, 1931) (*Galumna v.*)
(=*Galumna duplicata* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Sumatra, Polinesia y Neotropical) y Holártica (“U.S.A.” y Este de Paleártica oriental).
- Pergalumna emarginata* (Banks, 1895) (*Oribata*)
 - *Pergalumna emarginata emarginata* (Banks, 1895)
(=*Zetes emarginatus bidens* Jacot, 1935)
(=*Oribata emarginatus columbianus* Berlese, 1916)
(=*Pergalumna omnifagous* Rockett y Woodring, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Neártica: frecuente.
 - *Pergalumna emarginata coscobensis* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Conécticut).
- *Pergalumna dodsoni* Nevin, 1979
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Pergalumna formicaria* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica septentrional).
- *Pergalumna graminetum* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- *Pergalumna minor* (Willmann, 1928) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional y U.S.A.: Nueva York).
- *Pergalumna nervosa* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.) y Sudáfrica.
- *Pergalumna rugosala* (Ewing, 1909) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.

Pilogalumna Grandjean, 1956ESPECIE TIPO: *Pilogalumna ornatula* Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Pilogalumna binadalares* (Jacot, 1929) (*Galumna areolata b.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- *Pilogalumna bloemfonteinensis* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y U.S.A. (Nuevo Méjico)?
- *Pilogalumna cozadensis* Nevin, 1976
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nebraska).

Oribátidos neárticos

- Pilogalumna tenuiclava* (Berlese, 1908) (*Oribata*)
–*Pilogalumna tenuiclava tenuiclava* (Berlese, 1908)
(?=*Acarus alatus* Schrank, 1803 “sp. inq.”)
(?=*Acarus aquaticus marginatus* De Geer, 1778 “sp. inq.”)
(=*Galumna areolata* Willmann, 1923)
(=*Allogalumna atra* Mihelčič, 1957)
(=*Allogalumna boevi* Krivolutskaja, 1952)
(=*Galumna radiata* Sellnick, 1928)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Europa).
–*Pilogalumna tenuiclava halli* (Jacot, 1929) (*Galumna areolata h.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

Listado alfabético de especies (y subespecies) de oribátidos neárticos

- abdominalis* [L. (*Dorycranosus*)]
abdosensilla (*Camisia*)
aberrans (*Protoribotritia*)
abmi (*Oribatella*)
abscondita (*Cryptoplophora*)
abscondita [M. (*Parplophora*)]
absimilis (*Atropacarus*)
acarinus (*Aphelacarus*)
achipteroides (*Anachipteria*)
acostulatus (*Eueremaus*)
acuminata (*Lauroppia*) *maritima*
acuminatus [L. (*Rhaphidosus*)]
acuspoidatus (*Mycobates*)
acuta (*Achipteria*)
acuta (*Anachipteria*)
acutidens [L. (*Dorycranosus*)]
acutidens (*Suctobelbella*)
aequidentatus [L. (*Dorycranosus*)]
affinis (*Mochlobates*)
agrosticula (*Joshuella*)
akidosus [X. (*Stonyxenillus*)]
alaskensis (*Hololohmannia*)
alaskensis (*Peloribates*)
alaskensis (*Propelops*)
alata (*Galumna*)
alazon (*Euphthiracarus*)
albidus (*Protoribates*)
aliquantus [P. (*Archiphthiracarus*)]
alleganiensis [B. (*Caenobelba*)]
allifera (*Oribatula*) *tibialis*
alloenasuta [S. (*Flagrosectobelba*)]
alpestris (*Montizetes*)
altaicus [L. (*Dorycranosus*)]
altera (*Pergalumna*)
¿altimonticola (*Liochthonius*)?
altus [M. (*Calyptozetes*)]
alvordensis (*Eueremaus*)
americana (*Joelia*) *sp. inq.*
americanus (*Fosseremus*) *sp. inq.*
americanus (*Kalyptrazetes*)
americanus (*Peloptulus*)
americanus (*Peloribates*)
americanus (*Sellnickochthonius*)
americanus (*Tegoribates*)
americanus (*Trhypochthonius*) *tectorum*
amica (*Autogneta*)
amicus (*Camisia*) *biurus*
ammonoosuci (*Adoristes*)
amnicus (*Limnozetes*)
anakolosus [X. (*Stonyxenillus*)]
anauniensis (*Nothrus*)
angelus (*Pterochthonius*)
angulatus (*Trimalaconothrus*)
angustipes (*Damaeus*)
angustus (*Ceratozetes*)
angustus (*Fuscozetes*)
anomola (*Oribatella*)
anthelionus (*Sphodrocephus*)
aphelesa (*Metabelba*)
aphidinus (*Parhypochthonius*)
apicalis (*Epiereumus*)
appalachicola (*Berlesezetes*) *ornatissimus*
appalachicola [T. (*Rostrozetes*)] *ovulum*
appalachicus (*Damaeus*)
appalachicus (*Eremaeus*)
approximatus (*Liochthonius*)
aquaticus (*Heterozetes*)
araneola (*Ctenacarus*)
arborea (*Pergalumna*)
arcana (*Suctobelbella*)
artica (*Oribatella*)
arctica [D. (*Epidamaeus*)]
arcticus [L. (*Dorycranosus*)] *sp. inq.*
arcticus (*Sphaerozetes*)
arcuatissima [O. (*Zygoribatula*)]
ardua (*Acrotritia*)
aridulus (*Eueremaus*)
aridus (*Ametroproctus*)
armata (*Achipteria*)
artilamellatus (*Podoribates*)
artiodyctylus (*Atopochthonius*)
asper (*Liochthonius*)
asperatus (*Damaeolus*)
atlantica (*Metrioppia*)
atmetos (*Limnozetes*)
atraktus (*Liacarus*)
attenuatus (*Liochthonius*)
aurantiacus (*Neoribates*)
australis (*Damaeus*)
australoides (*Anachipteria*)
austroamericanus (*Trichoribates*)
aysineep (*Eueremaus*)
azaleos [M. (*Calyptozetes*)]
badius (*Mainothrus*)
badius (*Scheloribates*)
bakeri [D. (*Epidamaeus*)]
banksi (*Galumna*)
banksi (*Lohmannia*)
banksi (*Oribatella*)
banksi (*Oribotritia*)
banksi (*Phauloppia*)
banksi [H. (*Platynothrus*)]
barbarae (*Tegeocranellus*)
behanae [S. (*Dyobelba*)]
bella (*Campachipteria*)
bentonensis (*Achipteria*)
beringianus [M. (*Calyptozetes*)]
beringianus [A. (*Corocopulia*)]
berlesei (*Brachychthonius*)
¿berlesei (*Oribatella*)?
berlesei (*Trichoribates*)
bicarinatus [H. (*Platynothrus*)]
bicentenaria (*Joshuella*)
bicostatus (*Gymnodamaeus*)
bicultrata (*Cultroribula*)
¿bicuspidata (*Gerloubia*)?
bicuspidata (*Oromurcia*)
bidentatus (*Fuscozetes*)
bidentatus (*Liacarus*)
bifurcata (*Banksinoma*) *lanceolata*
bifurcatus (*Liochthonius*)
bifurcatus (*Pelopsis*)
bilamellata (*Furcoribula*)
bimaculatus (*Brachychthonius*)

Oribátidos neárticos

- binadalares* (*Pilogalumna*)
bipilis (*Ceratoppia*)
bipilis (*Nothrus*) *palustris*
biporosus (*Ceratozetes*)
bistilus (*Nothrus*) *silvestris*
biundata (*Exoribatula*)
biurus (*Camisia*)
biverrucata (*Camisia*)
¿bloemfonteinensis (*Pilogalumna*)?
boletorum (*Phauloppia*)
boletorum (*Trichoribates*)
bonairensis [*O.* (*Zygoribatula*)]
borealis (*Achipteria*) *sp. inq.*
borealis [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
borealis (*Camisia*)
borealis (*Ceratozetes*)
borealis (*Eobrachychthonius*)
borealis (*Limnozetes*)
boreomontanus (*Eremaeus*)
boresetosus (*Phthiracarus*)
borussicus (*Nothrus*)
brevicornuta (*Oribatella*)
brevilamellatus [*M.* (*Calyptozetes*)]
brevipes (*Mixacarus*)
brevipilus (*Eupelops*)
brevis (*Carabodes*)
brevis (*Liochthonius*)
brevisetae [*P.* (*Metaphthiracarus*)]
brevisetosa [*O.* (*Zygoribatula*)]
brevitarsus (*Eremaeus*)
bryobius [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
bryophilus (*Tegoribates*)
bulbipedata (*Damaeus*) *sp. inq.*
burrowsi (*Lucoppia*)
calcarata (*Oribatella*)
california [*C.* (*Klapperiches*)]
californiae (*Pergalumna*)
californica (*Galumma*)
californica [*B.* (*Protobelba*)]
californicus (*Passalozetes*)
californiensis (*Eremaeus*)
californiensis (*Hydrozetes*)
callipus (*Scheloribates*)
canadaris (*Protoribotritia*)
canadensis (*Banksinoma lanceolata*)
canadensis [*D.* (*Epidamaeus*)]
canadensis (*Oribatella*)
canadensis (*Peloribates*)
canadensis (*Propelops*)
canadensis (*Trhypochthoniellus longisetus*)
canningsi [*A.* (*Corocopulia*)]
capillatus [*H.* (*Capillonthrus*)]
capitata [*O.* (*Zygoribatula*)]
capitatus (*Phthiracarus*) *sp. inq.*
capucinus (*Protoribates*)
carbonarius [*L.* (*Rhaphidosus*)]
carinatus (*Eueremaeus*)
carinatus [*H.* (*Platynothrus*)]
carolensis [*L.* (*Carolohmannia*)]
caroli (*Synichotritia*)
carolinae (*Oribotritia*)
carolinensis [*S.* (*Dyobelba*)]
carolinensis [*L.* (*Rhaphidosus*)]
carolinicus (*Hypochthonius rufulus*)
carrolli (*Camisia*)
castaneus (*Liacarus*)
castaneus (*Sphaerozetes*)
catskillensis (*Achipteria*)
cavaticus (*Oribellopsis*)
cavernalis [*R.* (*Insculptoppia*)]
cephalota (*Oppia*) *sp. inq.*
cephiformis (*Cepheus*)
cernuus (*Euphthiracarus*)
chalazionus (*Gymnodamaeus*)
chandleri [*C.* (*Klapperiches*)]
cherokee (*Carabodes*)
cherokee (*Oribotritia*)
chiatous (*Eueremaeus*)
cidarus (*Liacarus*)
ciliatus (*Limnozetes*)
cilius (*Atropacarus*)
cingulatus (*Eremulus*)
circumita [*Q.* (*Coronoquadroppia*)]
cisalpina [*C.* (*Ceratozetella*)]
cladonicolus (*Trhypochthonius*)
clarenci (*Achipteria*)
clavata [*O.* (*Zygoribatula*)]
clavatus (*Ommatocephus*)
clavatus (*Oribellopsis*)
clavatus (*Peloribates*)
clavigera (*Hermanniella*)
clavigera (*Moritzoppia unicarinata*)
clavilanceolatus (*Scheloribates*)
clavipectinata (*Ramusella*)
clavipectinatus (*Scheloribates*)
clypeator (*Xenillus*)
cochleaformis (*Carabodes*)
cognatus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
¿coiffaiti (*Perlohmannia*)?
colemanni [*O.* (*Zygoribatula*)]
coleoptrata (*Achipteria*)
coloradensis (*Galumma*)
coloradensis (*Oppia*)
colorado (*Carabodes*)
columbianus [*L.* (*Dorycranosus*)]
columbianus (*Eueremaeus*)
comitalis (*Nanhermannia*)
compressus (*Phthiracarus*)
concentricus (*Neoliodes*)
concolor [*O.* (*Zygoribatula*)]
confervae (*Hydrozetes*)
confusus (*Chamobates*)
coniferinus (*Parapirnodus*)
conitus [*M.* (*Calyptozetes*)]
convexa (*Hermannia*)
cooki (*Euphthiracarus*)
cooki (*Zetomimus*)
copperminensis (*Trichoribates*)
corae (*Cepheus*)
cordylinosa (*Paraphauloppia*)
coriaceus (*Alaskozetes*)
coriaceus (*Carabodes*)
corrugis (*Pergalumna*)
corticeus (*Mycobates*)
corticis *Neoribates*
corynopus (*Belba*)
coscobensis (*Pergalumna emarginata*)
coweetaensis (*Carabodes*)
coxalis [*D.* (*Epidamaeus*)]
cozadensis (*Pilogalumna*)
craigheadi [*D.* (*Epidamaeus*)]
crassisetae (*Euphthiracarus*)
crenulatus (*Synchthonius*)
cribrarius (*Euphthiracarus*)

Oribátidos neárticos

- cribriger* (*Pergalumna*)
crinitus (*Trimalaconothrus*)
crosbyi (*Hypochthoniella*)
crosbyi (*Oribellopsis*)
crossleyi [*S. (Dyobelba)*]
crossleyi (*Melanozetes*)
cryptopa (*Maerkelotritia*)
cucullata (*Hoplophorella*)
curta (*Achipteria*)
curticephala (*Acrotritia*)
curtipilus (*Peloribates*)
curtulus (*Phthiracarus*)
curva (*Pergalumna*)
curviseta (*Phauloppia*)
cuspidatus (*Ceratozetes*)
cuspidatus (*Chamobates*)
cyclopeus (*Ceratozetes*)
cylindrica (*Epilohmannia*)
danos (*Eueremaeus*)
danos [*S. (Guatemalozetes)*]
delessei (*Suctobelbella*)
demetrii (*Gilarovella*)
denaliensis [*C. (Cyrtozetes)*]
dentata [*F. (Mexicoppia)*]
dentata (*Pyroppia*)
dentaticuspis (*Oribatella*)
dentatus (*Protoribates*)
depilis (*Mochloribatula*)
depressus (*Neoribates*)
depressculus (*Euphthiracarus*)
detosus (*Liacarus*)
dianae (*Unduloribates*)
diaphoros (*Acrotritia*)
dicerosa (*Rhinosuctobelba*)
dichosa (*Joboppia*)
dickinsoni [*C. (Klapperiches)*]
dictyna (*Camisia*)
dikra (*Acrotritia*)
dindali [*S. (Dyobelba)*]
ditrichosus (*Megeremaeus*)
divergens (*Cultroribula*)
dodsoni (*Pergalumna*)
doratosa (*Metapyroppia*)
dorsalis (*Nanhermannia*)
dryas [*M. (Calyptozetes)*]
duplex (*Suctobelbella*) *acutidens*
durhamensis (*Sphagnoppia*)
edwardsi (*Edwardzetes*)
elegans [*L. (Incabates)*]
elegans (*Synchthonius*)
elegantula [*S. (Flagrosuctobelba)*]
elegantula (*Nanhermannia*)
elizabethae (*Suctobelbilla*)
elliptica [*R. (Insculptoppia)*]
elongata (*Oppia*) *sp. inq.*
elongata (*Oripoda*)
elongatus (*Odontocephus*)
emarginata (*Pergalumna*)
emmae (*Phyllozetes*)
enodis (*Ceratozetes*)
enoplura (*Jacotella*)
epiphytos (*Zachvatkinibates*)
equestris (*Zetorchestes*)
erectus (*Carabodes*)
eremitus (*Exochocephus*)
eurhostus (*Opsioristes*)
europaeus (*Peloribates*)
evansi (*Liochthonius*)
ewingi (*Allodamaeus*)
ewingi (*Campachipteria*)
ewingi (*Oppia*)
ewingi (*Oribatella*)
ewingi (*Phthiracarus*)
exastus (*Ophidiotrichus*)
exigualis (*Mycobates*)
exilior (*Nothrus*) *silvestris*
exilis [*O. (Zygoribatula)*]
expansus (*Tectocephus*) *velatus*
extensa (*Oribatella*)
falcatus (*Carabodes*)
fallax (*Lauroppia*)
fanzagoi (*Campachipteria*)
fimbriatus (*Liochthonius*)
fimbriatus (*Schelorbates*)
firthensis (*Sphaerozetes*)
fjellbergi (*Ceratozetella*)
flabellifera (*Galumna*)
flabelliger (*Mycobates*)
flagellata (*Oribatella*)
flagellifer (*Eremulus*)
flagelliformis (*Mesotritia*)
flavus (*Euphthiracarus*)
flavus (*Eupterotegaeus*)
floccosus [*D. (Epidamaeus)*]
floridana (*Aeroppia*)
floridus (*Carabodes*)
floridus [*D. (Epidamaeus)*]
flumengalei (*Autogneta*)
foliosa (*Striatoppia*)
forficula (*Paenoppia*)
formicaria (*Pergalumna*)
formosus (*Trichoribates*)
forsslundi (*Liochthonius*)
fortispinosus [*D. (Epidamaeus)*]
fortispinosus [*T. (Laminizetes)*]
foveolata [*G. (Apograptoppia)*]
foveolata (*Camisia*)
foveolatus (*Dendroeremaeus*)
foveolatus (*Eueremaeus*)
foveolatus (*Trimalaconothrus*)
francisi (*Zetomimus*)
francoia (*Eupelops*) *major*
frisiae [*O. (Zygoribatula)*]
frontinalis [*L. (Dorycranosus)*]
frothinghami (*Suctobelbella*)
fulvus (*Euphthiracarus*)
furcillata (*Furcoribula*)
fusca [*O. (Zygoribatula)*]
fuscipes (*Fuscozetes*)
fusiformis [*L. (Dorycranosus)*]
fusulus (*Euphthiracarus*)
galeodula (*Beklemishevia*)
gelasinus (*Xenillus*)
geminus (*Anachipteria*)
geometricus (*Epieremulus*)
gibba (*Hermannia*)
gibbiceps (*Carabodes*)
gibbofemoratus [*D. (Epidamaeus)*]
gigantea (*Allosuctobelba*)
gigantea (*Oribatella*)
giganteus (*Trichoribates*) *latincisus*
gildersleeveae (*Joshuella*)
glaber (*Gymnobates*)
glaber [*T. (Tyrphonothrus)*]

Oribátidos neárticos

- glabra* (*Mesotritia*)
glabrata (*Mesotritia*) sp. inq.
globifer [D. (*Epidamaeus*)]
globifer [L. (*Procorynetes*)]
globosus [P. (*Archiphthiracarus*)]
gracilior (*Eremobelba*)
gracilipes (*Damaeus*)
gracilis (*Ceratozetes*)
gracilis (*Eohypochthonius*)
gracilis (*Eremaeus*)
gracilis (*Iugoribates*)
gracilis [S. (*Lalmoppia*)]
graminetum (*Pergalumna*)
gramineus (*Torpacarus*)
graminosus (*Heptacarus*)
grandis (*Allosuctobelba*)
grandis (*Eremaeus*)
granulata [S. (*Dyobelba*)]
granulata (*Hermannella*)
granulatus (*Carabodes*)
granulatus (*Eureremaes*) oblongus
granulatus (*Rhacaplacarus*)
gregarius (*Gymnodamaeus*)
groenlandicus [D. (*Epidamaeus*)]
groenlandicus (*Propelops*)
grossmani (*Damaeus*)
guilfordidei (*Gymnodamaeus*)
guyi (*Limnozetes*)
halli (*Pilogalumna tenuiclava*)
hamata (*Hoplophorella*)
hamata (*Suctobelbella*)
hammerae [M. (*Calyptozetes*)]
hammerae (*Quadroppia*)
harpezus (*Kalyptrazetes*)
hastatus [D. (*Epidamaeus*)]
haydeni (*Hemileius*)
heatherae (*Oribatella*)
heintoogensis (*Campachipteria*)
helvetica (*Metrioppia*)
henicos (*Oribotritia*)
hepaticus (*Eremaeus*)
hexagonus [P. (*Minguezetes*)]
hexaporosus (*Parapirnodus*)
hieroglyphicus (*Scapheremaes*)
higginsii (*Eureremaes*)
higginsii [C. (*Klapperiches*)]
highlandensis (*Dentachipteria*)
hirsuta (*Masthermannia*)
hirsutus (*Peloribates*)
histicinus (*Hoplophthiracarus*)
hoh (*Carabodes*)
hokkaidensis (*Hermannia*)
horrida (*Camisia*)
howardi (*Anachipteria*)
hudsoni (*Galumna*)
humeralis (*Diapterobates*)
humeralis (*Euphthiracarus*)
humerata (*Liebstadia*)
humicola [H. (*Platynothrus*)]
humida (*Galumna*)
hurshi (*Suctobelbella*)
hyeroglyphica (*Acrotritia*)
hylaesus (*Mycobates*)
hylaius (*Megeremaes*)
hypoquercus (*Phyllozetes*)
hystricinus (*Liochthonius*)
hystricinus (*Palaecarus*)
hystrix (*Peloribates*)
illinoisensis (*Chamobates*) sp. inq.
illinoisensis (*Hoplophthiracarus*)
illinoisensis (*Quadroppia*)
immaculatus (*Sellnickochthonius*)
imperfectus (*Protoribates*)
inaequipes (*Parabelbella*)
incisellus [T. (*Latilamellobates*)]
incurvatus [M. (*Calyptozetes*)]
indentata (*Ceratoppia*)
indicator (*Hydrozetes*)
¿initialis (*Hemileius*)?
inornatus [D. (*Epidamaeus*)] sp. inq.
interlamellaris (*Heminothrus*)
interrupta (*Oribatula*)
interruptus (*Carabodes*)
inupiaq [C. (*Cyrtozetes*)]
ionthadosus (*Xenillus*)
iowaensis (*Peloribates*)
irmayi (*Yoshiobodes*)
irreprehensus (*Phthiracarus*)
italicus (*Phthiracarus*)
italicus (*Pocilochthonius*)
itascensis (*Xenillus*)
iterata (*Galumna*)
ithacensis (*Galumna*)
jacoti (*Belba*)
jacoti (*Epilohmannoides*)
jacoti (*Gymnodampia*)
jacoti (*Indotritia*)
jacoti (*Mesotritia*)
jacoti (*Oribatella*)
jacoti (*Sellnickochthonius*)
japonica [M. (*Parplophora*)]
japonicus (*Phthiracarus*)
japonicus (*Trhypochthonius*)
jordani (*Dendrozetes*)
juncta (*Cultroribula*)
juniperi (*Peloribates*)
juvenalis [C. (*Nanochthonius*)]
kananaskis (*Ceratozetes*)
kananaskis (*Eremaeus*)
kananaskis (*Veloppia*)
keewatin (*Megeremaes*)
kethleyi (*Tegeocranellus*)
kevani (*Eremaeus*)
kishidai (*Maerkelotritia*)
knowltoni (*Gymnodamaeus*)
kobauensis (*Scapuleremaes*)
kodiakensis [D. (*Epidamaeus*)]
kootenai (*Megeremaes*)
koyukon [D. (*Epidamaeus*)]
krantzi (*Dendroeremaes*)
kurti (*Tenuiala*)
kutchin (*Ceratozetes*)
labyrinthicus (*Carabodes*)
laccosis (*Hydrozetes*)
laciniatus (*Fosseremus*)
lacustris (*Hydrozetes*)
laevigatus (*Schelorbates*)
laevis (*Brachychthonius*) sp. inq.
laevis (*Suctobelbella*)
¿lagenula [L. (*Lagenobates*)]?
laminatus (*Schelorbates*)
lanatus (*Cosmochthonius*)
lanceolata (*Banksinoma*)
lanceolata (*Pyroppia*)

Oribátidos neárticos

- lanceolata* (*Suctobelbella*) *longicuspis*
lanceolata (*Suctobelbella*) *spicata*
lanceolatus (*Scutozetes*)
laniseta [*M. (Hammeroppia)*] *wilsoni*
lapponica [*C. (Ensicamisia)*]
lapponicus (*Liochthonius*)
larreae (*Jornadia*)
laticuspidatus (*Peloptulus*)
latilamellatus (*Limnozetes*)
latincisus (*Trichoribates*)
laticuspidatus (*Eobrachychthonius*)
latipes (*Schelorbates*) *pallidulus*
latipilosus (*Eupelops*)
latipilosus (*Lepidozetes*)
latus (*Cepheus*)
latus (*Liacarus*)
latus (*Liochthonius*)
lavoipierrei (*Paralycus*)
lectronus (*Liacarus*)
ledensis (*Dentizetes*)
lentulus (*Phthiracarus*)
leporoides (*Eremobelba*)
leurolomasus (*Gymnodamaeus*)
licnophorus (*Licneremaeus*)
ligneus [*P. (Archiphthiracarus)*]
lindoeae [*C. (Cyrtozetes)*]
lindquisti (*Eueremaeus*)
lindquisti (*Gymnodampia*)
linearis [*B. (Passalobates)*]
lineatus (*Ameronothrus*)
litosus (*Caenosamerus*)
longicuspis (*Ceratoppia*)
longicuspis (*Suctobelbella*)
longilamellata (*Autogneta*)
longior (*Liebstadia*)
longipes (*Podoribates*)
longipila (*Synichotritia*)
longipilis (*Zachvatkinella*)
longipilus (*Dolicheremaeus*)
longipluma (*Acrogalumna*)
longirostralis (*Euphthiracarus*)
longirostris (*Suctobelbella*)
longiseta (*Parabelbella*)
longisetosus (*Ghilarovizetes*)
longisetosus (*Heminothrus*)
longisetus (*Trhypochthoniellus*)
longispina (*Ceratozetes*)
longitarsalis [*B. (Lanibelba)*]
longulus (*Phthiracarus*)
longus (*Gymnobatoides*)
lophothrichus (*Protoribates*)
louisianae (*Galumna*)
lucens (*Oromurcia*)
lucidus (*Liacarus*)
lucorum (*Phauloppia*)
luridus [*P. (Archiphthiracarus)*]
lustrum (*Limnozetes*)
lutea (*Kodiakella*)
luteus (*Hypochthonius*)
luteus (*Neogymnobates*)
lydiae (*Sellnickochthonius*)
mackenziensis [*D. (Epidamaeus)*]
macroprius (*Platylodes*)
macroptera (*Galumna*)
maculata [*S. (Lalmoppia)*]
maculatus (*Ameronothrus*)
magna (*Oribotritia*)
magnifica (*Cultroribula*)
magnilamellata (*Anachipteria*)
magnilamellata (*Gustavia*)
magnipilosa (*Aeroppia*)
magniporus (*Eueremaeus*)
magnisetosus (*Adrodamaeus*)
magnus (*Dynatozetes*)
magnus (*Eohypochthonius*)
magnus (*Steganacarus*)
mahunkai (*Hypochthoniella*)
maior [*T. (Tyrphonostrus)*]
majestus (*Gozmanyina*)
major (*Eupelops*)
mammillaris (*Masthermannia*)
manifera (*Anomaloppia*)
manningsensis (*Oribatella*)
marginalis (*Scapheremaeus*)
marilynae (*Neogymnobates*)
marinus (*Ameronothrus*)
maritima (*Lauropia*)
maritimus (*Zachvatkinibates*)
marshalli (*Eueremaeus*)
maryae (*Oribatella*)
masinasin (*Eueremaeus*)
maximus (*Mochlozetes*)
medialis (*Liacarus*)
medialis (*Tenuialoides*)
mediocris (*Ceratozetes*)
mediocris (*Oribatella*)
megale (*Oribotritia*)
megistos (*Eremaeus*)
meridianus (*Melanozetes*)
metzi (*Mochloribatula*)
metzi (*Oribatella*)
michaeli [*D. (Epidamaeus)*]
michaeli (*Eueremaeus*)
milleri (*Pergalumna*) *corrugis*
milleri (*Schelorbates*)
minifimbriatus (*Schelorbates*)
minima (*Mesotritia*)
minima (*Microtritia*)
minnesotensis (*Heterozetes*)
minnesotensis (*Propelops*)
minor (*Pergalumna*)
minor (*Tectocephus*)
minus (*Micropia*)
minusculus [*C. (Klapperiches)*]
minusculus (*Podoribates*)
minuta (*Achipteria*) *sp. inq.*
minuta (*Epilohmannia*)
minuta (*Galumna*)
minuta (*Oribatella*)
minuta (*Pseudoamerioppia*)
minutissima (*Hypochthoniella*)
mirabilis (*Oribatodes*)
mirabiloides (*Cepheus*)
mississippii (*Tegeocranellus*)
missouri (*Indotritia*)
moderata (*Oripoda*)
modestus [*P. (Archiphthiracarus)*]
moestus (*Schelorbates*)
mollicomus (*Melanozetes*)
moniles (*Bipassalozetes*)
monodactylus (*Euphthiracarus*)
monodactylus (*Malaconothrus*)
monodactylus (*Nothrus*)
monongahelae [*C. (Ensicamisia)*]

Oribátidos neárticos

- monstruosa* [Q. (*Coronoquadroppia*)]
montanus (*Megeremaeus*)
montanus (*Verachthonius*)
monticolus (*Eremaeus*)
monticolus (*Propelops*)
monyx (*Euphthiracarus*)
mucronatus (*Liacarus*)
muiricius (*Scheloribates*)
multipilosus (*Neogymnobates*)
multisetosus (*Atropacarus*)
musci (*Adrodamaeus*)
muscorum (*Tegeocranellus*)
nahani (*Eueremaeus*)
nana (*Nanhermannia*)
nantahalaensis (*Carabodes*)
nasalis (*Mucronothrus*)
nasutus [D. (*Epidamaeus*)]
neerlandica [M. (*Moritzoppiella*)]
neglecta (*Multioppia*)
nemoralis (*Eueremaeus*)
neomexicanus (*Passalozetes*)
neonominata (*Hoplophorella*)
neonominata [S. (*Quatrobella*)]
neonominatus (*Carabodes*)
neonominatus (*Neoribates*)
neonominatus (*Passalozetes*) *neomexicanus*
nervosa (*Pergalumna*)
niger (*Carabodes*)
niger (*Xenillus*)
nigra (*Galumna*)
nigricans (*Trhypochthonius*)
nigrofemoratus (*Ameronothrus*)
nitens (*Liacarus*)
nitens (*Oppia*)
nitidula (*Hafenferrefia*)
nitidus [P. (*Archiphthiracarus*)]
nitidus [L. (*Dorycranosus*)]
nivalis (*Campachipteria*)
nivalis [D. (*Kunstdamaeus*)]
nortoni (*Eremaeus*)
nortoni (*Oribatella*)
nortoni (*Zachvatkinibates*)
notatus (*Diapterobates*)
notoapodematus (*Gymnodamaeus*)
nova (*Oppiella*)
novus (*Trichoribates*)
nuda (*Achipteria*) sp. inq.
nuda (*Mesotritia*)
nuda (*Tenuiala*)
nudus (*Scheloribates*)
nymphoides (*Hydrozetes*) sp. inq.
obesus (*Trichoribates*)
obliteratus (*Scapheremaeus*)?
oblongus (*Eueremaeus*)
oblongus (*Odontocephesus*)
oblongus (*Protoribates*)
obsoleta (*Rhinoppia*)
obtusa (*Allosuctobelba*)
obvia (*Galumna*)
occidentalis [M. (*Calyptozetes*)]
occidentalis (*Eremaeus*)
occidentalis (*Hermannia*)
occultus (*Xenillus*)
offarostrata (*Ceratoppia*)
ogilviensis (*Trichoribates*)
oligotricha (*Protoribotritia*)
olitor [D. (*Epidamaeus*)]
olivaceus [N. (*Calyptophthiracarus*)]
onondaga (*Limnozetes*)
opilioides (*Damaeus*)
opipara (*Oribotritia*)
orbicularius (*Gymnodamaeus*)
oregonae (*Camisia*)
oregonensis (*Achipteria*)
oregonensis (*Metrioppia*)
oregonensis (*Oribatella*)
oregonensis (*Oribotritia*)
oresbios (*Ametroproctus*)
oresbios (*Ceratozetes*)
oresbios (*Eremaeus*)
orientalis (*Passalozetes*) *californicus*
ornata (*Acrotritia*)
ornata (*Dissorhina*)
ornatissimus (*Eupterotegaeus*)
ornatissimus (*Heminothrus*)
ornatus (*Gymnodamaeus*)
orthogonia (*Camisia*)
osoyoosensis (*Eueremaeus*)
oudemansi (*Eobrachychthonius*)
ovata (*Banksinoma*)
ovivorus (*Nothrus*) sp. inq.
ovulum [T. (*Rostrozetes*)]
pacifica (*Peltenuiala*)
pacificus (*Ceratozetes*)
pallidulus (*Scheloribates*)
palmerae (*Limnozetes*)
palmicincta (*Conoppia*)
palmifer (*Carabodes*)
palpalis (*Protoplophora*)
paludicola (*Svalbardia*)
palustris (*Nothrus*)
palustris (*Punctoribates*)
palustris (*Scapheremaeus*)
palustris (*Suctobelbella*)
pannonica (*Liebstadia*)
paoliana (*Heminothrus*)
paoliensis [L. (*Dorycranosus*)]
paolii (*Pantelozetes*)
papillipes (*Metabelba*)
parabilis (*Scheloribates*)
paracarolinae (*Oribotritia*)
parafusulus (*Euphthiracarus*)
parallelus [L. (*Dorycranosus*)]
parallelus (*Oribatella*)
parareticulata (*Acrotritia*)
parki (*Weigmannia*)
parmeliae (*Mycobates*)
parva (*Galumna*)
parvilamellata (*Phauloppia*) sp. inq.
parvipilosa (*Synichoritia*)
parvula (*Gustavia*)
parvulus (*Ceratozetes*)
parvulus (*Parahycus*)
parvulus (*Scapheremaeus*)
paucipectinatus (*Hypochthonius*) *rufulus*
pawnee (*Oribatella*)
pearsei (*Gymnodamaeus*)
pectinata (*Acrogalumna*)
pectinata (*Oribella*)
pectinatus (*Eremobodes*)
pectinatus (*Eremulus*)
peloitoides (*Peloribates*)
peltifer [H. (*Platynothrus*)]
pentasetosus (*Carabodes*)

Oribátidos neárticos

- perates* (*Mycobates*)
perezinigo (*Nothrus*)
perfectus (*Trichoribates*)
peritus (*Ceratozetes*)
permodica (*Mesoplophora*)
perona [*P. (Nododamaeus)*]
persimilis (*Trichoribates*)
pertenuis [*M. (Parplophora)*]
peruensis (*Nothrus*)
petrofagus (*Scutovertex*)
phylliformis (*Carabodes*)
picea (*Hermanniella*)
piger [*P. (Archiphthiracarus)*]
pileiformis (*Nothrus*) sp. inq.
pilosa (*Phauloppia*)
pilososetosus (*Mixochthonius*)
pilosus (*Peloribates*)
piluliferus (*Neoliochthonius*)
pinguisetus (*Peloribates*)
pini [*B. (Lanibelba)*]
pinicus (*Propelops*)
pius (*Brachychthonius*)
plantivaga (*Domatorina*)
plicatus (*Eupelops*)
plokosus (*Gymnodamaeus*)
plumatus (*Cosmochthonius*)
plummeri (*Oribatella*)
plumosus (*Eremaeus*)
polaris (*Trichoribates*)
polyporetus (*Carabodes*)
polystriata [*H. (Heterohermannia)*]
poppei (*Adoristes*) ovatus
porosus (*Eremaeus*)
porosus (*Nehypochthonius*)
praeincisus (*Scheloribates*)
praetritia (*Epilohmannia*)
pratensis (*Nothrus*)
pratensis (*Podoribates*)
prelli (*Suctobelbata*)
presbytis [*C. (Ensicamisia)*]
prior (*Liochthonius*)
profundus (*Elliptochthonius*)
proximus (*Eueremaes*)
pseudocircumita [*Q. (Coronoquadroppia)*]
pseudomediocris (*Ceratozetes*)
pseudonodosa [*H. (Heterohermannia)*]
pseudosetosus (*Fuscozetes*)
pterotus (*Neoribates*)
puella (*Epilohmannia*)
pulchra (*Veloppia*)
pulchrum (*Euphthiracarus*)
pulverulenta (*Metabelba*)
punctata (*Adoribatella*)
punctata (*Parachipteria*)
punctata (*Suctobelbata*)
punctatus [*M. (Calyptozetes)*]
punctatus [*H. (Platynothrus)*]
punctillata (*Suctobelbata*)
punctulatus (*Euphthiracarus*)
punctulatus (*Xenillus*)
punctum (*Puncroribates*)
puritanicus [*D. (Epidamaeus)*]
pusilla (*Oribatella*)
pusillus (*Phthiracarus*)
pygmaeus [*P. (Archiphthiracarus)*]
pygmaeus (*Malaconothrus*)
quadricarinata (*Quadroppia*)
quadricaudicula (*Jacotella*)
quadricornuta (*Oribatella*)
quadricuspidatus (*Cultrobates*)
quadridentata (*Ceratoppia*)
quadridentata (*Oribatella*)
quadrilamellatus (*Eueremaes*)
quadripilis (*Hemileius*)
quadripilus (*Nothrus*)
quadrisetosus (*Neoribates*)
quadrivertex (*Zachvatkinibates*)
radiatus [*C. (Klapperiches)*]
reevesi (*Ceratozetella*)
reevesi [*S. (Dyobelba)*]
reevesi [*G. (Naiazetes)*]
reticulata [*H. (Heterohermannia)*]
reticulata (*Oribatella*)
reticulata (*Synichotritia*)
reticulatoides (*Oribatella*)
reticulatus [*A. (Coropoculia)*]
reticulatus (*Diapterobates*)
reticulatus (*Licnocephus*)
retractus (*Caleremaes*)
rhadamanthus (*Gehypochthonius*)
rhamphosus (*Eupterotegaeus*)
ribagai (*Eulohmannia*)
rigida [*L. (Antennoppia)*]
rigida (*Hermanniella*) subnigra
ringwoodensis (*Dentachipteria*)
robusta (*Hermanniella*)
robustior (*Protoribates*)
robustus (*Liacarus*)
robustus (*Nothrus*) truncatus
robustus [*N. (Parakalumma)*]
rodickae (*Scapheremaes*)
rogersi (*Eremaezetes*)
rostralis (*Archoplophora*)
rostratus (*Eupterotegaeus*)
rostratus (*Sellnickochthonius*)
rostromellatus (*Humerobates*)
rotundatus (*Scheloribates*)
rotundocuspidatus (*Diapterobates*)
rudentiger (*Dentizetes*)
rufulus (*Hypochthonius*)
rugosala (*Pergalumna*) sp. inq.
rugosior (*Carabodes*)
rumbleseatus (*Odontocephus*)
sacculifera [*A. (Weigmanniella)*]
salicis (*Neoribates*)
salish (*Eremaes*)
saltuensis (*Gymnodamaeus*)
sandvicensis (*Scheloribates*) praeincisus
sarahae (*Phthiracarus*)
sarekensis [*M. (Calyptozetes)*]
sarekensis (*Suctobelbella*) acutidens
sarekensis (*Tectocephus*) velatus
savagei (*Campachipteria*)
scabra [*H. (Heterohermannia)*]
scaliger (*Platylodes*)
schatzi (*Zachvatkinibates*)
schubarti (*Ameronothrus*)
schuetzi (*Chamobates*)
scotti (*Acrotritia*)
segnis (*Camisia*)
sellnicki (*Liochthonius*)
sellnicki (*Melanozetes*)
semirufus (*Minunthozetes*)
septenia (*Parisuctobelba*)

Oribátidos neárticos

- septentrionalis* (*Eupelops*)
septentrionalis (*Hermanniella*)
sequoiae (*Galumna*)
serrata (*Metrioppia*)
serratirostris (*Berniniella*)
serratirostrum (*Suctobelbella*)
serratoseta (*Peloribates*)
serrifrons (*Pyroppia*)
setacea (*Hermanniella*) *subnigra*
setanus [*P.* (*Metaphthiracarus*)]
setata (*Gymnodampia*)
setosa (*Banksinoma*)
setosoclavata (*Suctobelbella*)
setosus (*Fuscozetes*)
setosus [*P.* (*Metaphthiracarus*)]
setosus (*Trhypochthoniellus*) *longisetus*
setosus (*Zetomimus*)
sexdentata (*Oribatella*)
sexpilosa (*Ceratoppia*)
shaldybinae (*Zachvatkinibates*)
sibiricus [*H.* (*Platynothrurus*)]
signata (*Anachipteria*)
silvestris (*Eupelops*)
silvestris (*Nothrurus*)
silvestris (*Trhypochthonius*)
silvicus (*Nothrurus*)
similis (*Galumna*)
similis (*Liebstadia*)
simplex (*Haplochthonius*)
simplex (*Liochthonius*)
simplex (*Microtritia*)
simplex (*Trimalaconothrus*)
simplissima [*S.* (*Lalmoppia*)]
singularis (*Lepidozetes*)
sintranslamella (*Oribatella*)
sitnikovae (*Diapterobates*)
solhoeyi [*C.* (*Ensicamisia*)]
spatulasetosus (*Trichoribates*)
sphaerica (*Ceratoppia*)
sphaerulus (*Phthiracarus*)
spicata (*Suctobelbella*)
spiciger (*Poelcilochthonius*)
spilotus [*X.* (*Stonyxenillus*)]
spinatus (*Eupterotegaeus*)
spinifer (*Camisia*)
spinifer (*Eremulus*)
spinifera (*Banksinoma*)
spiniformis (*Carabodes*)
spiniger (*Liacarus*)
spinipes (*Ceratoppia*) *bipilis*
spinogenuala (*Trichoribates*)
spinosa (*Achipteria*) *armata*
spinosa (*Lohmannia*) *sp. inq.*
spinulosa (*Synichotritia*)
spinus (*Euphthiracarus*)
spitsbergensis (*Ceratozetes*)
splendens [*M.* (*Moritzoppiella*)]
splendidus (*Sphaerochthonius*)
stiktos (*Eueremaeus*)
stipularis (*Striatoppia*)
stramineus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
strenzkei (*Liochthonius*)
striata (*Joshuella*)
striatus (*Trichoribates*)
striculus (*Atropacarus*)
styosetosus (*Arborichthonius*)
subalpinus (*Gymnodamaeus*)
subaquila (*Ceratozetes*)
subcornigera (*Suctobelbella*)
subglabra [*H.* (*Heterohermanniella*)]
subinconspicuus (*Ceratozetes*)
subniger (*Sadocephus*)
subniger (*Tegoribates*)
subnigra (*Hermanniella*)
subpectinata (*Rhinoppia*)
subterraneus (*Liacarus*)
subtrigona (*Suctobelbella*)
suecicus (*Sellnickochthonius*)
sulcatus (*Eupelops*)
suramericanus (*Cosmochthonius*) *plumatus*
suramericanus (*Eupelops*)
suramericanus (*Hemileius*)
taeda (*Epilohmannia*)
taedaceus (*Gymnodamaeus*)
tanana (*Melanozetes*)
tanythrix (*Euphthiracarus*)
tanytrichosus (*Peloptulus*)
tardus (*Trimalaconothrus*)
targionii (*Heminothrurus*)
tatricus [*D.* (*Epidamaeus*)]
tectopediosa [*S.* (*Dyobelba*)]
tectorum (*Trhypochthonius*)
tectus (*Podopterotegaeus*)
tenuiclava (*Pilogalumna*)
tenuipes [*D.* (*Kunstdamaeus*)]
tenuissimus [*D.* (*Epidamaeus*)]
terminalis (*Eupelops*)
terrae (*Epilohmannoides*)
terrapene (*Atropacarus*)
tessellata (*Ferolocella*)
tetrasklerosis (*Zachvatkinibates*)
tetrosus (*Eueremaeus*)
texana (*Galumna*)
texana (*Lohmannia*)
texana (*Mochloribatula*)
texana (*Oribatella*)
texanus [*N.* (*Calyptophthiracarus*)]
theliis (*Gymnodamaeus*)
thienemanni (*Ceratozetella*)
thienemanni (*Hydrozetes*)
thoreau (*Rhacaplacarus*)
thori [*H.* (*Capillonothrus*)]
tibialis (*Eupelops*)
tibialis (*Oribatula*)
tofinoensis (*Ceratoppia*)
traegardhi (*Acaronychus*)
traegardhi (*Autogneta*)
traegardhi [*D.* (*Epidamaeus*)]
transitans (*Oribatula*)
transitoria (*Parapyroppia*)
translamellatus (*Eremaeus*)
transtriata (*Oribatella*)
travei (*Campachipteria*)
trichionus (*Liacarus*)
tridactylus (*Sphodrocephus*)
trifolius (*Lepidozetes*)
trigonalis [*D.* (*Epidamaeus*)]
trinebulosa (*Hermanniella*) *sp. inq.*
trionus (*Eueremaeus*)
tritylos [*D.* (*Epidamaeus*)]
truncatus (*Nothrurus*)
tuberculosis (*Ametroproctus*)
tuberosa (*Jugatala*)
tumulata (*Suctobelba*)

Oribátidos neárticos

turgidus (*Podoribates*)
umbraticus (*Gymnodamaeus*)
undulata [*O. (Zygoribatula)*]
unicarinata (*Moritzoppia*)
unimaculatus (*Diapterobates*)
uraceus (*Eupelops*)
urticinus (*Gehyphochthonius*)
valerieae (*Ceratoppia*)
valida (*Anachipteria*)
variabilis (*Diapterobates*)
variabilis (*Haplochthonius*)
velatus (*Tectocephus*)
ventralis (*Pergalumna*) *curva*
verionatus (*Gymnodamaeus*)
verticillipes [*D. (Spatiodamaeus)*]
vestita (*Acrotritia*)
vicinus (*Euphthiracarus*)
victoriae (*Joshuella*)
videor (*Hydrozetes*)
virgatus (*Euphthiracarus*)
virginiana [*A. (Hoffmanacarus)*]
virginicus (*Ceratozetes*)
virginiensis (*Galumna*)
virginiensis (*Mesotritia*)
viorovi [*F. (Mexicoppia)*]
walkeri (*Apotritia*)
walteri (*Eremaeus*)
watertonensis (*Ceratozetes*)
weigmanni [*P. (Minguezetes)*]
whartoni (*Jacotella*)
willmanni [*C. (Klapperiches)*]
willmanni (*Mucronothrus*)
wilsoni [*M. (Hammeroppia)*]
winchesteri (*Sphaerozetes*)
wonalancetanus (*Carabodes*)
woolleyi (*Eueremaeus*)
yukonensis (*Eueremaeus*)
yukonensis (*Mycobates*)
yukonensis (*Oribatella*)
zelawaiensis (*Selnickochthonius*)

Oribátidos etiópicos

Listado sistemático de especies (y subespecies)
de oribátidos (1.689) etiópicos

Orden O R I B A T I D A Dugès, 1834

Suborden PALAEOSOMATA Grandjean, 1969

ACARONYCHOIDEA Grandjean, 1932

Acaronychidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Archeonothrus Trägårdh, 1906

ESPECIE TIPO: *Archeonothrus natalensis* Trägårdh, 1906

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Archeonothrus natalensis* Trägårdh, 1906

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Stomacarus Grandjean, 1952

(=*Amuracarus* Lange, 1975)

(=*Andacarus* Grandjean, 1958)

ESPECIE TIPO: *Stomacarus tristani* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Austral y Subtropical.

– *Stomacarus tristani* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Subantártica (I. Tristán da Cunha).

PALAEACAROIDEA Grandjean, 1932

Ctenacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Beklemishevia Zachvatkin, 1945

ESPECIE TIPO: *Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Holártica meridional.

– *Beklemishevia africana* (Mahunka, 1974) (*Ctenacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].

– *Beklemishevia demeteri* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Ctenacarus Grandjean, 1939

(=*Grandjeanacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus araneola* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Ctenacarus araneola* (Grandjean, 1932) (*Palaeacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Aphelacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

Aphelacarus Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius acarinus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

– *Aphelacarus acarinus* (Berlese, 1910) (*Parhypochthonius*)

(=*Aphelacarus rossicus* Zachvatkin, 1945)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: menos frecuente en el Norte, Etiópica y Neotropical).

Suborden PARHYPOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

PARHYPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1932

Parhypochthoniidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Parhypochthonius Berlese, 1904

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos etiópicos

- *Parhypochthonius africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.

Suborden ENARTHRONOTA Grandjean, 1947

HYPOCHTHONIOIDEA Berlese, 1910

Hypochthoniidae Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eohypochthonius* Jacot, 1938**

(=*Afrhypochthonius* Balogh, 1958)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius gracilis* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Eohypochthonius africanus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
– *Eohypochthonius robustus* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
– *Eohypochthonius vilhenarum* (Balogh, 1958) (*Afrhypochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica e India (Bengala Occidental).

***Hypochthonius* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius rufulus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hypochthonius rufulus* Koch, 1835
(=*Hypochthonius rufulus brevisetosus* Krivolutsky, 1965)
(=*Hypochthonius pallidulus* Koch, 1835)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental e India: Bengala Occidental), I. Seychelles y Méjico.

***Malacoangelia* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913
(=*Malacoangelia remigera symmetrica* Wallwork, 1960)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Eniochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hypochthoniella* Berlese, 1910**

(=*Arthrochthonius* Ewing, 1917)

(=*Eniochthonius* Grandjean, 1933)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius minutissimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hypochthoniella minutissima* (Berlese, 1904) (*Hypochthonius*)
(=*Eniochthonius grandjeani* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
– *Hypochthoniella sumatrana* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Malgache.

BRACHYCHTHONIOIDEA Thor, 1934

Brachychthoniidae Thor, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Brachychthonius* Berlese, 1910**

(=*Brachychochthonius* Jacot, 1938)

ESPECIE TIPO: (*Hypochthonius brevis* Michael “sensu” Berlese, 1910) =*Brachychthonius berlesei* Willmann, 1928

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Australiana).

- *Brachychthonius africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
– *Brachychthonius lineatus* (Mahunka, 1982) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
– *Brachychthonius pauliani* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Oribátidos etiópicos

Liochthonius Hammen, 1959ESPECIE TIPO: (*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910) =*Hypochthonius brevis* Michael, 1888***Liochthonius (Liochthonius)*** Hammen, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Liochthonius (L.) africanus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Liochthonius (L.) mussardi* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].

– *Liochthonius (L.) neonominatus* Subías, 2004(=*Liochthonius latus* Mahunka, 1982, “nom. praecoc.” por Jacot, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo).

– *Liochthonius (L.) similis* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].

– *Liochthonius (L.) tanzanicus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Liochthonius (Afroliochthonius) Mahunka, 1995ESPECIE TIPO: *Liochthonius (Afroliochthonius) reductus* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Liochthonius (Afroliochthonius) reductus* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).

Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964ESPECIE TIPO: *Brachychthonius zelawaiensis* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Sellnickochthonius comorensis* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).

– *Sellnickochthonius elisabethae* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].

– *Sellnickochthonius foliatifer* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Sellnickochthonius heterotrichus* (Balogh, 1963) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).

COSMOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1947

Cosmochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cosmochthonius Berlese, 1910ESPECIE TIPO: *Hypochthonius lanatus* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Cosmochthonius lanatus* (Michael, 1885) (*Hypochthonius*)(=*Cosmochthonius arctosus* Pankov, 2002)(=*Cosmochthonius domesticus* Grandjean, 1947)(=*Cosmochthonius novus* Sergienko, 1991)(=*Cosmochthonius wallworki* Lee, 1982)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica, Oriental y Neotropical).

Phyllozetes Gordeeva, 1978ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius emmae* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Phyllozetes alatus* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo).

Haplochthoniidae Hammen, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Haplochthonius Willmann, 1930ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Haplochthonius) simplex* Willmann, 1930***Haplochthonius (Haplochthonius)*** Willmann, 1930(=*Tetrochthonius* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

– *Haplochthonius (H.) sanctaeluciae* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea occidental y Asia centrooccidental), Senegal y Neotropical (I. Galápagos y Chile).

Oribátidos etiópicos

- *Haplochthonius (H.) simplex* (Willmann, 1930) (*Cosmochthonius (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica, Etiópica (Senegal y Congo) y Oriental.

- Haplochthonius (Senilochthonius)*** Mahunka, 1992
ESPECIE TIPO: *Senilochthonius baobab* Mahunka, 1992
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
– *Haplochthonius (Senilochthonius) baobab* (Mahunka, 1992) (S.)
DISTRIBUCIÓN: Senegal.

Pediculochelidae Lavoipierre, 1946

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.

- Paralycus*** Womersley, 1944
(=***Pediculochelus*** Lavoipierre, 1946)
ESPECIE TIPO: *Alycus pyrigerus* Berlese, 1905
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.
– *Paralycus raulti* (Lavoipierre, 1946) (*Pediculochelus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Similochthonius*** Mahunka, 1985
(=***Sphaerochochthonius*** Mahunka, 1985)
ESPECIE TIPO: *Similochthonius decoratus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
– *Similochthonius australis* (Mahunka, 1985) (*Sphaerochochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

- Sphaerochthonius*** Berlese, 1910
(=***Sphaerochthoniella*** Mahunka, 1985)
ESPECIE TIPO: *Hypochothionius splendidus* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
– *Sphaerochthonius gemma* (Oudemans, 1909) (*Hypochothionius*)
(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1910)
(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1916, “nom. praeoc.” por Berlese, 1910)
(=*Sphaerochthonius wallworki* Lee, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Java y Komodo), Etiópica (Ghana y Somalia) y Sureste de Europa (Ucrania: Crimea).
– *Sphaerochthonius splendidus* (Berlese, 1904) (*Hypochothionius*)
(=*Sphaerochthonius dilutus* Sergienko, 1991)
(=*Sphaerochthonius ovatus* Sergienko, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Oriental (China suroriental y Vietnam), Australiana (Australia y Polinesia), Neotropical y Etiópica (Kenia), y subtropical (Holártica meridional: frecuente).
– *Sphaerochthonius transversus* Wallwork, 1960
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Ghana, India y Cuba) y Paleártica meridional.
– *Sphaerochthonius varisetosus* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

ATOPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1949

Atopochthoniidae Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Paleotropical y Australiana).

- Phyllochthonius*** Travé, 1967
ESPECIE TIPO: *Phyllochthonius aoutii* Travé, 1967
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
– *Phyllochthonius aoutii* Travé, 1967
DISTRIBUCIÓN: Costa de Marfil.

PROTOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Protoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Arthrhoplophora*** Berlese, 1910
(=***Neoprototritia*** Shereef, 1978)
(=***Triplophora*** Mahunka, 1977)
ESPECIE TIPO: *Arthrhoplophora paradoxa* Berlese, 1910

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Arthrophlophora vulpes* Berlese, 1916
(= *Arthrophlophora (Triplophora) berlesei* Mahunka, 1977)

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Bursoplophora Subías y Pérez-Íñigo, 1978
(= ***Csibiplophora*** Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Bursoplophora iberica* Subías y Pérez-Íñigo, 1978

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Bursoplophora ethiopica* Mahunka, 1982
- DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Bursoplophora madagassica* Mahunka, 1994
- DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Cryptoplophora Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932
(= *Cryptoplophora asiatica* Gordeeva, Niemi y Petrova–Nikitina, 1998)
- DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica (Nigeria), Oriental (Java) y Neotropical, y subtropical: Paleártica meridional y Neártica (U.S.A.: Tejas).

Hauseroplophora Mahunka, 1977

ESPECIE TIPO: *Hauseroplophora soniae* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

- *Hauseroplophora flagellata* Mahunka, 1987
- DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Hauseroplophora soniae* Mahunka, 1977
- DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Prototritia Berlese, 1916

(= ***Aedoplophora*** Grandjean, 1932)ESPECIE TIPO: *Arthrophlophora (Prototritia) armadillo* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Prototritia armadillo* (Berlese, 1916) (*Arthrophlophora (P.)*)
(= *Aedoplophora africana* Mahunka, 1977)
- DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Suborden MIXONOMATA Grandjean, 1969

Infraorden DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

EPILOHMANNIOIDEA Oudemans, 1923

Epilohmanniidae Oudemans, 1923

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Epilohmannia Berlese, 1910

(= ***Lesseria*** Oudemans, 1917)(= ***Neoepilohmannia*** Bolen y McDaniel, 1989)(= ***Sinolohmannia*** Balogh y Mahunka, 1979)ESPECIE TIPO: *Lohmannia cylindrica* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Epilohmannia amygdaliformis* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Epilohmannia barbatula* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Epilohmannia cylindrica* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)
(= *Phthiracarus szanisloi* Oudemans, 1915)
(= *Epilohmannia verrucosa* Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica: Chad, Oriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Cuba e I. Galápagos).
- *Epilohmannia dimorpha* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Epilohmannia flexuosa* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Epilohmannia inexpectata* Schuster, 1960
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e I. Santa Helena.

Oribátidos etiópicos

- *Epilohmannia insignipes* Balogh, 1964
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Epilohmannia minuta* Berlese, 1920
(=*Epilohmannia elongata* Banks, 1947)
(=*Epilohmannia pallida* Wallwork, 1962)
(=*Epilohmannia pallida americana* Balogh y Mahunka, 1981)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: India, y Neotropical) y U.S.A. centrooriental.
- *Epilohmannia neotricha* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Epilohmannia ornata* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.

LOHMANNIOIDEA Berlese, 1916

Lohmanniidae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Annectacarus Grandjean, 1950ESPECIE TIPO: *Annectacarus mucronatus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Annectacarus africanus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Etiópica e Indonesia (Komodo).
- *Annectacarus eksteeni* Coetzee, 2001
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Annectacarus insculptus* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Annectacarus parallelus* (Berlese, 1916) (*Lohmannia*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Annectacarus sejugatus* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Cryptacarus Grandjean, 1950ESPECIE TIPO: *Cryptacarus promecus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Cryptacarus longipilus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Cryptacarus promecus* Grandjean, 1950
(=*Lohmannia valdemorica* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental) y Etiópica.

Dendracarus Balogh, 1961ESPECIE TIPO: *Dendracarus pulchellus* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Dendracarus pulchellus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Haplacarus Wallwork, 1962ESPECIE TIPO: *Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tropical (África centrooccidental, Oriental e I. Bermudas).

Heptacarus Piffel, 1963(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)ESPECIE TIPO: *Heptacarus notoneotrichus* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Holártica meridional).

- *Heptacarus hirsutus* Wallwork, 1964
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Chad) y Oriental (India: Kerala y Rajastán).
- *Heptacarus notoneotrichus* Piffel, 1963
DISTRIBUCIÓN: África nororiental.
- *Heptacarus reticulatus* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo) e I. Seychelles.

Javacarus Balogh, 1961(=*Tongacarus* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Javacarus kuehneli* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Oribátidos etiópicos

- *Javacarus jocelynae* Judson, 1991
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- *Javacarus porosus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Lohmannia Michael, 1898
(=*Michaelia* Haller, 1884, “nom. praeoc.” por Roemer, 1852)
ESPECIE TIPO: *Michaelia paradoxa* Haller, 1884
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
– *Lohmannia embrionalis* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache.

Meristacarus Grandjean, 1934
(=*Javalohmannia* Hammer, 1979)
ESPECIE TIPO: *Meristacarus porcula* Grandjean, 1934
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
Meristacarus africanus Balogh, 1958
– *Meristacarus africanus africanus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Angola.
– *Meristacarus africanus annobonensis* Pérez-Íñigo, 1969
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
– *Meristacarus madagascarensis* Balogh, 1964
DISTRIBUCIÓN: Malgache y Vietnam.
– *Meristacarus porcula* Grandjean, 1934
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: frecuente, Etiópica: Ghana, y Oriental: Filipinas).

Mixacarus Balogh, 1958
(=*Hamacarus* Hammer, 1977)
ESPECIE TIPO: *Mixacarus integrus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Holártica meridional).
– *Mixacarus chapmani* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
– *Mixacarus integrus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).

Papillacarus Kunst, 1959
(=*Vepracarus* Aoki, 1965)
ESPECIE TIPO: *Lohmannia murcioides aciculata* Berlese, 1905
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
– *Papillacarus angulatus* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental y Cáucaso.
– *Papillacarus gueyeae* (Pérez-Íñigo, 1989) (*Vepracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
– *Papillacarus hirsutus* (Aoki, 1961) (*Cryptacarus*)
(=*Papillacarus arboriseta* Jeleva y Vü, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: frecuente, y Polinesia) y Paleártica oriental meridional.

Paulianacarus Balogh, 1961
ESPECIE TIPO: *Paulianacarus laevis* Balogh, 1961

Paulianacarus (Paulianacarus) Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
– *Paulianacarus (P.) barlowi* Coetzee, 2001
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
– *Paulianacarus (P.) groblerae* Coetzee, 2001
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
– *Paulianacarus (P.) laevis* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
– *Paulianacarus (P.) nodosus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
– *Paulianacarus (P.) rugosus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Paulianacarus (Millotacarus) Balogh, 1961
ESPECIE TIPO: *Millotacarus granulatus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
– *Paulianacarus (Millotacarus) granulatus* (Balogh, 1961) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar e India (Andhra Pradesh).

Oribátidos etiópicos

Strinat acarus Mahunka, 1977ESPECIE TIPO: *Strinat acarus aelleni* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Strinat acarus aelleni* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Thamnacarus Grandjean, 1950(=*Asiacarus* Krivolutsky, 1971)ESPECIE TIPO: *Lohmannia deserticola* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional y Etiópica).

– *Thamnacarus elongatus* (Krivolutsky, 1971) (*Asiacarus*)(=*Thamnacarus moribei* Aoki, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental y Etiopía.

Torpacarus Grandjean, 1950ESPECIE TIPO: *Torpacarus omittens* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Neártica meridional).

– *Torpacarus cinctus* Wallwork, 1962

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

– *Torpacarus foveolatus* Wallwork, 1962

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

– *Torpacarus magnus* Wallwork, 1962

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

– *Torpacarus omittens* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y África occidental.

Ululohmannia Mahunka, 1987(=*Austracarus* Mahunka, 1984, “nom. praeoc.” por Lawrence, 1949)ESPECIE TIPO: *Austracarus cristatus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Ululohmannia cristata* (Mahunka, 1984) (*Austracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Infradorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967

MESOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Mesoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Mesoplophora Berlese, 1904ESPECIE TIPO: *Mesoplophora michaeliana* Berlese, 1904***Mesoplophora (Mesoplophora)*** Berlese, 1904(=*Phthiracarulus* Berlese, 1920)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

– *Mesoplophora (M.) africana* Balogh, 1958(=*Mesoplophora ifeana* Badejo, Woas y Beck, 2001)(=*Mesoplophora insularis* Pérez-Íñigo, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).

– *Mesoplophora (M.) gaveae* Schuster, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Neotropical, Etiópica (Sudáfrica) y Oriental (Bután).

– *Mesoplophora (M.) invisitata* Niedbala, 1983

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental e India (Goa).

– *Mesoplophora (M.) similis* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Mesoplophora (Parplophora) Niedbala, 1985ESPECIE TIPO: *Mesoplophora pulchra* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Mesoplophora (Parplophora) elsi* Niedbala, 2006

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Mesoplophora (Parplophora) iuvenalis* Niedbala, 2006

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Mesoplophora (Parplophora) leviseta* Hammer, 1979 (*M.*)(=*Mesoplophora gibba* Mahunka, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: I. Seychelles, Oriental: Java, y Australiana: Islas del Pacífico).

– *Mesoplophora (Parplophora) madegassica* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oribátidos etiópicos

- *Mesoplophora (Parplophora) niedbalai* Subías, 2009
(=*Mesoplophora (Parplophora) pertenuis* Niedbała, 2006, “nom. praecoc.” por Niedbała, 2001)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Mesoplophora (Parplophora) rostrata* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Mesoplophora (Parplophora) setulosa* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

EUPHTHRACAROIDEA Jacot, 1930

Oribotritiidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Austrotritia* Sellnick, 1959**

(=*Macarotritia* Pérez-Íñigo, 1986)

ESPECIE TIPO: *Austrotritia quadricarinata* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical.

- *Austrotritia engelbrechti* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Indotritia* Jacot, 1929**

ESPECIE TIPO: *Tritia krakatauensis* Sellnick, 1924

***Indotritia (Indotritia)* Jacot, 1929**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Indotritia (I.) africana* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Indotritia (I.) breviseta* (Berlese, 1923) (*Tritia berleseii* b.)
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Indotritia (I.) clavata* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Indotritia (I.) cypha* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Indotritia (I.) didyma* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Indotritia (I.) eksteeni* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Indotritia (I.) fusa* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Indotritia (I.) krakatauensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
(=*Indotritia acanthophora* Märkel, 1964)
(=*Indotritia heterotricha* Mahunka, 1984)
(=*Indotritia sellnicki* Aoki, 1965)
(=*Indotritia septentrionalis* Mahunka, 1987)
(=*Indotritia tropica* Starý, 1993)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Indotritia (I.) nuda* Mahunka, 1988
(=*Indotritia usumbarensis* Starý, 1993)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Indotritia (I.) paraconsimilis* Niedbała, 2012
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Indotritia (I.) partita* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Indotritia (I.) paulyi* Niedbała, 1998
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Indotritia (I.) phymatha* Niedbała, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Indotritia (I.) retusa* Niedbała y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Neotropical y Etiópica (Sudáfrica).
- *Indotritia (I.) tripartita* Niedbała, 1998
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).

***Indotritia (Afrotritia)* Mahunka, 1988**

ESPECIE TIPO: *Indotritia (Afrotritia) compacta* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Indotritia (Afrotritia) compacta* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

Oribátidos etiópicos

Mesotritia Forsslund, 1963(=**Entomotritia** Märkel, 1964)ESPECIE TIPO: (*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963) =*Phthiracarus flagelliformis* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Mesotritia australis* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Mesotritia nuda* (Berlese, 1887) (*Tritia*)(=*Oribotritia brachythrix* Walker, 1965)(=*Mesotritia elastica* Sergienko, 1988)(=*Oribotritia grandjeani* Feider y Suciú, 1957)(=*Mesotritia (Entomotritia) piffli* Märkel, 1964)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica: frecuente), Etiópica (Sudáfrica) y Norte de Neotropical.

– *Mesotritia ruwenzorii* Niedbala, 1998

DISTRIBUCIÓN: África central.

Oribotritia Jacot, 1924(=**Berndotritia** Mahunka, 1987)(=**Philotritia** Mahunka, 1988)(=**Plesiotritia** Walker, 1965)(=**Tritia** Berlese, 1883, “nom. praeoc.” por Risso, 1826)ESPECIE TIPO: (*Hoplophora decumana* Koch “sensu” Berlese, 1883) =*Phthiracarus berlese* Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Oribotritia africana* Starý, 1993(=*Oribotritia bicarinata* Niedbala, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).

– *Oribotritia afromontanensis* Niedbala, 2006

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Oribotritia deminuta* Niedbala, 2006

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Oribotritia gladiola* Niedbala, 2006

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Oribotritia microsetosa* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009 (*O. (Berndotritia)*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Oribotritia paraspino* Mahunka, 1999

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

– *Oribotritia pecki* Niedbala, 2006

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Oribotritia solitaria* Niedbala, 1993

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Oribotritia spinosa* (Mahunka, 1988) (*Philotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (frecuente).

– *Oribotritia striata* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Oribotritia succinta* Niedbala, 1998

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Oribotritia tiwi* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: África oriental (frecuente).

– *Oribotritia virgulata* Niedbala, 2001

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Protoribotritia Jacot, 1938ESPECIE TIPO: *Protoribotritia canadaris* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

– *Protoribotritia africana* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Euphthiracaridae Jacot, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrotritia Jacot, 1923(=**Rhysotritia** Märkel y Meyer, 1959)ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909) =*Hoplophora ardua* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Acrotritia ardua* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)(=*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909)(=*Hoplophora arctata* Riley, 1874)

Oribátidos etiópicos

- (=*Pseudotritia ardua antetriheterodactylum* Jacot, 1933)
 (= *Phthiracarus canestrinii* Michael, 1898)
 (= *Phthiracarus pectinatus* Ewing, 1917)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
 – *Acrotritia brasiliiana* (Mahunka, 1983) (*Rhysotritia*)
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical, Oriental: India, y Etiópica: I. Reunión) y subantártica (I. Amsterdam).
 – *Acrotritia clavata* (Märkel, 1964) (*Rhysotritia*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y Etiópica (Guinea Ecuatorial).
 – *Acrotritia granulata* (Mahunka, 1999) (*Rhysotritia*)
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 – *Acrotritia hyeroglyphica* (Berlese, 1916) (*Tritia lentula* h.)
 (= *Rhysotritia ardua affinis* Sergienko, 1989)
 (= *Rhysotritia hauseri* Mahunka, 1991)
 (= *Rhysotritia ardua penicillata* Pérez-Íñigo, 1969)
 (= *Acrotritia sinensis triheterodactylis* Jacot, 1923)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: Somalia, Oriental y Neotropical: Panamá).
 – *Acrotritia munita* Niedbala, 2006
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Acrotritia reticulata* (Mahunka, 1988) (*Rhysotritia*)
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Acrotritia simile* (Mahunka, 1982) (*Rhysotritia*)
 (= *Rhysotritia rustica* Niedbala, 1991)
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Paleártica meridional (Este de Paleártica oriental y Mediterránea) y Cuba?
 – *Acrotritia sinensis* Jacot, 1923
 (= *Rhysotritia ardua jinyunia* Li y Chen, 1990)
 (= *Rhysotritia clavata spiculifera* Mahunka, 1991)
 (= *Rhysotritia rasile* Mahunka, 1982)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
 – *Acrotritia vestita* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
 (= *Rhysotritia anchiseta* Niedbala, 1998)
 (= *Rhysotritia bifurcata* Niedbala, 1993)
 (= *Rhysotritia comteae* Mahunka, 1983)
 (= *Rhysotritia niedbalai* J. y P. Balogh, 2002)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente), Este de Paleártica oriental y Canadá.

Bukitritia Mahunka, 1990ESPECIE TIPO: *Bukitritia timah* Mahunka, 1990

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Bukitritia timah* Mahunka, 1990
 DISTRIBUCIÓN: Península Malaya y Madagascar.

Euphthiracarus Ewing, 1917ESPECIE TIPO: *Phthiracarus flavus* Ewing, 1908***Euphthiracarus (Euphthiracarus)*** Ewing, 1917(?=*Hummelia* Oudemans, 1916 “gen. inq.”)(=*Niedbalaia* Mahunka, 1999)(=*Pseudotritia* Willmann, 1919)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Euphthiracarus (E.) incredibilis* Mahunka, 1999
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 – *Euphthiracarus (E.) rectus* Niedbala, 2006
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Euphthiracarus (E.) scuticus* Niedbala, 2006
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Euphthiracarus (Pocsia) Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Pocsia africana* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Euphthiracarus (Pocsia) africanus* (Mahunka, 1983) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Euphthiracarus (Pocsia) bicarinatus* (Starý, 1991) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Kenia.
 – *Euphthiracarus (Pocsia) disparilis* Niedbala, 1998
 DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
 – *Euphthiracarus (Pocsia) heterotrichus* (Mahunka, 1988) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

Oribátidos etiópicos

- *Euphthiracarus (Pocsia) inopinatus* (Niedbala, 1993) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Euphthiracarus (Pocsia) kunsti* (Starý, 1988) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Euphthiracarus (Pocsia) secundus* (Mahunka, 1983) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Euphthiracarus (Pocsia) trentus* (Mahunka, 1983) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Microtritia Märkel, 1964ESPECIE TIPO: *Phthiracarus minimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Microtritia hauseri* Mahunka, 1993
(=*Microtritia altissima* Mahunka, 1994)
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- *Microtritia striatissima* Mahunka, 1999
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Microtritia tropica* Märkel, 1964
(=*Microtritia tropica dusan* Ramsay y Sheals, 1969)
(=*Microtritia ethiopica* Mahunka, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.

PHTHIRACAROIDEA Perty, 1841

Phthiracaridae Perty, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Hoplophorella Berlese, 1923ESPECIE TIPO: *Hoploderma cucullatum* Ewing, 1909**Hoplophorella (Hoplophorella)** Berlese, 1923

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Hoplophorella (H.) angolensis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Hoplophorella (H.) anosculpturata* (Mahunka, 1987) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Hoplophorella (H.) brevipilis* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental y Cáucaso.
- *Hoplophorella (H.) clavifer* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Hoplophorella (H.) collaris* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Hoplophorella (H.) crinata* (Niedbala, 2006) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hoplophorella (H.) cucullata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella cucullata cuculloides* Jacot, 1933)
(=*Hoploderma licnophorum* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical (frecuente).
- *Hoplophorella (H.) digna* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Hoplophorella (H.) engelbrechti* (Niedbala, 2006) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hoplophorella (H.) ensifera* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Hoplophorella (H.) hamata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella cochlearia* Pérez–Íñigo y Baggio, 1993)
(=*Hoplophorella cucullata curassensis* Willmann, 1936)
(=*Hoplophorella cucullata floridae* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus (Hoplophorella) cucullatus obsoletior* Berlese, 1923)
(=*Hoplophorella cuneiseta* Mahunka, 1988)
(=*Hoplophorella glauca* Hammer, 1972)
(=*Hoplophorella ligulifera* Mahunka, 1987)
(=*Hoplophorella schauenbergi* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella spatulata* Parry, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Hoplophorella (H.) insolens* Niedbala, 1988
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Oribátidos etiópicos

- *Hoplophorella (H.) lacunosa* (Niedbala, 2008) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Hoplophorella (H.) minisetosa* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Etiópica oriental (Malgache y Malawi).
- *Hoplophorella (H.) oblonga* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Hoplophorella (H.) prominens* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Angola).
- *Hoplophorella (H.) pallens* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Australiana: Australia, y Neotropical).
- *Hoplophorella (H.) pustulata* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- *Hoplophorella (H.) rafalskii* (Niedbala, 1997) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hoplophorella (H.) remigera* (Berlese, 1923) (*Phthiracarus (Trachyhoplophora)*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Hoplophorella (H.) sacyae* (Mahunka, 1983) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Hoplophorella (H.) sculptilis* (Niedbala, 1988) (*Hoplophthiracarus*)
(=*Hoplophthiracarus magnus* Mahunka, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- *Hoplophorella (H.) singularis* Sellnick, 1959
(=*Hoplophthiracarus marianus* Aoki, 1994)
(=*Hoplophorella queenslandica* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella regalis* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella sundarbanensis* Sanyal y Bhaduri, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Hoplophorella (H.) stilifera* (Hammer, 1961) (*Steganacarus*)
(=*Hoplophorella benoitii* Mahunka, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Hoplophorella (H.) subciliata* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Hoplophorella (H.) subita* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Hoplophorella (H.) venusta* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Uganda y Tanzania).
- *Hoplophorella (H.) vitrina* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella africana* Wallwork, 1967)
(=*Steganacarus andrei* Balogh, 1958)
(=*Hoplophorella lienhardi* Mahunka, 1987)
(=*Atopacarus (Hoplophorella) nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2001)
(=*Hoplophorella raychaudhurii* Subías y Sarkar, 1984)
(=*Hoplophorella scapellata* Aoki, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

***Hoplophorella (Kakophthiracarus)* Mahunka, 1992**

ESPECIE TIPO: (*Hoplophorella tuberosa* Mahunka, 1988) =*Steganacarus tuberculosissimus* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) balazsi* Mahunka, 1983 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) cavernosa* Mahunka, 1987 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) lemuria* Mahunka, 1993 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) multirugosa* (Mahunka, 1978) (*Steganacarus*)
(=*Steganacarus cornutus* Mahunka, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) multituberculata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) mwali* Mahunka, 1994 (*K.*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) tuberculosissima* (Mahunka, 1978) (*Steganacarus*)
(=*Hoplophorella horrida* Mahunka, 1984)
(=*Hoplophorella meszarosi* Mahunka, 1988)
(=*Hoplophorella tuberosa* Mahunka, 1988)
(=*Hoplophorella verrucosa* Mahunka, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Hoplophthiracarus Jacot, 1933ESPECIE TIPO: *Hoplophthiracarus histricinum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hoplophthiracarus hamatus* (Hammer, 1973) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia, Japón y Malgache (I. Reunión).
- *Hoplophthiracarus kugohi* Aoki, 1959
(=*Hoplophthiracarus africanus* Mahunka, 1984)
(=*Hoplophthiracarus minor* Mahunka, 1991)
(=*Hoplophthiracarus rimosus* Mahunka, 1985)
(=*Hoplophthiracarus siamensis* Aoki, 1965)
(=*Hoplophthiracarus wittmeri* Bayoumi y Mahunka, 1979)
(=*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus) yoshii* Mahunka, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Paleártica meridional.

Notophthiracarus Ramsay, 1966ESPECIE TIPO: *Phthiracarus maculatus* Trägårdh, 1931**Notophthiracarus (Notophthiracarus)** Ramsay, 1966(=**Arphthiracarus** Niedbala, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Notophthiracarus (N.) agulhasensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) araios* (Niedbala, 2001) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) bulbosus* (Niedbala, 2006) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) capevidalensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) coetseeae* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) contortulus* Niedbala, 1992
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) cordylus* (Niedbala, 2006) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) dactyloscopicus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Notophthiracarus (N.) diaphorillus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) echinus* (Balogh, 1964) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) endroedryoungai* (Mahunka, 1984) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) ethiopicus* (Niedbala, 2008) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Notophthiracarus (N.) gongylos* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) grossus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) hamidi* (Mahunka, 1987) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Notophthiracarus (N.) inaequus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- *Notophthiracarus (N.) indiligens* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Malawi.
- *Notophthiracarus (N.) inelegans* (Niedbala, 1986) (*Hoplophthiracarus*)
(=*Hoplophthiracarus atypicus* Mahunka, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica (Malgache).
- *Notophthiracarus (N.) lineolatus* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Notophthiracarus (N.) marginatus* (Mahunka, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- *Notophthiracarus (N.) mayottei* (Niedbala, 2001) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- *Notophthiracarus (N.) mekistos* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Notophthiracarus (N.) niedbalai* Subías, 2009
(=*Notophthiracarus procerus* Niedbala, 2006, “nom. praeoc.” por Niedbala, 2001)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) notatus* (Niedbala, 2001) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Gabón.
- *Notophthiracarus (N.) paraendroedyoungai* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) parareductus* Mahunka, 1992
(=*Hoplophorella reducta* Mahunka, 1988, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Notophthiracarus (N.) parasomalicus* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) parasummersi* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) pardinus* (Berlese, 1916) (*Hoploderma*)
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Notophthiracarus (N.) parilloi* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) pauliani* (Balogh, 1964) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) procerus* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) pumilus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) serratus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) similis* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) spinus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) summersi* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) trichosus* (Mahunka, 1988) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Notophthiracarus (N.) tsitsikamaensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) vernonensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (N.) veteratorius* (Niedbala, 1988) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- *Notophthiracarus (N.) zebra* (Balogh, 1964) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Notophthiracarus (N.) zululandensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Notophthiracarus (Besuchetacarus) Mahunka, 1985ESPECIE TIPO: *Besuchetacarus orientalis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) bicarinatus* Niedbala, 2001 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Notophthiracarus (Steganacarellus) Mahunka, 1986ESPECIE TIPO: *Steganacarellus reductus* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Notophthiracarus (Steganacarellus) austroafricanus* (Mahunka, 1984) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) brevisetosus* (Niedbala, 2006) (*Atropacarus (Hoplophorella)*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) cristatus* Niedbala, 2006 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) deminutus* Niedbala, 2006 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) frondeus* Niedbala, 2006 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) heterotrichus* (Mahunka, 1984) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Notophthiracarus (Steganacarellus) knysnaensis* Niedbala, 2006 (N.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) korannabergensis* Niedbala, 2006 (N.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) natalensis* Niedbala, 2006 (N.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) phyllodes* Niedbala, 2006 (N.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) reductus* (Mahunka, 1986) (S.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Phthiracarus Perty, 1841

ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841) =*Hoplophora laevigata* Koch, 1841

Phthiracarus (Phthiracarus) Perty, 1841

(=*Ginglymacarus* Ewing, 1917)

(=*Hoploderma* Michael, 1898)

(=*Hoplophora* Koch, 1835, “nom. praec.” por Germar, 1833)

(=*Peridromotritia* Jacot, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (P.) benoiti* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Phthiracarus (P.) clavifer* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Phthiracarus (P.) laevigatus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus besuchetianus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2003)
(=*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841)
(=*Hoplophora nitens* Nicolet, 1855)
(=*Phthiracarus roubali* Berlese, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Perú e I. Santa Helena.
- *Phthiracarus (P.) leliehoekensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (P.) lentulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus angolensis* Mahunka, 1985)
(=*Phthiracarus conformis* Sergienko, 1987)
(=*Phthiracarus incertus* Niedbala, 1983)
(=*Phthiracarus rotundus* Berlese, 1923, “nom. praec.” por Ewing, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica) y Angola.
- *Phthiracarus (P.) machadoi* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Phthiracarus (P.) pudicus* Berlese, 1923
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Phthiracarus (Archiphthiracarus) Balogh y Mahunka, 1979

(=*Archiphthiracarella* Mahunka, 1996)

(=*Microphthiracarus* Mahunka, 1982)

(=*Paraphthiracarus* Aoki, 1980)

ESPECIE TIPO: *Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) anakolos* Niedbala, 2006 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) anonymus* Grandjean, 1933 (P.)
(=*Phthiracarus anonymus amicus* Jacot, 1938)
(=*Archiphthiracarus hauseri* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus pocsi* Mahunka, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) armatus* (Mahunka, 1986) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) bicarinatus* Niedbala, 2008 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) blythdalensis* Niedbala, 2006 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) bulbiferus* (Mahunka, 1996) (*Archiphthiracarella*)
(=*Archiphthiracarella baloghorum* Mahunka, 1997)
(=*Phthiracarus insularis* Balogh, 1964, “nom. praec.” por Jacot, 1935)
(=*Phthiracarus minor* Niedbala, 2001)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oribátidos etiópicos

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) cavernosus* (Wallwork, 1977) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) densus* Niedbala, 2006 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) endroedrii* (Mahunka, 1984) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) flagellatus* Wallwork, 1977 (P.)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) hillcrestensis* Niedbala, 2006 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) imbecillis* (Mahunka, 1989) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) kokae* Niedbala, 2006 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) neonominatus* Subías, 2004
(=*Microphthiracarus baloghi* Mahunka, 1982, “nom. praec.” por Feider y Suciú, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) ochthus* Niedbala, 2001 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) parabaloghi* Niedbala, 1983 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Uganda y Camerún).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) parapocsi* Niedbala, 2001 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) paucus* Niedbala, 1991 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Australiana, I. de Pascua (I. Easter), Sudáfrica y Oriental (Vietnam y Bali) y subtropical (Japón).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pertenuis* Niedbala, 2006 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) puylaerti* (Niedbala, 2001) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pygmaeus* Balogh, 1958 (P.)
(=*Archiphthiracarus foveolatus* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus minutissimus* Balogh y Mahunka, 1980)
(=*Phthiracarus passimpunctatus* P. Balogh, 1988)
(=*Phthiracarus serrula* Balogh y Mahunka, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) rapax* (Berlese, 1916) (*Hoploderma*)
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) rhachis* (Niedbala, 2006) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) schauenbergi* (Mahunka, 1988) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Malgache y Sudáfrica).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) stramineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus clavatus* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus malagensis* Niedbala, 1986)
(=*Phthiracarus opacus* Niedbala, 1986)
(=*Phthiracarus wallworki* Niedbala, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional) e I. Santa Helena.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) sudafricanus* Subías, 2010
(=*Phthiracarus humilis* Niedbala, 2006, “nom. praec.” por Niedbala, 2004)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Rhacaplacarus Niedbala, 1986(=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986)ESPECIE TIPO: *Hoplophorella amoena* Niedbala, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Rhacaplacarus ambiguus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Rhacaplacarus amoenus* (Niedbala, 1983) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Rhacaplacarus aokii* (Mahunka, 1983) (*Hoplophthiracarus*)
 - *Rhacaplacarus aokii aokii* (Mahunka, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 - *Rhacaplacarus aokii malagensis* (Mahunka, 2010) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Rhacaplacarus brevisetus* (Mahunka, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Oribátidos etiópicos

- *Rhacaplacarus cavernus* (Niedbala, 2012) (*Arphthiacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Rhacaplacarus discrepus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Rhacaplacarus ecphylus* (Niedbala, 2001) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Rhacaplacarus frater* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Rhacaplacarus hamulus* (Niedbala, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Rhacaplacarus inflatus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: África central.
- *Rhacaplacarus inusitatus* (Mahunka, 2010) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Rhacaplacarus laetabilis* (Niedbala, 1988) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Rhacaplacarus laterospinosus* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- *Rhacaplacarus machadoi* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).
- *Rhacaplacarus ngongi* (Niedbala, 2001) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- *Rhacaplacarus optivus* (Niedbala, 1994) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Rhacaplacarus parafrater* (Niedbala, 2012) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Rhacaplacarus persimilis* (Niedbala, 1994) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Rhacaplacarus pervigens* (Niedbala, 1988) (*Hoplophorella*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Rhacaplacarus pseudosomalicus* (Mahunka, 2010) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Rhacaplacarus rybalovi* (Niedbala, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Rhacaplacarus sidorchukae* (Niedbala, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Rhacaplacarus somalicus* (Berlese, 1923) (*Phthiracarus (Trachyhoplophora)*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Rhacaplacarus spinatus* (Niedbala, 2001) (*Steganacarus (R.)*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Rhacaplacarus spiniferus* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Rhacaplacarus styphelos* (Niedbala, 2001) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Rhacaplacarus succinctus* (Niedbala, 2001) (*Steganacarus (R.)*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Rhacaplacarus tanzicus* (Mahunka, 1993) (*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus)*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Rhacaplacarus zicsii* (Mahunka, 1988) (*Steganacarus (R.)*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Steganacarus Ewing, 1917(=*Niedbalacarus* J. y P. Balogh, 2002)(=*Trachyhoplophora* Berlese, 1923)ESPECIE TIPO: *Hoplophora anomala* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

- *Steganacarus ewingi* (Mahunka y Mahunka–Papp, 2009) (*Atropacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Steganacarus inurbanus* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Uganda y Kenia).
- *Steganacarus magnus* (Nicolet, 1855) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus magnus oblongus* Oudemans, 1915)
(=*Phthiracarus magnus rotundus* Oudemans, 1915, “nom. praec.” por Ewing, 1908)
(=*Phthiracarus magnus transitans* Oudemans, 1915)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y U.S.A.) e I. Santa Helena.
- *Steganacarus sol* Balogh, 1958
(=*Hoplophthiracarus peracutus* Mahunka, 1983)

Oribátidos etiópicos

- DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
 – *Steganacarus vestitus* Niedbala, 1983
 (= *Steganacarus complicatus* Mahunka, 1993)
 DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
 – *Steganacarus wallworki* Mahunka, 1984
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Steganacarus wernerii* Mahunka, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Ruanda.

Suborden HOLOSOMATA Grandjean, 1960

Crotonioidea Thorell, 1876

Trhypochthoniidae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Afronothrus* Wallwork, 1961**

ESPECIE TIPO: *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961
 (= *Afronothrus incisivus maheensis* Mahunka, 1978)
 (= *Afronothrus incisivus neotropicus* Balogh y Mahunka, 1974)
 (= *Afronothrus incisivus paraguayensis* Mahunka, 1984)
 (= *Afronothrus sulcatus* Hammer, 1972)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

***Allonothrus* Hammen, 1953**

ESPECIE TIPO: *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953

***Allonothrus (Allonothrus)* Hammen, 1953**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Allonothrus (A.) monodactylus* Wallwork, 1960
 DISTRIBUCIÓN: África occidental y Oriental.
 – *Allonothrus (A.) russeolus* Wallwork, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: Ghana, Oriental, Norte de Neotropical y Melanesia: I. Fiji) y Japón.
 – *Allonothrus (A.) schuilingi* Hammen, 1953
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: frecuente, I. Seychelles, Venezuela y China: Hong-Kong) y Este de Paleártica oriental.

***Allonothrus (Pseudonothrus)* Balogh, 1958**

ESPECIE TIPO: *Pseudonothrus hirtus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Allonothrus (Pseudonothrus) hirtus* (Balogh, 1958) (*P.*)
 (= *Allonothrus ghanensis* Wallwork, 1961)
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

***Archegozetes* Grandjean, 1931**

ESPECIE TIPO: *Epilohmannia magna* Sellnick, 1925

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Archegozetes magnus* (Sellnick, 1925) (*Epilohmannia*)
 – *Archegozetes magnus magnus* (Sellnick, 1925)
 (= *Archegozetes tuberculatus* Sarkar, 1985)
 (= *Archegozetes veracruzensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico).
 – *Archegozetes magnus mediosetosus* Mahunka, 1978
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (I. Seychelles) y Norte de Neotropical.

***Parallonothrus* Badejo, Woas y Beck, 2002**

ESPECIE TIPO: *Parallonothrus nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2002

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Parallonothrus nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2002
 DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

***Trhypochthoniellus* Willmann, 1928**

(= *Hydronothrus* Aoki, 1964)

ESPECIE TIPO: (*Trhypochthonius (Trhypochthoniellus) setosus* Willmann, 1928) = *Trhypochthonius longisetus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos etiópicos

- *Trhypochthoniellus longisetus* (Berlese, 1904) (*Trhypochthonius*)
(=*Hydronothrus aquariorum* Fain y Lambrechts, 1987)
(=*Nothrus crassus* Warburton y Pearce, 1905)
(=*Hydronothrus crispus* Aoki, 1964)
(=*Camisia excavata* Willmann, 1919)
(=*Hydronothrus puniceus* Habeeb, 1981)
(=*Trhypochthonius trichosus* Schweizer, 1922)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: I. Santa Helena, Australiana y Neotropical).

Trhypochthonius Berlese, 1904

- (=*Albonothrus* Tseng, 1982)
- (=*Trilohmannia* Willmann, 1919)
- (=*Tumidalvus* Ewing, 1908)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius tectorum* Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trhypochthonius africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Trhypochthonius longipes* Warburton, 1912 (*T. tectorum* l.) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Malaconothridae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Malaconothrus Berlese, 1904

ESPECIE TIPO: *Nothrus monodactylus* Michael, 1888

Malaconothrus (Malaconothrus) Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Malaconothrus (M.) machadoi* Balogh y Mahunka, 1969
(=*Malaconothrus praeoccupatus* Subías, 2004)
(=*Malaconothrus punctulatus* Balogh, 1958 “nom. praeoc.”, por Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).
- *Malaconothrus (M.) minimus* Yamamoto y Coetzee, 2003
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Malaconothrus (Cristonothrus) Subías, 2004

ESPECIE TIPO: *Malaconothrus pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal y Antártica).

- *Malaconothrus (Cristonothrus) cordisetus* Mahunka, 1993 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) engelbrechti* Yamamoto y Coetzee, 2003 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) ensifer* Mahunka, 1982 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) hauseri* Mahunka, 1983 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica (I. Seychelles).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) heterotrichus* Mahunka, 1992 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) indifferens* Hammer, 1966 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (Nueva Zelanda y Etiópica: Sudáfrica y Lesoto).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) longidorsus* Yamamoto y Coetzee, 2003 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Lesoto).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) prismaticus* Warburton, 1912 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) stigmatus* Yamamoto y Coetzee, 2003 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) subrasus* Balogh, 1964 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) vilhenarum* Balogh, 1958 (*M.*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.

Trimalaconothrus Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Malaconothrus (Trimalaconothrus) indusiatu*s Berlese, 1916

Trimalaconothrus (Trimalaconothrus) Berlese, 1916

(=*Zeanothrus* Hammer, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Oribátidos etiópicos

- *Trimalaconothrus (T.) africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).
- *Trimalaconothrus (T.) heterotrichus* Wallwork, 1973
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- *Trimalaconothrus (T.) pallidus* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Trimalaconothrus (T.) planus* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Trimalaconothrus (T.) punctus* Yamamoto y Coetzee, 2004
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Trimalaconothrus (T.) reticulatus* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Trimalaconothrus (T.) scimitarum* Tarras-Wahlberg, 1985
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Trimalaconothrus (T.) similis* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Trimalaconothrus (T.) soror* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.

***Trimalaconothrus (Tyrphonothrus)* Knülle, 1957**

(=*Fossonothrus* Hammer, 1962)

ESPECIE TIPO: (*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921) =*Malaconothrus maior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) binodulus* Yamamoto y Coetzee, 2004 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) duoaculeus* Yamamoto y Coetzee, 2004 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) maior* (Berlese, 1910) (*Malaconothrus*)
(=*Trimalaconothrus intermedius* Cooreman, 1941)
(=*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921)
(=*Malaconothrus sphagnicola* Trägårdh, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, Neotropical, I. Santa Helena y Australiana: Nueva Zelanda e Islas del Pacífico).
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) obesus* Yamamoto y Coetzee, 2004 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) rectus* Yamamoto y Coetzee, 2004 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Nothridae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Nothrus* Koch, 1836**

(=*Angelia* Berlese, 1885)

(=*Gymnonothrus* Ewing, 1917)

(=*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982)

ESPECIE TIPO: *Nothrus palustris* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica)

- *Nothrus anauniensis* Canestrini y Fanzago, 1876
(=*Nothrus pseudoborussicus* Mahunka 1978)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en Paleártica.
- *Nothrus angolensis* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Nothrus basilewskyi* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Nothrus bilongisetosus* Ermilov y Hugo-Coetzee, 2012
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Nothrus crassisetus* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Nothrus crinitus* (Berlese, 1916) (*Angelia pulchella* c.)
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Nothrus hauseri* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].
- *Nothrus ifeensis* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- *Nothrus incavatus* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

Oribátidos etiópicos

- *Nothrus lasebikani* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- *Nothrus leleupi* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Nothrus madagascarensis* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Nothrus monolongisetosus* Ermilov y Hugo-Coetzee, 2012
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Nothrus mystax* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Nothrus palustris* Koch, 1839
(=*Nothrus pallens* Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Santa Helena.
- *Nothrus reunionensis* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Nothrus senegalensis* Mahunka, 1992
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- *Nothrus seychellensis* Warburton, 1912
(=*Nothrus scotti* Warburton, 1912)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Trichonothrus Mahunka, 1986ESPECIE TIPO: *Trichonothrus austroafricanus* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Australiana.

- *Trichonothrus austroafricanus* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Crotoniidae Thorell, 1876

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Camisia Heyden, 1826(=*Uronothrus* Berlese, 1913)ESPECIE TIPO: *Notaspis segnis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Camisia hamulifera* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Sudáfrica y subantártica (I. Tristán da Cunha).
- *Camisia horrida* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus bistratus* Koch, 1839)
(=*Nothrus mutilus* Koch, 1839)
(=*Nothrus rugulosus* Banks, 1895)
(=*Nothrus runcinatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus sinuatus* Koch, 1839)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Norte de Oriental, “Etiópica” y Norte de Neotropical.
- *Camisia tryphosa* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Crotonia Thorell, 1876(=*Acronothrus* Berlese, 1916)(=*Westwoodia* Cambridge, 1875, “nom. praeoc.” por Brullé, 1846)ESPECIE TIPO: *Westwoodia obtecta* Cambridge, 1875

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).

- *Crotonia alluaudi* (Berlese, 1916) (*Nothrus (Acronothrus)*)
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Crotonia brassicae* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Crotonia dicella* Colloff, 1990
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Tasmania.
- *Crotonia ephyla* Colloff, 1990
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Crotonia lanceolata* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Crotonia lyrata* Colloff, 1990
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Crotonia pauropelor* Colloff, 1990
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Crotonia perforata* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

Oribátidos etiópicos

- *Crotonia rothschildi* (Berlese, 1916) (*Nothrus (Acronothrus)*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

***Heminothrus* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Nothrus targionii* Berlese, 1885

***Heminothrus (Heminothrus)* Berlese, 1913**

(=*Paulonothrus* Kunst, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Heminothrus (H.) glaber* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

- *Heminothrus (H.) leleupi* (Balogh, 1958) (*Platynothrus*)

DISTRIBUCIÓN: África central.

***Heminothrus (Platynothrus)* Berlese, 1913**

(=*Neonothrus* Forsslund, 1955)

(=*Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)

ESPECIE TIPO: *Nothrus peltifer* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Heminothrus (Platynothrus) hooki* (Piffel, 1966) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

- *Heminothrus (Platynothrus) peltifer* (Koch, 1839) (*Nothrus*)

(=*Heminothrus abchasicus* Tarba, 1990)

(=*Nothrus bicristatus* Haupt, 1882)

(=*Nothrus cirrosus* Canestini y Fanzago, 1876)

(=*Platynothrus grandjeani* Sitnikova, 1975)

(?*Acarus infusionum* Schrank, 1803 “sp. inq.”)

(=*Nothrus palliatus* Koch, 1839)

(=*Nothrus spirofilus* Haupt, 1882)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental, Australiana: Nueva Zelanda, Norte de Neotropical e I. Santa Helena).

***Holonothrus* Wallwork, 1963**

ESPECIE TIPO: *Holonothrus foliatus* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).

- *Holonothrus virungensis* Norton y Olszanowski, 1989

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Suborden BRACHYPYLINA Hull, 1918

Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954

NANHERMANNIOIDEA Sellnick, 1928

Nanhermanniidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Bicyrthermannia* Hammer, 1979**

ESPECIE TIPO: *Bicyrthermannia duodentata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Bicyrthermannia nigeriana* Badejo, Woas y Beck, 2002

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

***Cyrthermannia* Balogh, 1958**

(=*Linothrus* Tseng, 1982)

ESPECIE TIPO: *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Java.

***Masthermannia* Berlese, 1913**

(=*Phyllonothrus* Sellnick, 1959)

(=*Posthermannia* Grandjean, 1954)

ESPECIE TIPO: *Angelia mammillaris* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Masthermannia extrema* (Balogh, 1958) (*Posthermannia*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Congo.

- *Masthermannia grandjeani* (Balogh, 1958) (*Posthermannia*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Oribátidos etiópicos

- *Masthermannia hauseri* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Masthermannia mammillaris* (Berlese, 1904) (*Angelia*)
(=*Posthermannia nematophora* Grandjean, 1954)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Nanhermannia* Berlese, 1913**ESPECIE TIPO: *Nothrus nanus* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Nanhermannia elegantula* Berlese, 1913
(=*Nanhermannia areolata* Strenzke, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Santa Helena.
- *Nanhermannia milloti* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- *Nanhermannia nana* (Nicolet, 1855) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Neotropical, Norte de Oriental, Nueva Zelanda, I. Santa Helena y Antártica).
- *Nanhermannia nasata* (Warburton, 1912) (*Hermannia*)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- *Nanhermannia pluriseta* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Nanhermannia quadridentata* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y "Mediterránea".

HERMANNIOIDEA Sellnick, 1928

Hermanniidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hermannia* Nicolet, 1855**ESPECIE TIPO: (*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855) =*Nothrus gibbus* Koch, 1839Hermannia (Hermannia)* Nicolet, 1855**

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Paleotropical, "Neotropical" y "Australiana".

- *Hermannia (H.) convexa* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Hermannia grandis* Berlese, 1910)
(=*Claviceps rugosus* L. Koch, 1879)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental y U.S.A.: Virginia), India (Sikkim) e I. Seychelles.
- *Hermannia (H.) gibba* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855)
DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Seychelles.

***Hermannia (Phyllhermannia)* Berlese, 1916**(=*Lawrencoppia* Jacot, 1936)ESPECIE TIPO: *Hermannia phyllophora* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y subantártica.

- *Hermannia (Phyllhermannia) africana* (Balogh, 1958) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Hermannia (Phyllhermannia) angulata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) clavata* Mahunka, 1985 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) comparabilis* Wet, 1993 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) engelbrechti* Wet, 1993 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) exobothridialis* Wet, 1993 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) exornata* (Balogh, 1964) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hermannia (Phyllhermannia) louisiae* Wet, 1993 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) mauritii* (Jacot, 1936) (*Lawrencoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Hermannia (Phyllhermannia) modesta* (Mahunka, 1978) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

Oribátidos etiópicos

- *Hermannia (Phyllhermannia) natalensis* Wet, 1993 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) nathanaeli* Wet, 1993 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) neominata* Subías, 2004
(=*Phyllhermannia mauritii* Mahunka, 1978, “nom. praeoc.” por Jacot, 1936)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Hermannia (Phyllhermannia) notogastralis* Wet, 1993 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) pauliani* (Balogh, 1964) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hermannia (Phyllhermannia) phylliformis* Wet, 1993 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) pocsi* Mahunka, 1985 (H.) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Hermannia (Phyllhermannia) sculpturata* Mahunka, 1983 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Hermannia (Phyllhermannia) serrata* (Balogh y Mahunka, 1966) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) setiformis* Wet, 1993 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).
- *Hermannia (Phyllhermannia) spathulata* Mahunka, 1985 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) transvaalensis* Wet, 1993 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Hermannia (Phyllhermannia) tremicta* (Mahunka, 1978) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

HERMANNIELLOIDEA Grandjean, 1934

Hermanniellidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hermanniella Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Hermannia granulata* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

- *Hermanniella congoensis* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental y Sudáfrica.
- *Hermanniella dubiosa* Mahunka y Mahunka–Papp, 2007
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Hermanniella humilis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Hermanniella madagascarensis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hermanniella mastyx* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Hermanniella spiniseta* Mahunka y Mahunka–Papp, 2007
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Plasmobatidae Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

Malgachebates Fernández, Cleva y Theron, 2011ESPECIE TIPO: *Malgachebates peyrrierasi* Fernández, Cleva y Theron, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Malgachebates peyrrierasi* Fernández, Cleva y Theron, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Plasmobates Grandjean, 1929ESPECIE TIPO: *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

- *Plasmobates africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Plasmobates foveolatus* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Plasmobates machadoi* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Oribátidos etiópicos

- *Plasmobates minor* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Congo.

NEOLIODOIDEA Sellnick, 1928

Neoliodidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Neoliodes Berlese, 1888

(=*Liodes* Heyden, 1826, “nom. praeoc.” por *Leiodes* Latreille, 1796)

(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Notaspis theleproctus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Neoliodes capensis* Berlese, 1910 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Neoliodes lanceosetosus* (Wallwork, 1977) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Neoliodes lawrencei* Jacot, 1940
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Neoliodes longipes* Berlese, 1916 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Neoliodes mauritius* (Jacot, 1936) (*Udetaliodes*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Neoliodes modestior* Berlese, 1916 (*N. squamiger m.*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Neoliodes pyramidalis* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Neoliodes rugosus* Warburton, 1912
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- *Neoliodes segestris* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Neoliodes sqamiger* Berlese, 1916 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Neoliodes striatus* Warburton, 1912
(=*Neoliodes femoralis* Warburton, 1912)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles y Japón.
- *Neoliodes terrestris* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica, Oriental (India) y Neotropical (Venezuela y Méjico), y Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).

Teleioliodes Grandjean, 1934

ESPECIE TIPO: *Teleioliodes madinensis* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Teleioliodes ghanensis* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Ghana y Brasil.

PLATEREMAEOIDEA Trägårdh, 1926

Plateremaeidae Trägårdh, 1926

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Lopheremaeus Paschoal, 1987

ESPECIE TIPO: *Plateremaeus mirabilis* Csiszár, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional) y Etiópica.

- *Lopheremaeus tunicatus* (Balogh, 1958) (*Gymnodamaeus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Paralopheremaeus Paschoal, 1987

ESPECIE TIPO: *Plateremaeus legendrei* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Paralopheremaeus legendrei* (Balogh, 1962) (*Plateremaeus*)
(=*Plateremaeus elongatus* Mahunka, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Madagascar y Kenia) y Ceilán [Sri Lanka].

Plateremaeus Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Damaeus ornatissimus* Berlese, 1888

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Plateremaeus complanatus* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Oribátidos etiópicos

Pherolioididae Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Subtropical austral.

Malgacheliodes Fernández y Cleva, 2010

ESPECIE TIPO: *Malgacheliodes guillaumeti* Fernández y Cleva, 2010

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Malgacheliodes guillaumeti* Fernández y Cleva, 2010

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Nooliodes Paschoal, 1989

ESPECIE TIPO: *Plateremaeus glaber* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Nooliodes franzi* (Balogh, 1966) (*Pedrocortesia*)

DISTRIBUCIÓN: Chad.

– *Nooliodes glaber* (Balogh, 1962) (*Plateremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Pheroliodes Grandjean, 1931

(=*Andesperuviella* Paschoal, 1989)

(=*Pedrocortesia* Hammer, 1958)

ESPECIE TIPO: *Cymbaeremaeus wehncke* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Pheroliodes africanus* (Balogh, 1966) (*Pedrocortesia*)

(=*Pedrocortesella pletzenae* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Pheroliodes humeratus* (Mahunka, 1978) (*Pedrocortesia*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Pheroliodes longiceps* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Licnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Licnodamaeolus Covarrubias, 1998

ESPECIE TIPO: *Licnodamaeolus travei* Covarrubias, 1998

Licnodamaeolus (*Licnodamaeolus*) Covarrubias, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica.

– *Licnodamaeolus* (*L.*) *erfenisdamensis* Ermilov y Hugo-Coetzee, 2012

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Licnodamaeolus (*Nacunansella*) Fernández y Cleva, 1998

ESPECIE TIPO: *Nacunansella diminuta* Fernández y Cleva, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica.

– *Licnodamaeolus* (*Nacunansella*) *asetosus* Ermilov y Hugo-Coetzee, 2012 (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Pedrocortesella Hammer, 1961

(=*Acupedicellus* Hunt y Lee, 1995)

(=*Labiogena* Hunt, 1996)

ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Etiópica, Australiana y Neotropical).

– *Pedrocortesella africana* Pletzen, 1963

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Etiopía).

– *Pedrocortesella parva* Pletzen, 1963

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Pedrocortesella reticulata* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

GYMNODAMAEOIDEA Grandjean, 1954

Gymnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

Adrodamaeus Paschoal, 1984

(=*Heterodamaeus* Woolley, 1957, “nom. praec.” por Ewing, 1917)

ESPECIE TIPO: *Damaeus magnisetosus* Ewing, 1909

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.
 – *Adrodamaeus johanni* (Hugo, 2010) (*Arthrodamaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Gymnodamaeus Kulczynski, 1902
 (= *Donjohnstonella* Walter, 2009)
 (= *Heterodamaeus* Ewing, 1917)
 (= *Johnstonella* Paschoal, 1983)
 (= *Odontodamaeus* Paschoal, 1982)
 (= *Pleodamaeus* Paschoal, 1983)
 ESPECIE TIPO: *Damaeus bicostatus* Koch, 1935
 DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.
 – *Gymnodamaeus deswardti* Hugo, 2010
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Aleurodamaeidae Paschoal y Johnston, 1985

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical.

Aleurodamaeus Grandjean, 1954
 ESPECIE TIPO: *Damaeus setosus* Bersese, 1883

Aleurodamaeus (Aleurodamaeus) Grandjean, 1954
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.
 – *Aleurodamaeus (A.) australis* Woas, 1992
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Aleurodamaeus (A.) cephalotes* (Berlese, 1916) (*Gymnodamaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.

Aleurodamaeus (Trichodamaeus) Mahunka, 1984
 ESPECIE TIPO: *Aleurodamaeus (Trichodamaeus) africanus* Mahunka, 1984
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 – *Aleurodamaeus (Trichodamaeus) africanus* Mahunka, 1984
 DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
 – *Aleurodamaeus (Trichodamaeus) recenfesevpi* Ermilov y Rybalov, 2012 (*A.*)
 DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

DAMAEOIDEA Berlese, 1896**Damaeidae Berlese, 1896**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Damaeus Koch, 1835

Damaeus (Adamaeus) Norton, 1977
 ESPECIE TIPO: *Damaeus onustus* Koch, 1841
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.
 – *Damaeus (Adamaeus) onustus* Koch, 1841 (*D.*)
 (= *Belba geniculosa* Oudemans, 1929)
 (= *Belba helvetica* Schweizer, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente), Etiópica (Tanzania) e I. Santa Helena.

Metabelba Grandjean, 1936
 ESPECIE TIPO: *Damaeus papillipes* Nicolet, 1855

Metabelba (Metabelba) Grandjean, 1936
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).
 – *Metabelba (M.) benoiti* Balogh, 1958 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Metabelba (M.) heteropoda* Balogh, 1958 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
 – *Metabelba (M.) horrida* Balogh, 1958 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
 – *Metabelba (M.) tanganyikensis* Balogh, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Metabelba (Parametabelba) Mihelčič, 1964
 ESPECIE TIPO: (*Metabelba gladiator* Mihelčič, 1963) = *Damaeus romandiolae* Sellnick, 1943

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

– *Metabelba (Parametabelba) glabriseta* Mahunka, 1982 (*M.*)

(?= *Metabelba angolensis* Balogh, 1958 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Angola).

NIPHOCEPHEOIDEA Travé, 1959

Compactozetidae Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cepheus Koch, 1835

(= *Pelonia* Grube, 1859)

(= *Tegeocranus* Nicolet, 1855)

ESPECIE TIPO: *Cepheus latus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australianooriental y "Etiópica").

– *Cepheus transversalis* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Eutegaeidae Balogh, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica).

Neoeutegaeus Aoki, 1965

ESPECIE TIPO: *Eutegaeus silvicola* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

– *Neoeutegaeus africanus* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Camerún.

Nodocepheidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

Nodocepheus Hammer, 1958

ESPECIE TIPO: *Nodocepheus dentatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

– *Nodocepheus baloghi* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Nodocepheus hammerae* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Nodocepheus minimus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

ZETORCHESTOIDEA Michael, 1898

Zetorchestidae Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Zetorchestes Berlese, 1888

(= *Leptorchistis* Canestrini y Berlese, 1885, “nom. praeoc.” por *Leptorchestes* Thorell, 1870)

(= *Phyllorchestes* Mahunka, 1983)

ESPECIE TIPO: *Carabodes micronychus* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Zetorchestes ornatus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Zetorchestes phylliferus* Mahunka, 1983 (*Z. (Phyllorchestes)*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Zetorchestes transvaalensis* Coetzee, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Zetorchestes trituberculatus* Berlese, 1916 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.

GUSTAVIOIDEA Oudemans, 1900

Astegistidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cultroribella Mahunka, 1985

ESPECIE TIPO: *Cultroribella lineata* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Cultroribella lineata* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos***Cultroribula*** Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Notaspis juncta* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Cultroribula bicuspidata* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Malgache y Congo), Oriental (Vietnam) y Centroamérica.

– *Cultroribula humerata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Cultroribula tropica* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Angola).

Furcoppia Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Furcoppia imitans* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Furcoppia groblerae* Subías, 2010(=*Furcoppia dentata* Grobler, 2003, “nom. praec.” por Willmann, 1950)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Furcoppia imitans* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Furcoppia longiseta* Grobler, 2003

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Furcoppia minuta* Grobler, 2003

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Furcoppia tricornuta* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

Multoribulidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral y Oriental.

Multoribula Balogh y Mahunka, 1966ESPECIE TIPO: *Multoribula multipunctata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Australiana).

– *Multoribula multipunctata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Peloptoribula Mahunka, 1984ESPECIE TIPO: *Peloptoribula spinulosa* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Peloptoribula spinulosa* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Ceratoppiidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Trichoppia Balogh, 1961ESPECIE TIPO: *Trichoppia longiseta* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Trichoppia longiseta* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Trichoppia piriformis* (Warburton, 1912) (*Liacarus*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Gustaviidae Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

Gustavia Kramer, 1879(=*Neozetes* Berlese, 1885)(=*Serrarius* Michael, 1883)ESPECIE TIPO: (*Gustavia sol* Kramer, 1879) =*Leiosoma microcephala* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Gustavia aethiopica* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Gustavia longiseta* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

– *Gustavia ornata* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Gustavia rugosa* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Tanzania).

Oribátidos etiúpicos

- *Gustavia sineornata* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Liacaridae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Liacarus* Michael, 1898**

ESPECIE TIPO: *Oribata nitens* Gervais, 1844

***Liacarus (Liacarus)* Michael, 1898**

(=*Leiosoma* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Stephens, 1829)

(=*Leuroxenillus* Woolley e Higgins, 1966)

(=*Stenoxenillus* Woolley e Higgins, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Liacarus (L.) celisi* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: África central.

- *Liacarus (L.) coracinus* (Koch, 1841) (*Oribata*)

(=*Liacarus lencoranicus* Krivolutsky, 1967)

(=*Liacarus nitidulus* Krivolutsky, 1967)

(=*Liacarus parvus* Mihelčič, 1954)

(=*Leiosoma similis* Nicolet, 1855)

(=*Liacarus vombi* Dalenius, 1950)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) e I. Santa Helena.

- *Liacarus (L.) curvidentatus* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Congo.

- *Liacarus (L.) leleupi* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Congo.

- *Liacarus (L.) paratanzicus* Ermilov, Rybalov y Kemal, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

- *Liacarus (L.) tanzicus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Liacarus (Dorycranosus)* Woolley, 1969**

ESPECIE TIPO: *Liacarus abdominalis* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Etiópica.

- *Liacarus (Dorycranosus) shipitsyni* Ermilov, Rybalov y Kemal, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

***Liacarus (Procorynetes)* Woolley, 1969**

ESPECIE TIPO: *Liacarus nigerrimus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Liacarus (Procorynetes) nigerrimus* Berlese, 1916 (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.

AMEROIDEA Bulanova–Zachvatkina, 1957

Amerobelbidae Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Paleotropical.

***Mongaillardia* Grandjean, 1961**

ESPECIE TIPO: *Mongaillardia callitoca* Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- *Mongaillardia magna* Wallwork, 1977

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

Eremulidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Austroeremulus* Mahunka, 1985**

ESPECIE TIPO: *Austroeremulus glabrus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Austroeremulus glabrus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Caveremulus* Mahunka, 1983**

(=*Berndbella* Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Caveremulus cordisetus* Mahunka, 1983

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Caveremulus cordisetus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Caveremulus foliaceus* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Caveremulus salicinus* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Eremulus Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Eremulus adami* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Eremulus africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Eremulus arabicus* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Yemen.

– *Eremulus csuzdii* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908(=*Eremulus modestus* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Neártica (U.S.A.: Washington D.C.), Etiópica (Congo), Noreste de Oriental, Australiana y subantártica (I. St. Paul).

– *Eremulus lanceocrinus* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Reteremulus Balogh y Mahunka, 1966ESPECIE TIPO: *Reteremulus aciculatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Reteremulus aciculatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Damaeolidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Fosseremus Grandjean, 1954ESPECIE TIPO: *Dameosoma laciniatum* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Fosseremus laciniatus* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)(=*Fosseremus africanus* Balogh, 1958)(=*Damaeolus ornatus* Mihelčič, 1956)(=*Damaeolus pistillifer* Berlese, 1913)(=*Fosseremus quadripertitus* Grandjean, 1965)(=*Damaeolus saltaensis* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente.

– *Fosseremus sculpturatus* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo) y Noreste de China.

Gressittolus Balogh, 1970(=*Fijirella* Hammer, 1971)ESPECIE TIPO: *Gressittolus marginatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Australiana.

– *Gressittolus ocellatus* (Mahunka, 2000) (*Damaeolus*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Eremobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremobelba Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Eremaeus leporosus* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eremobelba bisulcata* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Eremobelba cellulosa* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Eremobelba graciosa* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

Oribátidos etiópicos

- *Eremobelba obscura* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Eremobelba tuberculata* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

Heterobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Heterobelba Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Heterobelba galerulata* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.

- *Heterobelba africana* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Heterobelba spinitecta* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Heterobelba spumosa* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Basilobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Basilobelba Balogh, 1958

(=*Hammation* Grandjean, 1959)

ESPECIE TIPO: *Damaeus retiarius* Warburton, 1912

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Basilobelba aethiopica* Bernini, 1988
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Basilobelba africana* Wallwork, 1961
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Basilobelba gigantea* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Basilobelba insularis* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Sudáfrica, Micronesia: I. Marianas, y Norte de Neotropical).
- *Basilobelba monstruosetosa* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Basilobelba retiaria* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)
 - *Basilobelba retiaria retiaria* (Warburton, 1912)
(=*Hammation sollertius* Grandjean, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.
 - *Basilobelba retiaria symmetrica* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Ameridae Bulanova–Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Haplamerus J. y P. Balogh, 1992

ESPECIE TIPO: *Hymenobelba annulus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Haplamerus annulus* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Hymenobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Haplamerus coarctatus* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Hymenobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Hymenobelba Balogh, 1962

ESPECIE TIPO: *Hymenobelba ypsilon* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical austral.

- *Hymenobelba exclamationis* Mahunka, 2010
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hymenobelba flagellatissima* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hymenobelba ypsilon* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Madagascar e India (Bengala Occidental).

Pteramerus Balogh, 1964

ESPECIE TIPO: *Pteramerus draco* Balogh, 1964

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Pteramerus clypeatus* Mahunka, 2010
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oribátidos etiópicos

- *Pteramerus draco* Balogh, 1964
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

EREMELLOIDEA Balogh, 1961

Caleremaeidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Epiereumus* Berlese, 1916**

(=*Carabodoides* Jacot, 1937)

ESPECIE TIPO: *Eremulus (Epiereumus) geometricus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Epiereumus frontatus* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
– *Epiereumus laticeps* Balogh, 1963
DISTRIBUCIÓN: Angola.

Eremellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Archeremella* Balogh y Mahunka, 1974**

ESPECIE TIPO: *Eremella (Archeremella) leowae* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Archeremella africana* Pérez-Íñigo, 1982
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

***Eremella* Berlese, 1913**

(=*Proteremella* Balogh, 1959)

ESPECIE TIPO: *Eremella vestita* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

- *Eremella africana* (Balogh, 1966) (*Proteremella*)
DISTRIBUCIÓN: Chad.
– *Eremella induta* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (y subtropical): Oriental, Japón, Australiana: I. Tonga, Neotropical: Brasil, y Etiópica: Congo y Madagascar.

***Triteremella* Kunst, 1971**

(=*Afreremella* Mahunka, 1974)

ESPECIE TIPO: *Eremella kaszabi* Csiszár, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- *Triteremella luisiae* (Mahunka, 1974) (*Afreremella*)
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].
– *Triteremella simpliseta* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Machadobelbidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

***Machadobelba* Balogh, 1958**

ESPECIE TIPO: *Machadobelba symmetrica* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Machadobelba dispar* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana).
– *Machadobelba shtanchaevae* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
– *Machadobelba symmetrica* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica e India (Tripura).
– *Machadobelba tanzica* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Ramogneta* Karppinen, 1966**

ESPECIE TIPO: *Ramogneta lamottei* Karppinen, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Ramogneta lamottei* Karppinen, 1966
DISTRIBUCIÓN: Guinea.

Oribátidos etiópicos

OPPIOIDEA Sellnick, 1937

Oppiidae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Lanceoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

***Drepanoppia* Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: *Oppia falxa* Kok., 1967

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Drepanoppia falxa* (Kok, 1967) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Drepanoppia koki* Mahunka, 1993

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Geminoppia* J. y P. Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: *Geminoppia papineai* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

– *Geminoppia ansifera* (Mahunka, 1985) (*Tectoppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Globoppia* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Globoppia intermedia* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

– *Globoppia curviclavata* (Mahunka, 1985) (*Pletzenoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Globoppia gibba* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Globoppia globifera* (Mahunka, 1989) (*Membranoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Globoppia hamiltoni* (Mahunka, 1988) (*Pletzenoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Globoppia simplex* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

***Lanceoppia* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Lanceoppia hexapili* Hammer, 1962

***Lanceoppia (Lanceoppia)* Hammer, 1962**

DISTRIBUCIÓN: Austral.

– *Lanceoppia (L.) madagascarensis* Mahunka, 2002

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Lanceoppia (L.) translucens* (Mahunka, 1985) (*Pletzenoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Lanceoppia (Bicristoppia)* Subías, 1989**

ESPECIE TIPO: *Oppia bicristata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

– *Lanceoppia (Bicristoppia) cucheana* Mahunka, 1994 (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Lanceoppia (Bicristoppia) kalalao* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Lanceoppia (Lancelalmoppia)* Subías, 1989**

(=*Radamoppia* Mahunka, 1994)

ESPECIE TIPO: *Oppia perezinigo* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

– *Lanceoppia (Lancelalmoppia) rattura* (Mahunka, 1985) (*Pletzenoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Lanceoppia (Lancelalmoppia) ravenala* (Mahunka, 1994) (*Radamoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Lanceoppia (Lancelalmoppia) zicsica* (Mahunka, 1988) (*Pletzenoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Otoppia* Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: *Oppia midas* Balogh, 1964

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Oribátidos etiópicos

- *Otoppia midas* (Balogh, 1964) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Otoppia spinipes* (Mahunka, 1994) (*Lanceoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Pustuloppia Mahunka, 1994

- ESPECIE TIPO: *Pustuloppia madagassica* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Pustuloppia madagassica* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Setoppia Balogh, 1983

(=***Tectoppiella*** Mahunka, 1984)

- ESPECIE TIPO: *Oppia toeroeki* Balogh, 1982
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y austral.
- *Setoppia antennata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - *Setoppia clavimera* (Mahunka, 1985) (*Tectoppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - *Setoppia fortis* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - *Setoppia karinae* (Mahunka, 1974) (*Tectoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].
 - *Setoppia quattuor* (Kok, 1967) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - *Setoppia szaboi* (Mahunka, 1988) (*Antennoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Setoppia tuberosa* (Mahunka, 1984) (*Tectoppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - *Setoppia vanga* (Mahunka, 1994) (*Radamoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - *Setoppia verrucosa* (Mahunka, 1985) (*Tectoppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Trematoppia Balogh, 1964

- ESPECIE TIPO: *Trematoppia cristipes* Balogh, 1964
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Trematoppia cristipes* Balogh, 1964
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Nosybelbinae Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Nosybelba Mahunka, 1994

- ESPECIE TIPO: *Nosybelba oppiana* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Nosybelba oppiana* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - *Nosybelba spinipes* (Balogh, 1964) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oppiinae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Aethioppia Balogh, 1983

- ESPECIE TIPO: *Oppia bacilligera* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Aethioppia bacilligera* (Balogh, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Aethioppia oligochaeta* (Mahunka, 1984) (*Xenoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Afropia Koçak y Kemal, 2008

- (=***Xenoppia*** Mahunka, 1982, “nom. praeoc.” por Townsend, 1912)
ESPECIE TIPO: *Xenoppia brevipila* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Afropia brevipila* (Mahunka, 1982) (*Xenoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Oribátidos etiópicos

Amerioppia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Amerioppia rudentigera* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Amerioppia meruensis* (Balogh, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Erioppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Multioppia problematica* Balogh, 1966

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana).

– *Erioppia malalatinae* (Mahunka, 2009) (*Multioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Erioppia problematica* (Balogh, 1966) (*Multioppia*)

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Fusuloppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: (*Oppia simplex* Balogh, 1964, “nom. praec.” por Jacot, 1938) = *Fusuloppia neominata* Subías, 2004

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Fusuloppia fusuligera* (Balogh, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Fusuloppia neominata* Subías, 2004(=*Oppia simplex* Balogh, 1964, “nom. praec.” por Jacot, 1938)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Fusuloppia variosetosa* Mahunka, 2010

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Goyoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia sexpilosa* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

– *Goyoppia sexpilosa* (Balogh, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Laroppia Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Oppia petiolata* Wallwork, 1977

DISTRIBUCIÓN: Atlántico Sur.

– *Laroppia petiolata* (Wallwork, 1977) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

Lasiobelba Aoki, 1959ESPECIE TIPO: *Lasiobelba remota* Aoki, 1959**Lasiobelba (Lasiobelba)** Aoki, 1959(=*Cilioppia* Balogh, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lasiobelba (L.) arabica* Mahunka, 2000

DISTRIBUCIÓN: Yemen.

– *Lasiobelba (L.) gibbosa* (Mahunka, 1985) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Malawi).

– *Lasiobelba (L.) kuehnelti* (Csiszár, 1961) (*Oppia*)(=*Oppia yodai* Aoki, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (frecuente) y Australiana (Indonesia: Komodo, y Hawai) y Etiópica (Congo).

– *Lasiobelba (L.) lemuria* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Lasiobelba (L.) neominata* Subías, 2004(=*Oppia yodai africana* Kok, 1967, “nom. praec.” por Evans, 1953)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Hawai y Paleártica meridional (Mediterránea occidental e Irán).

– *Lasiobelba (L.) rubida* (Wallwork, 1977) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

Lasiobelba (Antennoppia) Mahunka, 1983(=*Daedaloppia* Hauser y Mahunka, 1983)ESPECIE TIPO: *Antennoppia minor* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

– *Lasiobelba (Antennoppia) capilligera* (Berlese, 1916) (*Dameosoma*)

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Oribátidos etiópicos

- *Lasiobelba (Antennoppia) granulata* (Mahunka, 1986) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Lasiobelba (Antennoppia) heterosa* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Chad) y Paleártica meridional (Irán).
- *Lasiobelba (Antennoppia) major* (Mahunka, 1983) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Lasiobelba (Antennoppia) minor* (Mahunka, 1983) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Lasiobelba (Antennoppia) trichoseta* (Mahunka, 1983) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Lemuropia Mahunka, 1994ESPECIE TIPO: *Lemuropia helleri* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Lemuropia helleri* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Neoamerioppia Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Amerioppia decemsetosa* Hammer, 1973**Neoamerioppia (Neoamerioppia)** Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Neoamerioppia (N.) africana* (Kok, 1967) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).
- *Neoamerioppia (N.) csabai* Mahunka y Mahunka–Papp, 2007
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Neoamerioppia (N.) deficiens* (Balogh, 1959) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Neoamerioppia (N.) extrusa* (Mahunka, 1983) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- *Neoamerioppia (N.) foveolata* (Mahunka, 1984) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Neoamerioppia (N.) nagy* (Mahunka, 1969) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Neoamerioppia (N.) polygonata* (Mahunka, 1982) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

Neoamerioppia (Amerigloboppia) Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Amerioppia espeletiarum* P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica) y “Paleártica”.

- *Neoamerioppia (Amerigloboppia) costulifera* Mahunka, 1997 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Oppia Koch, 1836(=**Dameosoma** Berlese, 1892)ESPECIE TIPO: *Oppia nitens* Koch, 1836

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Oppia capense* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y “Alemania”.
- *Oppia leleupi* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Paroppia Hammer, 1968ESPECIE TIPO: *Paroppia lebruni* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Etiópica.

- *Paroppia breviseta* (Balogh, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Taiwanoppia Tseng, 1982**Taiwanoppia (Paragloboppia)** Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Oppia diversiseta* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.

- *Taiwanoppia (Paragloboppia) calva* (Warburton, 1912) (*Notaspis clavipectinata* c.)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- *Taiwanoppia (Paragloboppia) diversiseta* (Mahunka, 1985) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Taiwanoppia (Paragloboppia) senegalensis* (Mahunka, 1975) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Senegal.

***Tanzoppia* Mahunka, 1988**

- ESPECIE TIPO: *Tanzoppia trisetata* Mahunka, 1988
- DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Tanzoppia trisetata* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Tectoppia* Wallwork, 1961**

- ESPECIE TIPO: *Tectoppia nigricans* Wallwork, 1961
- DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Tectoppia costulata* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Tectoppia longisetosa* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- *Tectoppia nigricans* Wallwork, 1961
DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Multioppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Anomaloppia* Subías, 1978**

- ESPECIE TIPO: *Anomaloppia canariensis* Subías, 1978
- DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica, Neotropical y subantártica).
- *Anomaloppia peregovitsi* (Mahunka, 1986) (*Insculptoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Condyloppia* Balogh, 1983**

- ESPECIE TIPO: *Oppia condylifer* Hammer, 1979
- DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- *Condyloppia pilosella* (Balogh, 1959) (*Oppia*)
– *Condyloppia pilosella pilosella* (Balogh, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Condyloppia pilosella longiseta* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Chad.

***Graptoppia* Balogh, 1983**

- ESPECIE TIPO: (*Dameosoma foveolatum* Paoli “sensu” Bernini, 1973) = *Graptoppia paraanalis* Subías y Rodríguez, 1985

***Graptoppia (Graptoppia)* Balogh, 1983**

(= *Frondooppia* Mahunka, 1983)

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.
- *Graptoppia (G.) mussardi* Mahunka, 1992
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- *Graptoppia (G.) neominata* Subías, 2004
(= *Oppia parva* Kok, 1967, “nom. praec.” por Lombardini, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Congo) y Paleártica (Europa meridional e Irán).

***Graptoppia (Stenoppia)* Balogh, 1983**

- ESPECIE TIPO: (*Oppia heterotricha* Bernini, 1969) = *Oppia italica* Bernini, 1973
- DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (excepto Australiana).
- *Graptoppia (Stenoppia) africana* Mahunka, 1987 (*G.*)
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- *Graptoppia (Stenoppia) quathlambae* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Helioppia* Balogh, 1983**

- ESPECIE TIPO: *Oppia sol* Balogh, 1959
- DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Helioppia sol* (Balogh, 1959) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

***Intermedioppia* Subías y Rodríguez, 1987**

- ESPECIE TIPO: *Oppia alvarezii* Pérez-Íñigo, 1982
- DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Oribátidos etiópicos

- *Intermedioppia alvarezi* (Pérez-Íñigo, 1982) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

Multioppia Hammer, 1961**Multioppia (Hammeroppia)** Vasiliu e Ivan, 2009ESPECIE TIPO: *Multioppia wilsoni* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Multioppia (Hammeroppia) insulana* Pérez-Íñigo, 1982
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawai y Macaronésica (Madeira).
- *Multioppia (Hammeroppia) longisetosa* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Multioppia (Hammeroppia) trembleyi* Mahunka, 1977 (*M.*)
(=*Multioppia calcarata* Mahunka, 1992)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni* Aoki, 1964
(?=*Oppia carolinae* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
(?=*Oppia carolinae barbatis* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

Pseudoamerioppia Subías, 1989(=*Minoricoppia* Pérez-Íñigo jr., 1991)ESPECIE TIPO: *Oppia barrancensis paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

- *Pseudoamerioppia ankae* (Mahunka, 1974) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].
- *Pseudoamerioppia circumciliata* (Balogh, 1959) (*Oppia deficiens c.*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Camerún).
- *Pseudoamerioppia lamellata* (Wallwork, 1961) (*Oppia deficiens l.*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Ramusella Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Ramusella puertomonttensis* Hammer, 1962**Ramusella (Ramusella)** Hammer, 1962(=*Alcioppia* Balogh, 1983)(=*Amolops* Hull, 1916, “nom. praec.” por Cope, 1865)(=*Bioppia* Mahunka y Paoletti, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Ramusella (R.) clavipectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)
(=*Oppia alamellata* Kardar, 1976)
(=*Dameosoma alces* Jacot, 1934)
(=*Oppia assimilis* Mihelčič, 1956)
(=*Oppia taminae* Rjabinin, 1975)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Malgache, Oriental y Hawai).
- *Ramusella (R.) filamentosa* (Mahunka, 1985) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Ramusella (R.) filigera* (Mahunka, 1985) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Ramusella (R.) hainardorum* (Mahunka, 1992) (*Uroppia*)
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- *Ramusella (R.) lyroseta* (Wallwork, 1964) (*Oppia fusiformis l.*)
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- *Ramusella (R.) remyi* (Karppinen, 1966) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Guinea.
- *Ramusella (R.) tasetata* Subías, 1980
DISTRIBUCIÓN: Paquistán y Congo.

Ramusella (Insculptoppia) Subías, 1980ESPECIE TIPO: *Dameosoma insculptum* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Ramusella (Insculptoppia) alata* (Mahunka, 1997) (*Sphagnoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Ramusella (Insculptoppia) crenata* (Mahunka, 1992) (*I.*)
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- *Ramusella (Insculptoppia) fusiformis* (Wallwork, 1961) (*Oppia soror f.*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana y Chad).

Oribátidos etiópicos

- *Ramusella (Insculptoppia) lunata* Mahunka y Mahunka–Papp, 2007
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Ramusella (Insculptoppia) soror* (Balogh, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental y Cáucaso.

Ramusella (Insculptoppiella) Subías y Rodríguez, 1986

ESPECIE TIPO: *Oppia alfonsii* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

- *Ramusella (Insculptoppiella) aepyornis* Mahunka, 1994 (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Ramusella (Insculptoppiella) varians* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana e I. Santa Helena) y centro de Paleártica meridional.

Ramusella (Rectoppia) Subías, 1980

ESPECIE TIPO: *Oppia mihelcici* Pérez–Íñigo, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Ramusella (Rectoppia) fasciata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional, Irán y Corea), “U.S.A. (Florida)”, Somalia, India (Tripura) e I. Amsterdam.
- *Ramusella (Rectoppia) paradiata* Mahunka y Mahunka–Papp, 2007
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Ramusella (Rectoppia) radiata* (Balogh, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

Uroppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia akusiensis* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Uroppia akusiensis* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana e India (Tripura).
- *Uroppia kenyaensis* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Decoroppiinae Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Decoroppia Mahunka, 2009

ESPECIE TIPO: *Decoroppia prodigiosa* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Decoroppia prodigiosa* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Yemen.

Pulchroppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

Multipulchroppia Subías, 1989

ESPECIE TIPO: *Multioppia berndhauseri* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Multipulchroppia berndhauseri* (Mahunka, 1978) (*Multioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión) y Japón.
- *Multipulchroppia schauenbergi* (Mahunka, 1978) (*Multioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

Arcoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Arcoppia Hammer, 1977

(=*Chuoppia* Tseng, 1982)

ESPECIE TIPO: *Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Arcoppia arborea* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Arcoppia bacilligera* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Arcoppia corniculifera* (Mahunka, 1978) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Malgache: I. Mauricio, y Uganda) y ¿Centroamérica?
- *Arcoppia fenestralis* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: África occidental.

Oribátidos etiópicos

- *Arcoppia flagellata* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- *Arcoppia grucheti* (Mahunka, 1978) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Arcoppia guineana* Pérez-Íñigo, 1982
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- *Arcoppia inaequirostris* Mahunka, 1999
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Arcoppia obtusa* Mahunka, 1999
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Arcoppia piffli* Mahunka, 1999
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Arcoppia radiata* (Wallwork, 1961) (*Oppia angolensis* r.)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Arcoppia rugosa* (Mahunka, 1974) (*Oppia*)
(=*Arcoppia pergeli* Mahunka, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Rodesia [Zimbabwe] y Etiopía.
- *Arcoppia secata* Mahunka, 1999
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Arcoppia semicostulata* (Mahunka, 1985) (*Pletzenoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Arcoppia tripartita* (Hammer, 1961) (*Oppia*)
(=*Oppia gilva* Wallwork, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y África occidental.
- *Arcoppia viperea* (Aoki, 1959) (*Oppia*)
(=*Arcoppia baloghi* Rodríguez y Subías, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente), Oriental y Sudáfrica.

Basidoppia Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Basidoppia basidii* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

- *Basidoppia angolensis* (Balogh, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Uganda).
- *Basidoppia basidii* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Basidoppia demeteri* (Mahunka, 1982) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Madagascar).
- *Basidoppia pocsorum* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Basidoppia psyla* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Mimoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia tenuiseta* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Mimoppia tenuiseta* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Similoppia Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Similoppia halterata* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Similoppia halterata* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Wallworkoppia Subías, 1989(=*Wallworkella* Balogh, 1983, “nom. praeoc.” por *Wallworkiella* Hammer, 1979)ESPECIE TIPO: *Oppia trimucronata* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.

- *Wallworkoppia directa* (Mahunka y Mahunka-Papp, 2007) (*Arcoppia* (W.))
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Wallworkoppia machadoi* (Balogh, 1958) (*Oppia*)
(=*Arcoppia granulata* Mahunka, 1986)
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental (frecuente).
- *Wallworkoppia parasensillus* (Mahunka, 1999) (*Arcoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Wallworkoppia trimucronata* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana y Uganda).

Oribátidos etiópicos

- *Wallworkoppia tuberosa* (Mahunka, 1988) (*Arcoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Wallworkoppia vibrissa* (Mahunka, 1983) (*Wallworkella*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Brachioppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y austral.

Brachioppia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

- *Brachioppia excrescens* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Brachioppia koki* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Brachioppia palmata* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Brachioppiella Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Brachioppiella periculosa* Hammer, 1962**Brachioppiella (Brachioppiella)** Hammer, 1962(=*Ugandoppia* Mahunka, 1998)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Brachioppiella (B.) bifurcata* (Mahunka, 1998) (*Ugandoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Brachioppiella (B.) nasalis* (Evans, 1953) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Brachioppiella (B.) ramosa* (Karppinen, 1966) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Guinea.

Brachioppiella (Gressittoppia) Balogh, 1983(=*Jermia* Mahunka, 2002)ESPECIE TIPO: *Brachioppia moresonensis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Austral.

- *Brachioppiella (Gressittoppia) corallifera* (Mahunka, 1985) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Brachioppiella (Gressittoppia) moresonensis* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Brachioppiella (Gressittoppia) pocsi* (Mahunka, 2002) (*G.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Brachioppiella (Gressittoppia) sensilla* (Mahunka, 2002) (*Jermia*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Kokoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Brachioppia longisetosa* Kok, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Kokoppia longisetosa* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Kokoppia pectinata* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).

Leptoppia Mahunka, 1997ESPECIE TIPO: *Leptoppia procera* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Leptoppia benyovszkyi* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Leptoppia procera* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Pletzenoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia pletzenae* Kok, 1967

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.

- *Pletzenoppia aseta* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Pletzenoppia pletzenae* (Kok, 1967) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

Medioppiinae Subías y Mínguez, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Congoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia deboiszezoni* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Congoppia deboiszezoni* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)(=*Congoppia extrema* Mahunka, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Nigeria).

Micropoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Dameosoma minus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Micropoppia minus (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)(=*Oppia minus simplex* Jacot, 1938)(=*Oppia minutissima* Sellnick, 1950)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente en Paleártica).

Ramuloppia Balogh, 1961ESPECIE TIPO: *Oppia ramiseta* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

Ramuloppia ramiseta (Balogh, 1959) (*Oppia*)– *Ramuloppia ramiseta ramiseta* (Balogh, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Angola y Cáucaso.

– *Ramuloppia ramiseta atypica* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Rhinoppia Balogh, 1983(=*Kunoppia* Mahunka, 1987)(=*Medioppia* Subías y Mínguez, 1985)ESPECIE TIPO: *Oppia nasuta* Moritz, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

– *Rhinoppia subpectinata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)(=*Dameosoma subpectinatum aberratum* Thamdrup, 1932)(=*Oppia globosa* Mihelčič, 1956)(=*Oppia paoliana* Cooreman, 1941)(=*Oppia tuberculata* Bulanova–Zachvatkina, 1964)(=*Oppia zachvatkini* Kulijev, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: excepto Este de Paleártica oriental (frecuente en Paleártica occidental), y Senegal.

Oppiellinae Seniczak, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Dissorhina Hull, 1916(=*Cosmoppia* Balogh, 1983)ESPECIE TIPO: (*Notaspis splendens* Koch “sensu” Michael, 1888) =*Eremaeus ornatus* Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

– *Dissorhina ornata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)(=*Oppia bolei* Tarman, 1958)(=*Dameosoma captator* Hull, 1915)(=*Dameosoma tricarinatum* Paoli, 1908)(=*Dameosoma vetula* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: frecuente en Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental) y África oriental.

Elaphoppia Balogh, 1983(=*Parasynoppia* Aoki, 1983)ESPECIE TIPO: *Oppia quadripilosa* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y Paleártica meridional.

– *Elaphoppia quadripilosa* (Balogh, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oppiella Jacot, 1937ESPECIE TIPO: (*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904) =*Eremaeus novus* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Oppiella nova* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)(=*Oppia neerlandica adauriculata* Mihelčič, 1953)

Oribátidos etiópicos

- (=*Oppiella aegyptiaca* Elbadry y Nasr, 1974)
 (= *Oppiella chistyakovi* Rjabinin, 1975)
 (= *Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)
 (= *Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)
 (= *Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrup, 1932)
 (= *Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)
 (= *Dameosoma krygeri* Trägårdh, 1931)
 (= *Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)
 (= *Oppiella orientata* Rjabinin, 1975)
 (= *Oppia rossica* Bulanova–Zachvatkina, 1964)
 (= *Notaspis sculptilis* Warburton y Pearce, 1905)
 (= *Oppia washburni* Hammer, 1952)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

Oxyoppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acroppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Stachyoppia processigera* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Acroppia monstruosa* (Mahunka, 1989) (*Stachyoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- *Acroppia processigera* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Stachyoppia*)
(= *Acroppia papua* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo), Oriental (Filipinas e Indonesia: Krakatoa) y Australiana (Nueva Guinea).
- *Acroppia translamellata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Stachyoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Fossoppia Mahunka, 1994ESPECIE TIPO: *Fossoppia calcarata* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Fossoppia calcarata* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Fossoppia pirata* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Lineoppia J. y P. Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Lineoppia frouini* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Lineoppia tuberosa* (Mahunka, 2009) (*Oxyoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oxyoppia Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Oppia spinosa* Hammer, 1958

- Oxyoppia (Oxyoppia)*** Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- *Oxyoppia (O.) complicata* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: África central.

Oxyoppia (Aciculoppia) Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Oxyoppia genavensium* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Neotropical, Etiópica, Paleártica y Oriental).

- *Oxyoppia (Aciculoppia) zsuzsankae* (Mahunka, 2002) (*Oxyoppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oxyoppia (Dzarogneta) Kulijev, 1978(=*Fineoppia* Khanbekyan y Gordeeva, 1991)(=*Pectinoppia* Subías y Rodríguez, 1986)ESPECIE TIPO: *Oppia dubia* Kulijev, 1966

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Oxyoppia (Dzarogneta) pluripectinata* (Balogh, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).
- *Oxyoppia (Dzarogneta) pustulata* Mahunka, 1997 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oxyoppia (Oxyoppiella) Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Oppiella polynesia* Hammer, 1972

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

Oxyoppia (Oxyoppiella) bituberculata (Balogh, 1958) (*Oppia*)

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) bituberculata bituberculata* (Balogh, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) bituberculata cognata* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) saskai* (Balogh, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) spiculifera* Mahunka, 1985 (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) struthio* Mahunka, 1983 (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Sceletoppia Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

ESPECIE TIPO: *Sceletoppia tana* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Sceletoppia tana* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Separatoppia Mahunka, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia africana* Evans, 1953

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Separatoppia acutipes* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

– *Separatoppia africana* (Evans, 1953) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Separatoppia gracilis* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

– *Separatoppia horvathae* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Separatoppia robusta* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Mystroppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Karenella Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Karenella lobata* Hammer, 1962

Karenella (Karenella) Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Karenella (K.) lanceoseta (Balogh, 1959) (*Oppia*)

– *Karenella (K.) lanceoseta lanceoseta* (Balogh, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Karenella (K.) lanceoseta occidentalis* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Karenella (Glabroppia) Subías y Rodríguez, 1986

ESPECIE TIPO: *Oppia minutisetosa* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Karenella (Glabroppia) cohici* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Karenella (Stakarenoppia) Subías y Rodríguez, 1986

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia granulosa* Subías y Sarkar, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Karenella (Stakarenoppia) foveolata* Mahunka, 1992 (*K.*)

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

Rugoppia Mahunka, 1986

(=*Mahnertella* Mahunka, 1997)

ESPECIE TIPO: *Rugoppia luisiae* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Rugoppia boraha* (Mahunka, 1994) (*Brachioppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Rugoppia lamellicornis* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Oribátidos etiópicos

- *Rugoppia luisiae* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Rugoppia quadrituberculata* (Mahunka, 1997) (*Mahnertella*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Rugoppia vilagiorum* Mahunka, 1998
DISTRIBUCIÓN: Uganda.

***Stachyoppia* Balogh, 1961**

- ESPECIE TIPO: *Stachyoppia muscicola* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- *Stachyoppia muscicola* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Congo y Cáucaso.

***Striatoppia* Balogh, 1958**

- ESPECIE TIPO: *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Striatoppia baloghi* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
 - *Striatoppia breviclava* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 - *Striatoppia luisae* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Angola e India (Bengala Occidental).
 - *Striatoppia madagascarensis* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - *Striatoppia margaritata* Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Striatoppia margaritifera* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Congo.
 - *Striatoppia opuntiseta* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Japón.
 - *Striatoppia papillata* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Vietnam.

***Lyropiidae* Balogh, 1983**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

***Lyropia* Balogh, 1961**

- ESPECIE TIPO: *Lyropia scutigera* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- *Lyropia scutigera* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Camerún) y Neotropical (Perú y Brasil).

***Granuloppiidae* Balogh, 1983**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

***Granuloppia* Balogh, 1958**

(=*Pocsoppia* Mahunka, 1984)

- ESPECIE TIPO: *Granuloppia congoensis* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- *Granuloppia conflata* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
 - *Granuloppia congoensis* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Camerún).
 - *Granuloppia extrema* (Mahunka, 1984) (*Pocsoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Granuloppia ghanensis* Wallwork, 1961 (*G. congoensis* g.)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
 - *Granuloppia kamerunensis* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
 - *Granuloppia major* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Congo.
 - *Granuloppia nuda* Wallwork, 1961 (*G. major* n.)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Oribátidos etiópicos

Teratoppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Leoppia Pérez-Íñigo, 1983

ESPECIE TIPO: *Leoppia longicoma* Pérez-Íñigo, 1983

– *Leoppia longicoma* Pérez-Íñigo, 1983

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

Teratoppia Balogh, 1959

ESPECIE TIPO: *Teratoppia calcarata* Balogh, 1959

Teratoppia (Teratoppia) Balogh, 1959

(=**Cretoppia** Mahunka, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Teratoppia (T.) calcarata* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Teratoppia (T.) ciliata* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana y Tanzania).

– *Teratoppia (T.) creta* (Mahunka, 1986) (*Cretoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Teratoppia (T.) minor* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

– *Teratoppia (T.) nasalis* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Teratoppia (T.) translamellata* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Teratoppia (Teratoppiella) Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Teratoppia brevipectinata* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Teratoppia (Teratoppiella) fimbriata* (Mahunka, 1983) (*Teratoppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Teratoppia (Teratoppiella) pectinata* Balogh, 1961 (*Teratoppia*)

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Machuellidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

Machuella Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Machuella ventrisetosa* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

– *Machuella draconis* Hammer, 1961

(=*Machuella africana* Mahunka, 1978)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte), Malgache (I. Reunión) y Méjico.

Machuella ventrisetosa Hammer, 1961

– *Machuella ventrisetosa zehntneri* Mahunka, 1977 (*M. z.*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Malgache (I. Reunión).

Papillonotidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

Papillonotus Wallwork, 1961

ESPECIE TIPO: *Papillonotus maculatus* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Papillonotus granulatus* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana y Congo).

– *Papillonotus hauseri* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo y Congo.

– *Papillonotus maculatus* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

Quadroppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hexoppia Balogh, 1958

ESPECIE TIPO: *Hexoppia heterotricha* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

Oribátidos etiópicos

- *Hexoppia heterotricha* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana) e India (Mizoram).

***Quadroppia* Jacot, 1939**

ESPECIE TIPO: *Notaspis quadricarinata* Michael, 1885

***Quadroppia (Quadroppia)* Jacot, 1939**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Q.) quadricarinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)
(=*Quadroppia skookumchucki* Jacot, 1939)
(=*Quadroppia quadricarinata virginalis* Lions, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), China suroriental y Malgache (I. Mauricio).

***Quadroppia (Coronoquadroppia)* Ohkubo, 1995**

ESPECIE TIPO: (*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995) =*Oppia circumita* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Coronoquadroppia) crenata* Mahunka, 1984 (*Q.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania y Cáucaso.

TRIZETOIDEA Ewing, 1917

Suctobelbidae Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Coartobelba* Mahunka, 2001**

***Coartobelba (Madabelba)* Mahunka, 2009**

ESPECIE TIPO: *Madabelba bercziki* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Coartobelba (Madabelba) bercziki* (Mahunka, 2009) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Neosuctobelba* Balogh y Mahunka, 1969**

ESPECIE TIPO: *Neosuctobelba transitoria* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Neosuctobelba madegassica* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Neosuctobelba xena* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

***Parasuctobelba* Hammer, 1977**

ESPECIE TIPO: *Suctobelba fijiensis* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Parasuctobelba vohimana* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Persuctobelba* Mahunka, 2000**

ESPECIE TIPO: *Persuctobelba divisa* Mahunka, 2000

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Persuctobelba divisa* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Persuctobelba monster* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Rhynchoppia* Balogh, 1968**

ESPECIE TIPO: *Rhynchoppia sedlaceki* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- *Rhynchoppia capillata* (Balogh, 1963) (*Suctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Ruanda).

***Serratobelba* Mahunka, 1984**

ESPECIE TIPO: *Suctobelbilla multidentata* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Serratobelba multidentata* (Mahunka, 1983) (*Suctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Serratobelba rugosa* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Suctobelbella Jacot, 1937ESPECIE TIPO: *Suctobelbella serratirostrum* Jacot, 1937**Suctobelbella (Suctobelbella)** Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Suctobelbella (S.) acutissima* (Balogh, 1958) (*Suctobelba*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Angola.

Suctobelbella (S.) claviseta (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)– *Suctobelbella (S.) claviseta mauritii* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Suctobelbella (S.) duplicondyla* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Suctobelbella (S.) flabellifera* (Balogh, 1958) (*Suctobelba*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Suctobelbella (S.) flagellata* (Balogh, 1959) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental.

– *Suctobelbella (S.) hamifera* (Balogh, 1958) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).

– *Suctobelbella (S.) horrida* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Suctobelbella (S.) mirabilis* (Balogh, 1958) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).

– *Suctobelbella (S.) parapinnata* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Suctobelbella (S.) perarmata* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Suctobelbella (S.) pinnigera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Suctobelbella (S.) ramosa* (Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Camerún.

– *Suctobelbella (S.) ruzsinszkyi* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Suctobelbella (S.) squamiseta* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Flagrosuctobelba multiplumosa* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) kotschani* (Mahunka y Mahunka–Papp, 2007) (*F.*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) magnifera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Malgache (I. Mauricio) y Congo.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) penicillata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Nigeria) y Panamá.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) pilifera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) quadrata* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

Suctobelbella (Ussuribata) Rjabinin, 1975(=*Bruneibelba* Mahunka, 2001)(=*Discosuctobelba* Hammer, 1979)ESPECIE TIPO: *Ussuribata clavata* Rjabinin, 1975

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Suctobelbella (Ussuribata) spirochaeta* Mahunka, 1983 (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Japón.

– *Suctobelbella (Ussuribata) tricornuta* Mahunka, 1989 (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

– *Suctobelbella (Ussuribata) variosetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Japón.

Suctobelbilla Jacot, 1937(=*Reticobella* Hammer, 1962)(=*Rhynchobella* Hammer, 1961)(=*Suctoppia* Balogh, 1958)ESPECIE TIPO: *Suctobelbilla punctillata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Oribátidos etiópicos

- *Suctobelbilla endroedyoungai* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Suctobelbilla excavata* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- *Suctobelbilla fonticula* Hammer, 1975
DISTRIBUCIÓN: Argelia y Congo.
- *Suctobelbilla globulifera* (Balogh, 1958) (*Suctoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Suctobelbilla hauseri* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- *Suctobelbilla transrugosa* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Rhynchoribatidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Rhynchoribates Grandjean, 1929

ESPECIE TIPO: *Rhynchoribates rostratus* Grandjean, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Rhynchoribates acutus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Rhynchoribates borhidii* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Rhynchoribates excelsior* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Rhynchoribates genavensium* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Rhynchoribates montanus* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Rhynchoribates obtusus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Rhynchoribates pocsi* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Rhynchoribates radula* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Rhynchoribates robinsoni* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Rhynchoribates serratus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Rhynchoribates subaequalis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Suctoribates Balogh, 1963

ESPECIE TIPO: *Suctoribates suctorius* Balogh, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Suctoribates suctorius* Balogh, 1963
DISTRIBUCIÓN: Angola.

OTOCEPHEOIDEA Balogh, 1961

Dampfiellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Beckiella Grandjean, 1964

ESPECIE TIPO: *Dampfiella cejansis* Beck, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Beckiella africana* (Balogh, 1958) (*Dampfiella*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Beckiella clavata* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Beckiella opposita* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

Dampfiella Sellnick, 1931

ESPECIE TIPO: *Dampfiella procera* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Dampfiella jandai* Starý, 1993
DISTRIBUCIÓN: Uganda.

Oribátidos etiópicos

- *Dampfiella mahunkai* Starý, 1993
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Dampfiella paratina* (Mahunka, 1983) (*Beckiella*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Dampfiella peseki* Starý, 1993
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Dampfiella setosa* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Tetracondylidae Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Afrotocepheus Mahunka, 1985ESPECIE TIPO: *Afrotocepheus sinarmatus* Mahunka, 1985***Afrotocepheus* (*Afrotocepheus*)** Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Afrotocepheus sinarmatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Afrotocepheus* (*Didierotocepheus*)** Mahunka, 1994ESPECIE TIPO: *Didierotocepheus berndi* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Afrotocepheus* (*Didierotocepheus*) *berndi* (Mahunka, 1994) (*D.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Carabocepheus Berlese, 1910ESPECIE TIPO: *Carabodes* (*Carabocepheus*) *lounsburyi* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Carabocepheus carinatus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Carabocepheus hyalinus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Carabocepheus latior* Balogh y Mahunka, 1966 (*C. lounsburyi* L.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Carabocepheus lounsburyi* (Berlese, 1910) (*Carabodes* (*Caraboceph.*))
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Sudáfrica y Rodesia [Zimbabwe].

Dolicheremaeus Jacot, 1938(=*Dicondyla* Aoki, 1965)(=*Tetracondyla* Newell, 1956)ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Dolicheremaeus aethiopicus* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Dolicheremaeus africanus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus borbolai* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Dolicheremaeus capillatus* (Balogh, 1959) (*Tetracondyla*)
 - *Dolicheremaeus capillatus capillatus* (Balogh, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 - *Dolicheremaeus capillatus neominatus* Subías, 2004
(=*Tetracondyla capillata minor* Wallwork, 1962, “nom. praeoc.” por Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus capreolatus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus crispus* (Balogh, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Dolicheremaeus csuzdii* Mahunka y Mahunka–Papp, 2007
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Dolicheremaeus curvisetus* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- *Dolicheremaeus cuspidatus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus furcatus* (Balogh, 1961) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Oribátidos etiópicos

- *Dolicheremaeus giganticus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus grafatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Dolicheremaeus hirsutus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus lucidus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus machadoi* (Balogh, 1958) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Dolicheremaeus magnus* (Balogh, 1958) (*Tetracondyla*)
 - *Dolicheremaeus magnus magnus* (Balogh, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Dolicheremaeus magnus ghanensis* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
 - *Dolicheremaeus magnus iteratus* Subías, 2004
(=*Tetracondyla magna minor* Wallwork, 1962, “nom. praecoc.” por Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
 - *Dolicheremaeus magnus longiseta* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus mahnerti* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Dolicheremaeus mauritii* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Dolicheremaeus nimbus* Karppinen, 1966
DISTRIBUCIÓN: Guinea.
- *Dolicheremaeus obtusisetus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Dolicheremaeus perisi* Pérez–Íñigo, 1969
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- *Dolicheremaeus perreti* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- *Dolicheremaeus phyllotrichus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Dolicheremaeus plurisetus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Dolicheremaeus pseudofurcatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Dolicheremaeus semicapillatus* (Balogh, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Dolicheremaeus seychellensis* (Warburton, 1912) (*Amerus*)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- *Dolicheremaeus simplex* (Balogh, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Dolicheremaeus tricornutus* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Dolicheremaeus vilhenarum* (Balogh, 1958) (*Tetracondyla*)
 - *Dolicheremaeus vilhenarum vilhenarum* (Balogh, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
 - *Dolicheremaeus vilhenarum barbatula* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- *Dolicheremaeus vitraeus* (Balogh, 1958) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Leptotocepheus Balogh, 1961ESPECIE TIPO: *Leptotocepheus trimucronatus* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Leptotocepheus flagellifer* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Leptotocepheus macromucronatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Leptotocepheus trimucronatus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Longocepheus Balogh y Mahunka, 1966ESPECIE TIPO: *Longocepheus australis* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Oribátidos etiópicos

- *Longocephus australis* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Longocephus globosus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Longocephus longus* (Balogh, 1961) (*Pseudotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Longocephus youngai* (Mahunka, 1984) (*Nesotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Papillocephus Balogh y Mahunka, 1966

(=*Clavazetes* Hammer, 1966)

ESPECIE TIPO: *Papillocephus heterotrichus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subtropical austral.

- *Papillocephus areolatus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Papillocephus decoratus* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Papillocephus heterotrichus* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Papillocephus longisetosus* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- *Papillocephus reductus* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Papillocephus tuberculatus* (Mahunka, 1978) (*Clavazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache.

Plenotocephus Hammer, 1966

ESPECIE TIPO: *Plenotocephus mollicoma* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Neotropical) y Oriental.

- *Plenotocephus africanus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Plenotocephus crinitus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Plenotocephus dentatus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Plenotocephus discrepans* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Plenotocephus undatus* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].
- *Plenotocephus verrucosus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).

Pseudotocephus Balogh, 1961

(=*Nesotocephus* Hammer, 1972)

ESPECIE TIPO: *Pseudotocephus pauliani* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.

- *Pseudotocephus amonstruosus* Mahunka, 1973
(=*Pseudotocephus septemtuberculatus* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Pseudotocephus simplex* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)
(=*Pseudotocephus transversalis* Mahunka, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Ceilán [Sri Lanka] y Neotropical.
- *Pseudotocephus aokii* Grobler, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Pseudotocephus atolanaro* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Pseudotocephus clavigerus* (Mahunka, 1978) (*Nesotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- *Pseudotocephus contractus* Grobler, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).
- *Pseudotocephus dentatus* Grobler, 1998
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Pseudotocephus flagellatus* (Mahunka, 1987) (*Plenotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Pseudotocephus granulatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Pseudotocephus lanceolatus* Grobler, 1998
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Pseudotocepheus lienhardi* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Pseudotocepheus medius* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Pseudotocepheus pauliani* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Pseudotocepheus promissus* Grobler, 1998
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Pseudotocepheus pygmaeus* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Pseudotocepheus setiger* (Hammer, 1972) (*Nesotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Etiópica (Congo).
- *Pseudotocepheus shauni* Grobler, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Pseudotocepheus tolanaro* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Seboetocepheus* Mahunka, 1985**ESPECIE TIPO: *Seboetocepheus coronatus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Seboetocepheus coronatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Trichocepheus* Balogh y Mahunka, 1966**ESPECIE TIPO: *Trichocepheus lamellatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Trichocepheus auriculus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Trichocepheus lamellatus* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

CARABODOIDEA Koch, 1837**Carabodidae Koch, 1837**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Austrocarabodes* Hammer, 1966**ESPECIE TIPO: *Carabodes ensifer* Sellnick, 1931Austrocarabodes* (*Austrocarabodes*) Hammer, 1966**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

- *Austrocarabodes* (*A.*) *albidus* (Balogh, 1961) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *angulatus* (Balogh, 1958) (*Carabodes*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *armatus* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *bacilliger* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Austrocarabodes* (*A.*) *blancharti* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *cadeti* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Austrocarabodes* (*A.*) *cellularis* (Balogh, 1962) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *costulatus* (Balogh, 1958) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *crassimarginatus* Hugo–Coetzee, 2011
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *crenellatus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *erectus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *fenestratus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Austrocarabodes* (*A.*) *flabellifer* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Angola.

Oribátidos etiópicos

- *Austrocarabodes (A.) glabrus* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Austrocarabodes (A.) hendriksi* Hugo, 2008
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Austrocarabodes (A.) heterosetosus* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Austrocarabodes (A.) horridus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Austrocarabodes (A.) lateoalveolatus* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes (A.) latissimus* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- *Austrocarabodes (A.) lineasetosa* Hugo–Coetzee, 2010
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Austrocarabodes (A.) longisetosus* Hugo–Coetzee, 2011
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Austrocarabodes (A.) longulus* (Balogh, 1958) (*Carabodes*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Austrocarabodes (A.) luciensis* Hugo, 2008
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Austrocarabodes (A.) lunaris* (Balogh, 1962) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes (A.) mahunkai* Hugo–Coetzee, 2010
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Austrocarabodes (A.) microlaminatus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Austrocarabodes (A.) mixtus* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes (A.) nortoni* Hugo–Coetzee, 2011
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Austrocarabodes (A.) obsoletus* (Berlese, 1916) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Austrocarabodes (A.) ocellatus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Austrocarabodes (A.) parapustulatus* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes (A.) patakii* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Austrocarabodes (A.) picturatus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Austrocarabodes (A.) pinnatus* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Austrocarabodes (A.) pustuloreticulatus* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes (A.) rimosus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Austrocarabodes (A.) rugosus* Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Austrocarabodes (A.) schauenbergi* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Austrocarabodes (A.) semilunatus* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Austrocarabodes (A.) similis* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- *Austrocarabodes (A.) sinuosociliatus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- *Austrocarabodes (A.) sordidus* (Balogh, 1958) (*Carabodes*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Austrocarabodes (A.) spathulatus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Austrocarabodes (A.) sphaeroideus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- *Austrocarabodes (A.) tarandus* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Austrocarabodes (A.) vernoncrookensis* Hugo, 2008
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

Austrocarabodes (Baloghodes) Mahunka, 1986ESPECIE TIPO: *Baloghodes heterotrichosus* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Austrocarabodes (Baloghodes) heterotrichosus* (Mahunka, 1986) (*B.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Austrocarabodes (Baloghodes) secundus* (Mahunka, 1993) (*B.*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Austrocarabodes (Uluguroides) Mahunka, 1983(=*Ngorongobodes* J. y P. Balogh, 1992)ESPECIE TIPO: *Uluguroides trichosus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) aethiopicus* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) arboreus* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) grandis* (Mahunka, 1984) (“*Ulugurozetes*”)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) incrustatus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) klutzi* Ermilov, Winchester, Lowman y Wassie, 2012

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) minitricha* (Mahunka, 1993) (*U.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) pentatrichus* (Balogh, 1962) (*Carabodes*)– *Austrocarabodes (Uluguroides) pentatrichus pentatrichus* (Balogh, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) pentatrichus clavatus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Austrocarabodes (Uluguroides) trichosus* (Mahunka, 1983) (*U.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Carabodes Koch, 1835ESPECIE TIPO: *Carabodes coriaceus* Koch, 1835***Carabodes (Carabodes)*** Koch, 1835(=*Neocephus* Willmann, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica y pantropical (excepto Australiana).

– *Carabodes (C.) basilewskyi* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Carabodes (C.) bicolor* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Carabodes (C.) clavatus* Warburton, 1912 (*C. labyrinthicus* c.) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Carabodes (Klapperiches) Mahunka, 1979ESPECIE TIPO: *Klapperiches nigrosetosus* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Carabodes (Klapperiches) agenjoi* Pérez-Íñigo, 1969 (*C.*)

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

– *Carabodes (Klapperiches) andasibe* Mahunka, 1993 (*C.*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Carabodes (Klapperiches) coronatus* Mahunka, 1986 (*C.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Carabodes (Klapperiches) dilatatus* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Carabodes (Klapperiches) microtrichus* Mahunka, 1984 (*C.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Carabodes (Klapperiches) penicillatus* Berlese, 1916 (*C.*)

DISTRIBUCIÓN: Somalia.

– *Carabodes (Klapperiches) poci* Mahunka, 1983 (*C.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Carabodes (Klapperiches) problematicus* Mahunka, 1985 (*C.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Cavernocarabodes Mahunka, 1974ESPECIE TIPO: *Cavernocarabodes perreti* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

Oribátidos etiópicos

- *Cavernocarabodes perreti* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.

Congocepheus Balogh, 1958

ESPECIE TIPO: *Congocepheus heterotrichus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Congocepheus heterotrichus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana).
- *Congocepheus involutus* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Congocepheus latilamellatus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Congocepheus ornatus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- *Congocepheus taurus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- *Congocepheus velatus* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Diplobodes Aoki, 1958

ESPECIE TIPO: *Diplobodes kanekoi* Aoki, 1958

Diplobodes (Diplobodes) Aoki, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

- *Diplobodes (D.) africanus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Diplobodes (D.) aokii* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Diplobodes (D.) floridus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Diplobodes (D.) superbus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

Diplobodes (Kalloia) Mahunka, 1985

(=**Mauribodes** J. y P. Balogh, 1992)

ESPECIE TIPO: *Kalloia simpliseta* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica.

- *Diplobodes (Kalloia) foveolatus* (Mahunka, 1978) (*Machadocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

Gibbicepheus Balogh, 1958

ESPECIE TIPO: *Gibbicepheus elevatus* Balogh, 1958

Gibbicepheus (Gibbicepheus) Aoki, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Gibbicepheus (G.) elevatus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).
- *Gibbicepheus (G.) ensifer* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Gibbicepheus (G.) micheli* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles y Japón.
- *Gibbicepheus (G.) rugosus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Gibbicepheus (Gibbibodes) Mahunka, 1986

ESPECIE TIPO: *Gibbibodes similis* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Gibbicepheus (Gibbibodes) similis* (Mahunka, 1986) (*Gibbibodes*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.

Gymnobodes Balogh, 1965

ESPECIE TIPO: *Carabodes fraterculus* Balogh, 1963

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Gymnobodes fraterculus* (Balogh, 1963) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental.
- *Gymnobodes subnudus* (Balogh, 1963) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Oribátidos etiópicos

Hardybodes Balogh, 1970(=*Carabodella* Mahunka, 1986)ESPECIE TIPO: *Hardybodes mirabilis* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Hardybodes calcaratus* (Mahunka, 1986) (*Carabodella*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Machadocephus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Machadocephus excavatus* Balogh, 1958***Machadocephus (Machadocephus)*** Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Machadocephus (M.) excavatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Méjico.

– *Machadocephus (M.) filiferus* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Machadocephus (M.) pauliani* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Machadocephus (M.) tuberculatus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Machadocephus (Sagittabodes) J. y P. Balogh, 1992ESPECIE TIPO: *Machadocephus sagitta* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Machadocephus (Sagittabodes) sagitta* Balogh y Mahunka, 1966 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Malgasodes Mahunka, 2000ESPECIE TIPO: *Malgasodes curvisetus* Mahunka, 2000

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Malgasodes curvisetus* Mahunka, 2000

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Malgasodes hungarorum* Mahunka, 2000

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Pseudocarabodes Mahunka, 1991(=*Bakobodes* Mahunka, 1996)(=*Yemenobodes* Mahunka, 2000)ESPECIE TIPO: *Pseudocarabodes xenus* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Pseudocarabodes improvisus* (Mahunka, 2000) (*Yemenobodes*)

DISTRIBUCIÓN: Yemen.

Rugocephus Mahunka, 2009ESPECIE TIPO: *Rugocephus formosus* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Rugocephus formosus* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Tansocephus Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Tansocephus serratus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Tansocephus serratus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Tectocarabodes Mahunka, 1988ESPECIE TIPO: *Tectocarabodes monstruosus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Tectocarabodes monstruosus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Trichocarabodes Balogh, 1961ESPECIE TIPO: *Carabodes celisi* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Trichocarabodes celisi* (Balogh, 1958) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Trichocarabodes costulatus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Oribátidos etiópicos

Tuberocephus Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Machadocephus longus* Balogh, 1964

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Tuberocephus longus* (Balogh, 1964) (*Machadocephus*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

TECTOCEPHEOIDEA Grandjean, 1954

Tectocephidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Tectocephus Berlese, 1896

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus velatus* Michael, 1880

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Tectocephus spinosus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

Tectocephus velatus (Michael, 1880) (*Tegeocranus*)

– *Tectocephus velatus velatus* (Michael, 1880)

(=*Tectocephus translamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocephus velatus granulatus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

– *Tectocephus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910

(=*Tectocephus latilamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocephus velatus angulatus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocephus velatus ibericus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocephus velatus inflexus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

– *Tectocephus vicarius* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Tegeozetes Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Tegeozetes tunicatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Tegeozetes angolensis* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).

– *Tegeozetes tunicatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Europa meridional (Hungria).

Tegeocranellidae P. Balogh, 1987

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Tegeocranellus Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus laevis* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Tegeocranellus hungarorum* Mahunka, 2009

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Tegeocranellus knysnaensis* Kok, 1968

(=*Tegeocranellus africanus* Mahunka, 1985)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Tegeocranellus sacchareus* Kok, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

CHARASSOBATOIDEA Grandjean, 1958

Microtegeidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Microtegeus Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus (Microtegeus) undulatus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Microtegeus alvarezi* Pérez-Íñigo, 1969

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

– *Microtegeus cervus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Microtegeus khaustovi* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Microtegeus papillosus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Oribátidos etiópicos

- *Microtegeus paracervus* Mahunka, 1997
(=*Microtegeus cervus* Mahunka, 1996, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Microtegeus quadrisetosus* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Ceilán [Sri Lanka] y Etiópica (Congo).
- *Microtegeus rugosus* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Microtegeus undulatus* (Berlese, 1916) (*Tegeocranus* (M.))
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Somalia y Tanzania) y Paleártica meridional (Cáucaso).
- *Microtegeus variabilis* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Microtegeus zigzag* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Nosybeidae Mahunka, 1993

DISTRIBUCIÓN: Subtropical.

Lamellocepheus Balogh, 1961

(=*Nosybea* Mahunka, 1993)

(=*Tessacarus* Grandjean, 1962)

ESPECIE TIPO: *Tectocepheus personatus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

- *Lamellocepheus genavensis* (Mahunka, 1993) (*Nosybea*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Topalia Balogh y Csiszár, 1963

ESPECIE TIPO: *Topalia problematica* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

- *Topalia africana* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

HYDROZETOIDEA Grandjean, 1954

Hydrozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hydrozetes Berlese, 1902

(=*Argentinobates* Fernández, 1984)

(=*Heloribates* Grandjean, 1966)

(=*Ojaithrus* Habeeb, 1982)

ESPECIE TIPO: *Notaspis lacustris* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hydrozetes capensis* Engelbrecht, 1974

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Corea.

- *Hydrozetes gueyae* Mahunka, 1990

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

- *Hydrozetes lemnae* (Coggi, 1897) (*Notaspis*)

(=*Hydrozetes mollicoma* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: frecuente, Etiópica: Yemen, Oriental: Bali, Australiana: frecuente, y Neotropical: frecuente).

- *Hydrozetes niloticus* (Trägårdh, 1905) (*Notaspis*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Sudán.

- *Hydrozetes vicarius* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Angola.

AMERONOTHROIDEA Willmann, 1931

Ameronothridae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ameronothrus Berlese, 1896

(=*Hygroribates* Jacot, 1934)

ESPECIE TIPO: *Eremaeus lineatus* Thorell, 1871

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Ameronothrus bilineatus* (Michael, 1888) (*Scutovertex*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa y Sudáfrica.

Aquanothrus Engelbrecht, 1975

ESPECIE TIPO: *Aquanothrus montanus* Engelbrecht, 1975

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Aquanothrus montanus* Engelbrecht, 1975

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Halozetes Berlese, 1916(=*Anarea* Dalenius, 1958)(=*Pertorgunia* Dalenius, 1958)ESPECIE TIPO: *Notaspis marina* Lohmann, 1907

DISTRIBUCIÓN: Antártica y subantártica.

– *Halozetes capensis* Coetzee y Marshall, 2003

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Selenoribatidae Schuster, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.

Thalassozetes Schuster, 1963(=*Rhizophobates* Karasawa y Aoki, 2005)ESPECIE TIPO: *Thalassozetes riparius* Schuster, 1963

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical.

– *Thalassozetes melanomerus* (Marshall y Pugh, 2000) (*Schusteria*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Thalassozetes ugraseni* (Marshall y Pugh, 2000) (*Schusteria*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Fortuyniidae Hammen, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Fortuynia Hammen, 1960 (10 spp. y 2 sspp.)ESPECIE TIPO: *Fortuynia marina* Hammen, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Fortuynia elamellata Luxton, 1967– *Fortuynia elamellata micromorpha* Marshall y Pugh, 2002

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Fortuynia inhambanensis* Marshall y Pugh, 2002

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Fortuynia maculata* Luxton, 1986

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Fortuynia rotunda* Marshall y Pugh, 2002

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

CYBAEREMAEOIDEA Sellnick, 1928**Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Scapheremaeus Berlese, 1910ESPECIE TIPO: *Eremaeus patella* Berlese, 1886

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Scapheremaeus anteriorugosus* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Scapheremaeus clavisetus* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Scapheremaeus cornutus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Scapheremaeus cuspidatus* Pérez-Íñigo, 1982

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

– *Scapheremaeus demeteri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Scapheremaeus humeratus* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Scapheremaeus hungarorum* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

– *Scapheremaeus palustris* (Sellnick, 1924) (*Cymbaeremaeus* (*S.*))

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Mongolia y Neártica) e I. Santa Helena.

– *Scapheremaeus pauliani* Fernández y Cleva, 2010

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Scapheremaeus pseudoreticulatus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Oribátidos etiópicos

- *Scapheremaeus pundamiliaensis* Engelbrecht, 1975
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Scapheremaeus quadrilineatus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Scapheremaeus rustenburgensis* Engelbrecht, 1975
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Infraorden PORONOTICAE Grandjean, 1954

LICNEREMAEOIDEA Grandjean, 1931

Micreremidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Fenichelia* Balogh, 1970**

(=*Porofenichelia* Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Fenichelia biroi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana).

- *Fenichelia latipilosa* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo).
- *Fenichelia porosa* (Mahunka, 1985) (*Porofenichelia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Micreremus* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Eremaeus brevipes* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica y Paletropical).

- *Micreremus africanus* Balogh, 1963
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Malgache: I. Reunión).
- *Micreremus elongatus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Micreremus faviger* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Micreremus florens* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Micreremus longisetus* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Lamellareidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

***Lamellarea* Kok, 1968**

ESPECIE TIPO: *Lamellarea ardua* Kok, 1968

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Lamellarea ardua* Kok, 1968
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Lamellarea digitata* Kok, 1968
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Lamellarea forceps* Kok, 1968
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Lamellarea quadrata* Coetzee, 1987
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Microlamellarea* Coetzee, 1987**

ESPECIE TIPO: *Microlamellarea engelbrechti* Coetzee, 1987

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Microlamellarea engelbrechti* Coetzee, 1987
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Tenuelamellarea* Subías e Iturrondobeitia, 1978**

ESPECIE TIPO: *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

- *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978
DISTRIBUCIÓN: España, Sudáfrica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

Licneremaeidae Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Licneremaeus* Paoli, 1908**

ESPECIE TIPO: *Notaspis licnophorus* Michael, 1882

Oribátidos etiópicos

- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 – *Licneremaeus costulatus* Mahunka, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 – *Licneremaeus cristatus* Mahunka, 1984
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Licneremaeus propinquus* Balogh, 1958 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Angola.
 – *Licneremaeus semiareolatus* Mahunka, 1978
 DISTRIBUCIÓN: Malgache.

Scutoverticidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Arthrovertex*** Balogh, 1970
 (= ***Argentinovertex*** Fernández y Cleve, 2001)
 ESPECIE TIPO: *Arthrovertex segmentatus* Balogh, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
 – *Arthrovertex xena* Mahunka, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Malgache.

- Ethiovertex*** Mahunka, 1982
 ESPECIE TIPO: *Ethiovertex macrosetosus* Mahunka, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
 – *Ethiovertex bidactylus* (Mahunka, 1989) (*Scutovertex*)
 DISTRIBUCIÓN: Kenia.
 – *Ethiovertex macrosetosus* Mahunka, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 – *Ethiovertex sculperens* (Kok, 1968) (*Scutovertex*)
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 – *Ethiovertex vanharteni* Mahunka, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Emiratos Árabes.

- Hypovertex*** Krivolutsky, 1969
 ESPECIE TIPO: *Hypovertex mirabilis* Krivolutsky, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental, Etiópica y Neotropical.
 – *Hypovertex africanus* (Evans, 1953) (*Scutovertex*)
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

- Scutovertex*** Michael, 1879
 (= ***Neoscutovertex*** Mihelčič, 1957)
 ESPECIE TIPO: *Scutovertex sculptus* Michael, 1879
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 – *Scutovertex evansi* Mahunka, 1984
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Scutovertex fossatus* Wallwork, 1967
 DISTRIBUCIÓN: Tchad.
 – *Scutovertex marginatus* Mahunka, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Scutovertex spinipes* Berlese, 1916 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Somalia.
 – *Scutovertex subspinipes* Balogh, 1959
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Scutoverticosus*** Kok, 1968
 ESPECIE TIPO: *Scutoverticosus arcanus* Kok, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
 – *Scutoverticosus arcanus* Kok, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Passalozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- Bipassalozetes*** Mihelčič, 1957
 (= ***Salpasozetes*** Mahunka, 1977)
 ESPECIE TIPO: *Passalozetes (Bipassalozetes) permixtus* Mihelčič, 1957
 DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.
 – *Bipassalozetes berndhauseri* (Mahunka, 1997) (*Passalozetes (B.)*)
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oribátidos etiópicos

- *Bipassalozetes deserticus* Bayartogtokh y Aoki, 1997
DISTRIBUCIÓN: Mongolia y Yemen.
- *Bipassalozetes pectinatus* (Wallwork, 1964) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Congo).
- *Bipassalozetes strenzkei* (Weigmann, 2006) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Mongolia y Etiópica (Kenia).
- *Bipassalozetes wolwekransensis* (Engelbrecht, 1974) (*Passalozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Passalozetes* Grandjean, 1932**

ESPECIE TIPO: *Passalozetes africanus* Grandjean, 1932

***Passalozetes (Passalozetes)* Grandjean, 1932**

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Passalozetes (P.) africanus* Grandjean, 1932
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (frecuente) y Guinea Ecuatorial.
- *Passalozetes (P.) douglasensis* Engelbrecht, 1974
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Passalozetes (P.) lienhardi* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Passalozetes (P.) niger* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

***Passalozetes (Passalomonia)* Mahunka, 1987**

ESPECIE TIPO: *Passalozetes (Passalomonia) demeteri* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Passalozetes (Passalomonia) demeteri* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

PHENOPELOPOIDEA Petrunkevitch, 1955

Phenopelopidae Petrunkevitch, 1955

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eupelops* Ewing, 1917**

(=*Allopelops* Hammer, 1952)

(=*Celaeno* Koch, 1835, “nom. praeoc.” por Leach, 1821)

(=*Globonothrus* Tseng, 1982)

(=*Pelops* Koch, 1836, “nom. praeoc.” por Gistel, 1834)

(=*Phenopelops* Petrunkevitch, 1955)

(=*Tectopelops* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: (*Pelops hirsutus* Koch, 1844) =*Notaspis acromios* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Eupelops absalom* (Berlese, 1916) (*Pelops*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Eupelops acromios* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Pelops hirsutus* Koch, 1844)
(=*Pelops kochi* Jacot, 1929)
(=*Pelops phytophilus* Berlese, 1916)
(=*Celaeno spinosa* Koch, 1835)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente), Norte de Oriental y Etiópica (Sudáfrica y Etiopía).
- *Eupelops capensis* Grobler, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eupelops costulatus* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Eupelops distinctus* Grobler, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eupelops engelbrechti* Grobler, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eupelops forsslundi* (Balogh, 1959) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Vietnam.
- *Eupelops foveolatus* Engelbrecht, 1975
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Congo) e India (Bengala Occidental).
- *Eupelops heegi* (Balogh, 1958) (*Pelops*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Eupelops incompletus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

Oribátidos etiópicos

- *Eupelops kivuensis* (Balogh, 1958) (*Pelops*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Eupelops margatensis* Engelbrecht, 1975
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eupelops minutus* Grobler, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eupelops pocsi* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Eupelops somalicus* (Berlese, 1916) (*Pelops curtipilus* s.)
DISTRIBUCIÓN: Somalia y Mediterránea (Portugal y Cáucaso).
- Eupelops sulcatus* (Oudemans, 1914) (*Pelops*)
 - *Eupelops sulcatus thabazimbiensis* Engelbrecht, 1975 (*E. curtipilus* t.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eupelops torulosus* (Koch, 1839) (*Pelops*)
(=*Pelops duplex* Berlese, 1916)
(=*Pelops variolosus* Nicolet, 1855)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este): frecuente, y Etiopía.

UNDULORIBATOIDEA Kunst, 1971

Eremaeozetidae Piffli, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Eremaeozetes* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Eremaeozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Eremaeozetes capensis* Schatz, 2001
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eremaeozetes louisae* Schatz, 2003
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eremaeozetes machadoi* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Sudáfrica).
- *Eremaeozetes nasutus* Schatz, 2003
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Eremaeozetes reticulatus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Angola y Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- *Eremaeozetes tsavoensis* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

***Idiozetes* Aoki, 1976**

ESPECIE TIPO: *Idiozetes erectus* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Idiozetes malgache* Fernández, Cleva y Theron, 2010
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Mahunkaia* Schatz, 2002**

ESPECIE TIPO: *Eremaeozetes bituberculatus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Mahunkaia bituberculata* (Mahunka, 1983) (*Eremaeozetes*)
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- *Mahunkaia gracilis* (Mahunka, 1985) (*Eremaeozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Mahunkaia tricornis* Schatz, 2002
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Rogerzetes* Fernández, Theron y Cleva, 2011**

ESPECIE TIPO: *Rogerzetes lacouturieri* Fernández, Theron y Cleva, 2011

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- *Rogerzetes betshi* (Fernández y Cleva, 2009) (*Eremaeozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Rogerzetes lacouturieri* Fernández, Theron y Cleva, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oribátidos etiópicos

LIMNOZETOIDEA Thor, 1937

Limnozetidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

***Limnozetella* Willmann, 1931**

(=*Austroceratobates* Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Limnozetella lamellata* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Limnozetella endroedyi* (Mahunka, 1985) (*Austroceratobates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Austrachipteriidae Luxton, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.

***Allozetes* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Allozetes) pusillus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Allozetes africanus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

***Lamellobates* Hammer, 1958**

ESPECIE TIPO: (*Lamellobates palustris* Hammer, 1958) = *Achipteria molecula* Berlese, 1916

***Lamellobates (Lamellobates)* Hammer, 1958**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lamellobates (L.) cuneatus* Mahunka, 2010

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Lamellobates (L.) engelbrechti* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

– *Lamellobates (L.) molecula* (Berlese, 1916) (*Achipteria*)

(=*Lamellobates angolensis* Balogh, 1958)

(=*Lamellobates botari* Balogh y Mahunka, 1977)

(=*Lamellobates gyoergyi* Balogh y Mahunka, 1977)

(=*Lamellobates hauseri* Mahunka 1977)

(=*Lamellobates palustris* Hammer, 1958)

(=*Lamellobates quadricornis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985)

(=*Lamellobates rotundatus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

***Lamellobates (Paralamellobates)* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968**

ESPECIE TIPO: *Lamellobates (Paralamellobates) bengalensis* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Lamellobates (Paralamellobates) misella* (Berlese, 1910) (*Oribatella*)

(=*Oribatella ceylanica* Oudemans, 1915)

(=*Oribatella schoutedeni* Balogh, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical: frecuente, y Paleártica meridional.

MICROZETOIDEA Grandjean, 1936

Microzetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Acanthozetes* Balogh, 1958**

ESPECIE TIPO: *Acanthozetes platypterus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Acanthozetes platypterus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Congo.

***Acaroceras* Grandjean, 1936**

ESPECIE TIPO: *Acaroceras odontotus* Grandjean, 1936

***Acaroceras (Acaroceras)* Grandjean, 1936**

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica).

– *Acaroceras (A.) szerediae* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

***Acaroceras (Malgoceras)* Mahunka, 1993**

ESPECIE TIPO: *Acaroceras (Malgoceras) helleri* Mahunka, 1993

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Acaroceras (Malgoceras) helleri* Mahunka, 1993

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Afrozetes Engelbrecht, 1972

ESPECIE TIPO: *Afrozetes magoebaensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Afrozetes champagnensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Afrozetes magoebaensis Engelbrecht, 1972

– *Afrozetes magoebaensis magoebaensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Afrozetes magoebaensis capensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Afrozetes natalensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Baloghiozetes Mahunka, 2003

ESPECIE TIPO: *Baloghiozetes pluritrichosus* Mahunka, 2003

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Baloghiozetes pluritrichosus* Mahunka, 2003

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Berlesezetes Mahunka, 1980

ESPECIE TIPO: (*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936) = *Microzetes ornatissimus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Berlesezetes brevis* (Warburton, 1912) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica: I. Seychelles, y Neotropical: Guyana [Guayana Británica].

– *Berlesezetes glaber* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Berlesezetes natalensis* (Engelbrecht, 1972) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Berlesezetes ornatissimus* (Berlese, 1913) (*Microzetes*)

(= *Microzetes africanus* Balogh, 1958)

(= *Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936)

(= *Microzetes auxiliaris pachyseta* Hammer, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (frecuente).

Cavernozetes Mahunka, 1984

ESPECIE TIPO: *Cavernozetes excavatus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Cavernozetes excavatus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Cavernozetes interruptus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Cavernozetes latus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Comorozetes Mahunka, 1994

ESPECIE TIPO: *Comorozetes atavisticus* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Comorozetes atavisticus* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).

– *Comorozetes concurvatus* Mahunka, 1999

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Comorozetes corrugatus* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Cosmozetes Balogh y Mahunka, 1969

Cosmozetes (Magoebazetes) Engelbrecht, 1973

ESPECIE TIPO: *Magoebazetes magoebaensis* Engelbrecht, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Cosmozetes (Magoebazetes) cornutus* (Mahunka, 1999) (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Cosmozetes (Magoebazetes) engelbrechti* (Mahunka, 1985) (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Cosmozetes (Magoebazetes) magoebaensis* (Engelbrecht, 1973) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Cosmozetes (Magoebazetes) natalensis* (Engelbrecht, 1973) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Cosmozetes (Magoebazetes) pentasetarum* (Engelbrecht, 1973) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Hymenozetes Balogh, 1964ESPECIE TIPO: *Hymenozetes mirabilis* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Hymenozetes csuzdii* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hymenozetes mirabilis* Balogh, 1964
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hymenozetes quadricornutus* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hymenozetes reticulatus* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hymenozetes stellifer* Mahunka, 1999
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Hymenozetes verticillatus* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Microzetes Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) mirandus* Berlese, 1908***Microzetes (Microzetes)*** Berlese, 1913(=*Nellacaroides* Mahunka, 1998)(=*Nellacarus* Grandjean, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Palearctica.

- *Microzetes (M.) simplisetus* (Mahunka, 1998) (*Nellacaroides*)
DISTRIBUCIÓN: Uganda y Marruecos.

Microzetes (Megazetes) Balogh, 1959ESPECIE TIPO: *Megazetes micropterus* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Microzetes (Megazetes) eckeri* (Mahunka, 1982) (*Meg.*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Microzetes (Megazetes) flagellifer* (Mahunka, 1988) (*Meg.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Microzetes (Megazetes) lineatus* (Mahunka y Mahunka-Papp, 2010) (*Meg.*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Microzetes (Megazetes) micropterus* (Balogh, 1959) (*Meg.*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Microzetes (Megazetes) pocsi* (Mahunka, 1998) (*Meg.*)
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- *Microzetes (Megazetes) rugosus* (Mahunka, 1986) (*Meg.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Microzetes (Megazetes) scriptus* (Mahunka, 1988) (*Meg.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Microzetes (Megazetes) tanzicus* (Mahunka, 1983) (*Meg.*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Mirabilozetes Mahunka, 1977ESPECIE TIPO: *Mirabilozetes dentatus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Mirabilozetes dentatus* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Oxyzetes Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Oxyzetes pectiniger* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Oxyzetes pectiniger* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Phylacozetes Grandjean, 1936ESPECIE TIPO: *Phylacozetes membranulifer* Grandjean, 1936

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Phylacozetes ensifer* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Rhopalozetes Balogh, 1964

(=**Austrozetes** Balogh y Mahunka, 1969)

ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes milloti* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Rhopalozetes capensis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Rhopalozetes georgensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Rhopalozetes lokobensis* Mahunka, 1993

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Rhopalozetes madecassus* Mahunka, 1993

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Rhopalozetes milloti* Balogh, 1964

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Rhopalozetes witfonteinensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Rugozetes Balogh, 1960

ESPECIE TIPO: *Microzetes grandjeani* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Rugozetes grandjeani* (Balogh, 1959) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Schalleriella Engelbrecht, 1972

(=**Mahunkaceras** J. y P. Balogh, 2002)

(=**Megazetes** Mahunka, 1993, “nom. praec.” por Balogh, 1959)

ESPECIE TIPO: *Schalleriella gravouwensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Schalleriella gravouwensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Schalleriella nosybe* (Mahunka, 1993) (*Megazetes*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Schalleriella phaseola* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Schizozetes Balogh, 1962

ESPECIE TIPO: *Schizozetes quadrilineatus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Schizozetes similis* Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Szentivanyella Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Szentivanyella latilamellata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Szentivanyella africana* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Vermacarus Balogh y Mahunka, 1980

ESPECIE TIPO: *Vermacarus longissimus* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Vermacarus armatus* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

ACHIPTERIOIDEA Thor, 1929

Achipteriidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical (excepto Australiana).

Achipteria Berlese, 1885

ESPECIE TIPO: (*Oribata nicoleti* Berlesle, 1883) = *Acarus coleopratus* Linnaeus, 1758

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Paleotropical).

– *Achipteria baleensis* Ermilov, Rybalov y Kemal, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

Oribátidos etiópicos

- *Achipteria coleoptrata* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*)
 (= *Oribata intermedia* Michael, 1898)
 (= *Oribata nicoleti* Berlese, 1883)
 (= *Oribata ovalis* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Koch, 1835)
 (= *Oribata redux* Hull, 1914)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional), India (Sikkim) e I. Santa Helena.

Parachipteria Hammen, 1952

- (= *Pseudachipteria* Travé, 1960)
 ESPECIE TIPO: *Oribata punctata* Nicolet, 1855
 DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.
 – *Parachipteria punctata* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Santa Helena.

Plakoribates Popp, 1960

- ESPECIE TIPO: *Plakoribates multicuspidatus* Popp, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).
 – *Plakoribates africanus* (Balogh, 1959) (*Tectoribates*)
 DISTRIBUCIÓN: Angola.

Tegoribatidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

Lemurobates Mahunka, 1997

- ESPECIE TIPO: *Lemurobates antsiranana* Mahunka, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 – *Lemurobates antsiranana* Mahunka, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Neophysobates Luxton, 1987

- (= *Paraphysobates* Luxton, 1985, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1985)
 (= *Pseudophysobates* Fujikawa, 1991)
 ESPECIE TIPO: *Physobates monodactylus* Hammer, 1966
 DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Neotropical).
 – *Neophysobates montanus* (Engelbrecht, 1986) (*Tegoribates*)
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Neophysobates nudus* (Engelbrecht, 1986) (*Tegoribates*)
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Paraphysobates Mahunka, 1985

- (= *Monophysobates* J. y P. Balogh, 1992)
 ESPECIE TIPO: *Paraphysobates abditus* Mahunka, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 – *Paraphysobates abditus* Mahunka, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Paraphysobates natalensis* (Engelbrecht, 1986) (*Tegoribates*)
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

ORIBATELLOIDEA Jacot, 1925

Oribatellidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Novoribatella Engelbrecht, 1986

- ESPECIE TIPO: *Tectoribates transcriptus* Mahunka, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 – *Novoribatella minutisetarum* Engelbrecht, 1986
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Novoribatella pentasetarum* Engelbrecht, 1986
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Novoribatella transcripta* (Mahunka, 1985) (*Tectoribates*)
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribatella Banks, 1895

- ESPECIE TIPO: *Oribatella quadridentata* Banks, 1895
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
 – *Oribatella (O.) breviamellata* Balogh, 1958 “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Ghana).

Oribátidos etiópicos

- *Oribatella (O.) madagascarensis* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Oribatella (O.) punctulata* Balogh, 1958 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Oribatella (O.) szunyoghysi* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Pseudotectoribates* Subías, 1977**

ESPECIE TIPO: (*Pseudotectoribates bellus* Subías, 1977) = *Anachipteria subsimilis* Mihelčič, 1956
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- Pseudotectoribates subsimilis* (Mihelčič, 1956) (*Anachipteria*)
 - *Pseudotectoribates subsimilis subsimilis* (Mihelčič, 1956)
(= *Pseudotectoribates bellus* Subías, 1977)
(= *Anachipteria kittenbergeri* Balogh, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Etiópica (Tanzania y Sudáfrica).
 - *Pseudotectoribates subsimilis striatus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008 (*P. kittenbergeri* s.)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

***Ceratokalummidae* Balogh, 1970**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Achipterina* Berlese, 1916**

(= *Ceratokalumma* Balogh, 1970)

ESPECIE TIPO: *Achipteria (Achipterina) oribatelloides* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Achipterina oribatelloides* (Berlese, 1916) (*Achipteria (Achipterina)*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.

CERATOZETOIDEA Jacot, 1925

***Heterozetidae* Kunst, 1971**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Farchacarus* Wallwork, 1967**

(= *Africacarus* Wallwork, 1965)

ESPECIE TIPO: *Africacarus calcaratus* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Farchacarus calcaratus* (Wallwork, 1965) (*Africacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Senegal) y Macaronésica (Cabo Verde).

***Ceratozetidae* Jacot, 1925**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Ceratozetes* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Oribata gracilis* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Ceratozetes baleensis* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Ceratozetes gracilis* (Michael, 1884) (*Oribata*)
(= *Ceratozetes fusiger* Mihelčič, 1956)
(= *Ceratozetes grandis* Berlese, 1908)
(= *Ceratozetes longocuspis* Kulijev, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica (frecuente), I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Neotropical (Chile y Panamá) y Antártica (I. Shetland del Sur).
- *Ceratozetes insignis* Balogh, 1966
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- *Ceratozetes problematicus* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Ceratozetes rostroseratus* Wallwork, 1965
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Congo).

***Geminozetes* Balogh y Csiszár, 1963**

ESPECIE TIPO: *Geminozetes lineatus* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Geminozetes lamellatus* Balogh, 1966
DISTRIBUCIÓN: Tchad.

Oribátidos etiópicos**Melanozetes** Hull, 1916(=*Alphypochthonius* Schweizer, 1956)(=*Sculptozetes* Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Oribata mollicomus* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

– *Melanozetes africanus* (Mahunka, 1984) (*Ghilarovizetes*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Melanozetes mahunkai* Subías, 2010(=*Sculptozetes longisetosus* Mahunka, 1984, “nom. praeoc.” por Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Chamobatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Chamobates Hull, 1916ESPECIE TIPO: *Oribata cuspidata* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Chamobates cuspidatus* (Michael, 1884) (*Oribata*)(=*Oribata dominae* Hull, 1914)(=*Oribata lucifer* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Seychelles.

Hypozetes Balogh, 1959ESPECIE TIPO: *Hypozetes imitator* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Hypozetes brevisetus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

– *Hypozetes imitator* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (África oriental y Emiratos Árabes) e India (Bengala Occidental).

– *Hypozetes stellifer* Mahunka y Mahunka–Papp, 2010

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Hypozetes translamellatus* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Tchad.

Ocesobates Aoki, 1965(=*Chamozetes* Sellnick, 1974)(=*Danobates* Gjelstrup, 1978)ESPECIE TIPO: *Ocesobates kumadai* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

– *Ocesobates schatzi* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

Humerobatidae Grandjean, 1970

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Africoribates Evans, 1953ESPECIE TIPO: *Africoribates ornatus* Evans, 1952

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Africoribates amorphus* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Africoribates australis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Africoribates depilatus* (Berlese, 1910) (*Peloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Africoribates evansi* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).

– *Africoribates glabratus* (Berlese, 1908) (*Peloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Africoribates macfarlanei* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Africoribates maximus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Africoribates ornatus* Evans, 1953

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Africoribates pilosus* (Mahunka, 1985) (*Kilimabates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Africoribates polygonatus* (Mahunka, 1985) (*Kilimabates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Africoribates subiasi* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Africoribates undulatus* Balogh, 1959
DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Anellozetes Hammer, 1962(=*Kilimabates* Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Anellozetes muscicola* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.

- *Anellozetes auriculatus* (Mahunka, 1984) (*Kilimabates*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Sudáfrica).
- *Anellozetes bicuspidatus* (Mahunka, 1985) (*Kilimabates*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Anellozetes neonomnatus* Subías, 2004
(=*Kilimabates translamellatus* Mahunka, 1985, “nom. praeoc.” por Shaldybina, 1971)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Anellozetes processus* (Mahunka, 1984) (*Kilimabates*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Humerobates Sellnick, 1928ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann “sensu” Sellnick, 1928) =*Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936**Humerobates (Humerobates)** Sellnick, 1928(=*Antarctozetes* Balogh, 1961)(=*Baloghobates* Hammer, 1967)(=*Banksinus* Jacot, 1938)(=*Jeannelia* Dalenius, 1958, “nom. praeoc.” por Raffray, 1913)(=*Trihumerozetes* Sellnick, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Humerobates (H.) africanus* (Mahunka, 1984) (*Baloghobates*)
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- Humerobates (H.) rostromellatus* Grandjean, 1936
 - *Humerobates (H.) rostromellatus rostromellatus* Grandjean, 1936
(?= *Oribata arborea* Banks, 1895 “sp. inq.”)
 - (= *Sphaerobates dentatus* Mihelčič, 1957)
 - (?= *Murcia rubra* Koch, 1841 “sp. inq.”)
 - DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica, Islas de Pacífico y Méjico).
- *Humerobates (H.) rostromellatus mauritius* Jacot, 1936 (*H. humeralis m.*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Humerobates (H.) setosus* Behan-Pelletier y Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Humerobates (H.) zumpti* Sellnick, 1957
DISTRIBUCIÓN: Namibia.

Humerobates (Cordyllobates) Luxton, 1995ESPECIE TIPO: *Cordyllobates fragilis* Luxton, 1995

DISTRIBUCIÓN: Atlántico Sur.

- *Humerobates (Cordyllobates) fragilis* (Luxton, 1995) (C.)
DISTRIBUCIÓN: I. Ascensión.

Ramsayellus Spain y Luxton, 1970(=*Ulugurozetes* Mahunka, 1984)(=*Zealandobates* Hammer, 1967, “nom. praeoc.” por Hopkins, 1966)ESPECIE TIPO: *Zealandobates grandis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- *Ramsayellus conspicuus* (Berlese, 1916) (*Peloribates*)
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Ramsayellus seychellensis* (Warburton, 1912) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- *Ramsayellus turbulentus* (Mahunka, 1984) (*Ulugurozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Oribátidos etiópicos

Punctoribatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Punctoribates* Berlese, 1908**

***Punctoribates (Minguezetes)* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990**

ESPECIE TIPO: *Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Punctoribates (Minguezetes) longiporosus* Balogh, 1963 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Madagascar), Noreste de China y Noreste de Oriental.

ZETOMOTRICOIDEA Grandjean, 1934

Zetomotrichidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Demisalto* Coetzee, 1993**

ESPECIE TIPO: *Demisalto engelbrechti* Coetzee, 1993

***Demisalto (Demisalto)* Coetzee, 1983**

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Demisalto (D.) engelbrechti* Coetzee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).

***Demisalto (Saltatrichus)* Coetzee, 1993**

ESPECIE TIPO: *Saltatrichus magnus* Coetzee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Demisalto (Saltatrichus) magnus* (Coetzee, 1993) (S.)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Demisalto (Saltatrichus) marshalli* (Coetzee, 1995) (S.)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Demisalto (Saltatrichus) minus* (Coetzee, 1993) (S.)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Demisalto (Saltatrichus) robustus* (Coetzee, 1993) (S.)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Floritrichus* Coetzee, 2003**

ESPECIE TIPO: *Floritrichus louisbothai* Coetzee, 2003

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Floritrichus louisbothai* Coetzee, 2003

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Mabulatrachus* Coetzee, 1993**

(=*Hungaromotrichus* Mahunka, 1993)

ESPECIE TIPO: *Mabulatrachus dentatus* Coetzee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica y Etiópica).

– *Mabulatrachus dentatus* Coetzee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Zetomotrichus* Grandjean, 1934**

ESPECIE TIPO: *Zetomotrichus lacrimans* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Zetomotrichus kenyaensis* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Zetomotrichus lacrimans* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Etiópica (Sudáfrica y Etiopía) y Filipinas.

ORIPODOIDEA Jacot, 1925

***Drymobatidae* J. y P. Balogh, 1984**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

***Drymobatoides* Jacot, 1936**

(=*Pelokylla* Clement y Haq, 1982)

(=*Seychellozetes* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Drymobatoides mauritius* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Drymobatoides benoiti* (Mahunka, 1984) (*Seychellozetes*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Oribátidos etiópicos

- *Drymobatoides mauritius* Jacot, 1936
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

Rykella Balogh, 1962

ESPECIE TIPO: *Rykella insignis* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Rykella elamellata* (Berlese, 1916) (*Podoribates*)
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- *Rykella insignis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Mochlozetidae Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical.

Mahunkazetes J. y P. Balogh, 1992

ESPECIE TIPO: *Mochlozetes africanus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Mahunkazetes africanus* (Mahunka, 1988) (*Mochlozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Mahunkazetes longicuspis* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Podoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Podoribates Berlese, 1908

(=*Cardioribates* Jacot, 1934)

(=*Falsolobozetes* Tseng, 1984)

(=*Sphaerobates* Sellnick, 1928)

ESPECIE TIPO: *Oribata longipes* Berlese, 1887

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- Podoribates javensis* (Willmann, 1932) (*Sphaerobates*)
– *Podoribates javensis africanus* Jacot, 1940
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Unguizetes Sellnick, 1925

(=*Terrazetes* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Oribata sphaerula* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Unguizetes atypicus* (Mahunka, 1982) (*Mochlozetes*)
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- *Unguizetes longiporosus* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Terrazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Unguizetes mauritius* (Jacot, 1936) (*Terrazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) e India (Tripura).
- *Unguizetes reticulatus* Wallwork, 1965
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Congo) y Arabia Saudita.
- *Unguizetes yemeniticus* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Yemen.

Uracrobates Balogh y Mahunka, 1967

(=*Urobates* Hammer, 1973)

ESPECIE TIPO: *Uracrobates magniporosus* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- *Uracrobates africanus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Oribatulidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Capiloppia Balogh y Mahunka, 1966

ESPECIE TIPO: *Capiloppia capillata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Capiloppia capillata* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Capiloppia hessei* (Jacot, 1940) (*Oribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Capiloppia smithersi* (Jacot, 1940) (*Oribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

Grandjeania Balogh, 1963

(=**Grandjeanella** Balogh, 1961, “nom. praeoc.” por Southcott, 1961)

ESPECIE TIPO: *Grandjeanella bicaudata* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Grandjeania bicaudata* (Balogh, 1961) (*Grandjeanella*)

DISTRIBUCIÓN: Angola.

Lucoppia Berlese, 1908

(=**Romanobates** Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970)

ESPECIE TIPO: (*Zetes lucorum* Koch “sensu” Berlese, 1892) =*Notaspis burrowsi* Michael, 1890

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Lucoppia ornata* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.

Lunoribatula Mahunka, 1982

ESPECIE TIPO: *Lunoribatula polygonata* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.

– *Lunoribatula polygonata* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiopía y Chile.

Megatrichobates Grobler, 2000

ESPECIE TIPO: *Megatrichobates striatus* Grobler, 2000

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Megatrichobates longisetosus* Grobler, 2000

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Megatrichobates striatus* Grobler, 2000

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribatula Berlese, 1896

ESPECIE TIPO: *Notaspis tibialis* Nicolet, 1855

Oribatula (Oribatula) Berlese, 1896

(=**Ceroribatula** Lee y Birchby, 1989)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Oribatula (O.) incompleta* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

Oribatula (Zygoribatula) Berlese, 1916

(=**Fovoribatula** Lee y Birchby, 1991)

(=**Neoribatula** Ewing, 1917)

(=**Zetobelba** Hull, 1916)

ESPECIE TIPO: *Oribatula connexa* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Oribatula (Zygoribatula) acuminata* Wallwork, 1964 (*O.*)

DISTRIBUCIÓN: Tchad.

– *Oribatula (Zygoribatula) baloghi* (Mahunka, 1986) (*Z.*)

(=*Zygoribatula undulata* Balogh, 1966, “nom. praeoc.” por Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Oribatula (Zygoribatula) bonairensis* (Willmann, 1936) (*Z.*)

(=*Zygoribatula heterotricha* Mahunka, 1978)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica), Malgache (I. Mauricio) y U.S.A. (Tejas).

Oribatula (Zygoribatula) connexa Berlese, 1904 (*O.*)

– *Oribatula (Zygoribatula) connexa substriata* (Grobler y Kok, 1993) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Oribatula (Zygoribatula) contracta* (Grobler, 1994) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Oribatula (Zygoribatula) dentata* (Balogh, 1958) (*Z.*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Oribatula (Zygoribatula) endroedyi* (Mahunka, 1986) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Oribatula (Zygoribatula) exilis* (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)

(=*Dameosoma jugorum* Hull, 1914)

(=*Oribatula (Zygoribatula) lineola* Berlese, 1916)

(=*Zygoribatula zicsii* Bayoumi, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) e I. Santa Helena.

– *Oribatula (Zygoribatula) galula* (Mahunka, 2001) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Oribátidos etiópicos

- *Oribatula (Zygoribatula) globosa* (Mahunka, 2000) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- *Oribatula (Zygoribatula) gracilata* (Grobler y Kok, 1993) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).
- *Oribatula (Zygoribatula) koki* J. y P. Balogh, 2002 (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Tchad.
- *Oribatula (Zygoribatula) lenticulata* (Mínguez y Subías, 1986) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y "Etiópica".
- *Oribatula (Zygoribatula) lineaporosa* (Grobler, 1993) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Oribatula (Zygoribatula) longicuspis* (Balogh, 1966) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Tchad.
- *Oribatula (Zygoribatula) meruensis* (Mahunka, 1969) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Oribatula (Zygoribatula) oudemansi* Subías, 2010 "sp. inq."
(=*Eremaeus hessei* Oudemans, 1903, "nom. praeoc." por Oudemans, 1902)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Oribatula (Zygoribatula) pennata* (Grobler, 1993) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Oribatula (Zygoribatula) sabulosa* (Balogh, 1966) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Tchad.
- *Oribatula (Zygoribatula) salina* (Balogh, 1966) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Congo).
- *Oribatula (Zygoribatula) schauenbergi* (Mahunka, 1978) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Congo y Malgache (I. Mauricio).
- *Oribatula (Zygoribatula) sculpturata* (Mahunka, 1989) (*Phauloppia*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Oribatula (Zygoribatula) setosa* Evans, 1953
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Oribatula (Zygoribatula) sharjah* (Mahunka, 2009) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Emiratos Árabes.
- *Oribatula (Zygoribatula) similitricha* Subías, 2010
(=*Zygoribatula robusta* Grobler, 1993, "nom. praeoc." por Iordansky, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Oribatula (Zygoribatula) socotrensis* (Mahunka, 2000) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- *Oribatula (Zygoribatula) undulata* Berlese, 1916
(=*Zygoribatula dubita* Coetzer, 1968)
(=*Zygoribatula heteroporosa* Wallwork, 1972)
(=*Zygoribatula longiporosa* Hammer, 1953)
(=*Zygoribatula tadrosi* Popp, 1960)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.
- *Oribatula (Zygoribatula) vanharteni* (Mahunka, 2000) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Yemen.

Phauloppiella Subías, 1977(=*Ausoribula* Lee, 1992)ESPECIE TIPO: *Phauloppiella striata* Subías, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Australiana.

- *Phauloppiella glabra* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

Subphauloppia Hammer, 1967ESPECIE TIPO: *Subphauloppia dentonyx* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Australiana.

- *Subphauloppia endroedyi* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Subphauloppia lamellata* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Pseudoppiidae Mahunka, 1975

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica) y subtropical (Paleártica meridional).

Pseudoppia Pérez-Íñigo, 1966(=*Micropirnodus* Weigmann, 2009)(=*Symphauloppia* Balogh, 1972)ESPECIE TIPO: *Lucoppia mediocris* Mihelčič, 1957

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.
 – *Pseudoppia interrupta* (Jeleva, 1962) (*Phauloppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Etiópica (Congo).

***Senoribula* Mahunka, 1975**

ESPECIE TIPO: *Senoribula africana* Mahunka, 1975
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 – *Senoribula africana* Mahunka, 1975
 DISTRIBUCIÓN: Senegal.

Caloppiidae Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

***Chaunoproctellus* Mahunka, 1992**

ESPECIE TIPO: *Chaunoproctellus rugosus* Mahunka, 1992
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 – *Chaunoproctellus rugosus* Mahunka, 1992
 DISTRIBUCIÓN: Senegal.

***Zetorchella* Berlese, 1916**

(=*Caloppia* Balogh, 1958)
 (= *Chaunoproctus* Pearce, 1906, “nom. praeoc.” por Bonaparte, 1850)
 (= *Pabulozetes* Tseng, 1982)

ESPECIE TIPO: *Chaunoproctus cancellatus* Pearce, 1906
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).
 – *Zetorchella basilewskyi* (Balogh, 1958) (*Caloppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
 – *Zetorchella longipilosa* (Mahunka, 1974) (*Caloppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].
 – *Zetorchella minor* (Balogh, 1958) (*Caloppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Angola y Norte de India.
 – *Zetorchella nortoni* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
 DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 – *Zetorchella pedestris* Berlese, 1916
 (= *Chaunoproctus crinitus* Karppinen, 1966)
 (= *Caloppia papillata* Balogh, 1958)
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).
 – *Zetorchella semirugosa* (Mahunka, 2011) (*Chaunoproctus*)
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 – *Zetorchella vargai* (Balogh, 1959) (*Caloppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Baobabula* Mahunka, 1975**

ESPECIE TIPO: *Baobabula mussardi* Mahunka, 1975
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 – *Baobabula impolita* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)
 DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
 – *Baobabula mussardi* Mahunka, 1975
 DISTRIBUCIÓN: Senegal.

***Domotorina* Grandjean, 1951**

(=*Cryptozetes* Hammer, 1962)
 ESPECIE TIPO: *Oribatula plantivaga* Berlese, 1895
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).
 – *Domotorina lata* Mahunka, 1986
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Domotorina plantivaga* (Berlese, 1895) (*Oribatula*)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Neártica, Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Paleártica oriental, Etiópica: Yemen, Oriental y Neotropical: frecuente).
 – *Domotorina sicata* Mahunka, 1983
 DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
 – *Domotorina tropica* (Balogh, 1958) (*Hemileius*)
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).

Oribátidos etiópicos

Exoribatula Jacot, 1936(=*Nesoribatula* Aoki, 1964)ESPECIE TIPO: *Exoribatula biundata* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y subtropical (Neártica meridional).

– *Exoribatula ensifer* (Mahunka, 1983) (*Nesoribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Exoribatula rotunda* (Mahunka, 1988) (*Nesoribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Hemileius Berlese, 1916**Hemileius (Tuberemaeus)** Sellnick, 1930(=*Anisochthodes* Newell, 1957)(=*Setulobates* Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Tuberemaeus singularis* Sellnick, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Hemileius (Tuberemaeus) areolatus* (Balogh y Mahunka, 1967) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Hemileius (Tuberemaeus) foveolatus (Balogh, 1958) (*Liebstadia*)– *Hemileius (Tuberemaeus) foveolatus foveolatus* (Balogh, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Hemileius (Tuberemaeus) foveolatus tridactylus* (Balogh, 1959) (*Liebstadia*)

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

– *Hemileius (Tuberemaeus) heterotrichus* (Mahunka, 1984) (*Setulobates*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Hemileius (Tuberemaeus) inornatus* (Pérez-Íñigo, 1982) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], y Etiopía).

– *Hemileius (Tuberemaeus) pseudoareolatus* (Mahunka, 1977) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Hemileius (Tuberemaeus) subareolatus* (Mahunka, 1977) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Hemileius (Urubambates) Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Urubambates punctatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical.

– *Hemileius (Urubambates) calcaratus* (Mahunka, 1984) (*U.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Heteroleius Balogh y Mahunka, 1966ESPECIE TIPO: *Heteroleius longissimus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

– *Heteroleius longissimus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Congo y Filipinas.

Siculobata Grandjean, 1953(=*Floribates* Norton y Kethley, 1989)ESPECIE TIPO: *Oppia tibialis sicula* Berlese, 1892

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Siculobata sicula* (Berlese, 1892) (*Oppia tibialis* s.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea, Polonia e Irán), Islas del Pacífico, Sudáfrica y "Neotropical".

Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Liebstadia Oudemans, 1906(=*Irinobates* Krivolutsky y Christov, 1970)(=*Rajskibates* J. y P. Balogh, 1984)ESPECIE TIPO: *Notaspis similis* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, "Etiópica" y Australiana).

– *Liebstadia piligera* Balogh, 1958 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Angola.

Schelorbitidae Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Annobonzetes Pérez-Íñigo, 1983ESPECIE TIPO: *Annobonzetes sphaericus* Pérez-Íñigo, 1983

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Annobonzetes latissimus* (Berlese, 1916) (*Podoribates*)

DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.

– *Annobonzetes latus* (Warburton, 1912) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

– *Annobonzetes sphaericus* Pérez-Íñigo, 1983

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

Cosmobates Balogh, 1959

ESPECIE TIPO: *Cosmobates tunicatus* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Cosmobates tunicatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Euscheloribates Kunst, 1958

(=*Ambrobates* Mahunka, 2009)

(=*Corynobates* J. y P. Balogh, 1992)

(=*Tribates* Mahunka, 1978)

ESPECIE TIPO: *Euscheloribates samsinaki* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Pantropical (excepto Neotropical).

– *Euscheloribates clavisetus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

– *Euscheloribates cryptus* (Mahunka, 1978) (*Tribates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Euscheloribates mixtus* (Mahunka, 1978) (*Tribates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

– *Euscheloribates translamellatus* (Mahunka, 2009) (*Ambrobates*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Grandjeanobates Ramsay, 1967

(=*Aellenobates* Mahunka, 1978)

ESPECIE TIPO: *Grandjeanobates novaezealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Grandjeanobates cryptacus* (Mahunka, 1978) (*Aellenobates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

– *Grandjeanobates sculpturatus* (Mahunka, 1988) (*Aellenobates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

Hammerabates Balogh, 1970

(=*Otaheitea* Hammer, 1972)

(=*Yoronoribates* Aoki, 1987)

ESPECIE TIPO: *Hammerabates trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Pantropical (excepto Neotropical), Paleártica meridional y subantártica.

– *Hammerabates nasalis* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

– *Hammerabates rotundus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Muliercula Coetzer, 1968

ESPECIE TIPO: *Muliercula muliercula* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Muliercula bilineata* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Muliercula discrepans* (Balogh, 1959) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Muliercula inexpectata* Badejo, Woas y Beck, 2002

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

– *Muliercula longisacculus* (Mahunka, 1984) (*Incabates*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Muliercula muliercula* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Muliercula ngoyensis* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Muliercula spora* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Nannerlia Coetzer, 1968

ESPECIE TIPO: *Nannerlia longinqua* Coetzer, 1968

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

– *Nannerlia elongatissima* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Nannerlia longinqua* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Perscheloribates Hammer, 1973

(=*Ischeloribates* Corpuz-Raros, 1980)

(=*Scheloribatella* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Perscheloribates clavatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Perscheloribates abbreviatus* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Perscheloribates crassisetosus* Ermilov, Rybalov y Franke, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Perscheloribates curvirhynchus* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Perscheloribates ethiopicus* (Mahunka, 1986) (*Ischeloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Perscheloribates evanescens* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Perscheloribates luminosus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Neotropical (Perú y Brasil), India (Orissa) y Etiópica (Congo y Etiopía).

– *Perscheloribates minimus* Mahunka, 1992

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

– *Perscheloribates minutus* (Pletzen, 1965) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Filipinas.

– *Perscheloribates reiteratus* Subías, 2004

(=*Scheloribates calcaratus* Wallwork, 1977, “nom. praeoc.” por Jacot, 1934)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Perscheloribates rustenburgensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Perscheloribates shiraensis* (Evans, 1953) (*Protoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Perscheloribates tzitzikamaensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Scheloribates Berlese, 1908

(=*Megascheloribates* Lee y Pajak, 1990)

(=*Paraschelobates* Jacot, 1934)

(=*Protoschelobates* Jacot, 1934)

(=*Semischeloribates* Hammer, 1973)

(=*Storkania* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Zetes latipes* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Scheloribates acutirostrum* Ermilov, Rybalov y Franke, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Scheloribates aethiopicus* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo) e I. Canarias.

– *Scheloribates bilineatus* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Scheloribates brachypterus* Wallwork, 1977

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Scheloribates caprai* Bernini, 1973

(=*Scheloribates baloghi* Pérez-Íñigo, 1982, “nom. praeoc.” por Kardar, 1976)

(=*Scheloribates subsimilis* Balogh, 1962, “nom. praeoc.” por Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental, Etiópica (Tanzania) y Oriental (India: Tripura).

– *Scheloribates concentricus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Scheloribates confusius* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Scheloribates discifer* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Scheloribates elongatus* (Warburton, 1912) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

– *Scheloribates elsi* Pletzen, 1965

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Scheloribates exiguus* Mahunka, 1992
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Scheloribates fimbriatus* Thor, 1930
 - *Scheloribates fimbriatus fimbriatus* Thor, 1930
(?= *Protoribates (Scheloribates) artifex* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
(?= *Oribata helvina* Ewing, 1909 “sp. inq.”)
(?= *Protoribates (Scheloribates) lanceoliger* Berlese, 1908 “sp. inq.”)
(?= *Galumna sylvicola* Banks, 1909 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica meridional: frecuente, Neártica y Pantropical).
 - *Scheloribates fimbriatus africanus* Wallwork, 1964
DISTRIBUCIÓN: Tchad y Arabia Saudita.
- *Scheloribates helenensis* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Scheloribates heterotrichus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Scheloribates iteratus* Subías, 2004
(= *Scheloribates microclava* Balogh, 1962, “nom. praeoc.” por Hammer, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Scheloribates laevigatus* (Koch, 1835) (*Zetes*)
(= *Oribata lucasi* Nicolet, 1855)
(= *Oribata michaeli* Hull, 1914)
(= *Scheloribates robustus* Mihelčič, 1969, “nom. praeoc.” por Pletzen, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, y Paleotropical).
- *Scheloribates leleupi* Balogh, 1959
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Tanzania).
- Scheloribates louwi* Pletzen, 1965
 - *Scheloribates louwi louwi* Pletzen, 1965
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - *Scheloribates louwi nimirumi* Coetzer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Scheloribates lucasiformis* (Trägårdh, 1905) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Sudán.
- *Scheloribates maculatus* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Scheloribates mahnerti* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Kenia y Madagascar).
- *Scheloribates minifimbriatus* Mínguez, Subías y Ruiz, 1986
(?= *Protoribates (Scheloribates) exilior* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte), Guinea Ecuatorial y Panamá.
- *Scheloribates mochlosimilaris* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- *Scheloribates nigeriocompressus* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- *Scheloribates nigeriosphericus* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- *Scheloribates obtusus* Pletzen, 1963
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Scheloribates ornatus* Balogh, 1959
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Scheloribates pallidulus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
 - *Scheloribates pallidulus pallidulus* (Koch, 1841)
(= *Protoribates (Scheloribates) frigidus* Berlese, 1908)
(= *Zetes fuscomaculatus* Koch, 1841)
(= *Scheloribates ponticus* Subbotina, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica; frecuente en Holártica).
 - *Scheloribates pallidulus latipes* (Koch, 1844) (*Zetes l.*)
(= *Scheloribates campestris* Mihelčič, 1966)
(= *Scheloribates grandis* Subbotina, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Etiopía.
- *Scheloribates parvulus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Scheloribates parvus* Pletzen, 1963
 - *Scheloribates parvus parvus* Pletzen, 1963
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India.
 - *Scheloribates parvus conglobatus* Wallwork, 1964
DISTRIBUCIÓN: Tchad.

Oribátidos etiópicos

- *Scheloribates peracutus* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Scheloribates perforatus* Wallwork, 1964
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Congo).
- *Scheloribates perisi* Pérez-Íñigo, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: (Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], y Congo).
- *Scheloribates ponticuliger* (Berlese, 1916) (*Protoribates* (S.))
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Scheloribates praeincisus* (Berlese, 1910) (*Protoribates* (S.))
 - *Scheloribates praeincisus atlanticus* Pérez-Íñigo, 1982
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- *Scheloribates praeoccupatissimus* Subías, 2004
(=*Scheloribates minutus* Mahunka, 1984, “nom. praeoc.” por Pletzen, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates praestantissimus* (Berlese, 1916) (*Protoribates* (S.))
 - *Scheloribates praestantissimus praestantissimus* (Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
 - *Scheloribates praestantissimus major* (Berlese, 1916) (*Protoribates* (S.))
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- *Scheloribates pseudomochlosimilaris* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- *Scheloribates pseudoprincipalis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Scheloribates pubescens* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Scheloribates rectus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Bolivia y Brasil, Sudáfrica y Noreste de India).
- *Scheloribates reticulatus* (Mahunka y Mahunka-Papp, 2008) (*Semischeloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Scheloribates robustus* Pletzen, 1963
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Scheloribates rugiceps* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Scheloribates sacculipunctatus* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Emiratos Árabes.
- *Scheloribates schauenbergi* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Scheloribates striolatus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Scheloribates tricarinatus* Coetzer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Scheloribates uluguruensis* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Scheloribates variabilis* Pletzen, 1965
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Scheloribates yorubaensis* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

Scheloribatoides Mahunka, 1988ESPECIE TIPO: *Scheloribatoides lamellatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Scheloribatoides lamellatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Similobates Mahunka, 1982ESPECIE TIPO: *Similobates demetorum* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Similobates deficiens* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Similobates demetorum* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

Topobates Grandjean, 1958(=*Berndia* Mahunka, 1988)(=*Flagellobates* Mahunka, 1978)(=*Setobates* Balogh, 1961)ESPECIE TIPO: *Topobates granifer* Grandjean, 1958

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica, Neotropical y Antártica).

Oribátidos etiópicos

- *Topobates berndhauseri* (Mahunka, 1978) (*Flagellobates*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Topobates heterodactylus* (Pletzen, 1963) (*Schelorbates*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Topobates lanceolatus* (Wallwork, 1977) (*Schelorbates*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Topobates magnus* (Balogh, 1962) (*Setobates*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania y Egipto.
- *Topobates microsetosus* (Wallwork, 1977) (*Schelorbates*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- *Topobates multiplisetus* (Mahunka, 1977) (*Schelorbates*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Topobates setosus* (Mahunka, 1988) (*Berndia*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- *Topobates tanzanicus* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Oripodidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Benoibates Balogh, 1958(=*Exoripoda* Woolley, 1961)(=*Haploripoda* Balogh y Mahunka, 1967)(=*Reductoripoda* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996)ESPECIE TIPO: *Benoibates flagellifer* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- *Benoibates flagellifer* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Benoibates reductus* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Haploripoda*)
DISTRIBUCIÓN: Congo y Méjico.
- *Benoibates rugosus* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Brachyoripoda Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Brachyoripoda foveolata* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

- *Brachyoripoda minima* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

Oripoda Banks, 1904ESPECIE TIPO: *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oripoda angolensis* (Balogh, 1963) (*Truncopes*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Oripoda attenuata* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Oripoda auriculata* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Oripoda humerata* (Balogh, 1959) (*Benoibates*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).
- *Oripoda sacculifera* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Oripoda sumonyii* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Protoripoda Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Protoripoda woolleyi* Balogh, 1970***Protoripoda (Protoripoda)*** Balogh, 1970(=?*Frischia* Oudemans, 1915 “gen. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Protoripoda (P.) incurva* (Berlese, 1916) (*Oripoda*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Protoripoda (P.) lineata* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Protoripoda (P.) nasuta* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oribátidos etiópicos

Protoripoda (Baloghates) Özdikmen, 2008

(=**Calobates** Balogh, 1961, “nom. praec.” por Kaup, 1829)

ESPECIE TIPO: *Oripoda ornatissima* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Protoripoda (Baloghates) ornata* Mahunka, 1986 (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Protoripoda (Baloghates) ornatissima* (Balogh, 1959) (*Oripoda*)

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Protoripoda (Baloghates) tuberculata* Mahunka, 1988 (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

Pseudopirnodus Baranek, 1985

ESPECIE TIPO: *Pseudopirnodus persetosus* Baranek, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

– *Pseudopirnodus madegassus* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Perxylobates Hammer, 1972

(=**Octodurozetes** Mahunka, 1993)

ESPECIE TIPO: *Xylobates vermiseta* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Perxylobates guehoi* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

– *Perxylobates longissimus* (Warburton, 1912) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

– *Perxylobates vermiseta* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Xylobates*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Malgache, Oriental, Islas del Pacífico y Pequeñas Antillas).

Protoribates Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Oribata dentata* Berlese, 1883

Protoribates (Protoribates) Berlese, 1908

(=**Alloribates** Banks, 1947)

(=**Propeschelobates** Jacot, 1936)

(=**Styloribates** Jacot, 1934)

(=**Xylobates** Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Protoribates (P.) capucinus* Berlese, 1908

(=*Xylobates capucinus angustior* Jacot, 1937)

(=?=*Oribata monodactyla* Haller, 1884 “sp. inq.”)

(=*Alloribates singularis* Banks, 1947)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en tropical y subtropical.

– *Protoribates (P.) diani* (Mahunka, 1986) (*Xylobates*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Protoribates (P.) lophotrachus* (Berlese, 1904) (*Oribata*)

(=*Styloribates pectinatus* Jacot, 1934)

(=*Xylobates prionotus* Woolley, 1968)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica: Senegal e I. Santa Helena, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Hawai).

– *Protoribates (P.) madagascarensis* (Balogh, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Madagascar y Kenia).

– *Protoribates (P.) natalensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India.

– *Protoribates (P.) osunensis* Badejo, Woas y Beck, 2003

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

– *Protoribates (P.) paracapucinus* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental, Paleártica oriental (Irán) y Etiópica (Congo).

Protoribates (Triaungius) Kulijev, 1978

(=**Brasilobates** Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)

(=**Glaberoribates** Tseng, 1984)

ESPECIE TIPO: (*Scheloribates fallax* Kulijev, 1968) =*Peloribates obtusus* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Protoribates (Triaungius) durbanensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Protoribates (Triaungius) longilamellatus* Berlese, 1916 (*P. (Scheloribates)*)
DISTRIBUCIÓN: “África oriental” y Java.
- *Protoribates (Triaungius) punctatus* (Grobler, 1991) (*Brasilobates*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Noreste de India.

Setoxylobates Balogh y Mahunka, 1967

- Setoxylobates (Polyxylobates)*** Hammer, 1973
ESPECIE TIPO: *Polyxylobates diversiporosus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).
– *Setoxylobates (Polyxylobates) principalis* (Berlese, 1916) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.

Vilhenabates Balogh, 1963

- ESPECIE TIPO: *Peloribates minutus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
– *Vilhenabates ambohitra* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
– *Vilhenabates dissecatus* Mahunka, 2009
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
– *Vilhenabates giganteus* Ermilov y Rybalov, 2012
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
– *Vilhenabates minutus* (Balogh, 1958) (*Peloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
– *Vilhenabates reductus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Haplozetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Afroleius Mahunka, 1984

- ESPECIE TIPO: *Afroleius deformis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
– *Afroleius deformis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
– *Afroleius minor* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
– *Afroleius simplex* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Baloghia Mahunka, 1994

- ESPECIE TIPO: *Baloghia juditae* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
– *Baloghia juditae* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
– *Baloghia spinifera* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).

Berlesiella Hammer, 1979

- (=*Comororibula* Mahunka, 1994)
ESPECIE TIPO: *Berlesiella scutata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
– *Berlesiella truncata* (Mahunka, 1994) (*Comororibula*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).

Indoribates Jacot, 1929

- Indoribates (Haplozetes)*** Willmann, 1935
(=*Mixobates* Subías y Gil–Martin, 1993)
(=*Triungulozetes* Subías, 2001)
ESPECIE TIPO: *Peloribates vindobonensis* Willmann, 1935
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
– *Indoribates (Haplozetes) vindobonensis* (Willmann, 1935) (*Peloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Península Arábiga, Méjico y Vietnam.

Lauritzenia Hammer, 1958

- ESPECIE TIPO: *Lauritzenia longipluma* Hammer, 1958

Oribátidos etiópicos

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lauritzenia insignis* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Haplozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Magyaria Balogh, 1963

ESPECIE TIPO: *Scheloribates reticulatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Magyaria annobonica* Pérez-Íñigo, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], y Congo).

– *Magyaria atlantica* Pérez-Íñigo, 1983

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

– *Magyaria breviseta* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Magyaria cancellata* (Beck, 1964) (*Haplozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Sudán e India (Bengala Occidental).

– *Magyaria florida* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Magyaria ornata* Balogh, 1963

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Magyaria reticulata* (Balogh, 1958) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Mahnertozetes Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

ESPECIE TIPO: *Mahnertozetes perreti* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Mahnertozetes perreti* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Peloribates Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Oribata peloptoides* Berlese, 1888

Peloribates (Peloribates) Berlese, 1908

(=*Capillozetes* Balogh, 1943)

(=*Euryparazetes* Radford, 1950)

(=*Indobates* Pandit y Bhattacharya, 1999)

(=*Parazetes* Willmann, 1930, “nom. praeoc.” por Sclater, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Peloribates (P.) consectionus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2008

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Peloribates (P.) hungaricus* (Balogh, 1943) (*Capillozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Peloribates (P.) neominatus* Subías, 2004

(=*Peloribates hirsutus* Mahunka, 1983, “nom. praeoc.” por Banks, 1895)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Peloribates (P.) nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2002

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

Peloribates (Peloribatodes) Mahunka, 2011

ESPECIE TIPO: *Peloribates (Peloribatodes) incompatibilis* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Peloribates (Peloribatodes) incompatibilis* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Pilobatella Balogh y Mahunka, 1967

ESPECIE TIPO: *Pilobatella punctulata* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Pilobatella baloghi* Mahunka, 2003

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Pilobatella brevipila* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Pilobatella lowmanae* Ermilov, Winchester y Wassie, 2012

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Pilobatella monstruosa* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Pilobatella punctulata* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Pilobatella xena* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Oribátidos etiópicos

Pilobates Balogh, 1960ESPECIE TIPO: *Protoribates pilosellus* Balogh, 1958***Pilobates (Pilobates)*** Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

– *Pilobates (P.) pilosellus* (Balogh, 1958) (*Protoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Angola y Cáucaso.

Pilobates (Italobates) Mahunka, 1994ESPECIE TIPO: *Protoribates (Scheloribates) incisura* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

– *Pilobates (Italobates) incisura* (Berlese, 1916) (*Protoribates (Scheloribates)*)

DISTRIBUCIÓN: Somalia.

Trachyoribates Berlese, 1908***Trachyoribates (Rostrozetes)*** Sellnick, 1925(=*Carabozetes* Mihelčič, 1957)(=*Zaherizetes* Yousef y Nasr, 1976)ESPECIE TIPO: (*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925) =*Trachyoribates ovulum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) dispar* (Balogh, 1958) (*Peloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) mammillatus* (Warburton, 1912) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum Berlese, 1908 (*T.*)– *Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum ovulum* Berlese, 1908(=*Peloribates areolatus* Balogh, 1958)(=*Trachyoribates dorsalis* Balogh, 1958)(=*Rostrozetes flavus* Woodring, 1965)(=*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925)(=*Rostrozetes geneuxi* Mahunka, 1985)(=*Trachyoribates nodosus* Hammer, 1958)(=*Rostrozetes pulcherrimus* Balogh, 1961)(=*Peloribates punctulatus* Balogh, 1958)(=*Rostrozetes punctulifer* Balogh y Mahunka, 1979)(=*Rostrozetes trimorphus* Balogh y Mahunka, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum poensis* (Mihelčič, 1957) (*Carabozetes p.*)(=*Rostrozetes foveolatus nebulosus* Beck, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Bioco [Fernando Poo] y Neotropical.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) punctatus* (Karppinen, 1966) (*R.*)

DISTRIBUCIÓN: Guinea e India (Bengala Occidental).

GALUMNOIDEA Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Neoribates Berlese, 1914***Neoribates (Perezinigokalumma)*** Subías, 2004ESPECIE TIPO: *Protokalumma afrum* Pérez-Íñigo, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Neoribates (Perezinigokalumma) afrum* (Pérez-Íñigo, 1969) (*Protokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

Galummidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrogalumna Grandjean, 1956ESPECIE TIPO: *Oribata elimata longipluma* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Acrogalumna longipluma* (Berlese, 1904) (*Oribata elimata l.*)(=*Galumna filata* Oudemans, 1914)(=*Galumna latipluma* Mihelčič, 1952)(=*Galumna longiporus* Mihelčič, 1952)(=*Oribata setiformis* Hall, 1911)

Oribátidos etiópicos

- DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Europa), Etiópica, Oriental (India: Kerala y China suroriental) y Nueva Zelanda.
 – *Acrogalumna machadoi* Balogh, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica e India (Tripura).

Africogalumna Starý, 2005

ESPECIE TIPO: *Africogalumna krivolutskiyi* Starý, 2005

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Africogalumna krivolutskiyi* Starý, 2005

DISTRIBUCIÓN: Congo.

Allogalumna Grandjean, 1936

(=*Ctenogalumna* Balogh, 1961)

ESPECIE TIPO: *Galumna alamellae* Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Antártica).

- *Allogalumna confluens* Balogh, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
 – *Allogalumna congoensis* (Starý, 2005) (*Ctenogalumna*)
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
 – *Allogalumna costata* Mahunka, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 – *Allogalumna insolita* Mahunka, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 – *Allogalumna leleupi* Balogh, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Allogalumna madagascarensis* (Balogh, 1961) (*Ctenogalumna*)
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 – *Allogalumna margaritifera* Balogh, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
 – *Allogalumna moresonensis* (Engelbrecht, 1972) (*Ctenogalumna*)
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Allogalumna pellucida* Wallwork, 1965
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Congo).
 – *Allogalumna pocsi* Mahunka, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 – *Allogalumna scripta* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Galumna*)
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
 – *Allogalumna sinornata* Mahunka, 1992
 DISTRIBUCIÓN: Senegal.
 – *Allogalumna superporosa* Mahunka, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 – *Allogalumna triangulata* Mahunka, 1978
 DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
 – *Allogalumna vojnitsi* Mahunka, 1993
 DISTRIBUCIÓN: África oriental.

Carinogalumna Engelbrecht, 1973

(=*Paracarinogalumna* Mahunka, 1998)

(=*Pseudogalumna* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994)

ESPECIE TIPO: *Carinogalumna montana* Engelbrecht, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Carinogalumna montana* Engelbrecht, 1973

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Dimidiogalumna Engelbrecht, 1972

ESPECIE TIPO: *Dimidiogalumna villiersensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

- *Dimidiogalumna comoroensis* Mahunka, 1994
 DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
 – *Dimidiogalumna villiersensis* Engelbrecht, 1972
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Galumna Heyden, 1826

ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804

Galumna (*Galumna*) Heyden, 1826

(=*Holokalumna* Jacot, 1929)

(=*Holozetes* Jacot, 1929)

Oribátidos etiópicos

(=*Kinezogalumna* Aoki y Hu, 1993)

(=*Zetes* Koch, 1836)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Galumna (G.) alata* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

(=*Galumna coleopratrurum occidentale* Jacot, 1929)

(=*Oribata octopunctata* Ewing, 1909)

(=*Zetes satellitius* Koch, 1841)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Mongolia, U.S.A.: frecuente, I. Seychelles, Hawai, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).

– *Galumna (G.) ambigua* Wallwork, 1977

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Galumna (G.) ankaratra* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Galumna (G.) antonioberlesei* Subías, 2010 “sp. inq.”

(*ovata* (Berlese, 1916) (*Oribata*), “nom. praec.” por Koch, 1839)

DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.

– *Galumna (G.) armatifera* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Galumna (G.) baloghi* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tchad y Congo).

– *Galumna (G.) barnardi* (Jacot, 1940) (*Holozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Congo).

– *Galumna (G.) basilewskyi* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Galumna (G.) breviseta* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Galumna (G.) capensis Engelbrecht, 1969

– *Galumna (G.) capensis capensis* Engelbrecht, 1969

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Galumna (G.) capensis dissimilis* Engelbrecht, 1969

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Galumna (G.) comparabilis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Galumna (G.) coronata* Mahunka, 1992

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

– *Galumna (G.) costata* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

– *Galumna (G.) difficilis* (Berlese, 1916) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Somalia.

– *Galumna (G.) dimidiata* Engelbrecht, 1969

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e Irán.

– *Galumna (G.) discifera* Balogh, 1960

(=*Galumna engelbrechti* J. y P. Balogh, 2002, “nom. praec.” por Mahunka, 1997)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Sudáfrica).

– *Galumna (G.) duplex* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Galumna (G.) engelbrechti* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Galumna (G.) flabellifera* Hammer, 1958

(=*Pergalumna pyri* Elbadry y Nasr, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

– *Galumna (G.) fordii* (Jacot, 1934) (*Zetes*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Islas del Pacífico, Etiópica y "Neotropical").

– *Galumna (G.) grandjeani* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

– *Galumna (G.) hexagona* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Angola.

– *Galumna (G.) incisa* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Galumna (G.) lanceosensilla* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Galumna (G.) lejeunei* Starý, 2005

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Galumna (G.) mariae* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Congo) y Macaronésica (Cabo Verde).

– *Galumna (G.) mauritii* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

Oribátidos etiópicos

- Galumna (G.) maxima* (Berlese, 1916) (*Oribata*) “sp. inq.”
 – *Galumna (G.) maxima maxima* (Berlese, 1916) “ssp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
 – *Galumna (G.) maxima lawrencei* Jacot, 1940
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Galumna (G.) maxima natalensis* Jacot, 1940
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Galumna (G.) nuda* Engelbrecht, 1972
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Galumna (G.) obvia* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
 (= *Galumna longior* Willmann, 1928)
 (= *Oribata obvius norvegicus* Berlese, 1914)
 (= *Dimidiogalumna wallworki* J. y P. Balogh, 2002)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawai y Neotropical).
 – *Galumna (G.) tricuspadata* Engelbrecht, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 – *Galumna (G.) triops* Balogh, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).
 – *Galumna (G.) tuberculata* Mahunka, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Galumna (Angulogalumna)* Grishina, 1981**

(= *Cuspidogalumna* Starý, 2005)

ESPECIE TIPO: *Angulogalumna asiatica* Grishina, 1981

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- *Galumna (Angulogalumna) staryi* Subías, 2010
 (= *Cuspidogalumna areolata* Starý, 2005, “nom. praeoc.” por Willmann, 1923)
 DISTRIBUCIÓN: Congo.

***Galumna (Bigalumna)* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009**

ESPECIE TIPO: *Galuman (Bigalumna) rimosa* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Galuman (Bigalumna) rimosa* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Kenia.

***Galumna (Indogalumna)* Balakrishnan, 1985**

ESPECIE TIPO: *Indogalumna microsulcata* Balakrishnan, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Galumna (Indogalumna) rasilis* Pérez–Íñigo, 1987 (*G.*)
 (= *Galumna rugosa* Wallwork, 1977, “nom. praeoc.” por Hammer, 1968)
 (= *Galumna sanctaehelenae* J. y P. Balogh, 2002)
 DISTRIBUCIÓN: I. Azores e I. Santa Helena.

***Heterogalumna* Balogh, 1960**

ESPECIE TIPO: *Heterogalumna lineolata* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Heterogalumna lineolata* Balogh, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
 – *Heterogalumna monticola* Balogh, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 – *Heterogalumna pygmaea* (Balogh, 1958) (*Galumna*)
 DISTRIBUCIÓN: Angola.

***Kunstogalumna* Starý, 2005**

ESPECIE TIPO: *Kunstogalumna unica* Starý, 2005

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Kunstogalumna unica* Starý, 2005
 DISTRIBUCIÓN: Congo.

***Leptogalumna* Balogh, 1960**

ESPECIE TIPO: *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Polinesia (Tahití), Cuba y Vietnam.
 – *Leptogalumna reducta* Mahunka, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oribátidos etiópicos

Neogalumna Hammer, 1973ESPECIE TIPO: *Neogalumna antenniger* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Neogalumna aethiopica* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

Notogalumna Sellnick, 1959ESPECIE TIPO: *Notogalumna praetiosa* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Notogalumna africana* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

– *Notogalumna truncata* (Warburton, 1912) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

Orthogalumna Balogh, 1961(=*Mirogalumna* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Orthogalumna saeva* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Orthogalumna saeva* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica, India (Tripura) y Japón.

– *Orthogalumna terebrantis* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Uruguay, U.S.A. (Florida) y Zambia.

– *Orthogalumna xena* (Mahunka, 1993) (*Mirogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: Ruanda.

Pergalumna Grandjean, 1936(=?*Neorizetes* Jacot, 1933 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Oribata nervosa* Berlese, 1914

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Pergalumna aequiporosa* Mahunka y Mahunka–Papp, 2009

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

– *Pergalumna altera* (Oudemans, 1915) (*Galumna*)(=*Galumna (Pergalumna) diversa* Mihelčič, 1956)(=*Pergalumna harunaensis* Aoki, 1961)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Europa, Sudáfrica, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Micronesia: I. Marianas).

– *Pergalumna andasibe* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Pergalumna bicristata* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Pergalumna conspicua* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Congo).

– *Pergalumna elongata* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Pergalumna fastigata* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Pergalumna filifera* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) y Australia.

– *Pergalumna frater* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Congo.

– *Pergalumna fusca* (Berlese, 1916) (*Oribata (Stictozetes)*)

DISTRIBUCIÓN: Somalia.

– *Pergalumna incomperta* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

– *Pergalumna infinita* Mahunka, 2011

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

– *Pergalumna irregularis* Wallwork, 1977

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

– *Pergalumna longisetosa* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: África central y Méjico.

Pergalumna magnipora (Hammer, 1961) (*Galumna*)– *Pergalumna magnipora capensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).

– *Pergalumna makarovae* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

– *Pergalumna mauritii* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) y Micronesia (I. Marianas).

Oribátidos etiópicos

- *Pergalumna myrmophila* (Berlese, 1914) (*Oribata longiplumus m.*)
(=*Galumna linata* Oudemans, 1914)
(=*Galumna sexareata* Mihelčič, 1956)
(=*Allogalumna subaequalis* Mihelčič, 1956)
(=*Allogalumna subaequalis fusca* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: frecuente en Mediterránea, y Paquistán) y Etiópica: Guinea Ecuatorial: Bioco [Fernando Poo] y Tanzania (Zanzíbar).
- *Pergalumna nasifera* Mahunka, 2011
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- *Pergalumna nervosa* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.) y Sudáfrica.
- *Pergalumna nuda* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Pergalumna pocsi* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pergalumna somalica* (Berlese, 1916) (*Oribata ovatus s.*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- *Pergalumna strigulata* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- *Pergalumna sulcatomarginata* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Pergalumna tanzanica* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pergalumna tsavoensis* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

***Pilizetes* Sellnick, 1937**ESPECIE TIPO: *Pilizetes africanus* Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.

- *Pilizetes africanus* Sellnick, 1937
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pilizetes anufrievi* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- *Pilizetes australis* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Pilizetes basilewskyi* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pilizetes brevisetus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pilizetes csoengeyi* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pilizetes curtipilus* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- *Pilizetes denticulatus* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- *Pilizetes dudichi* Balogh, 1966
DISTRIBUCIÓN: Tchad.
- *Pilizetes saskai* Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pilizetes sellnicki* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- *Pilizetes subglaber* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pilizetes subsimilis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- *Pilizetes tuberculatus* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).

***Pilogalumna* Grandjean, 1956**ESPECIE TIPO: *Pilogalumna ornatula* Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Pilogalumna arabica* Bayoumi y Al-Khalifa, 1986
DISTRIBUCIÓN: Península Arábiga.
- *Pilogalumna bloemfonteinensis* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica ¿y U.S.A. (Nuevo Méjico)?
- *Pilogalumna kimberleyensis* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Pilogalumna variabilis* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).

Rostragalumna Engelbrecht, 1973

- ESPECIE TIPO: *Galumna rostrata* Engelbrecht, 1969
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Rostragalumna rostrata* (Engelbrecht, 1969) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Sacculogalumna Engelbrecht, 1973

- ESPECIE TIPO: *Sacculogalumna saccularis* Engelbrecht, 1973
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Sacculogalumna saccularis* Engelbrecht, 1973
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Sphaerogalumna Balogh, 1961

- ESPECIE TIPO: *Pergalumna index* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Sphaerogalumna index* (Balogh, 1960) (*Pergalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.

Stictozetes Berlese, 1916

- (=*Strabogalumna* Mahunka, 1995)
(=*Trachygalumna* Balogh, 1960)
ESPECIE TIPO: *Oribata (Stictozetes) scaber* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- *Stictozetes bisulcatus* (Balogh, 1960) (*Trachygalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
 - *Stictozetes margaritae* (Mahunka, 1993) (*Trachygalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Stictozetes microporosa* (Mahunka, 1986) (*Trachygalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
 - *Stictozetes scaber* (Berlese, 1916) (*Oribata (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Somalia.

Taeniogalumna Balogh, 1962

- ESPECIE TIPO: *Taeniogalumna sphaerula* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Taeniogalumna behanae* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 - *Taeniogalumna sphaerula* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Taeniogalumna tanzanica* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Tanzanycha Koçak y Kemal, 2008

- (=*Didymonycha* Mahunka, 1984 “nom. praeoc.” por Aurivillius, 1922)
ESPECIE TIPO: *Didymonycha hesperis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Tanzanycha hesperis* (Mahunka, 1984) (*Didymonycha*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Trichogalumna Balogh, 1960

- ESPECIE TIPO: *Pilogalumna lunai* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.
- *Trichogalumna africana* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 - *Trichogalumna lunai* (Balogh, 1958) (*Pilogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Tchad).
 - *Trichogalumna madagassica* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - *Trichogalumna microseta* Wallwork, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tchad.
 - *Trichogalumna montana* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: África central.
 - *Trichogalumna pumularis* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Oribátidos etiópicos

- *Trichogalumna punctata* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Trichogalumna seminuda* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo) e India (Tripura).

***Xenogalumna* Balogh, 1961**

- ESPECIE TIPO: *Xenogalumna longula* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- *Xenogalumna longula* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Galumnellidae Piffli, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Galumnella* Berlese, 1916**

- ESPECIE TIPO: *Galumnella paradoxa* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- *Galumnella apiculata* Mahunka, 1992
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
 - *Galumnella areolata* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Angola y Rodesia [Zimbabwe].
 - *Galumnella baleensis* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2010
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 - *Galumnella paradoxa* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
 - *Galumnella pauliani* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - *Galumnella pilosa* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - *Galumnella punctipennis* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Congo.
 - *Galumnella rugosa* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Congo.
 - *Galumnella rugosula* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Congo.
 - *Galumnella subareolata* Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 - *Galumnella tanzanica* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Galumnopsis* Grandjean, 1931**

ESPECIE TIPO: *Galumnopsis holoscripta* Grandjean, 1931

***Galumnopsis (Galumnopsis)* Grandjean, 1931**

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).
- *Galumnopsis (G.) clavata* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Galumnopsis (G.) giganteus* Ermilov, Sidorchuk y Rybalov, 2011
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 - *Galumnopsis (G.) longisetus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Galumnopsis (G.) rostrata* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - *Galumnopsis (G.) ruginervis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
 - *Galumnopsis (G.) sellnicki* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

***Galumnopsis (Porogalumnella)* Balogh, 1968**

- ESPECIE TIPO: *Porogalumnella quadriporosa* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- *Galumnopsis (Porogalumnella) africana* (Mahunka, 1978) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

***Monogalumnella* Mahunka, 1986**

- ESPECIE TIPO: *Monogalumnella neutricha* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Oribátidos etiópicos

- *Monogalumnella neotricha* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Trichogalumnella Mahunka, 1992

ESPECIE TIPO: *Trichogalumnella hauseri* Mahunka, 1992

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- *Trichogalumnella hauseri* Mahunka, 1992
DISTRIBUCIÓN: Senegal.

Listado alfabético de especies (y subespecies) de oribátidos etiópicos

- abbreviatus* (*Perscheloribates*)
abditus (*Paraphysobates*)
absalom (*Eupelops*) *sp. inq.*
abscondita (*Cryptoplophora*)
acarinus (*Aphelacarus*)
aciculatus (*Reteremulus*)
acromios (*Eupelops*)
acuminata [*O. (Zygoribatula)*]
acutipipes (*Separatoppia*)
acutirostrum (*Scheloribates*)
acutissima (*Suctobelbella*) *sp. inq.*
acutus (*Rhynchoribates*)
adami (*Eremulus*)
aelleni (*Strinat acarus*)
aepyornis [*R. (Insculptoppiella)*]
aequiporosa (*Pergalumna*)
aethiopica (*Basilobelba*)
aethiopica (*Gustavia*)
aethiopica (*Neogalumna*)
aethiopicus (*Dolicheremaeus*)
aethiopicus (*Scheloribates*)
aethiopicus [*A. (Uluguoides)*]
africana (*Archeremella*)
africana (*Basilobelba*)
africana (*Beckiella*)
africana (*Beklemishevia*)
africana (*Eremella*)
africana (*Heterobelba*)
africana (*Indotritia*)
africana (*Mesoplophora*)
africana (*Neoamerioppia*)
africana (*Notogalumna*)
africana (*Oribotritia*)
africana (*Pedrocortesella*)
africana [*H. (Phyllhermannia)*]
africana [*G. (Porogalumnella)*]
africana (*Protoribotritia*)
africana (*Senoribula*)
africana (*Separatoppia*)
africana [*G. (Stenoppia)*]
africana (*Szentivanyella*)
africana (*Topalia*)
africana (*Trichogalumna*)
africanus (*Allozetes*)
africanus (*Annectacarus*)
africanus (*Brachychthonius*) *sp. inq.*
africanus (*Diplobodes*)
africanus (*Dolicheremaeus*)
africanus (*Eohypochthonius*)
africanus (*Eremulus*) *sp. inq.*
africanus (*Humerobates*)
africanus (*Hypovortex*)
africanus (*Liochthonius*)
africanus (*Mahunkazetes*)
africanus (*Melanozetes*)
africanus (*Meristacarus*)
africanus (*Micreremus*)
africanus (*Neoeutegaeus*)
africanus (*Parhypochthonius*) *sp. inq.*
africanus (*Passalozetes*)
africanus (*Pheroliodes*)
africanus (*Pilizetes*)
africanus (*Plakoribates*)
africanus (*Plasmobates*) *sp. inq.*
africanus (*Plenotocepheus*)
africanus [*E. (Pocsia)*]
africanus (*Podoribates*) *javensis*
africanus (*Scheloribates*) *fimbriatus*
africanus (*Trhypochthonius*) *sp. inq.*
africanus [*A. (Trichodamaeus)*]
africanus (*Trimalacothonrus*) *sp. inq.*
africanus (*Uracrobates*)
afromontanensis (*Oribotritia*)
afrum [*N. (Perezinigokalumna)*]
agenjoi [*C. (Klapperiches)*]
agulhasensis (*Notophthiracarus*)
akusiensis (*Uroppia*)
alata (*Galumna*)
alata [*R. (Insculptoppia)*]
alatus (*Phyllozetes*)
albidus (*Austrocarabodes*)
alluaudi (*Crotonia*)
altera (*Pergalumna*)
alvarezi (*Intermedioppia*)
alvarezi (*Microtegeus*)
ambigua (*Galumna*)
ambiguus (*Rhacaplacarus*)
ambohitra (*Vilhenabates*)
amoenus (*Rhacaplacarus*)
amonstruosus (*Pseudotocepheus*)
amorphus (*Africoribates*)
amygdaliformis (*Epilohmannia*)
anakolos [*P. (Archiphthiracarus)*]
anauniensis (*Nothrus*)
andasibe [*C. (Klapperiches)*]
andasibe (*Pergalumna*)
angolensis (*Basidoppia*)
angolensis (*Hoplophorella*)
angolensis (*Nothrus*) *sp. inq.*
angolensis (*Oripoda*)
angolensis (*Tegeozetes*) *sp. inq.*
angulata [*H. (Phyllhermannia)*]
angulatus (*Austrocarabodes*) *sp. inq.*
angulatus (*Papillacarus*)
ankae (*Pseudoamerioppia*)
ankaratra (*Galumna*)
annobonensis (*Meristacarus*) *africanus*
annobonica (*Magyaria*)
annulus (*Haplamerus*)
anonymus [*P. (Archiphthiracarus)*]
anosculpturata (*Hoplophorella*)
ansifera (*Geminoppia*)
antennata (*Setoppia*)
anteriorugosus (*Scapheremaeus*)
antonioberleseii (*Galumna*) *sp. inq.*
antsiranana (*Lemurobates*)
anufrievi (*Pilizetes*)
aokii (*Diplobodes*)
aokii (*Pseudotocepheus*)
aokii (*Rhacaplacarus*)
aoutii (*Phyllochthonius*)
apiculata (*Galumnella*)

Oribátidos etiópicos

- arabica* (*Lasiobelba*)
arabica (*Pilagalumna*)
arabicus (*Eremulus*)
araios (*Notophthiracarus*)
araneola (*Ctenacarus*)
arborea (*Arcoppia*)
arboreus [*A.* (*Uluguroides*)]
arcanus (*Scutoverticosus*)
ardua (*Acrotritia*)
ardua (*Lamellarea*)
areolata (*Galumnella*)
areolatus (*Papillocephus*)
areolatus [*H.* (*Tuberemaesus*)]
armadillo (*Prototritia*)
armatifer (*Galumna*)
armatus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
armatus (*Austrocarabodes*)
armatus (*Vermacarus*)
aseta (*Pletzenoppia*)
asetosus [*L.* (*Nacunansella*)]
atavisticus (*Comorozetes*)
atlantica (*Magyaria*)
atlanticus (*Scheloribates*) *praeincisus*
atolanaro (*Pseudotocephus*)
attenuata (*Oripoda*)
atypica (*Ramuloppia*) *ramiseta*
atypicus (*Mochlozetes*)
auriculata (*Oripoda*)
auriculatus (*Anellozetes*)
auriculus (*Trichocephus*)
australis (*Africoribates*)
australis (*Aleurodamaeus*)
australis (*Longocephus*)
australis (*Mesotritia*)
australis (*Pilizetes*)
australis (*Similochthonius*)
austroafricanus [*N.* (*Steganacarellus*)]
austroafricanus (*Trichonothrus*)
bacilliger (*Austrocarabodes*)
bacilligera (*Aethioppia*)
bacilligera (*Arcoppia*)
balazsi [*H.* (*Kakophthiracarus*)]
baleensis (*Achipteria*)
baleensis (*Ceratozetes*)
baleensis (*Galumnella*)
baloghi (*Galumna*)
baloghi (*Nodocephus*)
baloghi (*Pilobatella*)
baloghi (*Striatoppia*)
baloghi [*O.* (*Zygoribatula*)]
baobab [*H.* (*Senilochthonius*)]
barbatula (*Dolicheremaeus*) *vilhenarum*
barbatula (*Epilohmannia*) *sp. inq.*
barlowi (*Paulianacarus*)
barnardi (*Galumna*)
basidii (*Basidoppia*)
basilewskyi (*Carabodes*) *sp. inq.*
basilewskyi (*Galumna*)
basilewskyi (*Nothrus*)
basilewskyi (*Pilizetes*)
basilewskyi (*Zetorchella*)
behanae (*Taeniogalumna*)
benoitii (*Drymobatoides*)
benoitii (*Metabelba*) *sp. inq.*
benoitii (*Phthiracarus*) *sp. inq.*
benyovszkyi (*Leptoppia*)
bercziki [*C.* (*Madabelba*)]
- berndhauseri* (*Bipassalozetes*)
berndhauseri (*Multipulchroppia*)
berndhauseri (*Topobates*)
berndi (*Didierotocephus*)
betschi (*Rogerzetes*)
bicarinatus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
bicarinatus [*N.* (*Besuchetacarus*)]
bicarinatus [*E.* (*Pocsia*)]
bicaudata (*Grandjeania*)
bicolor (*Carabodes*) *sp. inq.*
bicristata (*Pergalumna*)
bicuspidata (*Cultroribula*)
bicuspidatus (*Anellozetes*)
bidactylus (*Ethiovertex*)
bifurcata (*Brachioppiella*)
bilineata (*Muliercula*)
bilineatus (*Ameronothrus*)
bilineatus (*Scheloribates*) *sp. inq.*
bilongisetosus (*Nothrus*)
binodulus [*T.* (*Tyrphonothrus*)]
bisulcata (*Eremobelba*) *sp. inq.*
bisulcatus (*Stictozetes*)
bituberculata (*Mahunkaia*)
bituberculata [*O.* (*Oxyoppiella*)]
blancharti (*Austrocarabodes*)
bloemfonteinensis (*Pilagalumna*)
blythedalensis [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
bonairensis [*O.* (*Zygoribatula*)]
boraha (*Rugoppia*)
borbolai (*Dolicheremaeus*)
borhidii (*Rhynchoribates*)
brachypterus (*Scheloribates*)
brasiliana (*Acrotritia*)
brassicae (*Crotonia*)
breviclava (*Striatoppia*)
brevilamellata (*Oribatella*) *sp. inq.*
brevipila (*Afropia*)
brevipila (*Pilobatella*)
brevipilis (*Hoplophorella*)
brevis (*Berlesezetes*)
breviseta (*Galumna*)
breviseta (*Indotritia*)
breviseta (*Magyaria*)
breviseta (*Paroppia*)
brevisetosus [*N.* (*Steganacarellus*)]
brevisetus (*Hypozetes*)
brevisetus (*Pilizetes*)
brevisetus (*Rhacaplacarus*)
bulbiferus [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
bulbosus (*Notophthiracarus*)
cadeti (*Austrocarabodes*)
calcarata (*Fossoppia*)
calcarata (*Teratoppia*)
calcaratus (*Farchacarus*)
calcaratus (*Hardybodes*)
calcaratus [*H.* (*Urubambates*)]
calva [*T.* (*Paragloboppia*)]
cancellata (*Magyaria*)
capense (*Oppia*)
capensis (*Afrozetes*) *magoebaensis*
capensis (*Eremaeozetes*)
capensis (*Eupelops*)
capensis (*Galumna*)
capensis (*Halozetes*)
capensis (*Hydrozetes*)
capensis (*Neoliodes*) *sp. inq.*
capensis (*Pergalumna*) *magnipora*

Oribátidos etiópicos

- capensis* (*Rhopalozetes*)
capevidalensis (*Notophthiracarus*)
capillata (*Capilloppia*)
capillata (*Rhynchoppia*)
capillatus (*Dolicheremaeus*)
capilligera [L. (*Antennoppia*)]
caprai (*Scheloribates*)
capreolatus (*Dolicheremaeus*)
capucinus (*Protoribates*)
carinatus (*Carabocephus*)
cavernosa [H. (*Kakophthiracarus*)]
cavernosus [P. (*Archiphthiracarus*)]
cavernus (*Rhacaplacarus*)
celisi (*Liacarus*) sp. inq.
celisi (*Trichocarabodes*)
cellularis (*Austrocarabodes*)
cellulosa (*Eremobelba*)
cephalotes (*Aleurodamaeus*)
cervus (*Microtegeus*)
champaignensis (*Afrozetes*)
chapmani (*Mixacarus*)
ciliata (*Leptogalumna*)
ciliata (*Teratoppia*)
cinctus (*Torpacarus*)
circumciliata (*Pseudoamerioppia*)
clavata (*Acrotritia*)
clavata (*Beckiella*)
clavata (*Galumnopsis*)
clavata (*Indotritia*)
clavata [H. (*Phyllhermannia*)]
clavatus (*Carabodes*) sp. inq.
clavatus [A. (*Uluguroides*)] *pentatrichus*
clavifer (*Hoplophorella*)
clavifer (*Phthiracarus*)
clavigerus (*Pseudotocepheus*)
clavimera (*Setoppia*)
clavipectinata (*Ramusella*)
clavisetus (*Euscheloribates*)
clavisetus (*Scapheremaeus*)
clypeatus (*Pteramerus*)
coarctatus (*Haplamerus*)
coetzeae (*Notophthiracarus*)
cognata [O. (*Oxyoppiella*)] *bituberculata*
cohici (*Glabroppia*)
coleoptrata (*Achipteria*)
collaris (*Hoplophorella*)
comorensis (*Sellnickochthonius*)
comoroensis (*Dimidiogalumna*)
compacta [I. (*Afrotritia*)]
comparabilis (*Galumna*)
comparabilis [H. (*Phyllhermannia*)]
complanatus (*Plateremaeus*)
complicata (*Oxyoppia*)
concentricus (*Scheloribates*)
concurvatus (*Comorozetes*)
conflata (*Granuloppia*)
confluens (*Allogalumna*)
confusius (*Scheloribates*)
conglobatus (*Scheloribates*) *parvus*
congoensis (*Allogalumna*)
congoensis (*Granuloppia*)
congoensis (*Hermanniella*)
consectionus (*Peloribates*)
conspicua (*Pergalumna*)
conspicuus (*Ramsayellus*)
contortulus (*Notophthiracarus*)
contracta [O. (*Zygoribatula*)]
- contractus* (*Pseudotocepheus*)
convexa (*Hermannia*)
coracinus (*Liacarus*)
corallifera [B. (*Gressittoppia*)]
cordisetus (*Caveremulus*)
cordisetus [M. (*Cristonothrus*)]
cordylus (*Notophthiracarus*)
corniculifera (*Arcoppia*)
cornutus [C. (*Magoebazetes*)]
cornutus (*Scapheremaeus*)
coronata (*Galumna*)
coronatus [C. (*Klapperiches*)]
coronatus (*Seboetocephus*)
corrugatus (*Comorozetes*)
costata (*Allogalumna*)
costata (*Galumna*)
costulata (*Tectoppia*)
costulatus (*Austrocarabodes*)
costulatus (*Eupelops*)
costulatus (*Licneremaeus*)
costulatus (*Trichocarabodes*)
costulifera [N. (*Amerigloboppia*)]
crassimarginatus (*Austrocarabodes*)
crassisetosus (*Perscheloribates*)
crassisetus (*Nothrus*)
crenata [Q. (*Coronoquadroppia*)]
crenata [R. (*Insculptoppia*)]
crenellatus (*Austrocarabodes*)
creta (*Teratoppia*)
crinata (*Hoplophorella*)
crinitus (*Nothrus*)
crinitus (*Plenotocephus*)
crispus (*Dolicheremaeus*)
cristata (*Ululohmannia*)
cristatus (*Licneremaeus*)
cristatus [N. (*Steganacarellus*)]
cristipes (*Trematoppia*)
cryptacus (*Grandjeanobates*)
cryptus (*Euscheloribates*)
csabai (*Neoamerioppia*)
csoengeyi (*Pilizetes*)
csuzdii (*Dolicheremaeus*)
csuzdii (*Eremulus*)
csuzdii (*Hymenozetes*)
cucheana [L. (*Bicristoppia*)]
cucullata (*Hoplophorella*)
cuneatus (*Lamellobates*)
curtipilus (*Pilizetes*)
curvilavata (*Globoppia*)
curvidentatus (*Liacarus*) sp. inq.
curvirhynchus (*Perscheloribates*)
curvisetus (*Dolicheremaeus*)
curvisetus (*Malgasodes*)
cuspidatus (*Chamobates*)
cuspidatus (*Dolicheremaeus*)
cuspidatus (*Scapheremaeus*)
cylindrica (*Epilohmannia*)
cypha (*Indotritia*)
dactyloscopicus (*Notophthiracarus*)
deboissezoni (*Congoppia*)
decoratus (*Papillocephus*)
deficiens (*Neoamerioppia*)
deficiens (*Similobates*)
deformis (*Afroleius*)
demeteri (*Basidoppia*)
demeteri (*Beklemishevia*)
demeteri [P. (*Passalomonia*)]

Oribátidos etiópicos

- demeteri* (*Scapheremaeus*)
demetorum (*Similobates*)
deminuta (*Ori botritia*)
deminutus [*N. (Steganacarellus)*]
densus [*P. (Archiphthiracarus)*]
dentata [*O. (Zygoribatula)*] sp. inq.
dentatus (*Mabulatrachus*)
dentatus (*Mirabilozetes*)
dentatus (*Plenotocepheus*)
dentatus (*Pseudotocepheus*)
denticulatus (*Pilizetes*)
depilatus (*Africoribates*)
deserticus (*Bipassalozetes*)
deswardti (*Gymnodamaeus*)
diani (*Protoribates*)
diaphorillus (*Notophthiracarus*)
dicella (*Crotonia*)
didyma (*Indotritia*)
difficilis (*Galumna*) sp. inq.
digitata (*Lamellarea*)
digna (*Hoplophorella*)
dilatatus [*C. (Klapperiches)*]
dimidiata (*Galumna*)
dimorpha (*Epilohmannia*)
directa (*Wallworkoppia*)
discifer (*Schelorbates*)
discifera (*Galumna*)
discrepans (*Muliercula*)
discrepans (*Plenotocepheus*)
discrepus (*Rhacaplacarus*)
dispar (*Machadobelba*)
dispar [*T. (Rostrozetes)*]
disparilis [*E. (Pocsia)*]
dissecatus (*Vilhenabates*)
dissimilis (*Galumna capensis*)
distinctus (*Eupelops*)
diversiseta [*T. (Paragloboppia)*]
divisa (*Persuctobelba*)
douglasensis (*Passalozetes*)
draco (*Pteramerus*)
draconis (*Machuella*)
dubiosa (*Hermanniella*)
dudichi (*Pilizetes*)
duoaculeus [*T. (Tyrphonothrus)*]
duplex (*Galumna*)
duplicondyla (*Suctobelbella*)
durbanensis [*P. (Triaungius)*]
echinus (*Notophthiracarus*)
eckeri [*M. (Megazetes)*]
ecphyla (*Crotonia*)
ecphylus (*Rhacaplacarus*)
eksteeni (*Annectacarus*)
eksteeni (*Indotritia*)
elamellata (*Rykella*)
elegantula (*Nanhermannia*)
elevatus (*Gibbicepheus*)
elisabethae (*Sellnickochthonius*)
elongata (*Pergalumna*)
elongatissima (*Nannerlia*)
elongatus (*Micreremus*)
elongatus (*Schelorbates*)
elongatus (*Thamnacarus*)
elsi [*M. (Parplophora)*]
elsi (*Schelorbates*)
embrionalis (*Lohmannia*)
endroedyi [*P. (Archiphthiracarus)*]
endroedyi (*Limnozotella*)
endroedyi (*Subphauloppia*)
endroedyi [*O. (Zygoribatula)*]
endroedyyoungai (*Notophthiracarus*)
endroedyyoungai (*Suctobelbila*)
engelbrechti (*Austrotritia*)
engelbrechti [*M. (Cristonothrus)*]
engelbrechti (*Demisalto*)
engelbrechti (*Eupelops*)
engelbrechti (*Galumna*)
engelbrechti (*Hoplophorella*)
engelbrechti (*Lamellobates*)
engelbrechti [*C. (Magoebazetes)*]
engelbrechti (*Microlamellarea*)
engelbrechti [*H. (Phyllhermannia)*]
ensifer [*M. (Cristonothrus)*]
ensifer (*Exoribatula*)
ensifer (*Gibbicepheus*) sp. inq.
ensifer (*Phylacozetes*)
ensifera (*Hoplophorella*)
erectus (*Austrocarabodes*)
erfenisdamensis (*Licnodamaeolus*)
ethiopica (*Bursoplophora*)
ethiopicus (*Notophthiracarus*)
ethiopicus (*Perschelorbates*)
evanescens (*Perschelorbates*)
evansi (*Africoribates*)
evansi (*Scutovertex*)
ewingi (*Steganacarus*)
excavata (*Suctobelbila*)
excavatus (*Cavernozetes*)
excavatus (*Machadocephus*)
excelsior (*Rhynchoribates*)
exclamationis (*Hymenobelba*)
excrecens (*Brachioppia*)
exiguus (*Schelorbates*)
exilis [*O. (Zygoribatula)*]
exobothridialis [*H. (Phyllhermannia)*]
exornata [*H. (Phyllhermannia)*]
extrema (*Granuloppia*)
extrema (*Masthermannia*)
extrusa (*Neoamerioppia*)
falxa (*Drepanoppia*)
fasciata [*R. (Rectoppia)*]
fastigata (*Pergalumna*)
faviger (*Micreremus*)
fenestralis (*Arcoppia*)
fenestratus (*Austrocarabodes*)
filamentosa (*Ramusella*)
filifera (*Pergalumna*)
filiferus (*Machadocephus*)
filigera (*Ramusella*)
fimbriata [*T. (Teratoppiella)*]
fimbriatus (*Schelorbates*)
flabellifer (*Austrocarabodes*)
flabellifera (*Galumna*)
flabellifera (*Suctobelbella*) sp. inq.
flagellata (*Arcoppia*)
flagellata (*Hauseroplophora*)
flagellata (*Suctobelbella*)
flagellatissima (*Hymenobelba*)
flagellatus [*P. (Archiphthiracarus)*]
flagellatus (*Pseudotocepheus*)
flagellifer (*Benoibates*)
flagellifer (*Eremulus*)
flagellifer (*Leptotocepheus*)
flagellifer [*M. (Megazetes)*]
flexuosa (*Epilohmannia*)

Oribátidos etiópicos

- florens* (*Micreremus*)
florida (*Magyaria*)
floridus (*Diplobodes*)
foliaceus (*Caveremulus*)
foliatifer (*Sellnickochthonius*)
foliatus (*Haplacarus*)
fonticula (*Suctobelbila*)
forceps (*Lamellarea*)
fordi (*Galumna*)
formosus (*Rugocephus*)
forsslundi (*Eupelops*)
fortis (*Setoppia*)
fossatus (*Scutovertex*)
foveolata (*Neoamerioppia*)
foveolata [*K.* (*Stakarenoppia*)]
foveolatus (*Eupelops*)
foveolatus [*D.* (*Kalloia*)]
foveolatus (*Plasmobates*)
foveolatus (*Torpacarus*)
foveolatus [*H.* (*Tuberemaes*)]
fragilis [*H.* (*Cordylobates*)]
franzi (*Nooliodes*)
frater (*Pergalumna*)
frater (*Rhacaplacarus*)
fraterculus (*Gymnobodes*)
frondeus [*N.* (*Steganacarellus*)]
frontatus (*Epieremulus*)
furcatus (*Dolicheremaes*)
fusa (*Indotritia*)
fusca (*Pergalumna*)
fusififormis [*R.* (*Insculptoppia*)]
fusuligera (*Fusuloppia*)
galula [*O.* (*Zygoribatula*)]
gaveae (*Mesoplophora*)
gemma (*Sphaerochthonius*)
genavensis (*Lamellocephus*)
genavensium (*Rhynchoribates*)
georgensis (*Rhopalozetes*)
ghanensis (*Dolicheremaes*) *magnus*
ghanensis (*Granuloppia*)
ghanensis (*Teleoliodes*)
gibba (*Globoppia*)
gibba (*Hermannia*)
gibbosa (*Lasiobelba*)
gigantea (*Basilobelba*)
giganteus (*Galumnopsis*)
giganteus (*Vilhenabates*)
giganticus (*Dolicheremaes*)
glaber (*Berlesezetes*)
glaber (*Heminothrus*)
glaber (*Nooliodes*)
glabra (*Phauloppiella*)
glabratus (*Africoribates*)
glabriseta [*M.* (*Parametabelba*)]
glabrus (*Austrocarabodes*)
glabrus (*Austroeremulus*)
gladiola (*Oribotritia*)
globifera (*Globoppia*)
globosa [*O.* (*Zygoribatula*)]
globosus (*Longocephus*)
globulifera (*Suctobelbila*)
gongylos (*Notophthiracarus*)
gracilata [*O.* (*Zygoribatula*)]
gracilis (*Ceratozetes*)
gracilis (*Mahunkaia*)
gracilis (*Separatoppia*)
graciosa (*Eremobelba*)
grafatus (*Dolicheremaes*)
grandis [*A.* (*Uluguroides*)]
grandjeani (*Galumna*)
grandjeani (*Masthermannia*)
grandjeani (*Rugozetes*)
granulata (*Acrotritia*)
granulata [*L.* (*Antennoppia*)]
granulatus [*P.* (*Millotacarus*)]
granulatus (*Pseudotocephus*)
granulosus (*Papillonotus*)
gravouwensis (*Schalleriella*)
groblerae (*Furcoppia*)
groblerae (*Paulianacarus*)
grossus (*Notophthiracarus*)
grucheti (*Arcoppia*)
guehoi (*Perxylobates*)
gueyae (*Hydrozetes*)
gueyae (*Papillacarus*)
guillaumeti (*Malgacheliodes*)
guineana (*Arcoppia*)
hainardorum (*Ramusella*)
halterata (*Similoppia*)
hamata (*Hoplophorella*)
hamatus (*Hoplophthiracarus*)
hamidi (*Notophthiracarus*)
hamifera (*Suctobelbella*)
hamiltoni (*Globoppia*)
hammerae (*Nodocephus*)
hamulifera (*Camisia*)
hamulus (*Rhacaplacarus*)
hauseri [*M.* (*Cristonothrus*)]
hauseri (*Masthermannia*)
hauseri (*Microtritia*)
hauseri (*Nothrus*)
hauseri (*Papillonotus*)
hauseri (*Suctobelbila*)
hauseri (*Trichogalumnella*)
heegi (*Eupelops*) *sp. inq.*
helenensis (*Scheloribates*)
helleri (*Lemuroppia*)
helleri [*A.* (*Malgoceras*)]
hendriksi (*Austrocarabodes*)
hesperis (*Tanzanycha*)
hessei (*Capiloppia*)
heterodactylus (*Topobates*)
heteropoda (*Metabelba*) *sp. inq.*
heterosa [*L.* (*Antennoppia*)]
heterosetosus (*Austrocarabodes*)
heterotricha (*Hexoppia*)
heterotrichosus [*A.* (*Balaghodes*)]
heterotrichus (*Congocephus*)
heterotrichus [*M.* (*Cristonothrus*)]
heterotrichus (*Papillocephus*)
heterotrichus [*E.* (*Pocsia*)]
heterotrichus (*Scheloribates*)
heterotrichus (*Sellnickochthonius*)
heterotrichus [*N.* (*Steganacarellus*)]
heterotrichus (*Trimalaconothrus*)
heterotrichus [*H.* (*Tuberemaes*)]
hexagona (*Galumna*)
hillcrestensis [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
hirsutus (*Dolicheremaes*)
hirsutus (*Heptacarus*)
hirsutus (*Papillacarus*)
hirtus [*A.* (*Pseudonothrus*)]
hispanica (*Tenuelamellarea*)
hooki [*H.* (*Platynothrus*)]

Oribátidos etiópicos

- horrida* (*Camisia*)
horrida (*Metabelba*) sp. inq.
horrida (*Suctobelbella*)
horridus (*Austrocarabodes*)
horvathae (*Separatoppia*)
humerata (*Cultroribula*)
humerata (*Oripoda*)
humeratus (*Pheroliodes*)
humeratus (*Scapheremaeus*)
humilis (*Hermannella*)
hungaricus (*Peloribates*)
hungarorum (*Malgasodes*)
hungarorum (*Scapheremaeus*)
hungarorum (*Tegeocranellus*)
hyalinus (*Carabocephus*)
hyeroglyphica (*Acrotitia*)
ifeensis (*Nothrus*)
imbecillis [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
imitans (*Furcoppia*)
imitator (*Hypozetes*)
impolita (*Baobabula*)
improvisus (*Pseudocarabodes*)
inaequirostris (*Arcoppia*)
inaequus (*Notophthiracarus*)
incavatus (*Nothrus*)
incisa (*Galumna*)
incisivus (*Afronothrus*)
incisura [*P.* (*Italobates*)]
incompatibilis [*P.* (*Peloribatodes*)]
incomperta (*Pergalumna*)
incompleta (*Oribatula*)
incompletus (*Eupelops*)
incredibilis (*Euphthiracarus*)
incrustatus [*A.* (*Uluguroides*)]
incurva (*Protoripoda*)
indes (*Sphaerogalumna*)
indifferens [*M.* (*Cristonothrus*)]
indiligens (*Notophthiracarus*)
induta (*Eremella*)
inelegans (*Notophthiracarus*)
inexpectata (*Epilohmannia*)
inexpectata (*Muliercula*)
infinita (*Pergalumna*)
inflatus (*Rhacaplacarus*)
inhambanensis (*Fortunyia*)
inopinatus [*E.* (*Pocsia*)]
inornatus [*H.* (*Tuberemaeus*)]
insculptus (*Annectacarus*)
insignipes (*Epilohmannia*)
insignis (*Ceratozetes*)
insignis (*Lauritzenia*)
insignis (*Rykella*)
insolens (*Hoplophorella*)
insolita (*Allogalumna*)
insulana [*M.* (*Hammeroppia*)]
insularis (*Basilobelba*)
integer (*Mixacarus*)
interrupta (*Pseudoppia*)
interruptus (*Cavernozetes*)
inurbanus (*Steganacarus*)
inusitatus (*Rhacaplacarus*)
invisitata (*Mesoplophora*)
involutus (*Congocephus*)
irregularis (*Pergalumna*)
iteratus (*Dolicheremaeus*) *magnus*
iteratus (*Scheloribates*)
iuvenalis [*M.* (*Parplophora*)]
jandai (*Dampfiella*)
joeclynae (*Javacarus*)
johanni (*Adrodamaeus*)
juditae (*Baloghia*)
kalalao [*L.* (*Bicristoppia*)]
kamerunensis (*Granuloppia*)
karinae (*Setoppia*)
kenyaensis (*Uropia*)
kenyaensis (*Zetomotrichus*)
khaustovi (*Microtegeus*)
kimberleyensis (*Pilogalumna*)
kivuensis (*Eupelops*) sp. inq.
klutzi [*A.* (*Uluguroides*)]
knysnaensis [*N.* (*Steganacarellus*)]
knysnaensis (*Tegeocranellus*)
kokae [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
koki (*Brachioppia*)
koki (*Drepanoppia*)
koki [*O.* (*Zygoribatula*)]
kontschani [*S.* (*Flagrosuctobelba*)]
korannabergensis [*N.* (*Steganacarellus*)]
krakatauensis (*Indotritia*)
krivolutskyi (*Africogalumna*)
kuehnelti (*Lasiobelba*)
kugohi (*Hoplophthiracarus*)
kunsti [*E.* (*Pocsia*)]
laciniatus (*Fosseremus*)
lacouturieri (*Rogerzetes*)
lacrimans (*Zetomotrichus*)
lacunosa (*Hoplophorella*)
laetabilis (*Rhacaplacarus*)
laevigatus (*Phthiracarus*)
laevigatus (*Scheloribates*)
laevis (*Paulianacarus*)
lamellata (*Pseudoamerioppia*)
lamellata (*Subphauloppia*)
lamellatus (*Geminozetes*)
lamellatus (*Scheloribatoides*)
lamellatus (*Trichocephus*)
lamellicornis (*Rugoppia*)
lamottei (*Ramogneta*)
lanatus (*Cosmochthonius*)
lanceocrinus (*Eremulus*) sp. inq.
lanceolata (*Crotonia*)
lanceolatus (*Pseudotocephus*)
lanceolatus (*Topobates*)
lanceosensilla (*Galumna*)
lanceoseta (*Karenella*)
lanceosetosus (*Neoliodes*)
lasebikani (*Nothrus*)
lata (*Domatorina*)
lateoalveolatus (*Austrocarabodes*)
laterospinosus (*Rhacaplacarus*)
laticeps (*Epieremus*)
latilamellatus (*Congocephus*)
laticeps (*Carabocephus*)
latipes (*Scheloribates*) *pallidulus*
latipilosa (*Fenichelia*)
latissimus (*Annobonzetes*)
latissimus (*Austrocarabodes*)
latus (*Annobonzetes*)
latus (*Cavernozetes*)
lawrencei (*Galumna*) *maxima*
lawrencei (*Neoliodes*)
legendrei (*Paralopheremaeus*)
lejeunei (*Galumna*)
leleupi (*Allogalumna*)

Oribátidos etiópicos

- leleupi* (*Heminothrus*)
leleupi (*Liacarus*) sp. inq.
leleupi (*Nothrus*)
leleupi (*Oppia*) sp. inq.
leleupi (*Schelorbates*)
leliehoekensis (*Phthiracarus*)
lemnæ (*Hydrozetes*)
lemuria [*H.* (*Kakophthiracarus*)]
lemuria (*Lasiobelba*)
lenticulata [*O.* (*Zygoribatula*)]
lentulus (*Phthiracarus*)
leviseta [*M.* (*Parplophora*)]
lienhardi (*Passalozetes*)
lienhardi (*Pseudotocepheus*)
lineaporosa [*O.* (*Zygoribatula*)]
lineasetosa (*Austrocarabodes*)
lineata (*Cultroribella*)
lineata (*Protoripoda*)
lineatus (*Brachychthonius*)
lineatus [*M.* (*Megazetes*)]
lineolata (*Heterogalumna*)
lineolatus (*Notophthiracarus*)
lokobensis (*Rhopalozetes*)
longiceps (*Pherioides*)
longicoma (*Leoppia*)
longicuspis (*Mahunkazetes*)
longicuspis [*O.* (*Zygoribatula*)]
longidorsus [*M.* (*Cristonothrus*)]
longilamellatus [*P.* (*Triangius*)]
longinqua (*Nannerlia*)
longipes (*Neoliodes*) sp. inq.
longipes (*Trhypochthonius*) sp. inq.
longipilosa (*Zetorchella*)
longipilus (*Cryptacarus*)
longipluma (*Acrogalumna*)
longiporosus [*P.* (*Minguezetes*)]
longiporosus (*Unguizetes*)
longisacculus (*Muliercula*)
longiseta (*Condyloppia pilosella*)
longiseta (*Dolicheremaeus*) *magnus*
longiseta (*Furcoppia*)
longiseta (*Gustavia*)
longiseta (*Trichoppia*)
longisetosa [*M.* (*Hammeroppia*)]
longisetosa (*Kokoppia*)
longisetosa (*Pergalumna*)
longisetosa (*Tectoppia*)
longisetosus (*Austrocarabodes*)
longisetosus (*Megatrichobates*)
longisetosus (*Papillocepheus*)
longisetus (*Galumnopsis*)
longisetus (*Micreremus*)
longisetus (*Trhypochthoniellus*)
longissimus (*Heteroleius*)
longissimus (*Perxylobates*)
longula (*Xenogalumna*)
longulus (*Austrocarabodes*) sp. inq.
longus (*Longocepheus*)
longus (*Tuberocepheus*)
lophotrichus (*Protoribates*)
louisæ (*Eremaezetes*)
louisbothai (*Floritrichus*)
louisia [*H.* (*Phyllhermannia*)]
lounsburyi (*Carabocepheus*)
louwi (*Schelorbates*)
lowmanæ (*Pilobatella*)
lucasiiformis (*Schelorbates*) sp. inq.
lucidus (*Dolicheremaeus*)
luciensis (*Austrocarabodes*)
luisæ (*Striatoppia*)
luisia (*Rugoppia*)
luisia (*Triteremella*)
luminosus (*Perschelorbates*)
lunai (*Trichogalumna*)
lunaris (*Austrocarabodes*)
lunata [*R.* (*Insculptoppia*)]
lyrata (*Crotonia*)
lyroseta (*Ramusella*)
mabar [*O.* (*Zygoribatula*)]
macfarlanei (*Africorbates*)
machadoi (*Acrogalumna*)
machadoi (*Dolicheremaeus*)
machadoi (*Eremaezetes*)
machadoi (*Malaconothrus*)
machadoi (*Phthiracarus*) sp. inq.
machadoi (*Plasmobates*) sp. inq.
machadoi (*Rhacaplacarus*)
machadoi (*Striatoppia*)
machadoi (*Wallworkoppia*)
macromucronatus (*Leptotocepheus*)
macrosetosus (*Ethiovertex*)
maculata (*Fortuynia*)
maculatus (*Papillonotus*)
maculatus (*Schelorbates*)
madagascarensis (*Allogalumna*)
madagascarensis (*Hermannia*)
madagascarensis (*Lanceoppia*)
madagascarensis (*Meristacarus*)
madagascarensis (*Nothrus*)
madagascarensis (*Oribatella*)
madagascarensis (*Protoribates*)
madagascarensis (*Striatoppia*)
madagassica (*Bursoplophora*)
madagassica (*Pustuloppia*)
madagassica (*Trichogalumna*)
madecassus (*Rhopalozetes*)
madegassica (*Neosuctobelba*)
madegassica [*M.* (*Parplophora*)]
madegassus (*Pseudopirnodus*)
magna (*Mongaillardia*)
magnifera [*S.* (*Flagrosuctobelba*)]
magnus (*Archeozetes*)
magnus (*Dolicheremaeus*)
magnus [*D.* (*Saltatrichus*)]
magnus (*Steganacarus*)
magnus (*Topobates*)
magnus (*Torpacarus*)
magoebaensis (*Afrozetes*)
magoebaensis [*C.* (*Magoebazetes*)]
mahnerti (*Dolicheremaeus*)
mahnerti (*Schelorbates*)
mahunkai (*Austrocarabodes*)
mahunkai (*Dampfiella*)
mahunkai (*Melanozetes*)
maior [*T.* (*Tyrphonothrus*)]
major [*L.* (*Antennoppia*)]
major (*Granuloppia*)
major (*Schelorbates*) *praestantissimus*
makarovæ (*Pergalumna*)
malagasensis (*Rhacaplacarus*) *aokii*
malalatinæ (*Erioppia*)
malgache (*Idiozetes*)
mammillaris (*Masthermannia*)
mammillatus [*T.* (*Rostrozetes*)]

Oribátidos etiópicos

- niger* (*Passalozetes*)
nigeriana (*Bicythermannia*)
nigeriensis (*Parallonothrus*)
nigeriensis (*Peloribates*)
nigeriocompressus (*Scheloribates*)
nigeriosphericus (*Scheloribates*)
nigerrimus [L. (*Procorynetes*)]
nigricans (*Tectoppia*)
niloticus (*Hydrozetes*)
nimbus (*Dolicheremaeus*)
nimirumi (*Scheloribates*) *louwi*
nodosus (*Paulianacarus*)
nortoni (*Austrocarabodes*)
nortoni (*Zetorchella*)
nosybe (*Schalleriella*)
notatus (*Notophthiracarus*)
notogastralis [H. (*Phyllhermannia*)]
notoneotrichus (*Heptacarus*)
nova (*Oppiella*)
nuda (*Galumna*)
nuda (*Granuloppia*)
nuda (*Indotritia*)
nuda (*Mesotritia*)
nuda (*Pergalumna*)
nudus (*Neophysobates*)
obesus [T. (*Tyrphonostrus*)]
oblonga (*Hoplophorella*)
obscura (*Eremobelba*) *sp. inq.*
obsoletus (*Austrocarabodes*)
obtusa (*Arcoppia*)
obtusisetus (*Dolicheremaeus*)
obtusus (*Rhynchoribates*)
obtusus (*Scheloribates*)
obvia (*Galumna*)
occidentalis (*Karenella lanceoseta*)
ocellatus (*Austrocarabodes*)
ocellatus (*Gressittolus*)
ochthus [P. (*Archiphthiracarus*)]
oligochaeta (*Aethioppia*)
omittens (*Torpacarus*)
onustus [D. (*Adamaeus*)]
oppiana (*Nosybelba*)
opposita (*Beckiella*)
optimus (*Rhacaplacarus*)
opuntiseta (*Striatoppia*)
oribatelloides (*Achipterina*)
ornata [P. (*Baloghates*)]
ornata (*Dissorhina*)
ornata (*Epilohmannia*)
ornata (*Gustavia*)
ornata (*Lucoppia*)
ornata (*Magyaria*)
ornatissima [P. (*Baloghates*)]
ornatissimus (*Berlesezetes*)
ornatus (*Africoribates*)
ornatus (*Congocephesus*)
ornatus (*Scheloribates*)
ornatus (*Zetorchestes*)
osunensis (*Protoribates*)
oudemansi [O. (*Zygoribatula*)] *sp. inq.*
ovulum [T. (*Rostrozetes*)]
pallens (*Hoplophorella*)
pallidulus (*Scheloribates*)
pallidus (*Trimalaconothrus*)
palmata (*Brachioppia*)
palustris (*Nothrus*)
palustris (*Scapheremaeus*)
papillata (*Striatoppia*)
papillosus (*Microtegeus*)
parabaloghi [P. (*Archiphthiracarus*)]
paracapucinus (*Protoribates*)
paracervus (*Microtegeus*)
paraconsimilis (*Indotritia*)
paradoxa (*Galumnella*)
paraendroedyoungai (*Notophthiracarus*)
parafrater (*Rhacaplacarus*)
parallelus (*Annectacarus*)
parapinnata (*Suctobelbella*)
parapocsi [P. (*Archiphthiracarus*)]
parapustulatus (*Austrocarabodes*)
pararadiata [R. (*Rectoppia*)]
parareductus (*Notophthiracarus*)
parasensillus (*Wallworkoppia*)
parasomalicus (*Notophthiracarus*)
paraspinosa (*Oribotritia*)
parasummersi (*Notophthiracarus*)
paratanzicus (*Liacarus*)
paratina (*Dampfiella*)
pardinus (*Notophthiracarus*)
parilloi (*Notophthiracarus*)
partita (*Indotritia*)
parva (*Pedrocortesella*)
parvulus (*Scheloribates*)
parvus (*Scheloribates*)
patakii (*Austrocarabodes*)
paucus [P. (*Archiphthiracarus*)]
pauliani (*Brachychthonius*)
pauliani (*Galumnella*)
pauliani (*Machadocephesus*)
pauliani (*Notophthiracarus*)
pauliani [H. (*Phyllhermannia*)]
pauliani (*Pseudotocephesus*)
pauliani (*Scapheremaeus*)
pauyi (*Indotritia*)
pauropelor (*Crotonia*)
pecki (*Oribotritia*)
pectinata (*Kokoppia*)
pectinata [T. (*Teratoppiella*)]
pectinatus (*Bipassalozetes*)
pectiniger (*Oxyzetes*)
pedestris (*Zetorchella*)
pellucida (*Allogalumna*)
peltifer [H. (*Platynothrus*)]
penicillata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
penicillatus [C. (*Klapperichus*)]
pennata [O. (*Zygoribatula*)]
pentasetarum [C. (*Magoebazetes*)]
pentasetarum (*Novoribatella*)
pentatrichus [A. (*Uluguroides*)]
peracutus (*Scheloribates*)
perarmata (*Suctobelbella*)
peregovitsi (*Anomaloppia*)
perforata (*Crotonia*)
perforatus (*Scheloribates*)
perisi (*Dolicheremaeus*)
perisi (*Scheloribates*)
perreti (*Cavernocarabodes*)
perreti (*Dolicheremaeus*)
perreti (*Mahnertozetes*)
persimilis (*Rhacaplacarus*)
pertenuis [P. (*Archiphthiracarus*)]
pervigens (*Rhacaplacarus*)
peseki (*Dampfiella*)
petiolata (*Laroppia*)

Oribátidos etiópicos

- peyrierasi* (*Malgachebates*)
phaseola (*Schalleriella*)
phylliferus (*Zetorchestes*)
phylliformis [H. (*Phyllhermannia*)]
phyllodes [N. (*Steganacarellus*)]
phyllotrichus (*Dolicheremaeus*)
phymatha (*Indotritia*)
picturatus (*Austrocarabodes*)
piffli (*Arcoppia*)
pilifera [S. (*Flagrosuctobelba*)]
piligera (*Liebstadia*) sp. inq.
pilosa (*Galumnella*)
pilosella (*Condyloppia*)
pilosellus (*Pilobates*)
pilosus (*Africoribates*)
pinnatus (*Austrocarabodes*)
pinnigera (*Suctobelbella*)
pirata (*Fossoppia*)
piriformis (*Trichoppia*)
plantivaga (*Domatorina*)
planus (*Trimalaconothrus*) sp. inq.
platypterus (*Acanthozetes*)
pletzenae (*Pletzenoppia*)
pluripectinata [O. (*Dzarogneta*)]
pluriseta (*Nanhermannia*)
plurisetus (*Dolicheremaeus*)
pluritrichosus (*Balghozetes*)
pocsi (*Allogalumna*)
pocsi (*Eupelops*)
pocsi [B. (*Gressitoppia*)]
pocsi [C. (*Klapperiches*)]
pocsi [M. (*Megazetes*)]
pocsi (*Pergalumna*)
pocsi [H. (*Phyllhermannia*)] sp. inq.
pocsi (*Rhynchoribates*)
pocsorum (*Basidoppia*)
poensis [T. (*Rostrozetes*)] *ovulum*
polygonata (*Lunoribatula*)
polygonata (*Neoamerioppia*)
polygonatus (*Africoribates*)
ponticuliger (*Scheloribates*)
porcula (*Meristacarus*)
porosa (*Fenichelia*)
porosus (*Acaroceras*)
porosus (*Javacarus*)
praecoccupatissimus (*Scheloribates*)
praestantissimus (*Scheloribates*)
principalis [S. (*Polyxylobates*)]
prismaticus [M. (*Cristonothrus*)]
problematica (*Erioppia*)
problematicus (*Ceratozetes*)
problematicus [C. (*Klapperiches*)]
procera (*Leptoppia*)
procerus (*Notophthiracarus*)
processigera (*Acroppia*)
processus (*Anellozetes*)
prodigiosa (*Decoroppia*)
promecus (*Cryptacarus*)
prominens (*Hoplophorella*)
promissus (*Pseudotocepheus*)
propinquus (*Licneremaeus*) sp. inq.
pseudoareolatus [H. (*Tuberemaeus*)]
pseudofurcatus (*Dolicheremaeus*)
pseudomochlosimilaris (*Scheloribates*)
pseudoprincipalis (*Scheloribates*)
pseudoreticulatus (*Scapheremaeus*)
pseudosomalicus (*Rhacaplacarus*)
psyla (*Basidoppia*)
pubescens (*Scheloribates*)
pubicus (*Phthiracarus*)
pulchellus (*Dendracarus*)
pumilus (*Notophthiracarus*)
pumularis (*Trichogalumna*)
punctata (*Parachipteria*)
punctata (*Trichogalumna*)
punctatus [T. (*Rostrozetes*)]
punctatus [P. (*Triaungius*)]
punctipennis (*Galumnella*)
punctulata (*Oribatella*) sp. inq.
punctulata (*Pilobatella*)
punctus (*Trimalaconothrus*)
pundamiliaensis (*Scapheremaeus*)
pustulata [O. (*Dzarogneta*)]
pustulata (*Hoplophorella*)
pustuloreticulatus (*Austrocarabodes*)
puylaerti [P. (*Archiphthiracarus*)]
pygmaea (*Heterogalumna*)
pygmaeus [P. (*Archiphthiracarus*)]
pygmaeus (*Pseudotocepheus*)
pyramidalis (*Neoliodes*)
quadrata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
quadrata (*Lamellarea*)
quadrarinata (*Quadroppia*)
quadricornutus (*Hymenozetes*)
quadridentata (*Nanhermannia*)
quadrilineatus (*Scapheremaeus*)
quadrilosa (*Elaphoppia*)
quadrisetosus (*Microtegeus*)
quadrilateratus (*Rugoppia*)
quathlambae [G. (*Stenoppia*)]
quattuor (*Setoppia*)
radiata (*Arcoppia*)
radiata [R. (*Rectoppia*)]
radula (*Rhynchoribates*)
rafalskii (*Hoplophorella*)
ramiseta (*Ramuloppia*)
ramosa (*Brachioppiella*)
ramosa (*Suctobelbella*)
rapax [P. (*Archiphthiracarus*)]
rasislis [G. (*Indogalumna*)]
rattura [L. (*Lancelamoppia*)]
raulti (*Paralycus*)
ravenala [L. (*Lancelalmoppia*)]
recenfesevpi [A. (*Trichodamaeus*)]
rectus (*Euphthiracarus*)
rectus (*Scheloribates*)
rectus [T. (*Tyrphonothrus*)]
reducta (*Leptogalumna*)
reductus [L. (*Afrolochthonius*)]
reductus (*Benoibates*)
reductus (*Papillocepheus*)
reductus [N. (*Steganacarellus*)]
reductus (*Vilhenabates*)
reiteratus (*Perscheloribates*)
remigera (*Hoplophorella*)
remigera (*Malacoangelia*)
remyi (*Ramusella*)
retiaria (*Basilobelba*)
reticulata (*Acrotitria*)
reticulata (*Magyarita*)
reticulata (*Pedrocortesella*)
reticulatus (*Eremaeozetes*)
reticulatus (*Heptacarus*)
reticulatus (*Hymenozetes*)

Oribátidos etiópicos

- reticulatus* (*Scheloribates*)
reticulatus (*Trimalaconothrus*) sp. inq.
reticulatus (*Unguizetes*)
retusa (*Indotritia*)
reunionensis (*Nothrus*)
rhachis [P. (*Archiphthiracarus*)]
rimosa [G. (*Bigalumna*)]
rimosus (*Austrocarabodes*)
robinsoni (*Rhynchoribates*)
robusta (*Separatoppia*)
robustus (*Eohypochthonius*)
robustus [D. (*Saltatrachus*)]
robustus (*Scheloribates*)
rostrata (*Galumnopsis*)
rostrata [M. (*Parplophora*)]
rostrata (*Rostrogalumna*)
rostromellatus (*Humerobates*)
rostroserratus (*Ceratozetes*)
rothschildi (*Crotonia*)
rotunda (*Exoribatula*)
rotunda (*Fortuynia*)
rotundus (*Hammerabates*)
rubida (*Lasiobelba*)
rufulus (*Hypochthonius*)
rugiceps (*Scheloribates*)
ruginervis (*Galumnopsis*)
rugosa (*Arcoppia*)
rugosa (*Galumnella*)
rugosa (*Gustavia*) sp. inq.
rugosa (*Serratobelba*)
rugosula (*Galumnella*)
rugosus (*Austrocarabodes*)
rugosus (*Benoibates*)
rugosus (*Chaunoproctellus*)
rugosus (*Gibbicepheus*)
rugosus (*Neoliodes*)
rugosus [M. (*Megazetes*)]
rugosus (*Microtegeus*)
rugosus (*Paulianacarus*)
russeolus (*Allonothrus*)
rustenburgensis (*Perscheloribates*)
rustenburgensis (*Scapheremaeus*)
ruwenzorii (*Mesotritia*)
ruzinszkyi (*Suctobelbella*)
rybalovi (*Rhacaplacarus*)
sabulosa [O. (*Zygoribatula*)]
sacchareus (*Tegeocranellus*)
saccularis (*Sacculogalumna*)
sacculifera (*Oripoda*)
sacculipunctatus (*Scheloribates*)
sacyae (*Hoplophorella*)
saeva (*Orthogalumna*)
sagitta [M. (*Sagittabodes*)]
salicinus (*Caveremulus*)
salina [O. (*Zygoribatula*)]
sanctaeluciaae (*Haplochthonius*)
sarekensis (*Tectocephus*) *velatus*
saskai [O. (*Oxyoppiella*)]
saskai (*Pilizetes*)
scaber (*Stictozetes*)
schatzi (*Ocesobates*)
schauenbergi [P. (*Archiphthiracarus*)]
schauenbergi (*Austrocarabodes*)
schauenbergi (*Multipulchroppia*)
schauenbergi (*Scheloribates*)
schauenbergi [O. (*Zygoribatula*)]
schuilingi (*Allonothrus*)
scimitarum (*Trimalaconothrus*)
scripta (*Allogalumna*)
scriptus [M. (*Megazetes*)]
sculperens (*Ethiovertex*)
sculptilis (*Hoplophorella*)
sculpturata [H. (*Phyllhermannia*)]
sculpturata [O. (*Zygoribatula*)]
sculpturatus (*Fosseremus*)
sculpturatus (*Grandjeanobates*)
scuticus (*Euphthiracarus*)
scutigera (*Lyroppia*)
secata (*Arcoppia*)
secundus [A. (*Baloghodes*)]
secundus [E. (*Pocsia*)]
segestris (*Neoliodes*)
sejugatus (*Annectacarus*)
sellnicki (*Galumnopsis*)
sellnicki (*Pilizetes*)
semiareolatus (*Licneremaeus*)
semicapillatus (*Dolicheremaeus*)
semicostulata (*Arcoppia*)
semilunatus (*Austrocarabodes*)
seminuda (*Trichogalumna*)
semirugosa (*Zetorchella*)
senegalensis (*Nothrus*)
senegalensis [T. (*Paragloboppia*)]
sensilla [B. (*Gressittoppia*)]
serrata [H. (*Phyllhermannia*)]
serratus (*Notophthiracarus*)
serratus (*Rhynchoribates*)
serratus (*Tansocephus*)
setiformis [H. (*Phyllhermannia*)]
setiger (*Pseudotocephus*)
setosa (*Dampfiella*)
setosa [O. (*Zygoribatula*)]
setosus (*Humerobates*)
setosus (*Topobates*)
setulosa [M. (*Parplophora*)]
sexpilosa (*Goyoppia*)
seychellensis (*Dolicheremaeus*)
seychellensis (*Nothrus*)
seychellensis (*Ramsayellus*)
sharjah [O. (*Zygoribatula*)]
shauni (*Pseudotocephus*)
shipitsyni [L. (*Dorycranosus*)]
shiraensis (*Perscheloribates*)
shtanchaevae (*Machadobelba*)
sicata (*Domatorina*)
sicula (*Siculobata*)
sidorchukae (*Rhacaplacarus*)
simile (*Acrotritia*)
similis (*Austrocarabodes*)
similis [G. (*Gibbibodes*)]
similis (*Liochthonius*)
similis (*Mesoplophora*)
similis (*Notophthiracarus*)
similis (*Schizozetes*)
similis (*Trimalaconothrus*) sp. inq.
similitricha [O. (*Zygoribatula*)]
simplex (*Afroleius*)
simplex (*Dolicheremaeus*)
simplex (*Globoppia*)
simplex (*Haplochthonius*)
simpliseta (*Triteremella*)
simplisetus (*Microzetes*)
sinarmatus (*Afrotocephus*)
sinensis (*Acrotritia*)

Oribátidos etiópicos

- sineornata* (*Gustavia*)
singularis (*Hoplophorella*)
sinornata (*Allogalumna*)
sinuosociliatus (*Austrocarabodes*)
smithersi (*Capiloppia*)
smithi (*Spineremaeus*)
socotrensis [*O. (Zygoribatula)*]
sol (*Helioppia*)
sol (*Steganacarus*)
solitaria (*Oribotritia*)
somalica (*Pergalumna*)
somalicus (*Eupelops*)
somalicus (*Rhacaplacarus*)
soniae (*Hauseroplophora*)
sordidus (*Austrocarabodes*) sp. inq.
soror [*R. (Insculptoppia)*]
soror (*Trimalaconothrus*) sp. inq.
spathulata [*H. (Phyllhermannia)*]
spathulatus (*Austrocarabodes*)
sphaericus (*Annobonzetes*)
sphaeroideus (*Austrocarabodes*)
sphaerula (*Taeniogalumna*)
spiculifera [*O. (Oxyoppiella)*]
spinatus (*Rhacaplacarus*)
spinifera (*Baloghia*)
spiniferus (*Rhacaplacarus*)
spinipes (*Nosybelba*)
spinipes (*Otoppia*)
spinipes (*Scutovertex*) sp. inq.
spiniseta (*Hermanniella*)
spinitecta (*Heterobelba*)
spinosa (*Oribotritia*)
spinosus (*Tectocephus*)
spinulosa (*Peloptoribula*)
spinus (*Notophthiracarus*)
spirochaeta [*S. (Ussuribata)*]
splendidus (*Sphaerochthonius*)
spora (*Mulierecula*)
spumosa (*Heterobelba*)
squamiger (*Neoliodes*) sp. inq.
squamiseta (*Suctobelbella*)
staryi [*G. (Angulogalumna)*]
stellifer (*Hymenozetes*)
stellifer (*Hypozeptes*)
stigmatus [*M. (Cristonothrus)*]
stilifera (*Hoplophorella*)
stramineus [*P. (Archiphthiracarus)*]
strenzkei (*Bipassalozetes*)
striata (*Oribotritia*)
striatissima (*Microtritia*)
striatus (*Megatrichobates*)
striatus (*Neoliodes*)
striatus (*Pseudotectoribates*) subsimilis
strigulata (*Pergalumna*)
striolatus (*Schelorbates*)
struthio [*O. (Oxyoppiella)*]
styphelos (*Rhacaplacarus*)
subaequalis (*Rhynchoribates*)
subareolata (*Galumnella*)
subareolatus [*H. (Tuberemaeus)*]
subciliata (*Hoplophorella*)
subglaber (*Pilizetes*)
subiasi (*Africoribates*)
subita (*Hoplophorella*)
subnudus (*Gymnobodes*)
subpectinata (*Rhinoppia*)
subrasus [*M. (Cristonothrus)*]
subsimilis (*Pilizetes*)
subsimilis (*Pseudotectoribates*)
subspinipes (*Scutovertex*)
substriata [*O. (Zygoribatula)*] *connexa*
succinctus (*Rhacaplacarus*)
succinta (*Oribotritia*)
suctorius (*Suctoribates*)
sudafricanus [*P. (Archiphthiracarus)*]
sulcatomarginata (*Pergalumna*)
sumatrana (*Hypochthoniella*)
summersi (*Notophthiracarus*)
sumonyii (*Oripoda*)
superbus (*Diplobodes*)
superporosa (*Allogalumna*)
symmetrica (*Basilobelba*) *retiaria*
symmetrica (*Machadobelba*)
szaboi (*Setoppia*)
szerediae (*Acaroceras*)
szunyogyhi (*Oribatella*)
tana (*Sceletoppia*)
tanganyikensis (*Metabelba*)
tanzanica (*Galumnella*)
tanzanica (*Pergalumna*)
tanzanica (*Taeniogalumna*)
tanzanicus (*Liochthonius*)
tanzanicus (*Topobates*)
tanzica (*Machadobelba*)
tanzicus (*Liacarus*)
tanzicus [*M. (Megazetes)*]
tanzicus (*Rhacaplacarus*)
tarandus (*Austrocarabodes*)
tasetata (*Ramusella*)
taurus (*Congocephus*)
tenuiseta (*Mimoppia*)
terebrantis (*Orthogalumna*)
terrestris (*Neoliodes*)
thabazimbiensis (*Eupelops*) *sulcatus*
timah (*Bukitritia*)
tiwi (*Oribotritia*)
tolanaro (*Pseudotocephus*)
transcripta (*Novoribatella*)
translamellata (*Acroppia*)
translamellata (*Teratoppia*)
translamellatus (*Euschelorbates*)
translamellatus (*Hypozeptes*)
translucens (*Lanceoppia*)
transrugosa (*Suctobelbila*)
transvaalensis [*H. (Phyllhermannia)*]
transvaalensis (*Zetorchestes*)
transversalis (*Cepheus*) sp. inq.
transversus (*Sphaerochthonius*)
trembleyi [*M. (Hammeroppia)*]
tremicta [*H. (Phyllhermannia)*]
trentus [*E. (Pocsia)*]
triangulata (*Allogalumna*)
tricarinatus (*Schelorbates*)
trichoseta [*L. (Antennoppia)*]
trichosus (*Notophthiracarus*)
trichosus [*A. (Uluguroides)*]
tricornis (*Mahunkaia*)
tricornuta (*Furcoppia*)
tricornuta [*S. (Ussuribata)*]
tricornutus (*Dolicheremaeus*)
tricuspidata (*Galumna*)
tridactylus [*H. (Tuberemaeus)*] *foveolatus*
trimucronata (*Wallworkoppia*)
trimucronatus (*Leptotocephus*)

Oribátidos etiópicos

- triops* (*Galumna*)
tripartita (*Arcoppia*)
tripartita (*Indotritia*)
trisetata (*Tanzoppia*)
tristani (*Stomacarus*)
trituberculatus (*Zetorchestes*) sp. inq.
tropica (*Cultroribula*)
tropica (*Domatorina*)
tropica (*Microtritia*)
truncata (*Berlesiella*)
truncata (*Notogalumna*)
tryphosa (*Camisia*)
tsavoensis (*Eremaozetes*)
tsavoensis (*Pergalumna*)
tsitsikamaensis (*Notophthiracarus*)
tuberculata [*P.* (*Baloghates*)]
tuberculata (*Cythermannia*)
tuberculata (*Eremobelba*)
tuberculata (*Galumna*)
tuberculatus (*Papillocephus*)
tuberculatus (*Pilizetes*)
tuberculosissima [*H.* (*Kakophthiracarus*)]
tuberculosis (*Machadocephus*)
tuberosa (*Lineoppia*)
tuberosa (*Setoppia*)
tuberosa (*Wallworkoppia*)
tumidus (*Scapheremaeus*)
tunicatus (*Cosmobates*)
tunicatus (*Loferemaeus*) sp. inq.
tunicatus (*Tegeozetes*)
turbulentus (*Ramsayellus*)
tzitzikamaensis (*Perscheloribates*)
ugraseni (*Thalassozetes*)
uluguruensis (*Scheloribates*)
undatus (*Plenotocephus*)
undulata [*O.* (*Zygoribatula*)]
undulatus (*Africoribates*)
undulatus (*Microtegeus*)
unica (*Kunstogalumna*)
vanga (*Setoppia*)
vanharteni (*Ethiovertex*)
vanharteni [*O.* (*Zygoribatula*)]
vargai (*Zetorchella*)
variabilis (*Microtegeus*)
variabilis (*Pilogalumna*)
variabilis (*Scheloribates*)
varians [*R.* (*Insculptoppiella*)]
variesetosus (*Sphaerochthonius*)
variosetosa (*Fusuloppia*)
variosetosa [*S.* (*Ussuribata*)]
velatus (*Congocephus*)
velatus (*Tectocephus*)
venusta (*Hoplophorella*)
vermiseta (*Perxylobates*)
vernoncrookensis (*Austrocarabodes*)
vernonensis (*Notophthiracarus*)
verrucosa (*Setoppia*)
verrucosus (*Plenotocephus*)
verticillatus (*Hymenozetes*)
vestita (*Acrotritia*)
vestitus (*Steganacarus*)
veteratorius (*Notophthiracarus*)
vibrissa (*Wallworkoppia*)
vicarius (*Hydrozetes*) sp. inq.
vicarius (*Tectocephus*)
vilagiorum (*Rugoppia*)
vilhenarum [*M.* (*Cristonothrus*)] sp. inq.
vilhenarum (*Dolicheremaeus*)
vilhenarum (*Eohypochthonius*)
villiersensis (*Dimidiogalumna*)
vindobonensis [*I.* (*Haplozetes*)]
viperea (*Arcoppia*)
virgulata (*Oribotritia*)
virungensis (*Holonothrus*)
vitraeus (*Dolicheremaeus*)
vitrina (*Hoplophorella*)
vohimana (*Parasuctobelba*)
vojnitsi (*Allogalumna*)
vulpes (*Arthroplophora*)
wallworki (*Steganacarus*)
werneri (*Steganacarus*)
wilsoni [*M.* (*Hammeroppia*)]
witfonteinensis (*Rhopalozetes*)
wolwekransensis (*Bipassalozetes*)
xena (*Arthrovertex*)
xena (*Neosuctobelba*)
xena (*Orthogalumna*)
xena (*Pilobatella*)
yemeniticus (*Unguizetes*)
yorubaensis (*Scheloribates*)
youngai (*Longocephus*)
ypsilon (*Hymenobelba*)
zebra (*Notophthiracarus*)
zehntneri (*Machuella*) *ventrisetosus*
zicsica [*L.* (*Lancelalmoppia*)]
zicsii (*Rhacaplacarus*)
zigzag (*Microtegeus*)
zsuzsankae [*O.* (*Aciculoppia*)]
zululandensis (*Notophthiracarus*)
zumpti (*Humerobates*)

Oribátidos orientales

Listado sistemático de especies (y subespecies)
de oribátidos (2.020) Orientales

Orden O R I B A T I D A Dugès, 1834

Suborden PALAEOSOMATA Grandjean, 1969

ACARONYCHOIDEA Grandjean, 1932

Acaronychidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acaronychus Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y subtropical (Holártica meridional).

– *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental, Paleártica oriental meridional y U.S.A. meridional), China suroriental e I. Galápagos.

Zachvatkinella Lange, 1954

(=*Himalacarus* Sheals, 1965)

ESPECIE TIPO: *Zachvatkinella belbiformis* Lange, 1954

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Zachvatkinella chimalae* (Sheals, 1965) (*Himalacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Nepal.

PALAEACAROIDEA Grandjean, 1932

Palaeacaridae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Palaeacaroides Lange, 1972

ESPECIE TIPO: *Palaeacaroides pacificus* Lange, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Palaeacaroides pacificus* Lange, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte) y China suroriental.

Palaeacarus Trägårdh, 1932

(=*Traegardhacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus hystricinus* Trägårdh, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Palaeacarus hystricinus* Trägårdh, 1932

(=*Palaeacarus appalachicus* Jacot, 1938)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y China suroriental.

Ctenacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Ctenacarus Grandjean, 1939

(=*Grandjeanacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus araneola* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Ctenacarus araneola* (Grandjean, 1932) (*Palaeacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Suborden PARHYPOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

PARHYPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1932

Parhypochthoniidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Parhypochthonius Berlese, 1904

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos orientales

- *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904
(=*Parhypochthonius aphidinus germanicus* Willmann, 1931)
(=*Parhypochthonius aphidinus octofilamentis* Jacot, 1938)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Australiana e I. Galápagos).
- *Parhypochthonius asiaticus* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Gehypochthoniidae Strenzke, 1963

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

***Gehypochthonius* Jacot, 1936**

ESPECIE TIPO: *Gehypochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Gehypochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: Europa, Japón y Neártica, Norte de Oriental, Australia y Panamá).
- *Gehypochthonius xarifae* Strenzke, 1963
DISTRIBUCIÓN: Oriental (I. Maldivas y Borneo).

Suborden ENARTHRONOTA Grandjean, 1947

HYPOCHTHONIOIDEA Berlese, 1910

Hypochthoniidae Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eohypochthonius* Jacot, 1938**

(=*Afrhypochthonius* Balogh, 1958)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius gracilis* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Eohypochthonius asiaticus* (Berlese, 1910) (*Hypochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Eohypochthonius crassisetiger* Aoki, 1959 (*E. gracilis* c.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Cáucaso y Paleártica oriental (excepto Norte), y Australianooriental.
- *Eohypochthonius gracilis* (Jacot, 1936) (*Hypochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente y subtropical.
- *Eohypochthonius magnus* Aoki, 1977
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Minesota) y China suroriental.
- *Eohypochthonius salicifolius* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Borneo).
- *Eohypochthonius vermicularis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Eohypochthonius vilhenarum* (Balogh, 1958) (*Afrhypochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica e India (Bengala Occidental).

***Hypochthonius* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius rufulus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Hypochthonius elegans* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Hypochthonius luteus* Oudemans, 1917
(=*Hypochthonius luteus rectosetosus* Krivolutsky, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Noreste de Oriental y Nueva Zelanda.
- *Hypochthonius rufulus* Koch, 1835
(=*Hypochthonius rufulus brevisetosus* Krivolutsky, 1965)
(=*Hypochthonius pallidulus* Koch, 1835)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental e India: Bengala Occidental), I. Seychelles y Méjico.

***Malacoangelia* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Malacoangelia assamica* Talukdar y Chakrabarti, 1985
DISTRIBUCIÓN: India (Assam).
- Malacoangelia remigera* Berlese, 1913
 - *Malacoangelia remigera remigera* Berlese, 1913
(=*Malacoangelia remigera symmetrica* Wallwork, 1960)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Oribátidos orientales

- *Malacoangelia remigera indica* Chakrabarti, Bhaduri y Raychaudhuri, 1972
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Malacoangelia similis* Sarkar y Subías, 1982
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Nothrolohmannia Balogh, 1968

- ESPECIE TIPO: *Nothrolohmannia calcarata* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- *Nothrolohmannia flagellata* Fuangarworn y Lekprayoon, 2012
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
 - *Nothrolohmannia samarensis* Norton y Corpuz–Raros, 2010
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 - *Nothrolohmannia thailandica* Fuangarworn y Lekprayoon, 2012
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Eniochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hypochthoniella Berlese, 1910

(=*Arthrochthonius* Ewing, 1917)
(=*Eniochthonius* Grandjean, 1933)

- ESPECIE TIPO: *Hypochthonius minutissimus* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Hypochthoniella minutissima* (Berlese, 1904) (*Hypochthonius*)
(=*Eniochthonius grandjeani* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 - *Hypochthoniella sumatrana* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Malgache.

Arborichthoniidae J. y P. Balogh, 1992

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Arborichthonius Norton, 1982 (1 sp.)

- ESPECIE TIPO: *Arborichthonius styosetosus* Norton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.
- *Arborichthonius styosetosus* Norton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Canadá y Japón) y China suroriental.

BRACHYCHTHONIOIDEA Thor, 1934

Brachychthoniidae Thor, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Eobrachychthonius Jacot, 1936

- ESPECIE TIPO: (*Eobrachychthonius sexnotatus* Jacot, 1936) =*Brachychthonius latior* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical, Oriental y Antártica).
- *Eobrachychthonius oudemansi* Hammen, 1952
(=*Eobrachychthonius argentinensis* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, China suroriental, Neotropical y Antártica: I. Georgia del Sur).

Liochthonius Hammen, 1959

- ESPECIE TIPO: (*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910) =*Hypochthonius brevis* Michael, 1888
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Liochthonius asper* Chinone, 1978
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea, Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Luisiana) y China suroriental.
 - *Liochthonius evansi* (Forsslund, 1958) (*Brachychthonius*)
(=*Liochthonius asothalomensis* Marshall, Reeves y Norton, 1987)
(=*Liochthonius forsslundi* Mahunka, 1969, “nom. praec.” por Hammer, 1952)
(=*Liochthonius forsslundi levis* Chinone, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.: Carolina del Norte) y China suroriental.
 - *Liochthonius intermedius* Chinone y Aoki, 1972
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte) y China suroriental.
 - *Liochthonius lacunosus* Wang y Cui, 1992
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Liochthonius sellnicki* (Thor, 1930) (*Brachychthonius*)
(?=*Brachychthonius brevis expolitus* Berlese, 1910 “sp. inq.”)
(=*Brachychthonius nodosus* Willmann, 1952)

Oribátidos orientales

- (=*Brachychthonius scalaris* Forsslund, 1942)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.
– *Liochthonius simplex* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica, Groenlandia, Oriental (Filipinas e India: Tripura) y Australia.
– *Liochthonius strenzkei* Forsslund, 1963
DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.

Poecilochthonius Balogh, 1943

- ESPECIE TIPO: *Brachychthonius brevis italicus* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
– *Poecilochthonius spiciger* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis s.*)
(=*Brachychthonius rapoportii* Balogh y Mahunka, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, China suroriental y Neotropical (Argentina e I. Galápagos).

Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964

- ESPECIE TIPO: *Brachychthonius zelawaiensis* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
– *Sellnickochthonius cricoides* (Weis–Fogh, 1948) (*Brachychthonius (Brachychochthonius)*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, India y Australia.
– *Sellnickochthonius elsosneadensis* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica oriental meridional, China suroriental, Australia y Neotropical: Argentina y Panamá).
– *Sellnickochthonius gracilis* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
– *Sellnickochthonius muara* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
– *Sellnickochthonius planus* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Borneo.
Sellnickochthonius rostratus (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)
– *Sellnickochthonius rostratus hungaricus* (Balogh, 1943) (*Poecilochthonius h.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y China suroriental.
– *Sellnickochthonius suecicus* (Forsslund, 1942) (*Brachychochthonius jugatus s.*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Neártica: Canadá, Australiana: Nueva Zelanda, y subantártica: I. Amsterdam).

COSMOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1947

Cosmochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cosmochthonius Berlese, 1910

- ESPECIE TIPO: *Hypochothionius lanatus* Michael, 1885
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
– *Cosmochthonius agartalensis* Sarkar, 1983
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
– *Cosmochthonius assamensis* Talukdar y Chakrabarti, 1985
DISTRIBUCIÓN: India (Assam).
– *Cosmochthonius bengalensis* Chakrabarti, Bhaduri y Raychaudhuri, 1972
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
– *Cosmochthonius bhutanensis* Chakrabarti y Wilson, 1981
DISTRIBUCIÓN: Bután.
Cosmochthonius lanatus (Michael, 1885) (*Hypochothionius*)
– *Cosmochthonius lanatus lanatus* (Michael, 1885)
(=*Cosmochthonius arctosus* Pankov, 2002)
(=*Cosmochthonius domesticus* Grandjean, 1947)
(=*Cosmochthonius novus* Sergienko, 1991)
(=*Cosmochthonius wallworki* Lee, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica, Oriental y Neotropical).
– *Cosmochthonius lanatus diversiseta* Sarkar y Subías, 1982
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
Cosmochthonius plumatus Berlese, 1910
– *Cosmochthonius plumatus suramericanus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, U.S.A. (Nuevo Méjico), e India (Tripura).
– *Cosmochthonius sublanatus* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).

Phyllozetes Gordeeva, 1978

- ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius emmae* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos orientales

- *Phyllozetes emmae* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)
(=*Trichthonius heterotrichus* Sanyal y Bhaduri, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- *Phyllozetes latifolius* Gordeeva, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y tropical (Méjico e Indonesia).
- *Phyllozetes longifolius* Balakrishnan, 1986
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Phyllozetes nilamburicus* Balakrishnan, 1986
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Haplochthoniidae Hammen, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Haplochthonius* Willmann, 1930**

(=***Tetrochthonius*** Hammer, 1958)

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Haplochthonius) simplex* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Haplochthonius clavatus* (Hammer, 1958) (*Tetrochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, India y España.
- *Haplochthonius intermedius* Chakrabarti, Bhaduri y Raychaudhuri, 1977
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Haplochthonius simplex* (Willmann, 1930) (*Cosmochthonius (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica, Etiópica (Senegal y Congo) y Oriental.
- *Haplochthonius stylosanthes* Corpuz-Raros y García, 2003
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Pediculochelidae Lavoipierre, 1946

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.

***Paralycus* Womersley, 1944**

(=***Pediculochelus*** Lavoipierre, 1946)

ESPECIE TIPO: *Alycus pyrigerus* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.

- *Paralycus chongqingensis* Fan, Li y Xuan, 1996
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Paralycus longior* Fan, Li y Xuan, 1996
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Paralycus parasiti* Zhang y Li, 2001
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Similochthonius* Mahunka, 1985**

(=***Sphaerochochthonius*** Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Similochthonius decoratus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Similochthonius decoratus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

***Sphaerochthonius* Berlese, 1910**

(=***Sphaerochthoniella*** Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Hypochothionius splendidus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Sphaerochthonius bengalensis* Sanyal y Sengupta, 1990
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Sphaerochthonius gemma* (Oudemans, 1909) (*Hypochothionius*)
(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1910)
(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1916, “nom. praeoc.” por Berlese, 1910)
(=*Sphaerochthonius wallworki* Lee, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Java y Komodo), Etiópica (Ghana y Somalia) y Sureste de Europa (Ucrania: Crimea).
- *Sphaerochthonius lipataensis* Corpuz-Raros y García, 2003
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Sphaerochthonius splendidus* (Berlese, 1904) (*Hypochothionius*)
(=*Sphaerochthonius dilutus* Sergienko, 1991)
(=*Sphaerochthonius ovatus* Sergienko, 1991)

Oribátidos orientales

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Oriental (China suroriental y Vietnam), Australiana (Australia y Polinesia), Neotropical y Etiópica (Kenia), y subtropical (Holártica meridional: frecuente).
– *Sphaerochthonius transversus* Wallwork, 1960
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Ghana, India y Cuba) y Paleártica meridional.

ATOPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1949

Atopochthoniidae Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Paleotropical y Australiana).

***Atopochthonius* Grandjean, 1949**

ESPECIE TIPO: *Atopochthonius artiodactylus* Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Atopochthonius artiodactylus* Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.

***Phyllochthonius* Travé, 1967**

ESPECIE TIPO: *Phyllochthonius aoutii* Travé, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Phyllochthonius ovatosetosus* Fuangarworn, 2010

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

– *Phyllochthonius peniculus* Fuangarworn, 2010

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

***Pterochthonius* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius angelus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica, y Australianooriental.

– *Pterochthonius angelus* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental: China suroriental e India (Bengala Occidental), Méjico y Hawai.

PROTOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Protoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Arthrophlophora* Berlese, 1910**

(=*Neoprototritia* Shereef, 1978)

(=*Triplophora* Mahunka, 1977)

ESPECIE TIPO: *Arthrophlophora paradoxa* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Arthrophlophora adjacentis* Fuangarworn, 2011

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

– *Arthrophlophora paradoxa* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Arthrophlophora vulpes* Berlese, 1916

(=*Arthrophlophora (Triplophora) berlesei* Mahunka, 1977)

DISTRIBUCIÓN: África oriental y Vietnam.

***Cryptoplophora* Grandjean, 1932**

ESPECIE TIPO: *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

– *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932

(=*Cryptoplophora asiatica* Gordeeva, Niemi y Petrova–Nikitina, 1998)

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica (Nigeria), Oriental (Java) y Neotropical, y subtropical: Paleártica meridional y Neártica (U.S.A.: Tejas).

***Protoplophora* Berlese, 1910**

ESPECIE TIPO: *Protoplophora palpalis* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

– *Protoplophora takensis* Fuangarworn, 2011

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

***Prototritia* Berlese, 1916**

(=*Aedoplophora* Grandjean, 1932)

ESPECIE TIPO: *Arthrophlophora (Prototritia) armadillo* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Prototritia glomerata* (Grandjean, 1932) (*Aedoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Filipinas.

Oribátidos orientales

- *Prototritia grandjeani* (Mahunka, 1977) (*Aedoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Java y Komodo).

Suborden MIXONOMATA Grandjean, 1969

Infraorden DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

EULOHMANNIOIDEA Grandjean, 1931

Eulohmanniidae Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

***Eulohmannia* Berlese, 1910**

(=*Arthronothrus* Trägårdh, 1910)

ESPECIE TIPO: *Lohmannia (Eulohmannia) ribagai* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Eulohmannia ribagai* (Berlese, 1910) (*Lohmannia* (E.))
(=*Arthronothrus biunguiculatus* Trägårdh, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.

EPILOHMANNIOIDEA Oudemans, 1923

Epilohmanniidae Oudemans, 1923

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Epilohmannia* Berlese, 1910**

(=*Lesseria* Oudemans, 1917)

(=*Neoepilohmannia* Bolen y McDaniel, 1989)

(=*Sinolohmannia* Balogh y Mahunka, 1979)

ESPECIE TIPO: *Lohmannia cylindrica* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Epilohmannia crassisetosa* Ermilov y Anichkin, 2012
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Epilohmannia cylindrica* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)
(=*Phthiracarus szanisloi* Oudemans, 1915)
(=*Epilohmannia verrucosa* Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica: Chad, Oriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Cuba e I. Galápagos).
- *Epilohmannia flagellifer* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Epilohmannia minuta* Berlese, 1920
- *Epilohmannia minuta minuta* Berlese, 1920
(=*Epilohmannia elongata* Banks, 1947)
(=*Epilohmannia pallida* Wallwork, 1962)
(=*Epilohmannia pallida americana* Balogh y Mahunka, 1981)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: India, y Neotropical) y U.S.A. centrooriental.
- *Epilohmannia minuta areolata* Sarkar y Subías, 1982 (*E. pallida a.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Epilohmannia minuta indica* Bhattacharya y Banerjee, 1979 (*E. pallida i.*)
DISTRIBUCIÓN: India.
- *Epilohmannia minuta pacifica* Aoki, 1965 (*E. pallida p.*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica oriental meridional.
- *Epilohmannia minuta rugosa* Sarkar y Subías, 1982 (*E. pallida r.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Epilohmannia nortoni* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Epilohmannia ovata* Aoki, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Cáucaso y Paleártica oriental (excepto Norte), y China suroriental.
- *Epilohmannia pilosa* Li y Chen, 1990
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Epilohmannia spathulata* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte) y China suroriental.
- *Epilohmannia taiwanica* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

***Epilohmannoides* Jacot, 1936**

(=*Iburidania* Aoki, 1959)

ESPECIE TIPO: *Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Holártica meridional).

Oribátidos orientales

- *Epilohmannoides esulcatus* Ohkubo, 1979
DISTRIBUCIÓN: Japón y Borneo.
- *Epilohmannoides rabori* (Corpuz–Raros, 1979) (*Epilohmannia*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A., China suroriental y Panamá.
- *Epilohmannoides wallworki* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.

LOHMANNIOIDEA Berlese, 1916**Lohmanniidae Berlese, 1916**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Annectacarus* Grandjean, 1950**ESPECIE TIPO: *Annectacarus mucronatus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Annectacarus aokii* Jaikumar, Haq y Ramani, 1994
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Annectacarus hainanensis* Hu y X. Wang, 1990
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Annectacarus hammerae* Shiji, Haq y Ramani, 2007
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Annectacarus krachan* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Annectacarus longisetosus* Bhattacharya, Bhaduri y Raychaudhuri, 1974
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Annectacarus mahabaeus* Corpuz–Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas e India: Kerala).
- *Annectacarus mucronatus* Grandjean, 1950
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y “oeste de Oriental”.
- *Annectacarus trivandricus* Haq, 1978
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Annectacarus unilateralis* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Polinesia (I. Tonga), Java e I. Galápagos.
- *Annectacarus wallworki* Clement y Haq, 1991
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

***Cryptacarus* Grandjean, 1950**ESPECIE TIPO: *Cryptacarus promecus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Cryptacarus dendrisetosus* Bhattacharya, Bhaduri y Raychaudhuri, 1974
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Cryptacarus grandjeani* Clement y Haq, 1991
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Cryptacarus keralensis* Shiji, Haq y Ramani, 2007
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Cryptacarus schauenbergi* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Indonesia: Lombok).
- *Cryptacarus tuberculatus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

***Haplacarus* Wallwork, 1962**ESPECIE TIPO: *Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Haplacarus bhadurii* Sanyal, 1984
DISTRIBUCIÓN: India (Maharashtra).
- *Haplacarus davisii* Xavier, Haq y Ramani, 2005
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962
 - *Haplacarus foliatus foliatus* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tropical (África centrooccidental, Oriental e I. Bermudas).
 - *Haplacarus foliatus bengalensis* Bhattacharya, Bhaduri y Raychaudhuri, 1974
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Haplacarus javensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java) y Neotropical (Centroamérica e I. Galápagos).
- *Haplacarus keralensis* Haq, Mubarak y Ramani, 1984
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Oribátidos orientales

- *Haplacarus maharashtraensis* Sanyal, 1984
DISTRIBUCIÓN: India (Maharashtra).
- *Haplacarus pairathi* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Tailandia y Taiwán [Formosa].
- *Haplacarus porosus* Haq y Clement, 1995
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Haplacarus rugosus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Haplacarus xavieri* Xavier, Haq y Ramani, 2005
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Heptacarus Piffel, 1963(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)ESPECIE TIPO: *Heptacarus notoneotrichus* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Holártica meridional).

- *Heptacarus hirsutus* Wallwork, 1964
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Chad) y Oriental (India: Kerala y Rajastán).
- *Heptacarus piffli* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Sumbawa).

Javacarus Balogh, 1961(=*Tongacarus* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Javacarus kuehnelti* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Javacarus foliatus* Hammer, 1972 (*J. kuehnelti* f.)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Noreste de India).
- *Javacarus granulatus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Java y Melanesia (I. Fiji).
- *Javacarus kuehnelti* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, y Australiana: Islas del Pacífico) y Egipto.
- *Javacarus porosus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Lepidacarus Csiszár, 1961ESPECIE TIPO: *Lepidacarus ornatissimus* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Lepidacarus ennarpi* Haq y Ramani, 1997
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Lepidacarus ornatissimus* Csiszár, 1961
 - *Lepidacarus ornatissimus ornatissimus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Australiana (Nueva Caledonia).
 - *Lepidacarus ornatissimus rehmabia* Haq, Mubarak y Ramani, 1984
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Lohmannia Michael, 1898(=*Michaelia* Haller, 1884, “nom. praec.” por Roemer, 1852)ESPECIE TIPO: *Michaelia paradoxa* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Lohmannia guzhangensis* Hu y X. Wang, 1990
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Lohmannia indica* (Kardar, 1972) (*Papillacarus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- *Lohmannia javana* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Melanesia (I. Fiji) y Japón.
- *Lohmannia lanceolata* Grandjean, 1950
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y China suroriental.
- *Lohmannia serrata* Hu y X. Wang, 1990
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Lohmannia turcmenica* Bulanova–Zachvatkina, 1960 (*L. lanceolata* t.)
(=*Lohmannia hispaniola* Pérez–Íñigo, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, China suroriental y Argentina.

Meristacarus Grandjean, 1934(=*Javalohmannia* Hammer, 1979)ESPECIE TIPO: *Meristacarus porcula* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Oribátidos orientales

- *Meristacarus bogorensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Meristacarus degradatus* Haq y Jaikumar, 1993
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Meristacarus heterotrichus* Csiszár, 1961
 - *Meristacarus heterotrichus heterotrichus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Java, China suroriental y Melanesia (I. Fiji).
 - *Meristacarus heterotrichus glabrisetus* Mahunka, 1988 (*M. g.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Meristacarus madagascarensis* Balogh, 1964
 - *Meristacarus madagascarensis madagascarensis* Balogh, 1964
DISTRIBUCIÓN: Malgache y Vietnam.
 - *Meristacarus madagascarensis obscurus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Meristacarus porcula* Grandjean, 1934
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: frecuente, Etiópica: Ghana, y Oriental: Filipinas).
- *Meristacarus rubescens* (Canestrini, 1897) (*Hermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Polinesia: Tahití) y Oriental (Java y Península Malaya).
- *Meristacarus striatus* (Hammer, 1979) (*Javalohmannia*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Meristacarus sundensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Meristacarus tuloyus* Corpuz–Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Meristacarus wynadensis* Haq y Clement, 1995
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Meristolohmannia Balogh y Mahunka, 1966ESPECIE TIPO: *Meristolohmannia meristacaroides* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Meristolohmannia abbreviata* Y. Chen, Yang y Xie, 2010
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Meristolohmannia chinensis* (Bulanova–Zachvatkina, 1960) (*Meristacarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Mixacarus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Mixacarus integrus* Balogh, 1958***Mixacarus (Mixacarus)*** Balogh, 1958(=*Hamacarus* Hammer, 1977)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Holártica meridional).

- *Mixacarus (M.) exilis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Este de Paleártica oriental, Irán y Cáucaso) y Oriental (China suroriental y Vietnam).
- *Mixacarus (M.) facundo* Corpuz–Raros y García, 2003
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Mixacarus (M.) quadrifasciatus* Balakrishnan, 1986
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Mixacarus (M.) sublestus* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Mixacarus (M.) suoxiensis* Hu y X. Wang, 1990
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Mixacarus (M.) tianmuensis* Y. y L. Li, 1985
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Mixacarus (Phyllolohmannia) J. y P. Balogh, 1987ESPECIE TIPO: *Mixacarus hamanni* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Mixacarus (Phyllolohmannia) foliifer* Golosova, 1984 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Mixacarus (Phyllolohmannia) hamanni* Balogh, 1961 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Mixacarus (Phyllolohmannia) luisseae* Mahunka, 2008 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Mixacarus (Phyllolohmannia) tenasserimensis* Fuangarworn y Chaisuekul, 2011
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Mixacarus (Phyllolohmannia) variatus* Fuangarworn y Chaisuekul, 2011
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Oribátidos orientales

- *Mixacarus (Phyllolohmannia) yinae* (Hu y Aoki, 1993) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Nesiacarus Csiszár, 1961

- ESPECIE TIPO: *Nesiacarus reticulatus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- *Nesiacarus completus* Hu y X. Wang, 1990
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Nesiacarus philippinensis* Mahunka, 1990
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 - *Nesiacarus reticulatus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Nesiacarus sinensis* Hu y X. Wang, 1988
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Papillacarus Kunst, 1959

(=*Vepracarus* Aoki, 1965)

- ESPECIE TIPO: *Lohmannia murcioides aciculata* Berlese, 1905
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Papillacarus aciculatus* (Berlese, 1905) (*Lohmannia murcioides a.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional y Vietnam.
 - *Papillacarus cornutus* (Sarkar y Subías, 1984) (*Vepracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental: India (Tripura) y Vietnam.
 - *Papillacarus cruzae* Corpuz–Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas y China suroriental).
 - *Papillacarus echinatus* Li, L.–S. Li y H.–N. Chen, 1991
DISTRIBUCIÓN: China suroriental y Asia centrooccidental.
 - *Papillacarus hirsutus* (Aoki, 1961) (*Cryptacarus*)
(=*Papillacarus arboriseta* Jeleva y Vű, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: frecuente, y Polinesia) y Paleártica oriental meridional.
 - *Papillacarus jinggangshanensis* (Y. Chen, Yang y Liang, 2010) (*Vepracarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Papillacarus lienhardi* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Papillacarus ogawai* (Aoki, 1965) (*Vepracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
 - *Papillacarus ondriasi* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa y China suroriental.
 - *Papillacarus polygonatus* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
 - *Papillacarus punctatus* (Hu y X. Wang, 1990) (*Vepracarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental e Irán.
 - *Papillacarus ramirezae* (Corpuz–Raros, 1979) (*Vepracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 - *Papillacarus ramosus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
 - *Papillacarus simplirostratus* Bhattacharya, Bhaduri y Raychaudhuri, 1974
DISTRIBUCIÓN: India.
 - *Papillacarus undirostratus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Paulianacarus Balogh, 1961

ESPECIE TIPO: *Paulianacarus laevis* Balogh, 1961

Paulianacarus (Paulianacarus) Balogh, 1961

- DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- *Paulianacarus (P.) longyanensis* Y. Chen, Liang y Yang, 2012
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Paulianacarus (P.) rugulosus* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
 - *Paulianacarus (P.) simplisetosus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Paulianacarus (Millotacarus) Balogh, 1961

- ESPECIE TIPO: *Millotacarus granulatus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- *Paulianacarus (Millotacarus) foliatus* Mondal y Chakrabarti, 1982 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).

Oribátidos orientales

- *Paulianacarus (Millotacarus) granulatus* (Balogh, 1961) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar e India (Andhra Pradesh).
- *Paulianacarus (Millotacarus) indicus* (Sanyal, 1992) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Paulianacarus (Millotacarus) orientalis* (Mahunka, 1988) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Paulianacarus (Millotacarus) sarbias* Coetzee, 2001 (*P.*)
(=*Paulianacarus foliatus* Sarkar y Subías, 1984, “nom. praec.” por Mondal y Chakrabarti, 1982)
(=*Paulianacarus sarkari* P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Infradorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967**MESOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917****Mesoplophoridae Ewing, 1917**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Apoplophora* Aoki, 1980**ESPECIE TIPO: (*Apoplophora remota* Aoki, 1980) = *Mesoplophora pantotrema* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Apoplophora aokii* Mondal, Kundu y Roy, 1999
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Apoplophora cristata* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Apoplophora heterotricha* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Oriental y "Australiana".
- *Apoplophora kapiti* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental (Borneo y Australia).
- *Apoplophora malaya* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Apoplophora marcuardi* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Apoplophora ornata* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Apoplophora pantotrema* (Berlese, 1913) (*Mesoplophora*)
(=*Mesoplophora discreta* Berlese, 1913)
(=*Mesoplophora indica* Mahunka, 1985)
(=*Apoplophora jaccoudi* Mahunka, 1991)
(=*Apoplophora lineata* Mahunka, 1987)
(=*Apoplophora ornatissima* Mahunka, 1988)
(=*Apoplophora remota* Aoki, 1980)
(=*Mesoplophora rostrorugosa* Hammer, 1979)
(=*Mesoplophora striata* Mahunka, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: frecuente, y Este de Paleártica oriental.
- *Apoplophora phalerata* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Apoplophora sarawaki* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Apoplophora serrata* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Apoplophora spinosa* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Apoplophora triquetra* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Apoplophora triseta* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

***Archoplophora* Hammen, 1959**ESPECIE TIPO: (*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938) = *Phthiracarulus rostralis* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

- *Archoplophora rostralis* (Willmann, 1930) (*Phthiracarulus*)
(=*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938)
(=*Archoplophora villosa* Aoki, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental meridional y Cáucaso),
Oriental y Neotropical (Centroamérica).

***Mesoplophora* Berlese, 1904**ESPECIE TIPO: *Mesoplophora michaeliana* Berlese, 1904

Oribátidos orientales

***Mesoplophora (Mesoplophora)* Berlese, 1904**(=*Phthiracarulus* Berlese, 1920)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

– *Mesoplophora (M.) crassisetosa* Subías y Sakar, 1984

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Mesoplophora (M.) frogneri* Niedbala, 2004

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Mesoplophora (M.) gaveae* Schuster, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Neotropical, Etiópica (Sudáfrica) y Oriental (Bután).

– *Mesoplophora (M.) invisitata* Niedbala, 1983

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental e India (Goa).

– *Mesoplophora (M.) michaeliana* Berlese, 1904(=*Mesoplophora caucasica* Krivolutsky, 1975)(=*Mesoplophora graeca* Walzl, 1974)(=*Mesoplophora pectinata* Mahunka, 1979)(=*Phthiracarulus (Phthiracarulus) perexiguus* Berlese, 1920)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Noreste de India.

– *Mesoplophora (M.) vesca* Niedbala y Corpuz–Raros, 1998

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

***Mesoplophora (Parplophora)* Niedbala, 1985**ESPECIE TIPO: *Mesoplophora pulchra* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Mesoplophora (Parplophora) brevicarinata* Niedbala, 2008

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

– *Mesoplophora (Parplophora) flavida* Niedbala, 1985

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Noreste de China.

– *Mesoplophora (Parplophora) leviseta* Hammer, 1979 (*M.*)(=*Mesoplophora gibba* Mahunka, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: I. Seychelles, Oriental: Java, y Australiana: Islas del Pacífico).

– *Mesoplophora (Parplophora) paraleviseta* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

– *Mesoplophora (Parplophora) polita* Niedbala, 1985 (*M.*)(=*Mesoplophora villosa* Mahunka, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Borneo y Nueva Guinea.

– *Mesoplophora (Parplophora) subtilis* Niedbala, 1981 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

EUPHTHIRACAROIDEA Jacot, 1930

Oribotritiidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Austrotritia* Sellnick, 1959**(=*Macarotritia* Pérez–Íñigo, 1986)ESPECIE TIPO: *Austrotritia quadricarinata* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.

– *Austrotritia gibba* Bayoumi y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).

– *Austrotritia glabrata* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Nepal.

– *Austrotritia kinabaluensis* Ramsay y Sheals, 1969

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Austrotritia lebronneci* (Jacot, 1934) (*Indotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Austrotritia ramsayi* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Austrotritia robusta* Niedbala y Corpuz–Raros, 1998

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas) y Australiana.

– *Austrotritia saraburiensis* Aoki, 1965 (*A. lebronneci* s.)(=*Austrotritia ishigakiensis* Aoki, 1980)(=*Austrotritia optabilis* Niedbala, 1991)(=*Austrotritia shealsi* Mahunka, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: Islas del Pacífico y Australia) y subtropical (Sureste de Paleártica oriental).

– *Austrotritia singaporensis* Niedbala, 2004

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Indotritia Jacot, 1929ESPECIE TIPO: *Tritia krakatauensis* Sellnick, 1924

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Indotritia javensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
(=*Indotritia completa* Mahunka, 1987)
(=*Oribotritia mollis* Aoki, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Oriental (frecuente), Australiana (Nueva Guinea), Este de Paleártica oriental y subantártica (I. Amsterdam).
- *Indotritia krakatauensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
(=*Indotritia acanthophora* Märkel, 1964)
(=*Indotritia heterotricha* Mahunka, 1984)
(=*Indotritia sellnicki* Aoki, 1965)
(=*Indotritia septentrionalis* Mahunka, 1987)
(=*Indotritia tropica* Starý, 1993)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Indotritia propinqua* Niedbala, 1991
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] y Noreste de India.
- *Indotritia undulata* Bayoumi y Mahunka, 1979
(=*Indotritia aspera* Niedbala, 2000)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya (frecuente).

Mesotritia Forsslund, 1963(=*Entomotritia* Märkel, 1964)ESPECIE TIPO: (*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963) =*Phthiracarus flagelliformis* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Mesotritia bicarinata* Liu y Chen, 2010
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Mesotritia indica* Sanyal, 1988
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).
- *Mesotritia maerkeli* Sheals, 1965
(=*Mesotritia clara* Starý, 1992)
(=*Mesotritia flagellata* Bayoumi y Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Mesotritia okuyamai* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Mesotritia serrata* Liu y Chen, 2010
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Mesotritia similis* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Oriental: India (Cachemira) y Tailandia, y Australiana: I. Célebes [Sulawesi].

Oribotritia Jacot, 1924(=*Berndotritia* Mahunka, 1987)(=*Philotritia* Mahunka, 1988)(=*Plesiotritia* Walker, 1965)(=*Tritia* Berlese, 1883, “nom. praec.” por Risso, 1826)ESPECIE TIPO: (*Hoplophora decumana* Koch “sensu” Berlese, 1883) =*Phthiracarus berlesei* Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oribotritia anceps* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nepal y Noreste de China.
- *Oribotritia aokii* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Oribotritia berlesei* (Michael, 1898) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- *Oribotritia bipartita* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- *Oribotritia bulbifer* (Mahunka, 1987) (*Berndotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Oribotritia capitanea* Niedbala y Corpuz–Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Oribotritia corporaali* (Oudemans, 1926) (*Tritia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Sumatra y Filipinas).
- *Oribotritia dipterocarpensis* Niedbala, Corpuz–Raros y Gruèzo, 2006
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Oribotritia gigas* Bayoumi y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Bután y Paleártica oriental.
- *Oribotritia heterotricha* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Oribátidos orientales

- *Oribotritia lepteces* Niedbala, Corpuz–Raros y Gruèzo, 2006
DISTRIBUCIÓN: Filipinas y Australia.
- *Oribotritia nepalensis* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nepal y Norte de China.
- *Oribotritia paraaokii* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Oribotritia submolesta* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam e India: Uttar Pradesh).

Sabacarus Ramsay y Sheals, 1969

- ESPECIE TIPO: *Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Australianooriental, Paleártica meridional y subantártica).
- *Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969
(=*Sabacarus ranokaoensis* Hammer, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Australianooriental e I. de Pascua (I. Easter), y subantártica (I. Amsterdam).

Terratritia Ramsay y Sheals, 1969

- ESPECIE TIPO: *Terratritia askewi* Ramsay y Sheals, 1969
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Terratritia askewi* Ramsay y Sheals, 1969
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Terratritia secunda* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Euphthiracaridae Jacot, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrotritia Jacot, 1923(=***Rhysotritia*** Märkel y Meyer, 1959)

- ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909) =*Hoplophora ardua* Koch, 1841
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Acrotritia aokii* (Niedbala, 2000) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Este de Paleártica oriental.
 - *Acrotritia ardua* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909)
(=*Hoplophora arctata* Riley, 1874)
(=*Pseudotritia ardua antetriheterodactylum* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus canestrinii* Michael, 1898)
(=*Phthiracarus pectinatus* Ewing, 1917)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
 - *Acrotritia brasiliana* (Mahunka, 1983) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical, Oriental: India, y Etiópica: I. Reunión) y subantártica (I. Amsterdam).
 - *Acrotritia corletti* (Mahunka, 2000) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: China (Hong–Kong).
 - *Acrotritia curticephala* (Jacot, 1938) (*Pseudotritia ardua c.*)
(=*Rhysotritia lucida* Niedbala, 1998)
(=*Rhysotritia clavata sextiana* Lions, 1966)
(=*Rhysotritia riezuae* Moreno y Moraza, 1994)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica): frecuente.
 - *Acrotritia divida* (Mahunka, 1991) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
 - *Acrotritia duplicata* (Grandjean, 1953) (*Pseudotritia*)
(=*Rhysotritia duplicata limbata* Märkel y Meyer, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.
 - *Acrotritia furcata* (Bayoumi y Mahunka, 1979) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Este de Paleártica oriental.
 - *Acrotritia gracile* (Niedbala, 2000) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
 - *Acrotritia hyeroglyphica* (Berlese, 1916) (*Tritia lentula h.*)
(=*Rhysotritia ardua affinis* Sergienko, 1989)
(=*Rhysotritia hauseri* Mahunka, 1991)
(=*Rhysotritia ardua penicillata* Pérez–Íñigo, 1969)
(=*Acrotritia sinensis triheterodactylis* Jacot, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: Somalia, Oriental y Neotropical: Panamá).
 - *Acrotritia otahaitensis* (Hammer, 1972) (*Rhysotritia ardua o.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia, Norte de India ¿y Cuba?

Oribátidos orientales

- *Acrotritia peruensis* (Hammer, 1961) (*Oribotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) e India.
- *Acrotritia refracta* (Niedbala, 1998) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Borneo y Filipinas, Australiana y Norte de Neotropical).
- *Acrotritia sinensis* Jacot, 1923
(=*Rhysotritia ardua jinyunia* Li y Chen, 1990)
(=*Rhysotritia clavata spiculifera* Mahunka, 1991)
(=*Rhysotritia rasile* Mahunka, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- *Acrotritia sterigma* (Niedbala, 1998) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana: Polinesia (Tahití) y Australia, y Oriental: Bali.
- *Acrotritia vestita* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
(=*Rhysotritia anchiseta* Niedbala, 1998)
(=*Rhysotritia bifurcata* Niedbala, 1993)
(=*Rhysotritia comteae* Mahunka, 1983)
(=*Rhysotritia niedbalai* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente), Este de Paleártica oriental y Canadá.

Bukitritia Mahunka, 1990ESPECIE TIPO: *Bukitritia timah* Mahunka, 1990

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Bukitritia timah* Mahunka, 1990
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya y Madagascar.

Euphthiracarus Ewing, 1917ESPECIE TIPO: *Phthiracarus flavus* Ewing, 1908***Euphthiracarus*** (***Euphthiracarus***) Ewing, 1917(=?***Hummelia*** Oudemans, 1916 “gen. inq.”)(=***Niedbalaia*** Mahunka, 1999)(=***Pseudotritia*** Willmann, 1919)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Euphthiracarus* (*E.*) *aequalis* Liu, Wu y Chen, 2011
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *bhutanicus* Reddy, 1988 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Bután.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *carinatus* Liu, Wu y Chen, 2011
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *cathayanus* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- *Euphthiracarus* (*E.*) *cribrarius* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)
(=*Phthiracarus punctulatus* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- *Euphthiracarus* (*E.*) *dilatatus* Liu, Wu y Chen, 2011
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *flagellatus* Liu, Wu y Chen, 2011
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *inglisi* Sheals, 1965
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *klabati* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo e I. Célebes [Sulawesi].
- *Euphthiracarus* (*E.*) *labyrinthicus* Starý, 1993
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *longisetus* Liu, Wu y Chen, 2011
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *longulus* Liu, Wu y Chen, 2011
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *pakistanensis* Hammer, 1977
(=*Euphthiracarus meghalayensis* Sanyal, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *parareticulatus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *shogranensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Euphthiracarus* (*E.*) *takahashii* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
- *Euphthiracarus* (*E.*) *vietnamicus* Starý, 1993
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Oribátidos orientales

Euphthiracarus (Pocsia) Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Pocsia africana* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Euphthiracarus (Pocsia) sarawaki* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Microtritia Märkel, 1964ESPECIE TIPO: *Phthiracarus minimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Microtritia minima* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)(=*Tritia (Pseudotritia) minuta* Willmann, 1919)(=*Microtritia xilofila* Subías, 1977)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, Neártica oriental, Oriental: Vietnam y China suroriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Centroamérica).

– *Microtritia tropica* Märkel, 1964(=*Microtritia tropica dusan* Ramsay y Sheals, 1969)(=*Microtritia ethiopica* Mahunka, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.

Sumatrotritia Mahunka, 1989ESPECIE TIPO: *Sumatrotritia inusitata* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Sumatrotritia elegans* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

– *Sumatrotritia inusitata* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

– *Sumatrotritia murphyi* Mahunka, 1999

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Synichotritiidae Walker, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical (Holártica meridional).

Sabahtritia Mahunka, 1987ESPECIE TIPO: *Sabahtritia hauseri* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Sabahtritia foveolata* (Hu, X. Wang y Aoki, 1991) (*Synichotritia*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Sabahtritia furcata* (Hu y X. Wang, 1992) (*Synichotritia*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Sabahtritia hauseri* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Sabahtritia lienhardi* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Sabahtritia mirabilis* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

– *Sabahtritia sarawak* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas).

– *Sabahtritia striata* Liu y Chen, 2009

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Sabahtritia tianmuensis* (Hu, X. Wang y Aoki, 1991) (*Synichotritia*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Temburongia Mahunka, 1990ESPECIE TIPO: *Temburongia patoi* Mahunka, 1990

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Temburongia patoi* Mahunka, 1990

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

PHTHIRACAROIDEA Perty, 1841**Phthiracaridae** Perty, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Atropacarus Ewing, 1917(=*Helvetacarus* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Hoplophora stricula* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Atropacarus clavatus* Aoki, 1980 (*A. sticulus* c.)

DISTRIBUCIÓN: Japón, Tailandia y Méjico.

Oribátidos orientales

- *Atropacarus phyllophorus* (Berlese, 1904) (*Hoploderma*)
(=*Steganacarus ropalus* Feider y Suciú, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional y Vietnam.
- *Atropacarus striculus* (Koch, 1835) (*Hoplophora*)
(=*Steganacarus diaphanus* Jacot, 1930)
(=*Steganacarus senex* Aoki, 1958)
(=*Steganacarus trichosus* Mahunka, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental, Centroamérica y Australiana).

Hoplophorella Berlese, 1923ESPECIE TIPO: *Hoploderma cucullatum* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Hoplophorella calotropica* (Haq y Xavier, 2005) (*Atropacarus* (*H.*))
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Hoplophorella chaliyamensis* (Haq y Xavier, 2005) (*Atropacarus* (*H.*))
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Hoplophorella crenula* (Haq y Xavier, 2005) (*Atropacarus* (*H.*))
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Hoplophorella cucullata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella cucullata cuculloides* Jacot, 1933)
(=*Hoploderma licnophorum* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical (frecuente).
- *Hoplophorella hamata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella cochlearia* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993)
(=*Hoplophorella cucullata curassensis* Willmann, 1936)
(=*Hoplophorella cucullata floridiae* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus* (*Hoplophorella*) *cucullatus obsoletior* Berlese, 1923)
(=*Hoplophorella cuneiseta* Mahunka, 1988)
(=*Hoplophorella glauca* Hammer, 1972)
(=*Hoplophorella ligulifera* Mahunka, 1987)
(=*Hoplophorella schauenbergi* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella spatulata* Parry, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Hoplophorella manipurensis* Misra, Bhaduri y Raychaudhuri, 1982
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Hoplophorella pachetos* (Niedbala, 2008) (*Arphthiacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Hoplophorella perisi* Subías y Sarkar, 1984
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Hoplophorella reticulata* (Haq y Xavier, 2005) (*Atropacarus* (*H.*))
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Hoplophorella sabahna* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Hoplophorella sarawaki* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Sumatra).
- *Hoplophorella singularis* Sellnick, 1959
(=*Hoplophthiracarus marianus* Aoki, 1994)
(=*Hoplophorella queenslandica* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella regalis* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella sundarbanensis* Sanyal y Bhaduri, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Hoplophorella stilifera* (Hammer, 1961) (*Steganacarus*)
(=*Hoplophorella benoiti* Mahunka, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Hoplophorella unqus* (Niedbala, 1991) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Hoplophorella vitrina* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella africana* Wallwork, 1967)
(=*Steganacarus andrei* Balogh, 1958)
(=*Hoplophorella lienhardi* Mahunka, 1987)
(=*Atropacarus* (*Hoplophorella*) *nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2001)
(=*Hoplophorella raychaudhurii* Subías y Sarkar, 1984)
(=*Hoplophorella scapellata* Aoki, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Hoplophthiracarus Jacot, 1933ESPECIE TIPO: *Hoploderma histricinum* Berlese, 1908

Oribátidos orientales

- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Hoplophthiracarus angustatus* Niedbala, 1984
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
 - *Hoplophthiracarus bengalensis* Sanyal, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
 - *Hoplophthiracarus bicarinatus* (Liu, Wu y Chen, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Hoplophthiracarus clavellatus* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 - *Hoplophthiracarus concavus* (Liu, Wu y Chen, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Hoplophthiracarus concinnus* Niedbala, 1982
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
 - *Hoplophthiracarus cristatus* (Liu, Wu y Chen, 2011) (*Plonaphacarus*)
("nom. praec." por Aoki, 1980)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Hoplophthiracarus dispar* (Niedbala, 2000) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas).
 - *Hoplophthiracarus foveolatus* Aoki, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental e India (Bengala Occidental).
 - *Hoplophthiracarus foveolatus* (Liu, Wu y Chen, 2011) (*Plonaphacarus*)
("nom. praec." por Aoki, 1980)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Hoplophthiracarus hainanensis* (Liu, Wu y Chen, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Hoplophthiracarus heterosetosus* (Niedbala, 2008) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Hoplophthiracarus illinoisensis* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophthiracarus paludis* Jacot, 1938)
(=*Hoplophthiracarus vanderhammeni* Niedbala, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (Filipinas y China suroriental) y Norte de Neotropical.
 - *Hoplophthiracarus insignitus* (Niedbala, 1989) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
 - *Hoplophthiracarus kugohi* Aoki, 1959
(=*Hoplophthiracarus africanus* Mahunka, 1984)
(=*Hoplophthiracarus minor* Mahunka, 1991)
(=*Hoplophthiracarus rimosus* Mahunka, 1985)
(=*Hoplophthiracarus siamensis* Aoki, 1965)
(=*Hoplophthiracarus wittmeri* Bayoumi y Mahunka, 1979)
(=*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus) yoshii* Mahunka, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Paleártica meridional.
 - *Hoplophthiracarus lanceolatus* (Liu, Wu y Chen, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Hoplophthiracarus longicarinatus* (Niedbala, 2008) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Hoplophthiracarus mielcareki* Niedbala, 2008
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Hoplophthiracarus nasalis* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
 - *Hoplophthiracarus nepalensis* Sheals, 1965
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
 - *Hoplophthiracarus pakistanensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
 - *Hoplophthiracarus parafoveolatus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
 - *Hoplophthiracarus protrusus* (Liu, Wu y Chen, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - *Hoplophthiracarus proximus* Niedbala, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana, Oriental: Península Malaya, y Neotropical: Venezuela).
 - *Hoplophthiracarus punctatus* Mondal y Kundu, 1988
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).
 - *Hoplophthiracarus repetitus* Subías, 2004
(=*Hoplophthiracarus indicus* Sanyal, 1990, "nom. praec." por Bayoumi y Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
 - *Hoplophthiracarus rotundus* (Liu, Wu y Chen, 2011) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Oribátidos orientales

- *Hoplophthiracarus similis* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
- *Hoplophthiracarus stigmus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Borneo).
- *Hoplophthiracarus tropicus* Mondal y Kundu, 1988
DISTRIBUCIÓN: Oriental: India (Bengala Occidental) y China suroriental.

Notophthiracarus Ramsay, 1966ESPECIE TIPO: *Phthiracarus maculatus* Trägårdh, 1931***Notophthiracarus (Notophthiracarus)*** Ramsay, 1966(=*Arphthiracarus* Niedbala, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Notophthiracarus (N.) abacus* Niedbala, 2008
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Notophthiracarus (N.) andamanensis* (Niedbala, 2011) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Islas Andaman).
- *Notophthiracarus (N.) evexus* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Notophthiracarus (N.) extraordinarius* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Notophthiracarus (N.) furcatus* (Niedbala y Corpuz–Raros, 1998) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Notophthiracarus (N.) ignobilis* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Notophthiracarus (N.) indicus* (Bayoumi y Mahunka, 1979) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Notophthiracarus (N.) inenarrabilis* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
- *Notophthiracarus (N.) latior* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Australiana (Hawái y Nueva Caledonia), India (Himalaya), Este de Rusia asiática y Brasil.
- *Notophthiracarus (N.) parasentus* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Notophthiracarus (N.) paratubulus* (Niedbala, 1991) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Notophthiracarus (N.) pearcei* Subías, 2010 “sp. inq.”
(=*Hoplocladus claviger* Pearce, 1906, “nom. praecoc.” por Berlese, 1904)
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).
- *Notophthiracarus (N.) pullus* (Niedbala, 1989) (*Calyptophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Notophthiracarus (N.) sentus* (Niedbala, 1989) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Sumatra).
- *Notophthiracarus (N.) sumatranus* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- *Notophthiracarus (N.) tohivea* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Australiana: Polinesia y Oriental: Taiwán [Formosa].
- *Notophthiracarus (N.) tuberculatus* (Niedbala y Corpuz–Raros, 1998) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Notophthiracarus (Besuchetacarus) Mahunka, 1985ESPECIE TIPO: *Besuchetacarus orientalis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) enigmaticus* (Mahunka, 1996) (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) hauseri* Mahunka, 1995 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) lienhardi* Mahunka, 1996 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) orientalis* (Mahunka, 1985) (*B.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) planus* (Mahunka, 1985) (*B.*)
DISTRIBUCIÓN: India meridional.

Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) Aoki, 1980(=*Hauserophthiracarus* Mahunka, 1982)(=*Phrathiracarus* Niedbala, 1994)ESPECIE TIPO: *Calyptophthiracarus mitratus* Aoki, 1980

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Notophthiracarus (Calypthiracarus) bruneiensis* Subías, 2010
(=*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus) aculeatus* Mahunka, 1995, “nom. praec.” por Niedbała, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Notophthiracarus (Protophthiracarus) Balogh, 1972

(=*Notophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1967, “nom. praec.” por Ramsay, 1966)

ESPECIE TIPO: *Notophthiracarus chilensis* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Australianooriental, Neotropical y Antártica).

- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) ventosus* (Hammer, 1961) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Oriental (India: Bengala Occidental).
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) villosus* (Niedbała, 1982) (*Neophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de India.

Notophthiracarus (Steganacarellus) Mahunka, 1986

ESPECIE TIPO: *Steganacarellus reductus* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Notophthiracarus (Steganacarellus) aethes* Niedbała, Corpuz–Raros y Gruèzo, 2006 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) mirus* Niedbała, 2000 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) samarensis* Niedbała, Corpuz–Raros y Gruèzo, 2006 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) stenotus* Niedbała y Corpuz–Raros, 1998 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Phthiracarus Perty, 1841

ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841) =*Hoplophora laevigata* Koch, 1841

Phthiracarus (Phthiracarus) Perty, 1841

(=*Ginglymacarus* Ewing, 1917)

(=*Hoploderma* Michael, 1898)

(=*Hoplophora* Koch, 1835, “nom. praec.” por Germar, 1833)

(=*Peridromotritia* Jacot, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (P.) abstemius* Niedbała, 1989
DISTRIBUCIÓN: Vietnam y “China”.
- *Phthiracarus (P.) boresetosus* Jacot, 1930
(=*Phthiracarus dudichi* Mahunka, 1982)
(=*Phthiracarus kaszabi* Mahunka, 1981)
(=*Phthiracarus minimarginatus* Woolley, 1954)
(=*Phthiracarus tenuis* Hammer, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Neártica), Neotropical e India (Cachemira).
- *Phthiracarus (P.) compressus* Jacot, 1930
(=*Phthiracarus commutabilis* Niedbała, 1983)
(=*Phthiracarus pallidus* Feider y Suciú, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- *Phthiracarus (P.) ferrugineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus juvenalis* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus membranifer* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus paraligneus* Iturrondobeitia y Saloña, 1989)
(=*Phthiracarus sellnicki* Feider y Suciú, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Corea) y Ceilán [Sri Lanka].
- *Phthiracarus (P.) japonicus* Aoki, 1958
(=*Phthiracarus miyamaensis* Fujikawa, 2004)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental meridional, y Neártica: frecuente) y Norte de Oriental.

Phthiracarus (Archiphthiracarus) Balogh y Mahunka, 1979

(=*Archiphthiracarella* Mahunka, 1996)

(=*Microphthiracarus* Mahunka, 1982)

(=*Paraphthiracarus* Aoki, 1980)

ESPECIE TIPO: *Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) anonymus* Grandjean, 1933 (*P.*)
(=*Phthiracarus anonymus amicus* Jacot, 1938)
(=*Archiphthiracarus hauseri* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus pocsii* Mahunka, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Oribátidos orientales

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) clemens* Aoki, 1963 (*P.*)
(=*Phthiracarus clemens kyushuensis* Aoki, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte), Cáucaso y Norte de Oriental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) crispus* Hammer, 1972 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico y Nueva Caledonia) y Oriental (Vietnam y “China”).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) globosus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus globus* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus mediocris* Niedbala, 1984)
(=*Phthiracarus rotundus* Ewing, 1908)
(=*Phthiracarus subglobosus* Berlese, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Borneo.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) heterotrichosus* (Niedbala, 2000) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) invenustus* Niedbala, 2000 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) mindanaoensis* Niedbala, Corpuz–Raros y Gruèzo, 2006 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) niahensis* (Niedbala, 2008) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) obscurus* Niedbala, 1986 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australia.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) ornatus* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pandoklowii* Niedbala, 2004 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) paraglobosus* Niedbala, 1982 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) paucus* Niedbala, 1991 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Australiana, I. de Pascua (I. Easter), Sudáfrica y Oriental (Vietnam y Bali) y subtropical (Japón).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) perparvus* (Niedbala, 1989) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pygmaeus* Balogh, 1958 (*P.*)
(=*Archiphthiracarus foveolatus* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus minutissimus* Balogh y Mahunka, 1980)
(=*Phthiracarus passimpunctatus* P. Balogh, 1988)
(=*Phthiracarus serrula* Balogh y Mahunka, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) robertsi* Sheals, 1965 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Nepal, India (Bengala Occidental) y Cáucaso.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) thaiensis* Mahunka, 2008 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) tubulus* Hammer, 1972 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Vietnam.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) turgidus* (Niedbala, 1991) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Rhacaplacarus Niedbala, 1986(=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986)ESPECIE TIPO: *Hoplophorella amoena* Niedbala, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Rhacaplacarus ineptus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira) y Melanesia (I. Salomón).
- *Rhacaplacarus kaszabi* (P. Balogh, 1988) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Rhacaplacarus loebli* (Mahunka, 1985) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental: India (Kerala) y Australiana: I. Célebes [Sulawesi].
- *Rhacaplacarus pseudotuberculatus* (Mahunka, 2008) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Rhacaplacarus rafalskii* (Niedbala, 1997) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (India: Bengala Occidental, y Borneo).
- *Rhacaplacarus scrupeus* (Niedbala, 1989) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y China suroriental).
- *Rhacaplacarus semiaciculatus* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Oribátidos orientales

Steganacarus Ewing, 1917

Steganacarus (Tropacarus) Ewing, 1917

(=*Calhoplophora* Berlese, 1923)

ESPECIE TIPO: *Hoplophora carinata* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

– *Steganacarus (Tropacarus) carinatus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) e India (Cachemira).

Suborden HOLOSOMATA Grandjean, 1960

CROTONIOIDEA Thorell, 1876

Trhypochthoniidae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Afronothrus Wallwork, 1961

ESPECIE TIPO: *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Afronothrus arboreus* Ramani y Haq, 1992

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

– *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961

(=*Afronothrus incisivus maheensis* Mahunka, 1978)

(=*Afronothrus incisivus neotropicus* Balogh y Mahunka, 1974)

(=*Afronothrus incisivus paraguayensis* Mahunka, 1984)

(=*Afronothrus sulcatus* Hammer, 1972)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Allonothrus Hammen, 1953

ESPECIE TIPO: *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Allonothrus dhananjayi* Sarkar, 1991

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Allonothrus giganticus* Haq, 1978

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

– *Allonothrus indicus* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968

DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.

– *Allonothrus monensis* Ghosh y Bhaduri, 1978

DISTRIBUCIÓN: India (Nagaland).

– *Allonothrus monodactylus* Wallwork, 1960

DISTRIBUCIÓN: África occidental y Oriental.

– *Allonothrus pararusseolus* Subías y Sarkar, 1982

DISTRIBUCIÓN: India.

– *Allonothrus pyriformis* (Berlese, 1913) (*Angelia*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia).

Allonothrus russeolus Wallwork, 1960

– *Allonothrus russeolus russeolus* Wallwork, 1960

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: Ghana, Oriental, Norte de Neotropical y Melanesia: I. Fiji) y Japón.

– *Allonothrus russeolus reticulatus* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia) y Java.

– *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: frecuente, I. Seychelles, Venezuela y China: Hong-Kong) y Este de Paleártica oriental.

– *Allonothrus sinicus* Wang y Norton, 1988

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Archegozetes Grandjean, 1931

ESPECIE TIPO: *Epilohmannia magna* Sellnick, 1925

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Archegozetes longisetosus* Aoki, 1965

(=*Archegozetes chamelensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)

(=*Archegozetes magnus indicus* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente en Oriental y Neotropical.

– *Archegozetes magnus* (Sellnick, 1925) (*Epilohmannia*)

(=*Archegozetes tuberculatus* Sarkar, 1985)

(=*Archegozetes veracruzensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico).

Oribátidos orientales

Trhypochthoniellus Willmann, 1928(=*Hydronothrus* Aoki, 1964)ESPECIE TIPO: (*Trhypochthonius (Trhypochthoniellus) setosus* Willmann, 1928) = *Trhypochthonius longisetus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trhypochthoniellus porticus* Fujikawa, 2000
DISTRIBUCIÓN: Japón y Filipinas.
- *Trhypochthoniellus qianensis* Z.–Y. Hu y Jin, 2010
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Trhypochthoniellus ramosus* Hammer, 1982
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- *Trhypochthoniellus reticulatus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

Trhypochthonius Berlese, 1904(=*Albonothrus* Tseng, 1982)(=*Trilohmannia* Willmann, 1919)(=*Tumidalvus* Ewing, 1908)ESPECIE TIPO: *Hypochthonius tectorum* Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trhypochthonius japonicus* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Paleártica centromeridional y U.S.A.: Luisiana) y China suroriental.
- *Trhypochthonius javanus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Java y Japón.
- *Trhypochthonius multisulcatus* (Tseng, 1982) (*Albonothrus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Trhypochthonius rutneri* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Trhypochthonius tectorum* (Berlese, 1896) (*Hypochthonius*)
(=*Trhypochthonius monodactylus* Mihelčič, 1957)
(=*Tumidalvus mutsalpina* Kishida, 1931)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental y Noreste de India) y Neotropical.

Malaconothridae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Malaconothrus Berlese, 1904ESPECIE TIPO: *Nothrus monodactylus* Michael, 1888***Malaconothrus (Malaconothrus)*** Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Malaconothrus (M.) dipankari* Saha y Sanyal, 1996
DISTRIBUCIÓN: Norte de India.
- *Malaconothrus (M.) dorsofoveolatus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia y Vietnam).
- *Malaconothrus (M.) hexasetosus* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Indonesia).
- *Malaconothrus (M.) marginatus* Yamamoto, 1998
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Malaconothrus (M.) monodactylus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)
(=*Lohmannia (Malaconothrus) egregia* Berlese, 1904)
(=*Malaconothrus gracilis* Hammen, 1952)
(=*Malaconothrus mollisetosus* Hammer, 1952)
(=*Malaconothrus pulcher* Mihelčič, 1957)
(=*Malaconothrus punctulatus* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.
- *Malaconothrus (M.) pseudolamellatus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java e India: Tripura).
- *Malaconothrus (M.) pygmaeus* Aoki, 1969
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (excepto Norte) y Canadá, y China suroriental.
- *Malaconothrus (M.) yinae* Yamamoto, Aoki, Wang y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Malaconothrus (Cristonothrus) Subías, 2004ESPECIE TIPO: *Malaconothrus pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal y Antártica).

- *Malaconothrus (Cristonothrus) asiaticus* Aoki, 1967 (*M. robustus a.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia e India).

Oribátidos orientales

- *Malaconothrus (Cristonothrus) assamensis* Chakrabarti y Talukdar, 1979 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) crassisetosus* Subías y Sarkar, 1982 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) geminus* Hammer, 1972 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Oriental.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) keriensis* Hammer, 1966 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Bali.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) peruensis* Hammer, 1961 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico) e India (Tripura).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) plumosus* Willmann, 1929 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) rostopilosus* Saha y Sanyal, 1996 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) translamellatus* Hammer, 1958 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subantártica (I. Amsterdam).

Trimalaconothrus Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Malaconothrus (Trimalaconothrus) indusiatus* Berlese, 1916***Trimalaconothrus (Trimalaconothrus)*** Berlese, 1916(=*Zeanothrus* Hammer, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Trimalaconothrus (T.) altissimus* Piffel, 1971
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- *Trimalaconothrus (T.) aureopunctatus* (Hammer, 1979) (*Malaconothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Trimalaconothrus (T.) brevisetiger* Yamamoto y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Trimalaconothrus (T.) foveolatus* Willmann, 1931
 - *Trimalaconothrus (T.) foveolatus sundaicus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Trimalaconothrus (T.) granulatus* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Trimalaconothrus (T.) iteratus* Subías, 2004
(=*Trimalaconothrus longirostris* Hammer, 1966, “nom. praeoc.” por Willmann, 1929)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Orissa).
- *Trimalaconothrus (T.) longirostris* Willmann, 1929
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Trimalaconothrus (T.) longisetosus* Yamamoto y Aoki, 2000
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Trimalaconothrus (T.) obsessus* Subías, 2004
(=*Trimalaconothrus albulus* Tseng, 1982, “nom. praeoc.” por Hammer, 1972)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Trimalaconothrus (T.) prahuensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Trimalaconothrus (T.) repetitus* Subías, 2004
(=*Trimalaconothrus reticulatus* Yamamoto, 1977, “nom. praeoc.” por Balogh, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- *Trimalaconothrus (T.) tripurensis* Sarkar, 1983
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) Knülle, 1957(=*Fossonothrus* Hammer, 1962)ESPECIE TIPO: (*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921) =*Malaconothrus maior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) albulus* Hammer, 1972 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Taiwán [Formosa].
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) cajamarcensis* Hammer, 1961 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Perú e India nororiental.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) crassisetosus* Willmann, 1931 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) glaber* (Michael, 1888) (*Nothrus*)
 - *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) glaber javensis* Willmann, 1931 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.

Oribátidos orientales

- *Trimalaconothrus* (*Tyrphonothrus*) *wuyanensis* Yamamoto, Aoki, Wang y Hu, 1993 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Trimalaconothrus* (*Tyrphonothrus*) *yunnanensis* Yamamoto y Aoki, 1998 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Nothridae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Nothrus Koch, 1836(=*Angelia* Berlese, 1885)(=*Gymnonothrus* Ewing, 1917)(=*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Nothrus palustris* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica)

- *Nothrus anauniensis* Canestrini y Fanzago, 1876
(=*Nothrus pseudoborussicus* Mahunka 1978)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en Paleártica.
- *Nothrus asiaticus* Aoki y Ohnishi, 1974 (*N. palustris a.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y China.
- *Nothrus baviensis* Krivolutsky, 1998
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Nothrus brevisrostris* (Ewing, 1910) (*Notaspis*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: India (Orissa).
- *Nothrus flagellum* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Nothrus gracilis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Noreste de India.
- *Nothrus guiyangensis* Z.–Y. Hu y Jin, 2010
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Nothrus montanus* Krivolutsky, 1998
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Nothrus monticola* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e Himalaya.
- *Nothrus oblongus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú e I. Galápagos) e India (Bengala Occidental).
- *Nothrus oceanicus* Sellnick, 1959
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Oriental (Indonesia).
- *Nothrus praeoccupatus* Subías, 2004
(=*Vigilomicrozetes pulchellus* Tseng, 1982, “nom. praec.” por Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Nothrus shapensis* Krivolutsky, 1998
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Nothrus springsmythi* Sheals, 1965
DISTRIBUCIÓN: Nepal.

Crotoniidae Thorell, 1876

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Camisia Heyden, 1826ESPECIE TIPO: *Notaspis segnis* Hermann, 1804**Camisia** (**Camisia**) Heyden, 1826(=*Uronothrus* Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Camisia* (*C.*) *biurus* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Camisia exuvialis* Grandjean, 1939)
(=*Nothrus furcatus* Koch, 1844)
(=*Uronothrus kochi* Willmann, 1943)
(=*Nothrus pigerrimus* Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y China suroriental.
- *Camisia* (*C.*) *horrida* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus bistriatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus mutilus* Koch, 1839)
(=*Nothrus rugulosus* Banks, 1895)
(=*Nothrus runcinatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus sinuatus* Koch, 1839)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Norte de Oriental, “Etiópica” y Norte de Neotropical.

Oribátidos orientales

- *Camisia (C.) polytricha* Piffel, 1971
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- *Camisia (C.) segnis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus bicarinatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus excisus* Banks, 1895)
(=*Nothrus rostratus* Koch, 1839)
(=*Camisia segnis segnoides* André, Lebrun y Leroy, 1984)
(=*Nothrus ventricosus* Koch, 1844)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental y Antártica).
- *Camisia (C.) spinifer* (Koch, 1835) (*Nothrus*)
(=*Nothrus ansatus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus concavus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus echinatus* Koch, 1835)
(=*Nothrus quadracanthus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus sordidus* Koch, 1839)
(=*Nothrus superbus* Berlese, 1910)
(=*Nothrus taurinus* Banks, 1906)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental y Neotropical: Brasil y Panamá).
- *Camisia (C.) valeriae* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Camisia (Ensicamisia)* Kunst, 1971**(=*Ivarsia* Karppinen y Krivolutsky, 1987)ESPECIE TIPO: *Nothrus lapponicus* Trägårdh, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Camisia (Ensicamisia) solhoeyi* Colloff, 1993 (*C.*)(=*Camisia islandica* Gjelstrup y Solhøy, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y China suroriental.

Heminothrus* Berlese, 1913**ESPECIE TIPO: *Nothrus targionii* Berlese, 1885Heminothrus (Heminothrus)* Berlese, 1913**(=*Paulonothrus* Kunst, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

– *Heminothrus (H.) apophysiger* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Heminothrus (H.) exaggeratus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Heminothrus (H.) longisetosus* Willmann, 1925 (*H. paolianus* l.)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Norte) y Taiwán [Formosa].

– *Heminothrus (H.) minor* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental (China suroriental y Filipinas).

– *Heminothrus (H.) targionii* (Berlese, 1885) (*Nothrus*)(=*Nothrus (Heminothrus) princeps* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica), China suroriental y Panamá.

***Heminothrus (Capillonothrus)* Kunst, 1971**(=*Ovonothrus* Kunst, 1971)(=*Paracamisia* Olszanowski y Norton, 2002)ESPECIE TIPO: *Angelia thori* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (excepto Etiópica).

– *Heminothrus (Capillonothrus) numatai* (Aoki, 1965) (*Platynothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Himalaya.

– *Heminothrus (Capillonothrus) thori* (Berlese, 1904) (*Angelia*)(=*Nothrus crinitus* Warburton y Pearce, 1905)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica: menos frecuente en el Sur) y Oriental (China suroriental e India: Sikkim).

– *Heminothrus (Capillonothrus) yamasakii* Aoki, 1958 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional: frecuente y China suroriental.

***Heminothrus (Platynothrus)* Berlese, 1913**(=*Neonothrus* Forsslund, 1955)(=*Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)ESPECIE TIPO: *Nothrus peltifer* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Heminothrus (Platynothrus) banksi* (Michael, 1898) (*Nothrus*)(=*Nothrus furcatus* Banks, 1895, “nom. praeoc.” por Koch, 1844)

Oribátidos orientales

- DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental y China suroriental.
- *Heminothrus (Platynothrus) bistratus* (Chakrabarti y Mondal, 1978) (*Sigmonothrus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
 - *Heminothrus (Platynothrus) ovatus* (Kundu y Mondal, 1978) (*Sigmonothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
 - *Heminothrus (Platynothrus) peltifer* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Heminothrus abchasicus* Tarba, 1990)
(=*Nothrus bicristatus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus cirrosus* Canestini y Fanzago, 1876)
(=*Platynothrus grandjeani* Sitnikova, 1975)
(?=*Acarus infusionum* Schrank, 1803 “sp. inq.”)
(=*Nothrus palliatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus spirofilus* Haupt, 1882)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental, Australiana: Nueva Zelanda, Norte de Neotropical e I. Santa Helena).
 - *Heminothrus (Platynothrus) praeoccupatus* Subías, 2004
(=*Sigmonothrus quadristriatus* Chakrabarti y Kundu, 1978, “nom. praeoc.” por Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

Suborden BRACHYPYLINA Hull, 1918

Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954

NANHERMANNIOIDEA Sellnick, 1928

Nanhermanniidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Bicyrthermannia Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Bicyrthermannia duodentata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Bicyrthermannia bicornuta* (Haq, 1978) (*Cyrthermannia*)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Bicyrthermannia cagayana* (Corpuz–Raros, 1979) (*Cyrthermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Bicyrthermannia duodentata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia e India: Kerala).
- *Bicyrthermannia quadricornuta* (Chakrabarti y Bhaduri, 1978) (*Cyrthermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.

Cosmohermannia Aoki y Yoshida, 1970ESPECIE TIPO: *Cosmohermannia frondosa* Aoki y Yoshida, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australianooriental.

- *Cosmohermannia frondosa* Aoki y Yoshida, 1970
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Cosmohermannia robusta* (Aoki, 1994) (*Nippohermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: Micronesia (I. Marianas) y Vietnam.

Cyrthermannia Balogh, 1958(=*Linothrus* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Cyrthermannia bicornicula* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Cyrthermannia formosana* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Cyrthermannia perinfamis* (Tseng, 1982) (*Linothrus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Cyrthermannia stellata* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Ceilán [Sri Lanka].
- *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Java.
- *Cyrthermannia vicinicornuta* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Brasil.

Dendrohermannia P. Balogh, 1985ESPECIE TIPO: *Cosmohermannia monstrosa* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

Oribátidos orientales

- *Dendrohermannia monstrosa* (Aoki, 1977) (*Cosmohermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

***Masthermannia* Berlese, 1913**

(=*Phyllonothrus* Sellnick, 1959)

(=*Posthermannia* Grandjean, 1954)

ESPECIE TIPO: *Angelia mammillaris* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Masthermannia hirsuta* (Hartman, 1949) (*Nanhermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, China suroriental y U.S.A. (Tejas).
- *Masthermannia mammillaris* (Berlese, 1904) (*Angelia*)
(=*Posthermannia nematophora* Grandjean, 1954)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Nanhermannia* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Nothrus nanus* Nicolet, 1855

***Nanhermannia (Nanhermannia)* Berlese, 1913**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Nanhermannia (N.) fenneri* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Nanhermannia (N.) gorodkovi* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Asia central rusa e I. Kuriles) e India (Bengala Occidental).
- *Nanhermannia (N.) himalayensis* Chakrabarti y Raychaudhuri, 1978
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Nanhermannia (N.) nana* (Nicolet, 1855) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Neotropical, Norte de Oriental, Nueva Zelanda, I. Santa Helena y Antártica).
- *Nanhermannia (N.) sabahensis* Fujikawa, 1990
(=*Nanhermannia pluriseta* Mahunka, 1988, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Nanhermannia (N.) sellnicki* Forsslund, 1958
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Eurosiberiana, Cáucaso y China: Tíbet).
- *Nanhermannia (N.) thaiensis* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

***Nanhermannia (Nippohermannia)* P. Balogh, 1985**

ESPECIE TIPO: *Nanhermannia parallela* Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.

- *Nanhermannia (Nippohermannia) parallela* Aoki, 1961 (*Nan.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, Cáucaso y Oriental.

HERMANNIOIDEA Sellnick, 1928

Hermanniidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hermannia* Nicolet, 1855**

ESPECIE TIPO: (*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855) =*Nothrus gibbus* Koch, 1839

***Hermannia (Hermannia)* Nicolet, 1855**

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Paleotropical, “Neotropical” y “Australiana”.

- *Hermannia (H.) convexa* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Hermannia grandis* Berlese, 1910)
(=*Claviceps rugosus* L. Koch, 1879)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental y U.S.A.: Virginia), India (Sikkim) e I. Seychelles.
- *Hermannia (H.) fungifer* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Hermannia (H.) heterotricha* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Hermannia (H.) jesti* Travé, 1977
DISTRIBUCIÓN: Nepal.

***Hermannia (Phyllhermannia)* Berlese, 1916**

(=*Lawrencoppia* Jacot, 1936)

ESPECIE TIPO: *Hermannia phyllophora* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y subantártica.

Oribátidos orientales

- *Hermannia (Phyllhermannia) ababa* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) benguetana* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) berlesei* (Mondal, 1984) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Hermannia (Phyllhermannia) bimaculata* (Hammer, 1979) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia).
- *Hermannia (Phyllhermannia) canlaonensis* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) colloffii* (Luxton, 1991) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) coronata* (Mahunka, 1991) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Hermannia (Phyllhermannia) curvata* (Corpuz–Raros y Gruèzo, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) dinghuensis* Lu y Wang, 1995
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Hermannia (Phyllhermannia) filipina* (Corpuz–Raros y Gruèzo, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) foveolata* (Sanyal, 1990) (P.)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Hermannia (Phyllhermannia) gladiata* (Aoki, 1965) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Vietnam).
- *Hermannia (Phyllhermannia) javensis* (Hammer, 1979) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Hermannia (Phyllhermannia) kanoi* Aoki, 1959 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Japón.
- *Hermannia (Phyllhermannia) leytenis* (Corpuz–Raros y Gruèzo, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) longipediseta* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) maganda* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) malindangensis* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) pinicola* (Corpuz–Raros y Gruèzo, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) polilloensis* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) punctata* (Sanyal, 1990) (P.)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Hermannia (Phyllhermannia) quadrirotunda* (Hammer, 1979) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Hermannia (Phyllhermannia) samarensis* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hermannia (Phyllhermannia) setiformis* Wet, 1993 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).
- *Hermannia (Phyllhermannia) similis* (Balogh y Mahunka, 1967) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Hermannia (Phyllhermannia) tenuiseta* (P. Balogh, 1988) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Hermannia (Phyllhermannia) truncata* (Wang, 1993) (P.)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Hermannia (Phyllhermannia) vermicula* (Corpuz–Raros, 2009) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Neohermannia Bayoumi y Mahunka, 1979ESPECIE TIPO: *Neohermannia trichosa* Bayoumi y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Neohermannia trichosa* Bayoumi y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Bután.

Oribátidos orientales

HERMANNIELLOIDEA Grandjean, 1934

Hermanniellidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hermanniella* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Hermannia granulata* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

– *Hermanniella aristosa* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, China suroriental y Micronesia (I. Marianas).

– *Hermanniella dubinini* Sitnikova, 1973

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso y Paleártica oriental meridional.

– *Hermanniella granulata* (Nicolet, 1855) (*Hermannia*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Noreste de U.S.A.) y China suroriental.

– *Hermanniella orbiculata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Hermanniella picea* (Koch, 1839) (*Nothrus*)

(=*Hermannia arrecta* Nicolet, 1855)

(=*Hermanniella punctulata* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y U.S.A.: Virginia), Noreste de Oriental y Filipinas.

– *Hermanniella thani* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

***Sacculobates* Grandjean, 1962**

(=*Bruneiella* Mahunka, 1997)

(=*Dicastribates* J. y P. Balogh, 1988)

ESPECIE TIPO: *Sacculobates horologiorum* Grandjean, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

– *Sacculobates sultan* (Mahunka, 1997) (*Bruneiella*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Plasmobatidae Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

***Orbiculobates* Grandjean, 1961**

ESPECIE TIPO: *Plasmobates orbiculus* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Australianooriental.

– *Orbiculobates javensis* (Hammer, 1979) (*Plasmobates*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

***Plasmobates* Grandjean, 1929**

ESPECIE TIPO: *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Plasmobates asiaticus* Aoki, 1973

DISTRIBUCIÓN: Japón y Oriental (Filipinas y China suroriental).

– *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical, India y ¿Cáucaso?

NEOLIODOIDEA Sellnick, 1928

Neoliodontidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Neoliodes* Berlese, 1888**

(=*Liodes* Heyden, 1826, “nom. praeoc.” por *Leiodes* Latreille, 1796)

(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Notaspis theleproctus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Neoliodes alatus* (Hammer, 1979) (*Liodes*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Neoliodes bataviensis* Sellnick, 1925

DISTRIBUCIÓN: Java, Australiana (Islas del Pacífico) y Japón.

– *Neoliodes ocellatus* Pearce, 1906

DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).

– *Neoliodes terrestris* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica, Oriental (India) y Neotropical (Venezuela y Méjico), y Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).

Oribátidos orientales

- *Neoliodes theleproctus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus circumvallatus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus dimera* Haupt, 1882)
(=*Nothrus dorsatus* Canestrini y Fanzago, 1876)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Oriental: Vietnam, y
Australiana: Nueva Guinea y Hawaii).

PLATEREMAEOIDEA Trägårdh, 1926

Plateremaeidae Trägårdh, 1926

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Paralophermaeus* Paschoal, 1987**

- ESPECIE TIPO: *Plateremaeus legendrei* Balogh, 1962
- DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional).
 - *Paralophermaeus legendrei* (Balogh, 1962) (*Plateremaeus*)
(=*Plateremaeus elongatus* Mahunka, 1987)
 - DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Madagascar y Kenia) y Ceilán [Sri Lanka].

***Plateremaeus* Berlese, 1908**

- ESPECIE TIPO: *Damaeus ornatissimus* Berlese, 1888
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
 - *Plateremaeus callosus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Plateremaeus excavatus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Plateremaeus latus* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Pherolioididae Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.

***Pheroliodes* Grandjean, 1931**

- (=*Andesperuviella* Paschoal, 1989)
- (=*Pedrocortesia* Hammer, 1958)
- ESPECIE TIPO: *Cymbaeremaeus wehnckeii* Willmann, 1930
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
 - *Pheroliodes rotundatus* (Berlese, 1913) (*Plateremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Licnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Hexachaetoniella* Paschoal, 1987**

- ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella sexpilosa* Hammer, 1966
- DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Holártica meridional.
 - *Hexachaetoniella sculptrata* (Aoki, 1974) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China.

***Licnodamaeus* Grandjean, 1931**

- ESPECIE TIPO: *Licneremaeus undulatus* Paoli, 1908
- DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.
 - *Licnodamaeus undulatus* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) y Taiwán [Formosa].

GYMNODAMAEOIDEA Grandjean, 1954

Gymnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Adrodamaeus* Paschoal, 1984**

- (=*Heterodamaeus* Woolley, 1957, “nom. praec.” por Ewing, 1917)
- ESPECIE TIPO: *Damaeus magnisetosus* Ewing, 1909
- DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.
 - *Adrodamaeus decemsetiger* (Choi y Aoki, 1985) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Corea y China suroriental.
 - *Adrodamaeus striatus* (Aoki, 1984) (*Allodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.

Oribátidos orientales

- *Adrodamaeus vietnamicus* (Ermilov y Anichkin, 2011) (*Arthrodamaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

***Gymnodamaeus* Kulczynski, 1902**

(=*Donjohnstonella* Walter, 2009)

(=*Heterodamaeus* Ewing, 1917)

(=*Johnstonella* Paschoal, 1983)

(=*Odontodamaeus* Paschoal, 1982)

(=*Pleodamaeus* Paschoal, 1983)

ESPECIE TIPO: *Damaeus bicostatus* Koch, 1935

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

- *Gymnodamaeus adpressus* (Aoki y Fujikawa, 1971) (*Allodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental (Norte de India y Vietnam).

***Jacotella* Banks, 1947**

ESPECIE TIPO: *Gymnodamaeus quadricaudiculus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Jacotella ornata* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Allodamaeus*)

(=*Allodamaeus tuberculatus* Aoki y Fujikawa, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (América austral y Méjico) e India (Himalaya).

***Joshuella* Wallwork, 1972**

(=*Nortonella* Paschoal, 1982, “nom. praec.” por Rohwer, 1908)

(=*Paschoalia* Özdiçmen, 2008, “nom. praec.” por Subías, 2004)

(=*Roynortonella* Walter, 2009)

ESPECIE TIPO: *Joshuella striata* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Joshuella polygrammus* (Wen y Chen, 1992) (*Allodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

- *Joshuella tectoria* (Wen y Chen, 1992) (*Allodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

- *Joshuella transitus* (Aoki, 1984) (*Allodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

DAMAEOIDEA Berlese, 1896

Damaeidae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Belba* Heyden, 1826**

ESPECIE TIPO: *Notaspis corynopus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y “Australiana”.

Belba compta (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)

- *Belba compta japonica* Aoki, 1984 (*B. v. j.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

- *Belba cornuta* Wang y Norton, 1995

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

- *Belba corynopus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

(=*Belba bulbipes* Karpelles, 1893)

(=*Damaeus sufflexus* Michael, 1885)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Belba flagellata* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

- *Belba sasakawai* Enami, 1989

(=*Belba notialis* Wang y Norton, 1995)

DISTRIBUCIÓN: Japón y China.

***Damaeus* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Damaeus auritus* Koch, 1835

***Damaeus (Damaeus)* Koch, 1835**

(=*Hypodamaeus* Bulanova–Zachvatkina, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Damaeus (D.) cordatus* Xie y Yang, 2010 (*D. (Tectodamaeus)*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

- *Damaeus (D.) costanotus* Wang y Norton, 1989

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Oribátidos orientales

Damaeus (Epidamaeus) Bulanova–Zachvatkina, 1957ESPECIE TIPO: *Oribata bituberculata* Kulczynski, 1902

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Oriental y Neotropical).

– *Damaeus (Epidamaeus) elegantis* (Wang y Norton, 1993) (*E.*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Damaeus (Epidamaeus) flagellatus* Wang, 1994 (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Damaeus (Epidamaeus) longispinosus* (Wang y Norton, 1993) (*E.*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Damaeus (Epidamaeus) mayangheensis* (Xie y Yang, 2011) (*E.*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Damaeus (Epidamaeus) yunnanensis* (Enami, Aoki y Hu, 1994) (*E.*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Metabelba Grandjean, 1936ESPECIE TIPO: *Damaeus papillipes* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

– *Metabelba obtusa* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Norte de India.

– *Metabelba orientalis* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Parabelbella Bulanova–Zachvatkina, 1967**Parabelbella (Tectodamaeus)** Aoki, 1984ESPECIE TIPO: *Tectodamaeus armatus* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y “Australiana”.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) armata* (Aoki, 1984) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) breviseta* (Wang, 1994) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) cuii* (Wang y Lu, 1995) (*Damaeus (T.)*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) daliensis* (Xie y Yang, 2009) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) exserta* (Wang, 1994) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) exspinosa* (Wang y Norton, 1989) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) furcata* (Wang y Lu, 1995) (*Damaeus (T.)*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) macropoda* (Berlese, 1904) (*Belba*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) spiniger* (Wang, 1994) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) wulongensis* (Wang y Cui, 1992) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Parabelbella (Tectodamaeus) yaoi* (Wang, 1994) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

POLYPTEROZETOIDEA Grandjean, 1959

Podopterotegaeidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

Podopterotegaeus Aoki, 1969ESPECIE TIPO: *Podopterotegaeus tectus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Podopterotegaeus altimonticola* Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Nepal.

– *Podopterotegaeus tectus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental: frecuente, y Canadá) y Noreste de Oriental.

Oribátidos orientales

NIPHOCEPHEOIDEA Travé, 1959

Compactozetidae Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cepheus* Koch, 1835**

(=*Pelonia* Grube, 1859)

(=*Tegeocranus* Nicolet, 1855)

ESPECIE TIPO: *Cepheus latus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australianooriental y "Etiópica").

– *Cepheus cepheiformis* (Nicolet, 1855) (*Tegeocranus*)

(=*Cepheus michaeli* Jacot, 1928)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Carolina del Norte) y China suroriental.

– *Cepheus jindingensis* Wen y Sun, 1990

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Cepheus latus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y China suroriental.

– *Cepheus takasago* Aoki, 1991

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

***Conoppia* Berlese, 1908**

(=*Balzanina* Jacot, 1929)

(=*Phyllothegeus* Berlese, 1913)

ESPECIE TIPO: (*Oppia microptera* Berlese, 1885) =*Leiosoma palmicinctum* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Conoppia palmicincta* (Michael, 1884) (*Leiosoma*)

(=*Oppia microptera* Berlese, 1885)

(=*Oribata microptera* Canestrini, 1896, "nom. praec." por Berlese, 1885)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental centromeridional: frecuente, Este de Paleártica oriental y U.S.A.), Oriental: Taiwán [Formosa], e India (Sikkim), y Bolivia.

***Ommatocepheus* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Cepheus ocellatus* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Ommatocepheus ocellatus* (Michael, 1882) (*Cepheus*)

(=*Scutovertex pulcherrimus* Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: excepto Norte, e India: Himalaya).

***Sadocepheus* Aoki, 1965**

(=*Hamotegeus* Balogh y Mahunka, 1969)

ESPECIE TIPO: *Sadocepheus undulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Pantropical: excepto Etiópica).

– *Sadocepheus dubius* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Sadocepheus elevatus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Sadocepheus undulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

***Sphodrocepheus* Woolley e Higgins, 1963**

ESPECIE TIPO: *Sphodrocepheus tridactylus* Woolley e Higgins, 1963

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Sphodrocepheus tuberculatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Méjico.

Niphocephidae Travé, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

***Niphocepheus* Balogh, 1943**

ESPECIE TIPO: *Cepheus nivalis* Schweizer, 1922

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Niphocepheus nivalis* (Schweizer, 1922) (*Cepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Japón) y Taiwán [Formosa].

Oribátidos orientales

Eutegaidae Balogh, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica).

***Dudichella* Balogh, 1970**

ESPECIE TIPO: *Dudichella membranigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Dudichella membranigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka] y Melanesia (I. Fiji).

***Neseutegaeus* Woolley, 1965**

ESPECIE TIPO: *Neseutegaeus spinatus* Woolley, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Neseutegaeus denticulatus* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Nodocepheidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

***Nodocepheus* Hammer, 1958**

ESPECIE TIPO: *Nodocepheus dentatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

Nodocepheus dentatus Hammer, 1958

– *Nodocepheus dentatus barbatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda) y subantártica (I. Amsterdam).

ZETORCHESTOIDEA Michael, 1898

Zetorchestidae Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Zetorchestes* Berlese, 1888**

(=*Leptorchistis* Canestrini y Berlese, 1885, “nom. praeoc.” por *Leptorchestes* Thorell, 1870)

(=*Phyllorchestes* Mahunka, 1983)

ESPECIE TIPO: *Carabodes micronychus* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Zetorchestes aokii* Krisper, 1987

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, Nueva Guinea y Noreste de Oriental.

– *Zetorchestes pacificus* Sellnick, 1959 (*Z. micronychus* p.)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai], y Java.

– *Zetorchestes saltator* Oudemans, 1915

DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Paleártica: Ucrania (Crimea) y Corea.

GUSTAVIOIDEA Oudemans, 1900

Astegistidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cultroribula* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Notaspis juncta* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Cultroribula bicultrata* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)

(=*Cultroribula falcata* Evans, 1952)

(=*Cultroribula szentivanyi* Balogh, 1943)

(=*Cultroribula trifurcata* Jacot, 1939)

(=*Cultroribula trifurcata rotundata* Krivolutsky, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y Java.

– *Cultroribula bicuspidata* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Malgache y Congo), Oriental (Vietnam) y Centroamérica.

– *Cultroribula diversa* Oudemans, 1915

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Cultroribula lata* Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental, Oriental y Australiana (Australia y Nueva Zelanda).

***Furcoppia* Balogh y Mahunka, 1969**

ESPECIE TIPO: *Furcoppia imitans* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Furcoppia cattienica* Ermilov y Anichkin, 2012

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Oribátidos orientales

- *Furcoppia cornuta* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) e India (Bengala Occidental).
- *Furcoppia horakae* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Furcoppia parva* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Multoribulidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral y Oriental.

Maorizetes Hammer, 1966

ESPECIE TIPO: *Maorizetes ferox* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Maorizetes ferox* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Bengala Occidental).

Ceratoppiidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Austroceratoppia Hammer, 1979

ESPECIE TIPO: *Austroceratoppia dentata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.

- *Austroceratoppia crassiseta* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Ceratoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Filipinas).
- *Austroceratoppia dentata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Austroceratoppia japonica* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.
- *Austroceratoppia sabahna* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Austroceratoppia serapi* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Ceratoppia Berlese, 1908

(?=*Notaspis* Hermann, 1804 “gen. inq.”)

ESPECIE TIPO: *Notaspis bipilis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental, ¿Neotropical? y “Australiana”.

- *Ceratoppia acuminata* Golosova, 1981
 (“non” *Murcia acuminata* Koch, 1841, =*Ceratoppia bipilis*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional.
- *Ceratoppia bipilis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
 (= *Murcia acuminata* Koch, 1841)
 (= *Oribata badius* Koch, 1839)
 (= *Oppia cornuta* Koch, 1844)
 (= *Ceratoppia herculeana* Berlese, 1908)
 (= *Oribata politus* Koch y Berendt, 1854)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Noreste de Oriental y Centroamérica.
- *Ceratoppia filipina* Corpuz-Raros y García, 2011
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Ceratoppia oblectatoria* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Ceratoppia quadridentata* (Haller, 1882) (*Notaspis bipilis* q.)
 (= *Ceratoppia quadridentata arctica* Hammer, 1955)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional) y China suroriental.
- *Ceratoppia retilia* Li y Chen, 1990
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Ceratoppia violabilis* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Pyroppia Hammer, 1955

ESPECIE TIPO: *Pyroppia lanceolata* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Pyroppia tridentifera* H. y Z. Wang, 1994
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Oribátidos orientales

Gustaviidae Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

***Gustavia* Kramer, 1879**

(=*Neozetes* Berlese, 1885)

(=*Serrarius* Michael, 1883)

ESPECIE TIPO: (*Gustavia sol* Kramer, 1879) =*Leiosoma microcephala* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Gustavia longicornis* (Berlese, 1904) (*Serrarius*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Taiwán [Formosa].

– *Gustavia microcephala* (Nicolet, 1855) (*Leiosoma*)

(=*Neozetes bicornis* Berlese, 1885)

(=*Gustavia sol* Kramer, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente), China suroriental y Méjico.

– *Gustavia oceanica* Pérez-Íñigo, 1987

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea occidental) e India (Bengala Occidental).

Liacaridae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Birsteinus* Krivolutsky, 1965**

ESPECIE TIPO: *Birsteinus clavatus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Birsteinus trimucronatus* Yamamoto y Aoki, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

***Liacarus* Michael, 1898**

ESPECIE TIPO: *Oribata nitens* Gervais, 1844

***Liacarus (Liacarus)* Michael, 1898**

(=*Leiosoma* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Stephens, 1829)

(=*Leuroxenillus* Woolley e Higgins, 1966)

(=*Stenoxenillus* Woolley e Higgins, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Liacarus (L.) emeiensis* Wen, 1991

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Liacarus (L.) inermis* Aoki, 1965

(=*Liacarus curtus* Djaparidze, 1990)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y "China".

– *Liacarus (L.) nigrescens* Pearce, 1906

DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).

– *Liacarus (L.) orthogonios* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.

***Liacarus (Dorycranosus)* Woolley, 1969**

ESPECIE TIPO: *Liacarus abdominalis* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Liacarus (Dorycranosus) acutidens* Aoki, 1965 (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Alaska) e India (Bengala Occidental).

Xenillidae Woolley e Higgins, 1966

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

***Neoxenillus* Fujikawa, 2004**

ESPECIE TIPO: *Neoxenillus scopulus* Fujikawa, 2004

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Neoxenillus heterosetiger* (Aoki, 1967) (*Xenillus*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

***Xenillus* Robineau-Desvoidy, 1839**

(=*Banksia* Oudemans y Voigts, 1905)

(=*Dinoxenillus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)

(=*Kochia* Oudemans, 1900)

(=*Pseudocephus* Jacot, 1928)

ESPECIE TIPO: *Xenillus chypeator* Robineau-Desvoidy, 1839

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

Oribátidos orientales

- *Xenillus tegeocranus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
 (= *Cepheus bifidatus* Nicolet, 1855)
 (= *Cepheus vulgaris* Nicolet, 1855)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y China suroriental.

EREMAEOIDEA Oudemans, 1900

Megeremaeidae Woolley e Higgins, 1968

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

***Megeremaeus* Higgins y Woolley, 1965**

ESPECIE TIPO: *Megeremaeus montanus* Higgins y Woolley, 1965

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Megeremaeus rameus* Wen y Zhao, 1993
 DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Megeremaeus spinosus* Aoki y Yamamoto, 2000
 DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Eremaeidae Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

***Carinabella* Hammer, 1977**

ESPECIE TIPO: *Carinabella pulchra* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Carinabella tuberculata* Bayoumi y Mahunka, 1979
 DISTRIBUCIÓN: Norte de India.

***Eremaeus* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Eremaeus hepaticus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Eremaeus neonomatus* Subías, 2004
 (= *Eremaeus borealis* Wen, 1988, “nom. praec.” por Strenzke, 1952)
 DISTRIBUCIÓN: China.

***Eueremaeus* Mihelčič, 1963**

(= *Kartoeremaeus* Higgins, 1979)

ESPECIE TIPO: *Eremaeus oblongus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Eueremaeus oblongus* (Koch, 1835) (*Eremaeus*)
 (= *Eremaeus areolatus* Kunst, 1959)
 (= *Eremaeus figuratus* Winkler, 1956)
 (= *Eremaeus intermedius* Mihelčič, 1955)
 (= *Eueremaeus kuehnelti* Mihelčič, 1963)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y China suroriental.

Aribatidae Aoki, Takaku e Ito, 1994

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

***Aribates* Aoki, Takaku e Ito, 1994**

ESPECIE TIPO: *Aribates javensis* Aoki, Takaku e Ito, 1994

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Aribates javensis* Aoki, Takaku e Ito, 1994
 DISTRIBUCIÓN: Java.

AMEROIDEA Bulanova–Zachvatkina, 1957

Ctenobelbidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

***Ctenobelba* Balogh, 1943**

(= *Elapheremaeus* Grandjean, 1944)

ESPECIE TIPO: *Eremobelba pectinigera* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Ctenobelba polysetosa* Aoki y Yamamoto, 2000
 DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.

Oribátidos orientales

Amerobelbidae Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Paleotropical.

Roynortonia Ermilov, 2011

ESPECIE TIPO: *Roynortonia vietnamica* Ermilov, 2011

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Roynortonia vietnamica* Ermilov, 2011

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Eremulidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Caveremulus Mahunka, 1983

(=*Berndbella* Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Caveremulus cordisetus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Caveremulus serratus* (Mahunka, 1985) (*Berndbella*)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Eremulus Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Eremulus australis* Wen, 1988

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Eremulus avenifer* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Italia y Paleártica oriental meridional), Oriental (frecuente) y Polinesia (Tahití).

– *Eremulus baliensis* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Bali.

– *Eremulus densus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

(=*Eremulus modestus* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Neártica (U.S.A.: Washington D.C.), Etiópica (Congo), Noreste de Oriental, Australiana y subantártica (I. St. Paul).

– *Eremulus indicus* Sanyal, Saha y Chakraborty, 2008

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Eremulus jyotsnai* Sarkar, 1991

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Eremulus nigrisetosus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura) y Neotropical.

– *Eremulus pilipinus* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Eremulus renukae* Sanyal, 1992

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

– *Eremulus rimosus* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwán (Formosa).

– *Eremulus spinosus* Ermilov y Anichkin, 2011

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Eremulus tenuis* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Eremulus truncatus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana (Islas del Pacífico) e I. Galápagos.

Mahunkana Koçak y Kemal, 2008

(=*Fenestrella* Mahunka, 1987, “nom. praec.” por Osborn y Drake, 1916)

ESPECIE TIPO: *Fenestrella bifurcata* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical.

– *Mahunkana bifurcata* (Mahunka, 1987) (*Fenestrella*)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Mahunkana japonica* (Aoki y Karasawa, 2007) (*Fenestrella*)

DISTRIBUCIÓN: Japón y Vietnam.

– *Mahunkana sinica* (Zhao y Wen, 1994) (*Fenestrella*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Reteremuloides Mahunka, 1989

ESPECIE TIPO: *Reteremuloides bifurcatus* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Oribátidos orientales

- *Reteremuloides bifurcatus* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

Reteremulus Balogh y Mahunka, 1966

- ESPECIE TIPO: *Reteremulus aciculatus* Balogh y Mahunka, 1966
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- *Reteremulus aciculatus* Balogh y Mahunka, 1966
- *Reteremulus aciculatus papuanus* Balogh, 1968
- DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y China suroriental.

Damaeolidae Grandjean, 1965

- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Fosseremus Grandjean, 1954

- ESPECIE TIPO: *Dameosoma laciniatum* Berlese, 1905
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Fosseremus laciniatus* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)
(=*Fosseremus africanus* Balogh, 1958)
(=*Damaeolus ornatus* Mihelčič, 1956)
(=*Damaeolus pistillifer* Berlese, 1913)
(=*Fosseremus quadripertitus* Grandjean, 1965)
(=*Damaeolus saltaensis* Hammer, 1958)
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente.

Gressittolus Balogh, 1970

- (=*Fijirella* Hammer, 1971)
- ESPECIE TIPO: *Gressittolus marginatus* Balogh, 1970
- DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Australiana.
- *Gressittolus marginatus* Balogh, 1970
(=*Fijirella mollis* Hammer, 1971)
- DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

Hungarobelbidae Miko y Travé, 1996

- DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Costeremus Aoki, 1970

- ESPECIE TIPO: *Costeremus ornatus* Aoki, 1970
- DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.
- *Costeremus cornutus* Wang, 1996
- DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Eremobelbidae Balogh, 1961

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremobelba Berlese, 1908

- ESPECIE TIPO: *Eremaeus leporosus* Haller, 1884
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Eremobelba bella* Hammer, 1982
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- *Eremobelba bellicosa* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Eremobelba breviseta* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Vietnam.
- *Eremobelba capitata* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Nueva Guinea.
- *Eremobelba comteae* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Eremobelba curtisetata* Wen, 1996
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Eremobelba editae* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Eremobelba flexuosa* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Eremobelba heterotricha* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Borneo).
- *Eremobelba himalayensis* Mondal y Kundu, 1984
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.

Oribátidos orientales

- *Eremobelba indica* Ghosh y Bhaduri, 1978
DISTRIBUCIÓN: India (Nagaland).
- *Eremobelba japonica* Aoki, 1959
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y Oriental.
- *Eremobelba miliae* Sanyal, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Eremobelba nagaroorica* Haq, 1978
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Eremobelba perrugosa* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Eremobelba porcella* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Eremobelba shillongensis* Sanyal, 1988
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).
- *Eremobelba truncata* Wen, 1996
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Eremobelba wittmeri* Bayoumi y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Norte de India y Tailandia).
- *Eremobelba yunnanensis* Aoki y Yamamoto, 2000
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Heterobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Heterobelba Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Heterobelba galerulata* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.

- *Heterobelba galerulata* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Heterobelba rostrata* Mondal y Kundu, 1984
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- Heterobelba stellifera* Okayama, 1980
 - *Heterobelba stellifera stellifera* Okayama, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón y Noreste de Oriental.
 - *Heterobelba stellifera formosana* Aoki, 1990
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Oriental.

Basilobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Basilobelba Balogh, 1958(=*Hammation* Grandjean, 1959)ESPECIE TIPO: *Damaeus retiarius* Warburton, 1912

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Basilobelba atimonensis* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Basilobelba baltazarae* Corpuz–Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Basilobelba barbata* Mondal y Kundu, 1984
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).
- *Basilobelba cendanai* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Basilobelba foliata* Hammer, 1982
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- *Basilobelba indica* Bhaduri, Chakrabarti y Raychaudhuri, 1974
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Basilobelba papillata* Sanyal, Saha y Chakraborti, 2007
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Basilobelba parmata* Okayama, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
- *Basilobelba retiaria* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)
(=*Hammation sollertius* Grandjean, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.

Xiphobelba Csiszár, 1961ESPECIE TIPO: *Xiphobelba hamanni* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

Oribátidos orientales

- *Xiphobelba barbata* Talukdar y Chakrabarti, 1985
DISTRIBUCIÓN: India (Assam).
- *Xiphobelba hamanni* Csiszár, 1961
(=*Xiphobelba margosetosa* Hammer, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Xiphobelba ismalia* Haq, 1980
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Xiphobelba mindanensis* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Ameridae Bulanova–Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Hymenobelba Balogh, 1962

ESPECIE TIPO: *Hymenobelba ypsilon* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical austral.

- *Hymenobelba ypsilon* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Madagascar e India (Bengala Occidental).

EREMELOIDEA Balogh, 1961

Platyameridae J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

Gymnodampia Jacot, 1937

(=*Cristamerus* Hammer, 1977)

(=*Defectamerus* Aoki, 1984)

ESPECIE TIPO: *Amerobelba setata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Gymnodampia acuta* Chen, Behan–Pelletier, Wang y Norton, 2004
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Gymnodampia australis* (Aoki, 1991) (*Defectamerus crassisetiger a.*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa] y Japón.
- Gymnodampia crassisetiger* (Aoki, 1984) (*Defectamerus*)
 - *Gymnodampia crassisetiger coreana* (Choi y Aoki, 1985) (*Defectamerus*)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Gymnodampia sichuanensis* Chen, Behan–Pelletier, Wang y Norton, 2004
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Gymnodampia tegularum* Chen, Behan–Pelletier, Wang y Norton, 2004
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Gymnodampia yaoi* Chen, Behan–Pelletier, Wang y Norton, 2004
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Gymnodampia yunnanensis* (Aoki y Yamamoto, 2000) (*Cristamerus*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Caleremaeidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Anderemaeus Hammer, 1958

ESPECIE TIPO: *Anderemaeus monticola* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Neotropical austral.

- *Anderemaeus monticola* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y China suroriental.

Epieremulus Berlese, 1916

(=*Carabodoides* Jacot, 1937)

ESPECIE TIPO: *Eremulus (Epieremulus) geometricus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Epieremulus braziliensis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodoides*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico) y Filipinas.
- *Epieremulus circulus* Yamamoto y Aoki, 2000
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Eremellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Archeremella Balogh y Mahunka, 1974

ESPECIE TIPO: *Eremella (Archeremella) leowae* Balogh y Mahunka, 1974

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Archeremella bartlae* Mahunka, 2008

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

– *Archeremella leowae* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Eremella* (A.))

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Eremella Berlese, 1913(=***Proteremella*** Balogh, 1959)ESPECIE TIPO: *Eremella vestita* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Eremella induta* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (y subtropical): Oriental, Japón, Australiana: I. Tonga, Neotropical: Brasil, y Etiópica: Congo y Madagascar.

– *Eremella vestita* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

***Machadobelbidae* Balogh, 1972**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Machadobelba Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Machadobelba symmetrica* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Machadobelba baloghi* Mondal y Kundu, 1999

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

– *Machadobelba barbata* Sanyal, Saha y Chakraborty, 2005

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Machadobelba bifurcata* Wen, 1998

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Machadobelba ceylonica* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Machadobelba descombesi* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Machadobelba foliata* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Bali.

– *Machadobelba serrata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Machadobelba similis* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Machadobelba simplex* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Machadobelba spathulifer* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Machadobelba symmetrica* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica e India (Tripura).

– *Machadobelba tuberculata* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Java.

***Oribellidae* Kunst, 1971**

DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Oriental”.

Pantelozetes Grandjean, 1953ESPECIE TIPO: *Xenillus paolii* Oudemans, 1913

DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Oriental”.

– *Pantelozetes paolii* (Oudemans, 1913) (*Xenillus*)(=*Amazoppia caucasica* Djaparidze, 1986)(=*Oribella dentata* Mihelčič, 1956)(=*Oribella pannonica* Mahunka, 1969)(=*Oribella paolii multidentata* Evans, 1954)(=*Pantelozetes paolii tuxeni* Fujikawa, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Asia centrooccidental y Neártica septentrional) y Java.

***Arceremaeidae* Balogh, 1972**

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y Paleártica meridional.

Tecteremaeus Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y Paleártica meridional.

Oribátidos orientales

- *Tecteremaeus bogorensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Notropical (Perú y Ecuador), Filipinas y Este de Rusia asiática.
- *Tecteremaeus hauseri* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas y Vietnam).
- *Tecteremaeus incompletus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Spinozetidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

***Yambaramerus* Aoki, 1996**

ESPECIE TIPO: *Yambaramerus itoi* Aoki, 1996

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Yambaramerus arcuatus* Aoki y Yamamoto, 2000
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

OPPIOIDEA Sellnick, 1937

Thyrisomidae Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

***Banksinoma* Oudemans, 1930**

(=*Thyrisoma* Grandjean, 1953)

ESPECIE TIPO: (*Notaspis lanceolata* Michael “sensu” Oudemans, 1930) =*Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Banksinoma pretiosa* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Oppiidae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Antilloppiinae Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Holártica meridional).

***Neoppia* Bhattacharya y Banerjee, 1981**

(=*Antilloppia* Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Neoppia minuta* Bhattacharya y Banerjee, 1981

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Neoppia minuta* Bhattacharya y Banerjee, 1981
DISTRIBUCIÓN: Oriental: India (Bengala Occidental) y Filipinas.

Lanceoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

***Cycloppia* Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: (*Lanceoppia simplex* Suzuki, 1973) =*Oppia restata* Aoki, 1963

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

- *Cycloppia restata* (Aoki, 1963) (*Oppia*)
(=*Lanceoppia simplex* Suzuki, 1973)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

***Globoppia* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Globoppia intermedia* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

- *Globoppia latifasciata* (Willmann, 1931) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

***Lanceoppia* Hammer, 1962**

***Lanceoppia (Lancelalmoppia)* Subías, 1989**

(=*Radamoppia* Mahunka, 1994)

ESPECIE TIPO: *Oppia perezinigo* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

- *Lanceoppia (Lancelalmoppia) nodosa* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral e India (Bengala Occidental).

Oribátidos orientales

Membranoppia Hammer, 1968(=**Nesoppia** Luxton, 1985)ESPECIE TIPO: *Membranoppia krivoluzkyi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y austral (excepto Etiópica).

– *Membranoppia tuxeni* (Hammer, 1968) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Tripura).

Oppiinae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Aeroppia Hammer, 1961**Aeroppia (Paraeroppia)** Sanyal, 2009ESPECIE TIPO: *Aeroppia (Paraeroppia) indiana* Sanyal, 2009

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Aeroppia (Paraeroppia) indiana* Sanyal, 2009

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Goyoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia sexpilosa* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

– *Goyoppia longissima* (Wen, 1987) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Heteroppia Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Heteroppia globigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

– *Heteroppia globigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Heteroppia orthodactyla* (Willmann, 1931) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Heteroppia pauciseta* (Hammer, 1971) (*Globoppia (Aeroppia)*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.

Lasiobelba Aoki, 1959ESPECIE TIPO: *Lasiobelba remota* Aoki, 1959**Lasiobelba (Lasiobelba)** Aoki, 1959(=**Cilioppia** Balogh, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lasiobelba (L.) arcidiaconoae* (Bernini, 1973) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e India (Tripura).

– *Lasiobelba (L.) kuehnelti* (Csiszár, 1961) (*Oppia*)(=*Oppia yodai* Aoki, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (frecuente) y Australiana (Indonesia: Komodo, y Hawai) y Etiópica (Congo).

– *Lasiobelba (L.) remota* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental.

– *Lasiobelba (L.) sculpta* Wang, 1993

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Lasiobelba (L.) suchetae* Sanyal, 1992

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

– *Lasiobelba (L.) vietnamica* Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Lasiobelba (L.) yunnanensis* Wen, 1999

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Lasiobelba (Antennoppia) Mahunka, 1983(=**Daedaloppia** Hauser y Mahunka, 1983)ESPECIE TIPO: *Antennoppia minor* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

– *Lasiobelba (Antennoppia) yoshii* (Mahunka, 1987) (*A.*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Neoamerioppia Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Amerioppia decemsetosa* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Oribátidos orientales

- *Neoamerioppia africana* (Kok, 1967) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).
- *Neoamerioppia asiatica* (Hammer, 1977) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Neoamerioppia chavinensis* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).
- *Neoamerioppia interrogata* (Mahunka, 1976) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (China: Hong-Kong, y Filipinas).
- *Neoamerioppia ventrosquamosa* (Hammer, 1979) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia), Australiana (Micronesia: I. Marianas) y Japón.
- *Neoamerioppia vicina* (Hammer, 1971) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Java.
- *Neoamerioppia vietnamica* (Mahunka, 1988) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Oppia Koch, 1836(=*Dameosoma* Berlese, 1892)ESPECIE TIPO: *Oppia nitens* Koch, 1836

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Oppia flagellifera* Wang, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Oppia huangshanensis* Wen y Chen, 1991
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Oppia orientalis* Sanyal y Bhaduri, 1989
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Oppia samadi* Kardar, 1976
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- *Oppia vitrea* (Tseng, 1982) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Paroppia Hammer, 1968ESPECIE TIPO: *Paroppia lebruni* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Etiópica.

- *Paroppia lebruni* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Andhra Pradesh).

Quinquoppia Tseng, 1982(=*Damaeoppia* Ohkubo, 1995)ESPECIE TIPO: *Quinquoppia nobilis* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

- *Quinquoppia formosana* (Ohkubo, 1995) (*Damaeoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa] y Japón.
- *Quinquoppia nobilis* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Taiwanoppia Tseng, 1982(=*Vietoppia* Mahunka, 1988)ESPECIE TIPO: *Taiwanoppia subtropica* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.

- *Taiwanoppia fujianensis* (Wang, 1993) (*Vietoppia*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Taiwanoppia hungarorum* (Mahunka, 1988) (*Vietoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Méjico.
- *Taiwanoppia insitiva* (Mahunka, 2008) (*Vietoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Taiwanoppia papillaris* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Taiwanoppia subtropica* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Multioppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Condyloppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia condylifer* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

Oribátidos orientales

- *Condylippia condylifer* (Hammer, 1979) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Cryptoppia Csiszár, 1961ESPECIE TIPO: *Cryptoppia elongata* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Cryptoppia brevisetiger* Wen, Aoki y Wang, 1984
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Cryptoppia elongata* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Vietnam).
- *Cryptoppia mahunkai* (Wang y Li, 1997) (*Pulchroppia*)
(=*Pulchroppia elegans* Mahunka, 1988, “nom. praec.” por Hammer, 1979)
(=*Pulchroppia mahunkarum* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Graptoppia Balogh, 1983(=*Frondeppia* Mahunka, 1983)ESPECIE TIPO: (*Dameosoma foveolatum* Paoli “sensu” Bernini, 1973) =*Graptoppia paraanalis* Subías y Rodríguez, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

- *Graptoppia jyotikanae* Sanyal, Saha y Chakraborty, 2006
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Graptoppia sundensis* (Hammer, 1979) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Multioppia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Multioppia radiata* Hammer, 1961***Multioppia (Multioppia)*** Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Multioppia (M.) formosana* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Multioppia (M.) indica* Haq, 1978
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Multioppia (M.) radiata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Noreste de India.
- *Multioppia (M.) simplitricha* Sanyal y Bhaduri, 1989
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Multioppia (M.) stellifera* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).
- *Multioppia (M.) tamdao* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Multioppia (Furculoppia) Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia furcata* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y "Oriental".

- *Multioppia (Furculoppia) himachalensis* (Kardar y Mattu, 1999) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: India (Himachal Pradesh).

Multioppia (Hammeroppia) Vasiliu e Ivan, 2009ESPECIE TIPO: *Multioppia wilsoni* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Multioppia (Hammeroppia) gracilis* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Norte de Oriental.
- *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni* Aoki, 1964
(?=*Oppia carolinae* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
(?=*Oppia carolinae barbatis* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

Multioppia (Multilanceoppia) Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Multioppia ramulifera carpatica* Schalk, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.

- *Multioppia (Multilanceoppia) brevipectinata* Suzuki, 1976 (*Multiop.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.

Pseudoamerioppia Subías, 1989(=*Minoricoppia* Pérez-Íñigo jr., 1991)ESPECIE TIPO: *Oppia barrancensis paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

– *Pseudoamerioppia barrancensis* (Hammer, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Filipinas.

– *Pseudoamerioppia javensis* (Hammer, 1979) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Australiana (Hawai).

Ramusella Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Ramusella puertomontensis* Hammer, 1962

Ramusella (Ramusella) Hammer, 1962

(=*Alcioppia* Balogh, 1983)

(=*Amolops* Hull, 1916, “nom. praec.” por Cope, 1865)

(=*Bioppia* Mahunka y Paoletti, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Ramusella (R.) chulumaniensis* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental (Java e India: Tripura).

– *Ramusella (R.) clavipectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)

(=*Oppia alamellata* Kardar, 1976)

(=*Dameosoma alces* Jacot, 1934)

(=*Oppia assimilis* Mihelčič, 1956)

(=*Oppia taminae* Rjabinin, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Malgache, Oriental y Hawai).

– *Ramusella (R.) curtipilus* Hammer, 1971 (*R. chulumaniensis c.*)

(=*Oppia nana* Woas, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: Islas del Pacífico, Neotropical y Oriental: Bali) y Paleártica meridional (Irán).

– *Ramusella (R.) philippinensis* (Mahunka, 1982) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Ramusella (R.) pinifera* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Ramusella (R.) poci* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Ramusella (R.) puertomontensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (India: Bengala Occidental, Melanesia: I. Fiji, y Neotropical: Chile y Brasil) y Paleártica meridional (Mediterránea y Este de Rusia asiática).

– *Ramusella (R.) sengbuschi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

Ramusella (Insculptoppia) Subías, 1980

ESPECIE TIPO: *Dameosoma insculptum* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Ramusella (Insculptoppia) ananthakrishni* (Sanyal y Bhaduri, 1989) (*Brachioppia*)

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

– *Ramusella (Insculptoppia) elliptica* (Berlese, 1908) (*Lohmannia*)

(=*Ramusella abarkouhiensis* Bayartogtokh y Akrami, 2000)

(=*Insculptoppia lamellata* Pérez-Íñigo jr., 1991)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional: Paleártica occidental (frecuente en Mediterránea), Irán y U.S.A. (Nuevo Méjico), Neotropical (Costa Rica) y Oriental (Vietnam).

– *Ramusella (Insculptoppia) insculpta* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

(=*Oppia shaldybinae* Kulijev, 1962)

(=*Ramusella insularis* Rjabinin, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte): frecuente, Paleártica oriental (Este de Paleártica oriental e Irán) y Vietnam.

– *Ramusella (Insculptoppia) sensiclavata* (Kardar, 1976) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).

– *Ramusella (Insculptoppia) sheshanensis* (Wen, Aoki y Wang, 1984) (*Brachioppiella*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Ramusella (Rectoppia) Subías, 1980

ESPECIE TIPO: *Oppia mihelcici* Pérez-Íñigo, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

– *Ramusella (Rectoppia) fasciata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional, Irán y Corea), “U.S.A. (Florida)”, Somalia, India (Tripura) e I. Amsterdam.

– *Ramusella (Rectoppia) radiata* (Balogh, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

Oribátidos orientales

Ramusella (Sabahoppia) Mahunka, 1987ESPECIE TIPO: (*Sabahoppia hauseri* Mahunka, 1987) = *Xenillus blattarum* Oudemans, 1911

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Ramusella (Sabahoppia) blattarum* (Oudemans, 1911) (*Xenillus*)(=*Sabahoppia hauseri* Mahunka, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Borneo).

Uroppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia akusiensis* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Uroppia akusiensis* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Ghana e India (Tripura).

Pulchropiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

Multipulchroppia Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Multioppia berndhauseri* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Multipulchroppia pectinata* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Multioppia*)(=*Multioppia vietnamica* Balogh, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Multipulchroppia siamensis* (Suzuki, 1976) (*Multioppia*)(=*Multioppia pectinata* Aoki, 1967, “nom. praeoc.” por Balogh y Mahunka, 1967)

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

– *Multipulchroppia similis* (Hammer, 1979) (*Pulchroppia*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

Pulchroppia Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Pulchroppia elegans* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Pulchroppia burckhardti* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Pulchroppia elegans* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Vietnam).

– *Pulchroppia granulata* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y China suroriental).

– *Pulchroppia malapectinata* (Corpuz–Raros, 1979) (*Brachioppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Pulchroppia pendula* (Balogh, 1970) (*Brachioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Pulchroppia roynortoni* Ermilov y Anichkin, 2011

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Pulchroppia sculpturata* Mahunka, 2008

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Arcoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Arcoppia Hammer, 1977(=*Chuoppia* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Arcoppia aequivoca* Subías, 1989(=*Arcoppia sabahensis* Mahunka, 1988, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1987)(=*Arcoppia kalimantanensis* Ohkubo y Aoki, 1995)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Arcoppia arcualis (Berlese, 1913) (*Dameosoma*)– *Arcoppia arcualis arcualis* (Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente).

– *Arcoppia arcualis novaeguineae* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India (Andhra Pradesh).

Arcoppia bidentata Hammer, 1979– *Arcoppia bidentata bidentata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Noreste de India).

– *Arcoppia bidentata sabahensis* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas).

Oribátidos orientales

- *Arcoppia cryptomeriae* (Mondal y Kundu, 1985) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Arcoppia dissimilis* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Arcoppia dissimiloides* (Sellnick, 1925) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Arcoppia fenestralis* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
 - *Arcoppia fenestralis orientalis* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India nororiental.
 - *Arcoppia fenestralis sinensis* (Mahunka, 1976) (*Oppia arcualis* s.)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Arcoppia hammerae* Rodríguez y Subías, 1984
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Arcoppia indica* Sanyal, Sengupta, Saha y Chakraborty, 2000
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Arcoppia longisetosa* Balogh, 1982
DISTRIBUCIÓN: Australia y Vietnam.
- *Arcoppia mcadami* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India (Tripura).
- *Arcoppia meghalayensis* Sanyal, Sengupta, Saha y Chakraborty, 2000
DISTRIBUCIÓN: India (Megalaya).
- *Arcoppia montana* Sanyal, Sengupta, Saha y Chakraborty, 2000
DISTRIBUCIÓN: India (Himachal Pradesh).
- *Arcoppia palmaria* (Tseng, 1982) (*Chuoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Arcoppia robusta* Mahunka, 1988
(=*Arcoppia confusa* Subías, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Arcoppia robustia* (Berlese, 1913) (*Dameosoma arcuale* r.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Arcoppia rotunda* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java e India: Tripura).
- *Arcoppia sambhui* Sanyal, Sengupta, Saha y Chakraborty, 2000
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Arcoppia teraja* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Arcoppia tripuraensis* Sanyal, Sengupta, Saha y Chakraborty, 2000
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Arcoppia triramosa* (Tseng, 1982) (*Chuoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Arcoppia varia* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Brasil y Oriental (Indonesia).
- *Arcoppia viperea* (Aoki, 1959) (*Oppia*)
(=*Arcoppia baloghi* Rodríguez y Subías, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente), Oriental y Sudáfrica.
- *Arcoppia vittata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).

Porrhoppia Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Porrhoppia crux* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Porrhoppia crux* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

[*Brachioppiinae*] Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y austral.

Brachioppia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

- *Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente), Norte de India y Japón.

Brachioppiella Hammer, 1962(=*Ugandoppia* Mahunka, 1998)ESPECIE TIPO: *Brachioppiella periculosa* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Oribátidos orientales

- *Brachioppiella assamica* Chakrabarti y Talukdar, 1982 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: India (Assam).

Kokoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Brachioppiella longisetosa* Kok, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Kokoppia dendricola* (Jeleva y Vű, 1987) (*Cryptoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
– *Kokoppia pectinata* (Kok, 1967) (*Brachioppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).

Medioppiinae Subías y Mínguez, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Congoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia deboiszezoni* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Congoppia ramisetosa* (Sanyal y Bhaduri, 1989) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

Discoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia limae* Balogh y Mahunka, 1974

Discoppia (Discoppia) Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Discoppia (D.) limae* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Discoppia (Cylindroppia) Subías y Rodríguez, 1986

ESPECIE TIPO: *Oppia minus cylindrica* Pérez-Íñigo, 1965

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical.

- *Discoppia (Cylindroppia) pentasetata* Subías y Rodríguez, 1986
DISTRIBUCIÓN: Java.

Micropoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Dameosoma minus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Micropoppia minus* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(=*Oppia minus simplex* Jacot, 1938)
(=*Oppia minutissima* Sellnick, 1950)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente en Paleártica).

Oppiellinae Seniczak, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Berniniella Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia aeoliana* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

- *Berniniella bicarinata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(=*Oppia similis* Mihelčič, 1953)
(=*Oppia triconica* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.

Hypogeoppia Subías, 1981

ESPECIE TIPO: *Hypogeoppia terricola* Subías, 1981

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, “Oriental” y Neotropical.

- *Hypogeoppia terricola* Subías, 1981
(=*Hypogeoppia festoneata* Moraza y Moreno, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Ibérica, “Java” y Cuba.

Lauroppia Subías y Mínguez, 1986

(=*Ctenoppiella* Gordeeva y Karppinen, 1988)

ESPECIE TIPO: *Dameosoma fallax* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Lauroppia fallax* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(=*Oppia aligarhiensis* Kardar, 1976)
(=*Oppiella dubia* Hammer, 1962)

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, India: Uttar Pradesh, Nueva Zelanda y Chile).

Moritzoppia Subías y Rodríguez, 1988

(=*Moritzziella* Balogh, 1983, “nom. praec.” por Börner, 1908)

(=*Tetroppia* Gordeeva, 1999)

ESPECIE TIPO: *Oppia keilbachi* Moritz, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Moritzoppia hamata* (Pearce, 1906) (*Notaspis*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).

Oppiella Jacot, 1937

ESPECIE TIPO: (*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904) =*Eremaeus novus* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Oppiella nova* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)

(=*Oppia neerlandica adauriculata* Mihelčič, 1953)

(=*Oppiella aegyptiaca* Elbadry y Nasr, 1974)

(=*Oppiella chistyakovi* Rjabinin, 1975)

(=*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)

(=*Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)

(=*Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrup, 1932)

(=*Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)

(=*Dameosoma krygeri* Trägårdh, 1931)

(=*Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)

(=*Oppiella orientata* Rjabinin, 1975)

(=*Oppia rossica* Bulanova–Zachvatkina, 1964)

(=*Notaspis sculptilis* Warburton y Pearce, 1905)

(=*Oppia washburni* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

Pseudobrachioppiella Tseng, 1982

ESPECIE TIPO: *Pseudobrachioppiella ramosa* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Pseudobrachioppiella ramosa* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Ptiloppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppiella bulanovae* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Ptiloppia lienhardi* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Oxyoppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acroppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia processigera* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Acroppia processigera* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Stachyoppia*)

(=*Acroppia papua* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo), Oriental (Filipinas e Indonesia: Krakatoa) y Australiana (Nueva Guinea).

Foveolatoppia Mahunka, 1988

ESPECIE TIPO: *Foveolatoppia foveolata* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Foveolatoppia foveolata* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Lineoppia J. y P. Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Lineoppia frouini* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Lineoppia microseta* Ermilov y Anichkin, 2001

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Oxybrachioppia Subías, 1989

ESPECIE TIPO: *Brachioppiella ctenifera barbata* Choi, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Oribátidos orientales

- *Oxybrachioppia barbata* (Choi, 1986) (*Brachioppiella ctenifera* b.)
DISTRIBUCIÓN: Corea y Vietnam.

Oxyoppia Balogh y Mahunka, 1969**Oxyoppia (Aciculoppia)** Subías y Rodríguez, 1986 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oxyoppia genavensium* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Neotropical, Etiópica, Paleártica y Oriental).

- *Oxyoppia (Aciculoppia) clavata* Aoki, 1983 (*O.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón (frecuente) y Vietnam.

Oxyoppia (Oxyoppiella) Subías y Rodríguez, 1986

ESPECIE TIPO: *Oppiella polynesia* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

- *Oxyoppia (Oxyoppiella) baliensis* (Hammer, 1982) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Bali.

- *Oxyoppia (Oxyoppiella) bituberculata* (Balogh, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

- *Oxyoppia (Oxyoppiella) polynesia* (Hammer, 1972) (*Oppiella*)

(=*Oxyoppia pilosa* Balogh y Mahunka, 1981)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental (India: Tripura, y Filipinas) y Neotropical.

- *Oxyoppia (Oxyoppiella) scalifera* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Perú) y Filipinas.

- *Oxyoppia (Oxyoppiella) spiculifera* Mahunka, 1985 (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).

- *Oxyoppia (Oxyoppiella) suramericana* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente), India (Orissa), Australiana (Nueva Zelanda y Australia).

Subiasella Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia exigua* Hammer, 1971

Subiasella (Subiasella) Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australianooriental y Neotropical) y subtropical.

- *Subiasella (S.) extrema* Mahunka, 2008

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Subiasella (Lalmoppia) Subías y Rodríguez, 1986

(=*Cassioppia* Poltavskaja, 1994)

(=*Pararectoppia* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: (*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962) =*Oppia maculata* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Subiasella (Lalmoppia) khaolak* Mahunka, 2008

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Mystroppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Corynoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia kosarovi* Jeleva, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Corynoppia andulau* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Karenella Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Karenella lobata* Hammer, 1962

Karenella (Karenella) Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Karenella (K.) acuta* (Csiszár, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Vietnam).

- *Karenella (K.) bruneiana* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

- *Karenella (K.) lanceosetoides* (Hammer, 1971) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Java).

Karenella (Glabroppia) Subías y Rodríguez, 1986

ESPECIE TIPO: *Oppia minutisetosa* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

Oribátidos orientales

- *Karenella (Glabroppia) minutisetosa* (Hammer, 1982) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Bali.

Karenella (Stakarenoppia) Subías y Rodríguez, 1986

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia granulosa* Subías y Sarkar, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Karenella (Stakarenoppia) granulosa* (Subías y Sarkar, 1983) (*Stachyoppia*)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Mystroppia Balogh, 1959

ESPECIE TIPO: *Mystroppia sellnicki* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Mystroppia sellnicki* Balogh, 1959
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional e India (Tripura).

Striatoppia Balogh, 1958

ESPECIE TIPO: *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Striatoppia asiatica* Sanyal, 2009
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Striatoppia hammeni* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Indonesia: Lombok).
- *Striatoppia lanceolata* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental (India: Bengala Occidental) y Neotropical (I. Galápagos).
- *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Angola e India (Bengala Occidental).
- *Striatoppia modesta* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Striatoppia multilineata* Corpuz-Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Striatoppia niliaca* (Popp, 1960) (*Oppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental e India (Bengala Occidental).
- *Striatoppia opuntiseta* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Japón.
- *Striatoppia papillata* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Vietnam.
- *Striatoppia quadrilineata* Hammer, 1982
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- *Striatoppia similis* Subías y Sarkar, 1983
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Striatoppia tripurensis* Subías y Sarkar, 1983
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Epimerellidae Ayyildiz y Luxton, 1989

DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical (Paleártica meridional).

Luxtonia Mahunka, 2001

ESPECIE TIPO: *Luxtonia hauseri* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Luxtonia hauseri* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Lyropiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Lyropia Balogh, 1961

ESPECIE TIPO: *Lyropia scutigera* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Lyropia delicata* Wang y Lu, 1995
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Granuloppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Gigantoppia Mahunka, 2008

ESPECIE TIPO: *Gigantoppia magna* Mahunka, 2008

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Oribátidos orientales

- *Gigantoppia magna* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Gigantoppia zryanini* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Granuloppia Balogh, 1958

(=*Pocsoppia* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Granuloppia congoensis* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Granuloppia neonominata* Subías, 2004
(=*Dameosoma megacephalum* Berlese, 1905, “nom. praeoc.” por Berlese, 1901)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Granuloppia stigmata* (Hammer, 1979) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Java.

Hammerella Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Brachioppiella gracilis* Hammer, 1977

Hammerella (Hammerella) Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y “Australiana”) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Hammerella (H.) pectinata* (Aoki, 1983) (*Senectoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].

Hammerella (Interoppia) Mahunka, 1987

(=*Bornemiszaella* P. Balogh, 1994)

(=*Woasella* J. y P. Balogh, 2002)

ESPECIE TIPO: *Interoppia mirabilis* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- *Hammerella (Interoppia) kerangas* (Mahunka, 2001) (*Senectoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Hammerella (Interoppia) mirabilis* (Mahunka, 1987) (*I.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo e India: Bengala Occidental).
- *Hammerella (Interoppia) rostroreticulata* (Ohkubo, Aoki y Hu, 1993) (*I.*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Senectoppia Aoki, 1976

(=*Macrosoma* Hammer, 1979)

ESPECIE TIPO: *Senectoppia rugosa* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Senectoppia complicata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(=*Ptiloppia castagnoliae* Mahunka y Mahunka–Papp, 1995)
(=*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1905, “nom. praeoc.” por Berlese, 1904)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Senectoppia multisulcatum* (Berlese, 1913) (*Dameosoma*)
(=*Senectoppia hammerae* Aoki, 1983)
(=*Macrosoma rugosa* Hammer, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia).
- *Senectoppia rugosa* Aoki, 1976
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Teratoppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Granuloteratoppia P. Balogh, 1988

ESPECIE TIPO: *Granuloteratoppia annulata* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Granuloteratoppia annulata* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Machuellidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

Machuella Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Machuella ventrisetososa* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

- Machuella ventrisetososa* Hammer, 1961
– *Machuella ventrisetososa ventrisetososa* Hammer, 1961
(=*Machuella hellenica* Mahunka, 1982)

Oribátidos orientales

- (=*Machuella hippy* Niemi y Gordeeva, 1991)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica meridional.
 – *Machuella ventrisetosica plicata* Hammer, 1979
 DISTRIBUCIÓN: Oriental.
 – *Machuella ventrisetosica zehntneri* Mahunka, 1977 (M. z.)
 DISTRIBUCIÓN: Oriental y Malgache (I. Reunión).

Papillonotidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

Papillonotus Wallwork, 1961

ESPECIE TIPO: *Papillonotus maculatus* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Papillonotus hauseri* Mahunka, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Borneo y Congo.
 – *Papillonotus tricarinatus* Sarkar y Subías, 1983
 DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Quadroppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hexoppia Balogh, 1958

ESPECIE TIPO: *Hexoppia heterotricha* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Hexoppia heterotricha* Balogh, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana) e India (Mizoram).

Quadroppia Jacot, 1939

ESPECIE TIPO: *Notaspis quadricarinata* Michael, 1885

Quadroppia (Quadroppia) Jacot, 1939

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Q.) quadricarinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)
 (= *Quadroppia skookumchucki* Jacot, 1939)
 (= *Quadroppia quadricarinata virginialis* Lions, 1982)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), China suroriental y Malgache (I. Mauricio).

Quadroppia (Coronoquadroppia) Ohkubo, 1995

ESPECIE TIPO: (*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995) = *Oppia circumita* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Coronoquadroppia) circumita* (Hammer, 1961) (*Oppia*)
 (?= *Oppia quadricarinata ferrumequina* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
 (= *Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
 – *Quadroppia (Coronoquadroppia) monstruosa* Hammer, 1979 (*Q.*)
 (= *Quadroppia lesleyae* Monson, 2000)
 (= *Quadroppia mahunkai* Mínguez, 1981)
 (= *Quadroppia omodeoi* Mahunka y Paoletti, 1984)
 (= *Quadroppia paolii* Woas, 1986)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Norte, y U.S.A.: Carolina del Norte) y Java.

TRIZETOIDEA Ewing, 1917

Cuneoppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

Cuneoppia Balogh y Mahunka, 1969 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Cuneoppia laticeps* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- *Cuneoppia dogmai* Corpuz-Raros, 1979
 DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Suctobelbidae Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Allosuctobelba Moritz, 1970

ESPECIE TIPO: *Suctobelba grandis* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

Oribátidos orientales

- *Allosuctobelba bidentata* Wen, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Allosuctobelba grandis* (Paoli, 1908) (*Suctobelba*)
 - *Allosuctobelba grandis grandis* (Paoli, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Noreste de Oriental.
 - *Allosuctobelba grandis philippinensis* Corpuz–Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Allosuctobelba huangshanensis* Wen, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Allosuctobelba malakipinae* (Corpuz–Raros, 1979) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Allosuctobelba menglunensis* Wen, 1997
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Coartobelba Mahunka, 2001

- ESPECIE TIPO: *Coartobelba pauper* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.
- *Coartobelba pauper* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Condylobelba Mahunka, 2001

- ESPECIE TIPO: *Condylobelba agathis* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Condylobelba agathis* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
 - *Condylobelba bruneiensis* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Condylobelba sculpturata* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Fenestrobella Balogh, 1970

- ESPECIE TIPO: *Fenestrobella annulata* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- *Fenestrobella annulata* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
 - *Fenestrobella nondivisa* (Hammer, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia) e India (Bengala Occidental).
 - *Fenestrobella octo* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
 - *Fenestrobella quatuor* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).

Novosuctobelba Hammer, 1977

(=*Leptosuctobelba* Chinone, 2003)

(=*Nasobelba* Mahunka, 2005)

- ESPECIE TIPO: *Novosuctobelba dentissima* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica oriental.
- *Novosuctobelba agathis* (Mahunka, 2005) (*Nasobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Novosuctobelba coronata* (Mahunka, 2005) (*Nasobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Novosuctobelba dentissima* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán e India (Tripura).
 - *Novosuctobelba hauseri* (Mahunka, 2005) (*Nasobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Novosuctobelba inenodabilis* (Hammer, 1979) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Novosuctobelba transitoria* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
 - *Novosuctobelba undosa* (Mahunka, 2005) (*Nasobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Novosuctobelba vietnamica* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Parasuctobelba Hammer, 1977

- ESPECIE TIPO: *Suctobelba fijiensis* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Oribátidos orientales

- *Parasuctobelba quinquecostata* Mahunka, 2005
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Parasuctobelba subcomplexa* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá) y Oriental (Borneo).

Rhynchoppia Balogh, 1968

- ESPECIE TIPO: *Rhynchoppia sedlaceki* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- *Rhynchoppia hauseri* (Mahunka, 1976) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
 - *Rhynchoppia widagdoi* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

Suctobelbella Jacot, 1937

ESPECIE TIPO: *Suctobelbella serratirostrum* Jacot, 1937

Suctobelbella (Suctobelbella) Jacot, 1937

- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Suctobelbella (S.) amurica* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) e India (Tripura).
 - *Suctobelbella (S.) armata* Hammer, 1982
DISTRIBUCIÓN: Bali.
 - *Suctobelbella (S.) biangulata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Suctobelbella (S.) bullocki* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
 - *Suctobelbella (S.) carcharodon* Moritz, 1966
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional e India (Tripura).
 - *Suctobelbella (S.) crisposetosa* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Suctobelbella (S.) dispersosetosa* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
 - *Suctobelbella (S.) elegantissima* (Hammer, 1979) (*Parasuctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Suctobelbella (S.) frondosa* Aoki y Fukuyama, 1976
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
 - *Suctobelbella (S.) geometrica* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
 - *Suctobelbella (S.) laiae* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
 - *Suctobelbella (S.) latirostris* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Oeste de Siberia) y Vietnam.
 - *Suctobelbella (S.) sabahensis* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - *Suctobelbella (S.) semidentata* Hammer, 1982
DISTRIBUCIÓN: Bali.
 - *Suctobelbella (S.) singularis* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste, y Este de Paleártica oriental) y Taiwán [Formosa].
 - *Suctobelbella (S.) spiculigera* (Berlese, 1913) (*Suctobelba cornigera s.*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Suctobelbella (S.) subcornigera* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)
(?= *Suctobelbella laxtoni* Jacot, 1937 “sp. inq.”)
(= *Suctobelba macrodon* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Nueva Zelanda.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) Hammer, 1979

- ESPECIE TIPO: *Flagrosuctobelba multiplumosa* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) biarcuata* Hammer, 1979 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) diversosetosa* (Hammer, 1979) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
 - *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) elegantula* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
(= *Suctobelba naginata* Aoki, 1961)
(= *Suctobelba quadricarina* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y Holártica meridional (Paleártica meridional y U.S.A.: Luisiana).
 - *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) flabella* (Mondal, 1984) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

Oribátidos orientales

- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *insulana* (Hammer, 1972) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *kaliurangensis* Hammer, 1979 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *memorabilis* (Hammer, 1979) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *multiplumosa* (Hammer, 1979) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia), Neotropical y Cáucaso.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *parallelodentata* Hammer, 1979 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia y Vietnam).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *ponticula* (Hammer, 1971) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Bengala Occidental).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semitplumosa* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelba*)
 - *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semitplumosa semiplumosa* (Balogh y Mahunka, 1967)
(=*Flagrosuctobelba simillima* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea, Oriental (Vietnam y Filipinas) y Brasil.
 - *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semitplumosa indica* (Haq, 1978) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *setosa* (Hammer, 1979) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia) e I. Galápagos.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *sinuata* (Hammer, 1982) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Bali), Australiana (Hawai) y subantártica (I. Amsterdam).

***Suctobelbella* (*Ussuribata*) Rjabinin, 1975**(=*Bruneibelba* Mahunka, 2001)(=*Discosuctobelba* Hammer, 1979)ESPECIE TIPO: *Ussuribata clavata* Rjabinin, 1975

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *acutodentata* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *baliensis* Hammer, 1982 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *bivittata* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *complexa* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: frecuente, y Oriental).
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *foliosa* Mahunka, 1988 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *latodentata* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *magnodentata* Hammer, 1982 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *medialis* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *multituberculata* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Filipinas).
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *reticulata* (Hammer, 1982) (*Discosuctobelba*)
(=*Suctobelbella reticulata* Chinone, 2003, “nom. praeoc.” por Hammer, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Bali y Japón.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *separata* (Mahunka, 2001) (*Bruneibelba*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *sexsetosa* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *sinica* Wen, 1987 (S.)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *tuberosa* (Mahunka, 2001) (*Bruneibelba*)
 (“non” *Suctobelba tuberosa* Mihelčič, 1956, =*Suctobelbella acutidens*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *variosetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Japón.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *womersleyi* (Balogh, 1968) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

***Suctobelbilla* Jacot, 1937**(=*Reticobella* Hammer, 1962)(=*Rhynchobella* Hammer, 1961)(=*Suctoppia* Balogh, 1958)ESPECIE TIPO: *Suctobelbilla punctillata* Jacot, 1937

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Suctobelbilla baderi* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Suctobelbilla dentata* (Hammer, 1961) (*Rhynchobella*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán).

– *Suctobelbilla fissurata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

– *Suctobelbilla minima* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Suctobelbilla multituberculata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia y Vietnam).

– *Suctobelbilla neominata* Subías, 2004

(=*Suctobelbilla ornata* Hammer, 1979, “nom. praeoc.” por Balogh y Mahunka, 1969)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

– *Suctobelbilla quinquenodosa* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Suctobelbilla scutata* Hammer, 1972 (*S. squamosa* s.)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Borneo.

– *Suctobelbilla sexnodosa* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Suctobelbilla tuberculata* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

– *Suctobelbilla undulata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

***Suctobelbiloides* Mahunka, 1988**

ESPECIE TIPO: *Suctobelbiloides armatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Suctobelbiloides armatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Rhynchoribatidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

***Rhynchoribates* Grandjean, 1929**

ESPECIE TIPO: *Rhynchoribates rostratus* Grandjean, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Rhynchoribates orientalis* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

***Suctoribates* Balogh, 1963**

ESPECIE TIPO: *Suctoribates suctorius* Balogh, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Suctoribates carinatus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Suctoribates foliatus* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Suctoribates palawanensis* Corpuz-Raros y Gruèzo, 2009

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Oxyameridae Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

***Oxyamerus* Aoki, 1965**

ESPECIE TIPO: *Oxyamerus spathulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

– *Oxyamerus aokii* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Oxyamerus hauserorum* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Oxyamerus himalayensis* Mondal y Kundu, 1999

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

– *Oxyamerus hyalinus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Oxyamerus polilloensis* Corpuz-Raros y Lit, 2005

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Oribátidos orientales

- *Oxyamerus spathulatus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia y Japón.
- *Oxyamerus truncatus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.

OTOCEPHEOIDEA Balogh, 1961

Dampfiellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

***Dampfiella* Sellnick, 1931**

ESPECIE TIPO: *Dampfiella procera* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Dampfiella angusta* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dampfiella foliata* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
- *Dampfiella kinabalu* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dampfiella luzonica* Corpuz–Raros, 1997
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dampfiella nebulosa* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dampfiella ovalis* Corpuz–Raros, 1997
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dampfiella philippica* Corpuz–Raros, 1997
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dampfiella prostrata* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Dampfiella putinglupa* Corpuz–Raros, 1997
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dampfiella sepilok* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dampfiella similis* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.
- *Dampfiella similoides* Corpuz–Raros, 1997
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dampfiella vanalineararis* Corpuz–Raros, 1997
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dampfiella zellwegeri* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Tetracondylidae Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Borneremaeus* Mahunka, 1991**

ESPECIE TIPO: *Borneremaeus hauseri* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Borneremaeus hauseri* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Bulbocephus* Mahunka, 1988**

ESPECIE TIPO: *Bulbocephus hauserorum* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Bulbocephus hauserorum* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Constrictocephus* Grobler, 1998**

ESPECIE TIPO: *Pseudotocephus geminatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

- *Constrictocephus gobletus* (Chakrabarti y Mondal, 1978) (*Pseudotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Constrictocephus orientalis* (Mondal y Kundu, 1984) (*Pseudotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

***Dolicheremaeus* Jacot, 1938**

(=*Dicondyla* Aoki, 1965)

(=*Tetracondyla* Newell, 1956)

ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Dolicheremaeus agusanus* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus almerodai* Corpuz–Raros, 1991
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus alveolatus* (Oudemans, 1915) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus andulauensis* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus angustus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus aokii* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Dolicheremaeus attenuatus* Wen, 1998
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Dolicheremaeus auritus* (Aoki, 1965) (*Dicondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia e India: Kerala).
- *Dolicheremaeus baguioensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus balikous* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus baloghi* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].
- *Dolicheremaeus bartkei* Rajski y Szudrowicz, 1974
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Dolicheremaeus baseyensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus bengalensis* Sanyal, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Dolicheremaeus bifidus* (Csiszár, 1961) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus bruneiensis* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Noreste de India).
- *Dolicheremaeus caneteae* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus capizensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus carinatus* Aoki, 1995
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Dolicheremaeus ceylonicus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus cicatricosus* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus claviger* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo y Japón.
- *Dolicheremaeus conjunctus* Mahunka, 1973
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus coronarius* Chakrabarti, Bhaduri y Kundu, 1981
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Dolicheremaeus cuyi* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus damoeoides* (Berlese, 1913) (*Otocephus*)
(=*Dolicheremaeus berlese* J. y P. Balogh, 2002)
(=*Tetracondyla pallida* Newell, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Java, Australiana: Nueva Guinea y Hawai, y Neotropical: I. Juan Fernández).
- *Dolicheremaeus densefoveolatus* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus duplicarinatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus duplicatus* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- *Dolicheremaeus elisabethae* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus elongatus* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.

Oribátidos orientales

- *Dolicheremaeus eusebioi* Corpuz–Raros y Lit, 2005
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus filipinus* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus fujikawae* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus furcillatus* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus furcula* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus gapudi* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus garciai* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus geminus* Mondal y Kundu, 1986
DISTRIBUCIÓN: India.
- *Dolicheremaeus genitalis* Corpuz–Raros, 2008
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus granulatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus gyroplicatus* Wen, 1998
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Dolicheremaeus hammerae* Corpuz–Raros, 2000
(=*Dolicheremaeus obsessus* Subías, 2004)
(=*Dolicheremaeus lineolatus* Hammer, 1981, “nom. praeoc.” por Balogh y Mahunka, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java e India: Tripura).
- *Dolicheremaeus himalayensis* Chakrabarti, Bhaduri y Kundu, 1981
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).
- *Dolicheremaeus inaequalis* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Dolicheremaeus indicus* Haq, 1978
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Dolicheremaeus infrequens* Aoki, 1967
 - *Dolicheremaeus infrequens hachijoensis* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
 - *Dolicheremaeus infrequens taiwanus* Aoki, 1991
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Dolicheremaeus inopinatus* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- *Dolicheremaeus keralensis* Sanyal, 1990
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Dolicheremaeus krantzi* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus leytensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus lineatus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus lineolatus* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Dolicheremaeus liti* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus losbanosensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus luxtoni* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus luzonicellus* Corpuz–Raros, 2008
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus luzonicus* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus mahabasensillus* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus malakicondylus* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus malakius* Corpuz–Raros, 2008
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus malangensis* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).

Oribátidos orientales

- *Dolicheremaeus maliit* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus manifera* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus mariehammerae* Corpuz–Raros, 1991
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus markusi* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus matulis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus minor* (Berlese, 1913) (*Otocephus longior m.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus misamisensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus murphyi* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Dolicheremaeus nagpalae* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus nasalis* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus nepalensis* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- *Dolicheremaeus niedbalai* Corpuz–Raros, 2008
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus ogoi* (Aoki, 1965) (*Dicondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Dolicheremaeus orientalis* (Aoki, 1965) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia y Japón.
- *Dolicheremaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Dolicheremaeus palawanus* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus panayensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus pannosus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).
- *Dolicheremaeus pectinatus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus philippinensis* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus porcinoles* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- *Dolicheremaeus praeoccupatus* Subías, 2004
(=*Dolicheremaeus curvisetus* Hammer, 1981, “nom. praec.” por Mahunka, 1974)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus punctatus* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus pustulatus* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Dolicheremaeus quezonensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus rawisensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus renukae* Sanyal, 1990
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Dolicheremaeus reyesi* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus rimandoi* Corpuz–Raros, 2008
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus robustus* Mahunka, 1973
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus romyi* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus russiae* Mondal, Kundu y Roy, 1999
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Dolicheremaeus sabahmus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Borneo e India (Tripura).

Oribátidos orientales

- *Dolicheremaeus samarensis* Corpuz–Raros, 1990
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus semilunatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus siamensis* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Dolicheremaeus singaporensis* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Dolicheremaeus spatulatus* Corpuz–Raros y Gruèzo, 2009
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus speciosus* (Pearce, 1906) (*Amerus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).
- *Dolicheremaeus subiasi* Corpuz–Raros, 2008
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus sulcatus* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus sumatranus* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- *Dolicheremaeus taidinchani* Mahunka, 1976
DISTRIBUCIÓN: China (Hong–Kong).
- *Dolicheremaeus tamurai* Aoki, 1990
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Dolicheremaeus tenuisetus* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus triangularis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus trimucronatus* Mahunka, 1973
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Dolicheremaeus variolatus* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Dolicheremaeus variolobatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Dolicheremaeus visayasensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus viscaensis* Corpuz–Raros, 2000
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus wallacei* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus wangi* Aoki y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Dolicheremaeus waray* Corpuz–Raros, 2008
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Dolicheremaeus yoshii* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Dolicheremaeus yunnanensis* (Wen, 1999) (*Dicondyla*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Fissicepheus Balogh y Mahunka, 1967ESPECIE TIPO: *Fissicepheus elegans* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Fissicepheus clavatus* (Aoki, 1959) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente) y China suroriental.
- *Fissicepheus coronarius* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
- *Fissicepheus elegans* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Fissicepheus mitis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- *Fissicepheus ornithorrhynchus* Wen, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Fissicepheus thaiensis* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Hydroecocephus Corpuz–Raros, 1979ESPECIE TIPO: *Hydroecocephus romeroi* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Oribátidos orientales

- *Hydrocoepheus romeroi* Corpuz–Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Leptotocepheus Balogh, 1961

- ESPECIE TIPO: *Leptotocepheus trimucronatus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- *Leptotocepheus mahunkai* Corpuz–Raros, 1999
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Leptotocepheus orientalis* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Lophotocepheus J. y P. Balogh, 1983

- ESPECIE TIPO: *Lophotocepheus simplex* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- *Lophotocepheus simplex* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia e India (Bengala Occidental).

Paradolicheremaeus Tseng, 1982

- ESPECIE TIPO: *Paradolicheremaeus tabulatus* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Paradolicheremaeus tabulatus* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Pentacepheus Corpuz–Raros, 2004

- ESPECIE TIPO: *Pentacepheus malindangensis* Corpuz–Raros, 2004
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Pentacepheus malindangensis* Corpuz–Raros, 2004
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Plenotocepheus Hammer, 1966

- ESPECIE TIPO: *Plenotocepheus mollicoma* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Neotropical) y Oriental.
- *Plenotocepheus verrucosus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).

Pseudotocepheus Balogh, 1961

(=*Nesotocepheus* Hammer, 1972)

- ESPECIE TIPO: *Pseudotocepheus pauliani* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.
- *Pseudotocepheus amonstruosus* Mahunka, 1973
(=*Pseudotocepheus septemtuberculatus* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Pseudotocepheus simplex* Pérez–Íñigo y Baggio, 1980)
(=*Pseudotocepheus transversalis* Mahunka, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Ceilán [Sri Lanka] y Neotropical.
- *Pseudotocepheus contractus* Grobler, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).
- *Pseudotocepheus hammerae* Chakrabarti y Kundu, 1978
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Pseudotocepheus neonomnatus* Subías, 2004
(=*Pseudotocepheus longus* Mahunka, 1973, “nom. praeoc.” por Balogh, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Spinotocepheus Hammer, 1981

- ESPECIE TIPO: *Spinotocepheus javensis* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Spinotocepheus foveolatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java e India: Bengala Occidental).
- *Spinotocepheus javensis* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Spinotocepheus nigromaculatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Spinotocepheus tjobodensis* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.

Oribátidos orientales

Otocepheidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

Basiceramerus Corpuz-Raros, 1979ESPECIE TIPO: *Basiceramerus upelbensis* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Basiceramerus babalus* Corpuz-Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Basiceramerus bangladeshensis* Corpuz-Raros y Gruèzo, 2008
DISTRIBUCIÓN: Bangladés.
- *Basiceramerus igorotus* Corpuz-Raros y Gruèzo, 2011
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Basiceramerus makilingensis* Corpuz-Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Basiceramerus rosaeus* (Corpuz-Raros, García y Navasero, 2004) (*Leptotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Basiceramerus upelbensis* Corpuz-Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Cerostocepheus Mahunka, 1973ESPECIE TIPO: *Eurostocepheus trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Cerostocepheus baloghi* Corpuz-Raros, 1999
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Cerostocepheus isarogensis* Corpuz-Raros, 2007
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Cerostocepheus trisetosus* (Balogh, 1970) (*Eurostocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka] y Filipinas.

Eurostocepheus Aoki, 1965ESPECIE TIPO: *Eurostocepheus aquilinus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Eurostocepheus aquilinus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia y Vietnam.
- *Eurostocepheus heterotrichus* Wen, 1999
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Eurostocepheus mahunkai* Mondal y Kundu, 1999
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Eurostocepheus sajisei* Corpuz-Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Ikarotocepheus Mahunka, 1988ESPECIE TIPO: *Ikarotocepheus alatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Ikarotocepheus alatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Ikarotocepheus gruezoi* Corpuz-Raros, 2004
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Kalayaan Corpuz-Raros, 1998ESPECIE TIPO: *Kalayaan bonifacioi* Corpuz-Raros, 1998**Kalayaan (Kalayaan)** Corpuz-Raros, 1998 (3 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Kalayaan (K.) bonifacioi* Corpuz-Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Kalayaan (K.) centenarius* Corpuz-Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Kalayaan (K.) rizali* Corpuz-Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Kalayaan (Rimandocepheus) Corpuz-Raros, 1998ESPECIE TIPO: *Rimandocepheus leoi* Corpuz-Raros, 1998

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Kalayaan (Rimandocepheus) brevisetosus* (Corpuz-Raros, 1998) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Kalayaan (Rimandocepheus) leoi* (Corpuz-Raros, 1998) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Oribátidos orientales

- *Kalayaan (Rimandocephus) longisetosus* (Corpuz–Raros, 1998) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Megalotocephus Aoki, 1965ESPECIE TIPO: *Megalotocephus japonicus* Aoki, 1965***Megalotocephus (Megalotocephus)***Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.

- *Megalotocephus (M.) aokii* Mondal y Kundu, 1990
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Megalotocephus (M.) bengalensis* Mondal y Kundu, 1990
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Megalotocephus (M.) ceylonicus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Megalotocephus (M.) darjeelingensis* Mondal y Kundu, 1990
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Megalotocephus (M.) fornicatus* Wen, 1999
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Megalotocephus (M.) hainanensis* Wen y Zhao, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Megalotocephus (M.) himalayensis* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- *Megalotocephus (M.) japonicus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].
- *Megalotocephus (M.) loksai* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Megalotocephus (M.) mahunkarum* J. y P. Balogh, 2002
(=*Megalotocephus ceylonicus* Mahunka, 1973, “nom. praeoc.” por Balogh, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Megalotocephus (M.) mindanensis* Corpuz–Raros, 2004
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Megalotocephus (M.) nigrolobatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.

Megalotocephus (Archegotocephus) Mahunka, 1988ESPECIE TIPO: *Archegotocephus singularis* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.

- *Megalotocephus (Archegotocephus) brevisetus* (Mahunka, 1989) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Megalotocephus (Archegotocephus) crinitus* (Berlese, 1905) (*Carabodes (Otocephus)*)
DISTRIBUCIÓN: Java y Este de Paleártica oriental.
- *Megalotocephus (Archegotocephus) latus* Aoki, 1965 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Megalotocephus (Archegotocephus) polyptychus* Wen, 1999 (M.)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Megalotocephus (Archegotocephus) robustus* (Sanyal, Saha y Chakraborty, 2006) (A.)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Megalotocephus (Archegotocephus) singularis* (Mahunka, 1988) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Megalotocephus (Archegotocephus) undulatus* Hammer, 1981 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java e India: Bengala Occidental).

Ocellotocephus Mahunka, 1989ESPECIE TIPO: *Ocellotocephus tuberculatus* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Ocellotocephus tuberculatus* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Otocephus Berlese, 1905ESPECIE TIPO: *Carabodes (Otocephus) longior* Berlese, 1905***Otocephus (Otocephus)*** Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental, Australiana y “Neotropical”) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Otocephus (O.) cristatus* (Canestrini, 1897) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Java.
- *Otocephus (O.) durian* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Oribátidos orientales

- *Otocephus (O.) hauseri* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Otocephus (O.) heterosetiger* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Otocephus (O.) longior* (Berlese, 1905) (*Carabodes (O.)*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia) y Cáucaso.
- *Otocephus (O.) negrosensis* Corpuz–Raros, 1991
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (O.) plumosus* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- *Otocephus (O.) spatulatus* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Otocephus (Acrotocephus)* Aoki, 1965**

ESPECIE TIPO: *Otocephus (Acrotocephus) quateorum* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

- *Otocephus (Acrotocephus) bajau* Mahunka, 2000 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo y Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) banahawensis* (Corpuz–Raros, 1999) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) berndhauseri* Mahunka, 2000 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) besucheti* (Mahunka, 1973) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Otocephus (Acrotocephus) bucephalus* (Balogh, 1970) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Otocephus (Acrotocephus) burckhardti* (Mahunka, 1987) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) caudatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Otocephus (Acrotocephus) consimilis* (Balogh, 1970) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Otocephus (Acrotocephus) diehli* (Mahunka, 1989) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Sumatra y Filipinas).
- Otocephus (Acrotocephus) duplicornutus* Aoki, 1965
 - *Otocephus (Acrotocephus) duplicornutus duplicornutus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
 - *Otocephus (Acrotocephus) duplicornutus discrepans* (Balogh y Mahunka, 1967) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Otocephus (Acrotocephus) excelsus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Sumatra).
- *Otocephus (Acrotocephus) grandis* (Mahunka, 1973) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Otocephus (Acrotocephus) heterotrichus* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Otocephus (Acrotocephus) holtmanni* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) horakae* (Mahunka, 1987) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) kadazan* Mahunka, 2000 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) keningau* Mahunka, 2000 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) lienhardi* (Mahunka, 1989) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Otocephus (Acrotocephus) lienhardorum* Mahunka, 2000 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) loebli* (Mahunka, 1973) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Otocephus (Acrotocephus) macrodentatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Otocephus (Acrotocephus) malindangensis* (Corpuz–Raros, 2007) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) nepenthes* Mahunka, 2000 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) orangutan* Mahunka, 2000 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Oribátidos orientales

- *Otocephus (Acrotocephus) palawanus* (Corpuz–Raros, 1999) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) pangasuganensis* (Corpuz–Raros, 1990) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) paraduplicornutus* (Corpuz–Raros y Gruèzo, 2009) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) philippinensis* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas e India: Kerala).
- *Otocephus (Acrotocephus) punctatus* (Sanyal, Saha y Chakraborty, 2006) (A.)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Otocephus (Acrotocephus) rafflesiae* Mahunka, 2000 (O.)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) reniformis* Mahunka, 2000 (O.)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) samarus* (Corpuz–Raros, 2007) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) surigaoensis* (Corpuz–Raros, 1979) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) taftensis* (Corpuz–Raros, 2007) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) triplicornutus* (Balogh y Mahunka, 1967) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Otocephus (Acrotocephus) tupasae* (Corpuz–Raros, 1990) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Otocephus (Acrotocephus) verrucosus* Mahunka, 2000 (O.)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Otocephus (Acrotocephus) vietnamicus* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Otocephus (Acrotocephus) wallacei* (Mahunka, 1989) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

***Otocephus (Hexatocephus)* Wen, 1993**ESPECIE TIPO: *Acrotocephus (Hexatocephus) emeiensis* Wen, 1993

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Otocephus (Hexatocephus) emeiensis* (Wen, 1993) (*Acrotocephus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

***Otopentacephus* Corpuz–Raros, 2007**ESPECIE TIPO: *Otopentacephus heterosetus* Corpuz–Raros, 2007

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Otopentacephus heterosetus* Corpuz–Raros, 2007
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

***Papuacephus* Balogh, 1968**ESPECIE TIPO: *Megalotocephus (Papuacephus) geminatus* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Papuacephus garciai* Corpuz–Raros, 2004
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Papuacephus hermosaensis* Corpuz–Raros, 2007
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Papuacephus vagorum* Corpuz–Raros, 1990
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

***Philippotocephus* J. y P. Balogh, 1992**ESPECIE TIPO: *Papuacephus siniloanensis* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Philippotocephus siniloanensis* (Corpuz–Raros, 1979) (*Papuacephus*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Philippotocephus visayasensis* Corpuz–Raros, 2007
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Samarocephus* Corpuz–Raros, 1990**ESPECIE TIPO: *Samarocephus cavernicolus* Corpuz–Raros, 1990Samarocephus (Samarocephus)* Corpuz–Raros, 1990**ESPECIE TIPO: *Samarocephus cavernicolus* Corpuz–Raros, 1990

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Oribátidos orientales

- *Samarocephus (S.) cavernicolus* Corpuz–Raros, 1990
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Samarocephus (Kaibacepheus) Corpuz–Raros, 2004
ESPECIE TIPO: *Kaibacepheus contiguus* Corpuz–Raros, 2004
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Samarocephus (Kaibacepheus) contiguus* (Corpuz–Raros, 2004) (K.)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Trichotocephus Aoki, 1965

ESPECIE TIPO: *Trichotocephus erabuensis* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.

- *Trichotocephus erabuensis* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

CARABODOIDEA Koch, 1837

Carabodidae Koch, 1837

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Archegeocephus Aoki, 1965

ESPECIE TIPO: *Archegeocephus imadatei* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Archegeocephus imadatei* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Archegeocephus macrofoliatus* Wen, 1997
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Austrocarabodes Hammer, 1966

ESPECIE TIPO: *Carabodes ensifer* Sellnick, 1931
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

- *Austrocarabodes agalawatta* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Austrocarabodes bellicosus* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Austrocarabodes sphaerula* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Austrocarabodes szentivanyi* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Japón.

Bathocephus Aoki, 1978

(=*Philippobodes* J. y P. Balogh, 1992)

ESPECIE TIPO: *Bathocephus concavus* Aoki, 1978
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica oriental.

- *Bathocephus manguiati* (Corpuz–Raros, 1979) (*Machadocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Carabodes Koch, 1835

ESPECIE TIPO: *Carabodes coriaceus* Koch, 1835

Carabodes (Carabodes) Koch, 1835

(=*Neocephus* Willmann, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica y pantropical (excepto Australiana).

- *Carabodes (C.) palmifer* Berlese, 1904
(=*Carabodes peniculatus* Aoki, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Mediterránea occidental y Este de Paleártica oriental, y Neártica oriental) y Norte de Oriental.
- *Carabodes (C.) rimosus* Aoki, 1959
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].

Carabodes (Klapperiches) Mahunka, 1979

ESPECIE TIPO: *Klapperiches nigrosetosus* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Carabodes (Klapperiches) globiger* Balogh, 1970 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Carabodes (Klapperiches) kusseri* J. y P. Balogh, 1983 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia e India (Bengala Occidental).

Oribátidos orientales

Carabodes (Phyllocarabodes) Balogh y Mahunka, 1969(=*Antillobodes* Mahunka, 1985)(=*Pentabodes* P. Balogh, 1984)ESPECIE TIPO: *Phyllocarabodes octogonalis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental.

– *Carabodes (Phyllocarabodes) insolitus* (P. Balogh, 1984) (*Pentabodes*)

DISTRIBUCIÓN: Colombia e India (Bengala Occidental).

Congocepheus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Congocepheus heterotrichus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Congocepheus hauseri* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

– *Congocepheus orientalis* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Diplobodes Aoki, 1958ESPECIE TIPO: *Diplobodes kanekoi* Aoki, 1958***Diplobodes (Diplobodes)*** Aoki, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

– *Diplobodes (D.) kanekoi* Aoki, 1958

DISTRIBUCIÓN: Japón (frecuente) y Oriental (Tailandia y China suroriental).

Diplobodes (Neocarabodes) Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Neocarabodes sexpilosus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental).

– *Diplobodes (Neocarabodes) sexpilosus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*N.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá) y Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental).

Gibbicepheus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Gibbicepheus elevatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Gibbicepheus baccanensis* Jeleva y Vü, 1987

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Gibbicepheus chinensis* Wen, 1992

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Gibbicepheus fenestralis* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Gibbicepheus frondosus* (Aoki, 1959) (*Diplobodes*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: Islas del Pacífico) y Este de Paleártica oriental.

– *Gibbicepheus latohumeralis* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Bali.

– *Gibbicepheus sirisi* Sanyal, 1990

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

– *Gibbicepheus tuberculatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Península Malaya.

– *Gibbicepheus ventrostriatus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

Gymnobodes Balogh, 1965ESPECIE TIPO: *Carabodes fraterculus* Balogh, 1963

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Gymnobodes semengok* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Hardybodes Balogh, 1970(=*Carabodella* Mahunka, 1986)ESPECIE TIPO: *Hardybodes mirabilis* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Hardybodes flabellatus* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Hardybodes mirabilis* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Oriental (Filipinas y Borneo).

– *Hardybodes penicillatus* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Machadocephus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Machadocephus excavatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Machadocephus taprobanicus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Odontocephus Berlese, 1913**Odontocephus (Aokiella)** Balogh y Mahunka, 1967ESPECIE TIPO: *Aokiella florens* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Odontocephus (Aokiella) florens* (Balogh y Mahunka, 1967) (A.)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Odontocephus (Aokiella) latiseta* (Mahunka, 2008) (A.)

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

– *Odontocephus (Aokiella) rotundus* (Hammer, 1979) (A.)

DISTRIBUCIÓN: Oriental: Java y Ceilán [Sri Lanka].

Odontocephus (Indotocephus) Mondal y Kundu, 1999ESPECIE TIPO: *Indotocephus himalayensis* Mondal y Kundu, 1999

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Odontocephus (Indotocephus) himalayensis* (Mondal y Kundu, 1999) (I.)

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

Pasocephus Aoki, 1976(=**Opisthocephus** Aoki, 1976)ESPECIE TIPO: *Pasocephus triarcuatus* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Pasocephus bako* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Pasocephus eremaeozetoides* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Pasocephus kirai* (Aoki, 1976) (*Opisthocephus*)

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

– *Pasocephus triarcuatus* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Pseudocarabodes Mahunka, 1991(=**Bakobodes** Mahunka, 1996)(=**Yemenobodes** Mahunka, 2000)ESPECIE TIPO: *Pseudocarabodes xenus* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Pseudocarabodes orangutan* (Mahunka, 1996) (*Bakobodes*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Pseudocarabodes xenus* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo e India: Bengala Occidental).

Singabodes Mahunka, 1998ESPECIE TIPO: *Singabodes rarus* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Singabodes rarus* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Trichocarabodes Balogh, 1961ESPECIE TIPO: *Carabodes celisi* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Trichocarabodes capillatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Trichocarabodes hettigei* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Yoshiobodes Balogh y Mahunka, 1986ESPECIE TIPO: *Carabodes irmayi* Balogh y Mahunka, 1969**Yoshiobodes (Yoshiobodes)** Balogh y Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (Holártica meridional).

– *Yoshiobodes (Y.) aokii* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Oribátidos orientales

- *Yoshiobodes (Y.) arcuatus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Yoshiobodes (Y.) humidus* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Yoshiobodes (Y.) nakatamarii* (Aoki, 1973) (*Austrocarabodes*)
(?= *Carabodes humeratus* Berlese, 1913 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Este de Paleártica oriental.
- *Yoshiobodes (Y.) ornatus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Yoshiobodes (Y.) plumosulus* (Balogh, 1970) (*Austrocarabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Yoshiobodes (Y.) plumosus* (Balogh, 1970) (*Austrocarabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

***Yoshiobodes (Berndobodes)* Mahunka, 1986**ESPECIE TIPO: *Berndobodes spiculifer* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Yoshiobodes (Berndobodes) hauseri* (Mahunka, 1996) (*B.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Yoshiobodes (Berndobodes) spiculifer* (Mahunka, 1986) (*B.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Nippobodidae* Aoki, 1959**

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

***Leobodes* Aoki, 1965**ESPECIE TIPO: *Leobodes mirabilis* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Leobodes anulatus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: “Himalaya”.
- *Leobodes carinatus* Chen y Wang, 2007
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Leobodes lijiangensis* Aoki, 2000
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Leobodes mirabilis* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Leobodes praeconcaucus* Chen y Wang, 2007
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Leobodes yinae* Aoki, 2000
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

***Nippobodes* Aoki, 1959**ESPECIE TIPO: *Nippobodes insolitus* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.

- *Nippobodes flagellifer* Chen y Wang, 2007
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Nippobodes insolitus* Aoki, 1959
DISTRIBUCIÓN: Japón y Noreste de Oriental.
- *Nippobodes monstruosus* (Jeleva y Vű, 1987) (*Leobodes*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Nippobodes peniculatus* Chen y Wang, 2007
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Nippobodes pseudobrevisetiger* Chen y Wang, 2007
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

TECTOCEPHEOIDEA Grandjean, 1954***Tectocephidae* Grandjean, 1954**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Tectocephus* Berlese, 1896**ESPECIE TIPO: *Tegeocranus velatus* Michael, 1880

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Tectocephus minor* Berlese, 1903
(=*Tectocephus bisignatus* Moritz, 1968)
(=*Tectocephus cuspidentatus* Knülle, 1954)
(=*Tectocephus velatus novus* Hammer, 1967)

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Japón), U.S.A. (Virginia), y tropical (excepto Etiópica).

– *Tectocepheus minutus* Kardar y Mattu, 1999

DISTRIBUCIÓN: India (Himachal Pradesh).

Tectocepheus velatus (Michael, 1880) (*Tegeocranus*)

– *Tectocepheus velatus velatus* (Michael, 1880)

(=*Tectocepheus translamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocepheus velatus granulatus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

– *Tectocepheus velatus clavatus* Mahunka, 1983 (*T. c.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional e India (Tripura).

– *Tectocepheus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910

(=*Tectocepheus latilamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocepheus velatus angulatus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocepheus velatus ibericus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocepheus velatus inflexus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

***Tegeozetes* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Tegeozetes tunicatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Tegeozetes tunicatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Europa meridional (Hungria).

Tegeocranellidae P. Balogh, 1987

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Tegeocranellus* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus laevis* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Tegeocranellus laevis* (Berlese, 1905) (*Tegeocranus*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Oriental: Filipinas y Ceilán [Sri Lanka], y Melanesia (I. Fiji).

– *Tegeocranellus opus* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Tegeocranellus punctatus* Saha, Sanyal y Chakraborty, 2004

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

CHARASSOBATOIDEA Grandjean, 1958**Microtegeidae Balogh, 1972**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

***Microtegeus* Berlese, 1916**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus (Microtegeus) undulatus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Microtegeus asiaticus* Aoki y Yamamoto, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Microtegeus borhidii* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Filipinas y Japón.

– *Microtegeus ceylonicus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Microtegeus cornutus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Microtegeus curvisetosus* Wen, 1997

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Microtegeus foveolatus* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea) y Oriental.

– *Microtegeus globifer* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas y Brasil) e India (Bengala Occidental).

– *Microtegeus humeratus* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical y Filipinas.

– *Microtegeus modestus* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

– *Microtegeus quadrisetosus* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Ceilán [Sri Lanka] y Etiópica (Congo).

– *Microtegeus reticulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente).

Oribátidos orientales

- *Microtegeus rimosus* Hammer, 1982
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- *Microtegeus sabahnus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo e India: Bengala Occidental).

***Suctotegeus* Mahunka, 1987**

- ESPECIE TIPO: *Suctotegeus tumescitus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Suctotegeus philippinensis* Corpuz–Raros, 1991
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 - *Suctotegeus tumescitus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

HYDROZETOIDEA Grandejan, 1954

Hydrozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hydrozetes* Berlese, 1902**

(=*Argentinobates* Fernández, 1984)

(=*Heloribates* Grandjean, 1966)

(=*Ojaithrus* Habeeb, 1982)

ESPECIE TIPO: *Notaspis lacustris* Michael, 1882
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hydrozetes edentulus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Hydrozetes lemnae* (Coggi, 1897) (*Notaspis*)
(=*Hydrozetes mollicoma* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: frecuente, Etiópica: Yemen, Oriental: Bali, Australiana: frecuente, y Neotropical: frecuente).
- *Hydrozetes tobaicus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

AMERONOTHROIDEA Willmann, 1931

Ameronothridae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Halozetes* Berlese, 1916**

(=*Anarea* Dalenius, 1958)

(=*Pertorgunia* Dalenius, 1958)

ESPECIE TIPO: *Notaspis marina* Lohmann, 1907

DISTRIBUCIÓN: Antártica y subantártica.

- *Halozetes crozetensis* (Richters, 1908) (*Scutovertex*)
(=*Pertorgunia colobanthi* Dalenius, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Neotropical austral.
- *Halozetes marinus* (Lohmann, 1907) (*Notaspis*)
(=*Anarea macquariensis* Dalenius, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Nueva Zelanda.

Selenoribatidae Schuster, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.

***Arotrobates* Luxton, 1992**

ESPECIE TIPO: *Arotrobates lanceolatus* Luxton, 1992

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Arotrobates granulatus* Luxton, 1992
DISTRIBUCIÓN: China (Hong–Kong).
- *Arotrobates lanceolatus* Luxton, 1992
DISTRIBUCIÓN: China (Hong–Kong).

***Psednobates* Luxton, 1992**

ESPECIE TIPO: *Psednobates unguis* Luxton, 1992

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Psednobates unguis* Luxton, 1992
DISTRIBUCIÓN: China (Hong–Kong).

Oribátidos orientales***Thalassozetes* Schuster, 1963**(=***Rhizophobates*** Karasawa y Aoki, 2005)ESPECIE TIPO: *Thalassozetes riparius* Schuster, 1963

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical.

– *Thalassozetes tenuisetosus* Bayartogtokh y Chatterjee, 2010

DISTRIBUCIÓN: India (Goa).

Fortuyniidae Hammen, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Alismobates* Luxton, 1992**ESPECIE TIPO: *Alismobates reticulatus* Luxton, 1992

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.

– *Alismobates reticulatus* Luxton, 1992

DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).

– *Alismobates rotundus* Luxton, 1992

DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).

***Circellobates* Luxton, 1992**ESPECIE TIPO: *Circellobates venustus* Luxton, 1992

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Circellobates venustus* Luxton, 1992

DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).

***Fortuynia* Hammen, 1960**ESPECIE TIPO: *Fortuynia marina* Hammen, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Fortuynia arabica* Bayartogtokh, Chatterjee y Chan, 2009

DISTRIBUCIÓN: India (Goa).

– *Fortuynia sinensis* Luxton, 1992

DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).

– *Fortuynia taiwanica* Bayartogtokh, Chatterjee e Ingole, 2009

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

CYMBAEREMAEOIDEA Sellnick, 1928**Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cymbaeremaeus* Berlese, 1896**ESPECIE TIPO: *Eremaeus cymba* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.

– *Cymbaeremaeus cymba* (Nicolet, 1855) (*Eremaeus*)(=*Cymbaeremaeus pulvillifer* Willmann, 1931)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Paleártica oriental: excepto Este) e India (Sikkim).

***Scapheremaeus* Berlese, 1910**ESPECIE TIPO: *Eremaeus patella* Berlese, 1886

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Scapheremaeus arboreus* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Scapheremaeus bituberculatus* Wang, 1998

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Scapheremaeus cellulatifera* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Scapheremaeus convexus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

– *Scapheremaeus crassus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Scapheremaeus cyclops* (Oudemans, 1915) (*Cymbaeremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Scapheremaeus digitatus* Wang, 1998

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Scapheremaeus fisheri* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Oriental: India (Bengala Occidental) y Vietnam.

– *Scapheremaeus foveolatus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Oribátidos orientales

- *Scapheremaeus nashiroi* Nakatamari, 1989
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- *Scapheremaeus nuciferosa* Ramani y Haq, 1998
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Scapheremaeus retestriatus* Wang, 1998
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Scapheremaeus semiconvexus* Hammer, 1982
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- *Scapheremaeus semiornatus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Scapheremaeus striatomarginatus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Scapheremaeus taurus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Scapheremaeus uncinatus* Wang, 1998
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Infraorden PORONOTICAE Grandjean, 1954

LICNEREMAEOIDEA Grandjean, 1931

Micreremidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Micreremus* Berlese, 1908**

- ESPECIE TIPO: *Eremaeus brevipes* Michael, 1888
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica y Paleotropical).
- *Micreremus granulatus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
 - *Micreremus macrofissura* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.

Lamellareidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

***Tenuelamellarea* Subías e Iturrondobeitia, 1978**

- ESPECIE TIPO: *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).
- *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978
DISTRIBUCIÓN: España, Sudáfrica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).
 - *Tenuelamellarea taprobanae* (Oudemans, 1915) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Licneremaeidae Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Licneremaeus* Paoli, 1908**

- ESPECIE TIPO: *Notaspis lincophorus* Michael, 1882
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Licneremaeus lineatus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - *Licneremaeus novaeguineae* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental, Australiana: Nueva Guinea y Komodo, y Neotropical: Perú y Brasil) y Japón.

Scutoverticidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Arthrovertex* Balogh, 1970**

- (=*Argentinovortex* Fernández y Cleve, 2001)
ESPECIE TIPO: *Arthrovertex segmentatus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Arthrovertex ilocanus* Corpuz-Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 - *Arthrovertex leucaena* Corpuz-Raros, 1991
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

***Hypovortex* Krivolutsky, 1969**

- ESPECIE TIPO: *Hypovortex mirabilis* Krivolutsky, 1969

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental, Etiópica y Neotropical.

– *Hypovortex arcualis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Himalaya.

– *Hypovortex transversalis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Scutovertex*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina) y Oriental (India: Bengala Occidental).

***Provertex* Mihelčič, 1959**

ESPECIE TIPO: *Provertex kuehnelti* Mihelčič, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

– *Provertex nepalensis* Piffel, 1971 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Nepal.

***Scutovertex* Michael, 1879**

(=*Neoscutovortex* Mihelčič, 1957)

ESPECIE TIPO: *Scutovertex sculptus* Michael, 1879

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Scutovertex jindianensis* Wen, 1985

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Scutovertex laminipes* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Oriental (India: Uttarakhand).

PHENOPELOPOIDEA Petrunkevitch, 1955**Phenopelopidae Petrunkevitch, 1955**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eupelops* Ewing, 1917**

(=*Allopelops* Hammer, 1952)

(=*Celaeno* Koch, 1835, “nom. praeoc.” por Leach, 1821)

(=*Globonothrus* Tseng, 1982)

(=*Pelops* Koch, 1836, “nom. praeoc.” por Gistel, 1834)

(=*Phenopelops* Petrunkevitch, 1955)

(=*Tectopelops* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: (*Pelops hirsutus* Koch, 1844) =*Notaspis acromios* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Eupelops acromios (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

– *Eupelops acromios acromios* (Hermann, 1804)

(=*Pelops hirsutus* Koch, 1844)

(=*Pelops kochi* Jacot, 1929)

(=*Pelops phytophilus* Berlese, 1916)

(=*Celaeno spinosa* Koch, 1835)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente), Norte de Oriental y Etiópica (Sudáfrica y Etiopía).

– *Eupelops acromios minor* Chakrabarti, Bhaduri y Raychaudhuri, 1973

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

– *Eupelops forsslundi* (Balogh, 1959) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Vietnam.

– *Eupelops foveolatus* Engelbrecht, 1975

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Congo) e India (Bengala Occidental).

– *Eupelops limbulatus* (Tseng, 1982) (*Globonothrus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Eupelops longisetosus* Chakrabarti y Mondal, 1981

DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.

***Nesopelops* Hammer, 1973**

ESPECIE TIPO: *Nesopelops caudatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Nesopelops intermedius* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Nesopelops philippinensis* Corpuz-Raros y García, 2011

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

***Peloptulus* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Pelops phaeonotus* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Peloptulus foveolatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador) y Oriental (India: Uttarakhand).

Oribátidos orientales

UNDULORIBATOIDEA Kunst, 1971

Unduloribatidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

***Unduloribates* Balogh, 1943**

ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) undulatus* Berlese, 1914

DISTRIBUCIÓN: Boreoalpina.

– *Unduloribates brevisetosus* Nübel–Reidelbach y Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Nepal.

– *Unduloribates hebes* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Himalaya y Asia centrooccidental.

– *Unduloribates medusa* Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Nepal.

– *Unduloribates undulatus* (Berlese, 1914) (*Sphaerozetes (Tectoribates)*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional e Himalaya).

Eremaeozetidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Eremaeozetes* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Eremaeozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eremaeozetes costulatus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Bali y Filipinas).

– *Eremaeozetes ephippiger* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Eremaeozetes himalayensis* Sanyal, 1992

DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).

– *Eremaeozetes lineatus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Himalaya).

– *Eremaeozetes maculosus* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Eremaeozetes octomaculatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Samoa), Filipinas y Japón.

– *Eremaeozetes trifurcus* Wen, 1994

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Eremaeozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Java, Polinesia (Tahití) y Méjico.

***Idiozetes* Aoki, 1976**

ESPECIE TIPO: *Idiozetes erectus* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

– *Idiozetes erectus* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Japón y Oriental.

– *Idiozetes javensis* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

***Mahunkaia* Schatz, 2002**

ESPECIE TIPO: *Eremaeozetes bituberculatus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Mahunkaia schwendingeri* Mahunka, 2008

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

***Retrozetes* Colloff, 2012**

ESPECIE TIPO: *Retrozetes koghisensis* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Retrozetes hanswursti* (Mahunka, 1999) (*Eremaeozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

***Rogerzetes* Fernández, Theron y Cleva, 2011**

ESPECIE TIPO: *Rogerzetes lacouturieri* Fernández, Theron y Cleva, 2011

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Rogerzetes spathulatus* (Balogh, 1968) (*Eremaeozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

***Seteremaeozetes* P. Balogh, 1988**

ESPECIE TIPO: *Eremaeozetes (Seteremaeozetes) obiectus* P. Balogh, 1988

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Seteremaeozetes obtectus* (P. Balogh, 1988) (*Eremaeozetes* (S.))

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

LIMNOZETOIDEA Thor, 1937**Limnozetiidae Thor, 1937**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

Limnozetella Willmann, 1931(=*Austroceratobates* Mahunka, 1985)ESPECIE TIPO: *Limnozetella lamellata* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Limnozetella lamellata* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Java.

Limnozetes Hull, 1916(=*Vietobates* Mahunka, 1987)ESPECIE TIPO: (*Oribata sphagni* Michael, 1880) =*Acarus ciliatus* Schrank, 1803

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Limnozetes feuerborni* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

– *Limnozetes pustulatus* Mahunka, 1987 (*L. (Vietobates)*)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Austrachipteriidae Luxton, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.

Allozetes Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Allozetes) pusillus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Allozetes africanus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Allozetes latus* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Allozetes pusillus* (Berlese, 1913) (*Ceratozetes* (A.))

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Allozetes translamellatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Java e “India”, Polinesia: I. Samoa, y Venezuela).

Austrachipteria Balogh y Mahunka, 1966(=*Parahypozetes* Hammer, 1967)ESPECIE TIPO: *Austrachipteria lamellata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

– *Austrachipteria grandis* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Bengala Occidental).

– *Austrachipteria phonghae* Ermilov y Vu, 2012

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Lamellobates Hammer, 1958ESPECIE TIPO: (*Lamellobates palustris* Hammer, 1958) =*Achipteria molecula* Berlese, 1916***Lamellobates (Lamellobates)*** Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lamellobates (L.) molecula* (Berlese, 1916) (*Achipteria*)(=*Lamellobates angolensis* Balogh, 1958)(=*Lamellobates botari* Balogh y Mahunka, 1977)(=*Lamellobates gyoergyi* Balogh y Mahunka, 1977)(=*Lamellobates hauseri* Mahunka 1977)(=*Lamellobates palustris* Hammer, 1958)(=*Lamellobates quadricornis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985)(=*Lamellobates rotundatus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

– *Lamellobates (L.) ocularis* Jeleva y Vű, 1987

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Lamellobates (L.) orientalis* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Paleártica meridional (Egipto y Japón).

Oribátidos orientales

Lamellobates (Paralamellobates) Bhaduri y Raychaudhuri, 1968ESPECIE TIPO: *Lamellobates (Paralamellobates) bengalensis* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Lamellobates (Paralamellobates) bengalensis* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968

DISTRIBUCIÓN: Noreste de Oriental.

– *Lamellobates (Paralamellobates) misella* (Berlese, 1910) (*Oribatella*)(=*Oribatella ceylanica* Oudemans, 1915)(=*Oribatella schoutedeni* Balogh, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical: frecuente, y Paleártica meridional.

Punctizetes Hammer, 1971ESPECIE TIPO: *Punctizetes penicillifer* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Punctizetes penicillifer* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.

MICROZETOIDEA Grandjean, 1936

Microzetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Anakingia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Anakingia williamsae* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

– *Anakingia borneensis* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Berlesezetes Mahunka, 1980ESPECIE TIPO: (*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936) =*Microzetes ornatissimus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Berlesezetes ornatissimus* (Berlese, 1913) (*Microzetes*)(=*Microzetes africanus* Balogh, 1958)(=*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936)(=*Microzetes auxiliaris pachyseta* Hammer, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (frecuente).

– *Berlesezetes peruensis* (Hammer, 1961) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Bengala Occidental).

Caucasiozetes Shtanchaeva, 1984(=*Teraja* Mahunka, 1995)ESPECIE TIPO: *Caucasiozetes lamellatus* Shtanchaeva, 1984

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

– *Caucasiozetes asymmetricus* (Mahunka, 2001) (*Teraja*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Caucasiozetes fimbriatus* (Mahunka, 1988) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Caucasiozetes flagellifer* (Mahunka, 1989) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

– *Caucasiozetes frankeae* Ermilov y Anichkin, 2011

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Caucasiozetes sungai* Mahunka, 1997 (*Teraja*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Caucasiozetes tuberculatus* (Mahunka, 1987) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Caucasiozetes wongi* Mahunka, 1995 (*Teraja*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Christovizetes Krivolutsky, 1975ESPECIE TIPO: *Christovizetes ovatus* Krivolutsky, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

– *Christovizetes prasadi* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Kaszabozetes Mahunka, 1988(=*Sinozetes* Mahunka, 2000)ESPECIE TIPO: *Kaszabozetes velatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Oribátidos orientales

- *Kaszabozetes botulus* (Mahunka, 2000) (*Sinozetes*)
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- *Kaszabozetes velatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Microzetes Berlese, 1913(=*Nellacaroides* Mahunka, 1998)(=*Nellacarus* Grandjean, 1936)ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) mirandus* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Paletropical.

- *Microzetes longistriatus* Sarkar, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Microzetes monoramai* Sarkar, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Microzetes (M.) rudrasagarensis* Sarkar, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Physozetes Mahunka, 2008ESPECIE TIPO: *Physozetes inflatus* Mahunka, 2008

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Physozetes inflatus* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Rhopalozetes Balogh, 1964(=*Austrozetes* Balogh y Mahunka, 1969)ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes milloti* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Rhopalozetes canagaratnami* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Rhopalozetes panabokkei* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Schalleriella Engelbrecht, 1972(=*Mahunkaceras* J. y P. Balogh, 2002)(=*Megazetes* Mahunka, 1993, “nom. praeoc.” por Balogh, 1959)ESPECIE TIPO: *Schalleriella gravouwensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paletropical.

- *Schalleriella vietnamica* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Schizozetes Balogh, 1962ESPECIE TIPO: *Schizozetes quadrilineatus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Schizozetes quadrilineatus* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico) y Oriental (India: Tripura).

Szentivanyella Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Szentivanyella latilamellata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Szentivanyella szentivanyi* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.

ACHIPTERIOIDEA Thor, 1929

Achipteriidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paletropical (excepto Australiana).

Achipteria Berlese, 1885ESPECIE TIPO: (*Oribata nicoleti* Berlesle, 1883) = *Acarus coleopratus* Linnaeus, 1758**Achipteria (Achipteria)** Berlese, 1885

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Paletropical).

- *Achipteria (A.) coleoprata* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*)
(=*Oribata intermedia* Michael, 1898)
(=*Oribata nicoleti* Berlese, 1883)
(=*Oribata ovalis* Nicolet, 1855, “nom. praeoc.” por Koch, 1835)
(=*Oribata redux* Hull, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional), India (Sikkim) e I. Santa Helena.

Oribátidos orientales

- *Achipteria* (*A.*) *curta* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Oriental (China suroriental y Vietnam).
- *Achipteria* (*A.*) *sumatrensis* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

- Achipteria* (*Izuachipteria*)** Balogh y Mahunka, 1979
(=***Hokkachipteria*** Balogh y Mahunka, 1979)
ESPECIE TIPO: *Achipteria imperfecta* Suzuki, 1972
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental y Oriental.
– *Achipteria* (*Izuachipteria*) *imperfecta* (Suzuki, 1972) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

- Anachipteria*** Grandjean, 1932
ESPECIE TIPO: *Anachipteria deficiens* Grandjean, 1932
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
– *Anachipteria mahunkai* Aoki, 1974
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y China suroriental.

- Campachipteria*** Aoki, 1995
ESPECIE TIPO: *Campachipteria uenoi* Aoki, 1995
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
Campachipteria distincta (Aoki, 1959) (*Achipteria*)
– *Campachipteria distincta distincta* (Aoki, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional y Oriental (China suroriental y Vietnam).
– *Campachipteria distincta incurva* (Aoki, 1991) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
– *Campachipteria uenoi* Aoki, 1995
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

- Parachipteria*** Hammen, 1952
(=***Pseudachipteria*** Travé, 1960)
ESPECIE TIPO: *Oribata punctata* Nicolet, 1855
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.
– *Parachipteria orientalis* (Mondal y Kundu, 1999) (*Parahypozetes*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

- Plakoribates*** Popp, 1960
ESPECIE TIPO: *Plakoribates multicuspidatus* Popp, 1960
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).
– *Plakoribates confluens* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
– *Plakoribates scutatus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

ORIBATELLOIDEA Jacot, 1925**Oribatellidae Jacot, 1925**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- Oribatella*** Banks, 1895
ESPECIE TIPO: *Oribatella quadridentata* Banks, 1895

- Oribatella* (*Oribatella*)** Banks, 1895
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
– *Oribatella* (*O.*) *gerdweigmanni* Ermilov y Anichkin, 2012
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
– *Oribatella* (*O.*) *kashmiriensis* Kardar, 1975
DISTRIBUCIÓN: Cachemira.
– *Oribatella* (*O.*) *malaya* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
– *Oribatella* (*O.*) *microfoveolata* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
– *Oribatella* (*O.*) *sculpturata* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
– *Oribatella* (*O.*) *superbula* (Berlese, 1904) (*Oribata*)
(=*Oribatella meridionalis* Berlese, 1908)

Oribátidos orientales

- DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Paleártica oriental meridional) y Norte de Oriental.
- *Oribatella (O.) szemesi* Mahunka, 2008
- DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Oribatella (O.) unispinata* Hammer, 1958
- DISTRIBUCIÓN: Bolivia e India (Tripura).
- *Oribatella (O.) umaethuisorum* Ermilov y Anichkin, 2012
- DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Oribatella (O.) zsilavii* Mahunka, 2008
- DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

***Oribatella (Multoribatella)* Subías, 2004**

- ESPECIE TIPO: *Oribatella bromeliarum* Behan–Pelletier y Paoletti, 1993
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.
- *Oribatella (Multoribatella) alami* Kardar, 1975 (*O.*)
- DISTRIBUCIÓN: Cachemira.

Ceratokalummidae Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Achipterina* Berlese, 1916**

(=*Ceratokalumma* Balogh, 1970)

ESPECIE TIPO: *Achipteria (Achipterina) oribatelloides* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Achipterina insignis* (Balogh, 1970) (*Ceratokalumma*)
- DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

CERATOZETOIDEA Jacot, 1925

Heterozetidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Farchacarus* Wallwork, 1967**

(=*Africacarus* Wallwork, 1965)

ESPECIE TIPO: *Africacarus calcaratus* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Farchacarus philippinensis* (Corpuz–Raros, 1979) (*Hypozetes*)
- DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

***Heterozetes* Willmann, 1917**

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Heterozetes) palustris* Willmann, 1917

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Heterozetes cuspidatus* Willmann, 1931
- DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

Ceratozetidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Ceratozetella* Shaldybina, 1966**

(=*Ceratozetoides* Shaldybina, 1966)

(=*Ceresella* Paulitschenko, 1993)

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes sellnicki* Rajska, 1958

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

- *Ceratozetella imperatoria* (Aoki, 1963) (*Ceratozetes*)
- DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

***Ceratozetes* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Oribata gracilis* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Ceratozetes gracilis* (Michael, 1884) (*Oribata*)
 - (=*Ceratozetes fusiger* Mihelčič, 1956)
 - (=*Ceratozetes grandis* Berlese, 1908)
 - (=*Ceratozetes longocuspis* Kulijev, 1962)
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica (frecuente), I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Neotropical (Chile y Panamá) y Antártica (I. Shetland del Sur).
- *Ceratozetes mediocris* Berlese, 1908
 - (=*Ceratozetes dubius* Mihelčič, 1956)
 - (=*Ceratozetes japonicus* Aoki, 1961)

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Australiana (Nueva Zelanda).

Furcobates* Sellnick, 1959**Furcobates (Pseudogeminozetes)* Tseng, 1984**

ESPECIE TIPO: *Pseudogeminozetes obliquus* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Furcobates (Pseudogeminozetes) obliquus* (Tseng, 1984) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

***Fuscozetes* Sellnick, 1928**

ESPECIE TIPO: *Oribata fuscipes* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Fuscozetes fuscipes* (Koch, 1844) (*Oribata*)

(=*Galumna slossonae* Banks, 1906)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur), ¿Costa Rica? y Vietnam.

– *Fuscozetes setosus* (Koch, 1839) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica nororiental).

Sphaerozetes* Berlese, 1885**Sphaerozetes (Porozetes)* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Porozetes polygonalis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral, Antártica y Oriental.

– *Sphaerozetes (Porozetes) polygonalis* (Hammer, 1962) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica, América austral (Tierra del Fuego) y Oriental.

***Trichoribates* Berlese, 1910**

(?=*Claviceps* Canestrini y Fanzago, 1877 “gen. inq.”)

(?=*Murcia* Koch, 1835 “gen. inq.”)

ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Trichoribates) berlesei* Jacot, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Oriental.

– *Trichoribates deliensis* (Oudemans, 1922) (*Murcia*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Trichoribates rausensis* Aoki, 1962

DISTRIBUCIÓN: Japón y Norte de India.

***Zetomimus* Hull, 1916**

(=*Hamobates* Hammer, 1962)

ESPECIE TIPO: *Oribata furcata* Warburton y Pearce, 1905

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Zetomimus cristatus* (Hammer, 1962) (*Hamobates*)

DISTRIBUCIÓN: Chile e India (Andhra Pradesh).

Chamobatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Chamobates* Hull, 1916**

ESPECIE TIPO: *Oribata cuspidata* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Chamobates javensis* (Hammer, 1979) (*Sphaerozetes*)

(=*Unguizetes hammerae* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Java.

***Hypozetes* Balogh, 1959**

ESPECIE TIPO: *Hypozetes imitator* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Hypozetes aviger* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Bali.

– *Hypozetes bulgaricus* Jeleva, 1962

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional e India (Orissa).

– *Hypozetes imitator* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (África oriental y Emiratos Árabes) e India (Bengala Occidental).

– *Hypozetes laysanensis* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Hawai y Noreste de India.

– *Hypozetes rostralis* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Oribátidos orientales**Humerobatidae** Grandjean, 1970

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Diapterobates Grandjean, 1936ESPECIE TIPO: (*Sphaerozetes* (*Trichoribates*) *numerous* Sellnick, 1924) = *Notaspis humeralis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Diapterobates variabilis Hammer, 1955– *Diapterobates variabilis altissimus* Piffil, 1971

DISTRIBUCIÓN: Nepal.

Humerobates Sellnick, 1928(=*Antarctozetes* Balogh, 1961)(=*Baloghobates* Hammer, 1967)(=*Banksinus* Jacot, 1938)(=*Jeannelia* Dalenius, 1958, “nom. praeoc.” por Raffray, 1913)(=*Trihumerozetes* Sellnick, 1959)ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann “sensu” Sellnick, 1928) = *Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Humerobates nudus* (Hammer, 1967) (*Baloghobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda, Corea y Taiwán [Formosa].

– *Humerobates taiwanensis* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Ramsayellus Spain y Luxton, 1970(=*Ulugurozetes* Mahunka, 1984)(=*Zealandobates* Hammer, 1967, “nom. praeoc.” por Hopkins, 1966)ESPECIE TIPO: *Zealandobates grandis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Ramsayellus fallax* (Pearce, 1906) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).

Punctoribatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Mycobates Hull, 1916**Mycobates** (*Calyptozetes*) Thor, 1930(=*Permycobates* Strenzke, 1954)ESPECIE TIPO: *Oribata sarekensis* Trägårdh, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Mycobates* (*Calyptozetes*) *tridactylus* Willmann, 1929 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental (India: Tripura).

Punctoribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata punctum* Koch, 1839**Punctoribates** (*Punctoribates*) Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Australianooriental).

– *Punctoribates* (*P.*) *punctum* (Koch, 1839) (*Oribata*)(=*Punctoribates latilobatus* Kunst, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: Virginia, Oriental y Nueva Zelanda).

Punctoribates (*Minguezetes*) Subías, Kahwash y Ruiz, 1990ESPECIE TIPO: *Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Punctoribates* (*Minguezetes*) *hexagonus* Berlese, 1908 (*P.*)(=*Punctoribates hygrophilus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Paleártica oriental meridional y Neártica septentrional) y Vietnam.

– *Punctoribates* (*Minguezetes*) *longiporosus* Balogh, 1963 (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Madagascar), Noreste de China y Noreste de Oriental.

Oribátidos orientales

ZETOMOTRICOIDEA Grandjean, 1934

Zetomotrichidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Demisalto* Coetzee, 1993**

ESPECIE TIPO: *Demisalto engelbrechti* Coetzee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Demisalto engelbrechti* Coetzee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).

***Ghilarovus* Krivolutsky, 1966**

ESPECIE TIPO: *Ghilarovus humeridens* Krivolutsky, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Holártica y Oriental).

– *Ghilarovus daliensis* Yamamoto y Aoki, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

***Zetomotrichus* Grandjean, 1934**

ESPECIE TIPO: *Zetomotrichus lacrimans* Grandjean, 1934

***Zetomotrichus (Zetomotrichus)* Grandjean, 1934**

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Zetomotrichus (Z.) lacrimans* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Etiópica (Sudáfrica y Etiopía) y Filipinas.

– *Zetomotrichus (Z.) lienhardi* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

– *Zetomotrichus (Z.) linearis* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

***Zetomotrichus (Keralotrichus)* Mahunka, 1985**

ESPECIE TIPO: *Keralotrichus plumosus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Zetomotrichus (Keralotrichus) plumosus* (Mahunka, 1985) (*K.*)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

ORIPODOIDEA Jacot, 1925

Dryobotatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

***Dryobotatoides* Jacot, 1936**

(=*Pelokylla* Clement y Haq, 1982)

(=*Seychellozetes* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Dryobotatoides mauritius* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Dryobotatoides malabaricus* (Clement y Haq, 1982) (*Pelokylla*)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

***Rykella* Balogh, 1962**

ESPECIE TIPO: *Rykella insignis* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

– *Rykella asiatica* Yamamoto y Aoki, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Mochlozetidae Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical.

***Calugarella* J. y P. Balogh, 1992**

ESPECIE TIPO: *Unguizetes sabahnus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Calugarella sabahna* (Mahunka, 1987) (*Unguizetes*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Mochlozetes* Grandjean, 1930**

ESPECIE TIPO: *Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930

DISTRIBUCIÓN: Tropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Mochlozetes grandis* Wang y Lu, 1996

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Oribátidos orientales

Paralobozetes Tseng, 1984ESPECIE TIPO: *Paralobozetes longirostralis* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Paralobozetes longirostralis* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Podoribates Berlese, 1908(=*Cardioribates* Jacot, 1934)(=*Falsolobozetes* Tseng, 1984)(=*Sphaerobates* Sellnick, 1928)ESPECIE TIPO: *Oribata longipes* Berlese, 1887

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Podoribates javensis* (Willmann, 1932) (*Sphaerobates*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Podoribates laneus* (Tseng, 1984) (*Falsolobozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Unguizetes Sellnick, 1925(=*Terrazetes* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: *Oribata sphaerula* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Unguizetes asiaticus* Ermilov y Anichkin, 2012

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Unguizetes cattienensis* Ermilov y Anichkin, 2011

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Unguizetes clavatus* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Este de Paleártica oriental.

– *Unguizetes curypterus* Wen y Zhao, 1994

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Unguizetes granulatus* Sanyal, Saha y Chakraborty, 2006

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Unguizetes keralensis* (Balakrishnan, 1989) (*Terrazetes*)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

– *Unguizetes mauritius* (Jacot, 1936) (*Terrazetes*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) e India (Tripura).

– *Unguizetes sabahnus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Unguizetes sphaerula* (Berlese, 1905) (*Oribata*)(=*Unguizetes triplicatulus* Grandjean, 1960)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Japón.

Uracrobates Balogh y Mahunka, 1967(=*Urobates* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Uracrobates magniporosus* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Uracrobates indicus* Ramani y Haq, 1990

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

– *Uracrobates magniporosus* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Oriental: Vietnam y Taiwán [Formosa].

Oribatulidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Lucoppia Berlese, 1908(=*Romanobates* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970)ESPECIE TIPO: (*Zetes lucorum* Koch “sensu” Berlese, 1892) =*Notaspis burrowsi* Michael, 1890

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Lucoppia burrowsi* (Michael, 1890) (*Notaspis*)(=*Zygoribatula apletosa* Higgins y Woolley, 1975)(=*Romanobates maiensis* Choi, 1995)(=*Lucoppia orientalis* Djaparidze, 1985)(=*Notaspis pectinata* Hall, 1912, “nom. praeoc.” por Michael, 1885)(=*Eremaeus sanremensis* Oudemans, 1900)(=*Zygoribatula spinosissima* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Corea y Neártica), China suroriental y Hawai.

Oribátidos orientales

Neolucoppia Tseng, 1984ESPECIE TIPO: *Neolucoppia luculenta* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Neolucoppia luculenta* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Oribatula Berlese, 1896ESPECIE TIPO: *Notaspis tibialis* Nicolet, 1855***Oribatula (Oribatula)*** Berlese, 1896(=***Ceroribatula*** Lee y Birchby, 1989)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Oribatula (O.) nativa* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Oribatula (O.) tibialis* (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)(=*Oribatula affinis* Hull, 1914)(=*Oribatula alpina* Schweizer, 1956)(=*Oribatula amblyptera* Berlese, 1916)(=*Oribatula coggii* Jacot, 1929)(=*Oribata crassipes* L. Koch, 1879)(=*Zygoribatula incurva* Mihelčič, 1969) (= *Liacarus minutus* Ewing, 1909)(=*Oribatula pallida* Banks, 1906)(=*Oribatula tibialis azerbeidjanica* Kulijev, 1962)(=*Oribatula tibialis sardoa* Berlese, 1916)(=*Oribatula venusta* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) e India (Sikkim).

Oribatula (Zygoribatula) Berlese, 1916(=***Fovoribatula*** Lee y Birchby, 1991)(=***Neoribatula*** Ewing, 1917)(=***Zetobelba*** Hull, 1916)ESPECIE TIPO: *Oribatula connexa* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Oribatula (Zygoribatula) agaveae* (Aoki y Wang, 1986) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Oribatula (Zygoribatula) beloniensis* (Sanyal, Saha y Chakraborty, 2004) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Oribatula (Zygoribatula) egelida* (Tseng, 1984) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Oribatula (Zygoribatula) gracilata* (Grobler y Kok, 1993) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).

– *Oribatula (Zygoribatula) gratiosa* (Tseng, 1984) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Oribatula (Zygoribatula) keralensis* (Ramani y Haq, 1999) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

– *Oribatula (Zygoribatula) lineata* (Hammer, 1979) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

– *Oribatula (Zygoribatula) longilinea* (Wang y Li, 1997) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Oribatula (Zygoribatula) prima* (Ermilov y Anichkin, 2011) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Oribatula (Zygoribatula) talis* (Tseng, 1984) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Oribatula (Zygoribatula) tenuiseta* (Hammer, 1977) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Himalaya.

– *Oribatula (Zygoribatula) tortilis* (Hammer, 1977) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Himalaya.

– *Oribatula (Zygoribatula) truncata* (Aoki, 1961) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Finlandia y Paleártica oriental) y Noreste de Oriental.

– *Oribatula (Zygoribatula) vegeta* (Tseng, 1984) (Z.)

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Ovobates Mahunka, 1994ESPECIE TIPO: *Micreremus subnitidus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Ovobates subnitidus* (Berlese, 1913) (*Micreremus*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

Oribátidos orientales

Reticuloppia Balogh y Mahunka, 1966(=*Decoribatula* Lee y Birchby, 1989)ESPECIE TIPO: *Reticuloppia reticulata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Reticuloppia pustulata* (Lee y Birchby, 1989) (*Decoribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Sellnickia Oudemans, 1927ESPECIE TIPO: (*Sellnickia heveae* Oudemans, 1927) =*Notaspis caudata* Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Sellnickia caudata* (Michael, 1898) (*Notaspis*)(=*Oribatula caudata* Berlese, 1910, “nom. praeoc.” por Michael, 1898)(=*Sellnickia heveae* Oudemans, 1927)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia) y Oriental (Sumatra y Vietnam).

Parapirnodidae Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Pantropical: excepto Etiópica, y Holártica).

Gerloubia Coetzer, 1968(=*Fuerteventuria* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)(=*Monophauloppia* P. Balogh, 1988)ESPECIE TIPO: *Eporibatula bicuspidata* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: ¿Holártica? meridional, Oriental y Neotropical.

– *Gerloubia chinensis* Aoki y Yamamoto, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Caloppiidae Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Brassiella Balogh, 1970ESPECIE TIPO: (*Carabodes reticulatus* Oudemans, 1915) =*Brassiella neonominata* Subías, 2004

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

– *Brassiella neonominata* Subías, 2004(=*Carabodes reticulatus* Oudemans, 1915, “nom. praeoc.” por Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Nueva Guinea).

Zetorchella Berlese, 1916(=*Caloppia* Balogh, 1958)(=*Chaunoproctus* Pearce, 1906, “nom. praeoc.” por Bonaparte, 1850)(=*Pabulozetes* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Chaunoproctus cancellatus* Pearce, 1906

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Zetorchella abalai* (Bhaduri, Bhattacharya y Chakrabarti, 1975) (*Chaunoproctus*)

DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.

– *Zetorchella amarpurensis* (Sanyal, Saha y Chakraborty, 2003) (*Chaunoproctus*)

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Zetorchella asperula* (Pearce, 1906) (*Chaunoproctus*)

DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).

– *Zetorchella cancellata* (Pearce, 1906) (*Chaunoproctus*)

DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).

– *Zetorchella latior* (Berlese, 1913) (*Oppia*)(=*Chaunoproctus clavisetosus* Bhaduri, Bhattacharya y Chakrabarti, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Zetorchella longisetosa* (Dhali y Bhaduri, 1981) (*Chaunoproctus*)

DISTRIBUCIÓN: India.

– *Zetorchella minor* (Balogh, 1958) (*Caloppia*)

DISTRIBUCIÓN: Angola y Norte de India.

– *Zetorchella orbiculata* (Wen y Zhao, 1994) (*Chaunoproctus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Zetorchella orientalis* (Sanyal, Saha y Chakraborty, 2003) (*Chaunoproctus*)

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

– *Zetorchella plumosa* (Tseng, 1982) (*Pabulozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Zetorchella reticulata* (Willmann, 1933) (*Lucoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

– *Zetorchella sejugata* (Ramani y Haq, 1997) (*Caloppia*)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Oribátidos orientales

- *Zetorchella sisiri* (Sanyal, Saha y Chakraborty, 2003) (*Chaunoproctus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Zetorchella sottoetgarciai* (Corpuz–Raros, 1979) (*Caloppia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental) y Japón.

Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Domatorina* Grandjean, 1951**

(=*Cryptozetes* Hammer, 1962)

ESPECIE TIPO: *Oribatula plantivaga* Berlese, 1895

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Domatorina crystallina* Tseng, 1984
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Domatorina limpida* Tseng, 1984
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Domatorina plantivaga* (Berlese, 1895) (*Oribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Neártica, Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Paleártica oriental, Etiópica: Yemen, Oriental y Neotropical: frecuente).
- *Domatorina praedatoria* Lan, Xin y Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Domatorina rostrata* Luxton, 1993
DISTRIBUCIÓN: China (Hong–Kong).
- *Domatorina taiwanica* Tseng, 1984
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Domatorina tuberculata* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

***Exoribatula* Jacot, 1936**

***Exoribatula (Multoribates)* Hammer, 1961**

ESPECIE TIPO: *Multoribates chavinensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Exoribatula (Multoribates) multisetosus* (Balogh, 1970) (*Tuberemaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

***Hemileius* Berlese, 1916**

ESPECIE TIPO: *Protoribates (Scheloribates) initialis* Berlese, 1908

***Hemileius (Hemileius)* Berlese, 1916**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Hemileius (H.) brevilamellatus* (Willmann, 1931) (*Liebstadia*)
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- *Hemileius (H.) initialis* (Berlese, 1908) (*Protoribates (Scheloribates)*)
(=*Scheloribates confundatus* Sellnick, 1928)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, ¿U.S.A. (Nuevo Méjico)?, Oriental: Bali, y Neotropical).
- *Hemileius (H.) lagunensis* (Corpuz–Raros, 1979) (*Tuberemaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

***Hemileius (Tuberemaeus)* Sellnick, 1930**

(=*Anisochthodes* Newell, 1957)

(=*Setulobates* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Tuberemaeus singularis* Sellnick, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Hemileius (Tuberemaeus) asiaticus* (Yamamoto y Aoki, 2000) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Hemileius (Tuberemaeus) deletus* (Hammer, 1979) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).
- *Hemileius (Tuberemaeus) dispar* (Balogh y Mahunka, 1974) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Hemileius (Tuberemaeus) fissuratus* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) formosanus* (Tseng, 1984) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa] y Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) lineatus* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

Oribátidos orientales

- *Hemileius (Tuberemaeus) luzonensis* (Corpuz–Raros, 1979) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) nagaii* (Mahunka, 1988) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Hemileius (Tuberemaeus) neonomnatus* Subías, 2004
(=*Tuberemaeus punctatus* Balogh, 1970, “nom. praec.” por Hammer, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Península Malaya.
- *Hemileius (Tuberemaeus) papillifer* (Newell, 1957) (*Anisochthodes*)
DISTRIBUCIÓN: Hawai y Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) perforatoides* (Hammer, 1979) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).
- *Hemileius (Tuberemaeus) perforatus* (Willmann, 1931) (*Liebstadia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas) y Australiana (Polinesia).
- *Hemileius (Tuberemaeus) propinquus* (Balogh y Mahunka, 1974) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Hemileius (Tuberemaeus) sculpturatus* (Mahunka, 1987) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) similis* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Hemileius (Tuberemaeus) singularis* (Sellnick, 1930) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Este de Paleártica oriental y Hawai.
- *Hemileius (Tuberemaeus) thienemanni* (Willmann, 1931) (*Liebstadia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Polinesia (I. Samoa).
- *Hemileius (Tuberemaeus) tuberculatus* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) vermiculatus* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

Heteroleius Balogh y Mahunka, 1966ESPECIE TIPO: *Heteroleius longissimus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

- *Heteroleius longissimus* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Congo y Filipinas.
- *Heteroleius navicula* (Berlese, 1913) (*Oribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Java.

Nasozetes Sellnick, 1930(=*Kinabaluella* Mahunka, 1996)ESPECIE TIPO: *Nasozetes sumatrensis* Sellnick, 1930

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Nasozetes choerognathus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia y Filipinas).
- *Nasozetes porcella* (Mahunka, 1996) (*Kinabaluella*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Nasozetes stunkardi* Sengbusch, 1957
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Filipinas.
- *Nasozetes sumatrensis* Sellnick, 1930
DISTRIBUCIÓN: Sumatra y Filipinas.

Paraleius Travé, 1960***Paraleius (Wallworkiella)*** Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Wallworkiella nasalis* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Paraleius (Wallworkiella) nasalis* (Hammer, 1979) (*W.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.

Siculobata Grandjean, 1953ESPECIE TIPO: *Oppia tibialis sicula* Berlese, 1892***Siculobata (Siculobata)*** Grandjean, 1953(=*Floribates* Norton y Kethley, 1989)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Siculobata (S.) malabarica* Ramani y Haq, 1998
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Siculobata (Vesiculobates) Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Vesiculobates silvaticus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Oribátidos orientales

- *Siculobata (Vesiculobates) silvaticus* (Hammer, 1979) (V.)
DISTRIBUCIÓN: Java.

Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Areozetes* Hammer, 1961**

ESPECIE TIPO: *Areozetes altimontanus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Areozetes incertus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

***Berndibula* Mahunka, 2000**

ESPECIE TIPO: *Berndibula bisculpturata* Mahunka, 2000

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Berndibula bisculpturata* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).

***Cordiozetes* Mahunka, 2000**

(=*Mixoribatula* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: *Cordiozetes clavisetus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- *Cordiozetes olahi* Mahunka, 1987 (*C. (Mixoribatula)*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

***Haloribatula* Schuster, 1957**

ESPECIE TIPO: *Haloribatula tenareae* Schuster, 1957

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- *Haloribatula tenareae* Schuster, 1957
DISTRIBUCIÓN: Francia e India (Tripura).

***Liebstadia* Oudemans, 1906**

(=*Irinobates* Krivolutsky y Christov, 1970)

(=*Rajskibates* J. y P. Balogh, 1984)

ESPECIE TIPO: *Notaspis similis* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, “Etiópica” y Australiana).

- *Liebstadia humerata* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Asia centooccidental y Neártica) y Vietnam.
– *Liebstadia similis* (Michael, 1888) (*Notaspis*)
(=*Oribatula anomala* Hull, 1916)
(=*Protoribates serratomarginatus* Mahunka, 1983)
(=*Protoribates silesius* Sellnick, 1925)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente, India (Sikkim) y Nueva Zelanda.

Symbioribatidae Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

***Piffliella* Hammer, 1979**

ESPECIE TIPO: *Piffliella eduardi* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Piffliella eduardi* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.

Schelorbitidae Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Coronibatula* Mahunka, 1988**

ESPECIE TIPO: *Coronibatula lienhardi* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Coronibatula lienhardi* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Euschelorbites* Kunst, 1958**

ESPECIE TIPO: *Euschelorbites samsinaki* Kunst, 1958

Euschelorbites (Euschelorbites) Kunst, 1958

(=*Ambrobates* Mahunka, 2009)

(=*Corynobates* J. y P. Balogh, 1992)

(=*Tribates* Mahunka, 1978)

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Pantropical (excepto Neotropical).

– *Euscheloribates (E.) samsinaki* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Europa (“Checoslovaquia”) y Oriental (India y Vietnam).

Euscheloribates (Trischeloribates) Hammer, 1971

(=***Nanobates*** J. y P. Balogh, 1984)

ESPECIE TIPO: *Trischeloribates acutus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Euscheloribates (Trischeloribates) clavatus* (Mahunka, 1988) (*Nanobates*)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Euscheloribates (Trischeloribates) payatosensillus* (Corpuz–Raros, 1979) (*Birobates*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Fijibates Hammer, 1971

ESPECIE TIPO: *Fijibates rostratus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

– *Fijibates aelleni* (Mahunka, 1988) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo y Vietnam.

– *Fijibates anterostratus* Corpuz–Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Fijibates rostratus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas) y Australiana (Islas del Pacífico).

– *Fijibates rostopilosus* Sanyal, Saha y Chakraborty, 2006

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

Grandjeanobates Ramsay, 1967

(=***Aellenobates*** Mahunka, 1978)

ESPECIE TIPO: *Grandjeanobates novazealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Grandjeanobates laticlava* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Bután.

Hammerabates Balogh, 1970

ESPECIE TIPO: *Hammerabates trisetosus* Balogh, 1970

Hammerabates (Hammerabates) Balogh, 1970

(=***Otaheitea*** Hammer, 1972)

(=***Yoronoribates*** Aoki, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Pantropical (excepto Neotropical), Paleártica meridional y subantártica.

– *Hammerabates (H.) elongatus* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Hammerabates (H.) nasalis* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

– *Hammerabates (H.) trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental (India: Bengala Occidental) y Australiana (Nueva Guinea y Polinesia: I. Tokelau).

Hammerabates (Philoribates) Corpuz–Raros, 1980

ESPECIE TIPO: *Philoribates filipinus* Corpuz–Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Hammerabates (Philoribates) filipinus* (Corpuz–Raros, 1980) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Perscheloribates Hammer, 1973

ESPECIE TIPO: *Perscheloribates clavatus* Hammer, 1973

Perscheloribates (Perscheloribates) Hammer, 1973

(=***Ischeloribates*** Corpuz–Raros, 1980)

(=***Scheloribatella*** Mahunka, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Perscheloribates (P.) agusanensis* Corpuz–Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Perscheloribates (P.) albialatus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Perú e India.

– *Perscheloribates (P.) baluktotus* Corpuz–Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Perscheloribates (P.) benguetensis* (Corpuz–Raros, 1980) (*Ischeloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas e India (Andhra Pradesh).

Oribátidos orientales

- *Perscheloribates (P.) cavernicolus* (Corpuz–Raros, 1980) (*Ischeloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) clavatus* Hammer, 1973
 - *Perscheloribates (P.) clavatus clavatus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Filipinas.
 - *Perscheloribates (P.) clavatus torquatus* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
- *Perscheloribates (P.) conjuges* (Hammer, 1967) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Assam).
- *Perscheloribates (P.) crassus* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Perscheloribates (P.) lanceolatus* (Aoki, 1984) (*Ischeloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Vietnam.
- *Perscheloribates (P.) luminosus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Neotropical (Perú y Brasil), India (Orissa) y Etiópica (Congo y Etiopía).
- *Perscheloribates (P.) lumotus* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Perscheloribates (P.) luzonensis* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Perscheloribates (P.) minutus* (Pletzen, 1965) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Filipinas.
- *Perscheloribates (P.) nodosus* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Perscheloribates (P.) quezonensis* (Corpuz–Raros, 1980) (*Ischeloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas y Méjico.
- *Perscheloribates (P.) surigaoensis* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Perscheloribates (P.) tenuis* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Perscheloribates (Makischeloribates) Corpuz–Raros, 1980ESPECIE TIPO: *Makischeloribates tripartitus* Corpuz–Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Perscheloribates (Makischeloribates) tripartitus* (Corpuz–Raros, 1980) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Rhabdoribates Aoki, 1967ESPECIE TIPO: *Rhabdoribates siamensis* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Rhabdoribates siamensis* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Scheloribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Zetes latipes* Koch, 1844***Scheloribates (Scheloribates)*** Berlese, 1908(=***Megascheloribates*** Lee y Pajak, 1990)(=***Paraschelobates*** Jacot, 1934)(=***Protoschelobates*** Jacot, 1934)(=***Semischeloribates*** Hammer, 1973)(=***Storkania*** Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Scheloribates (S.) abraensis* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Scheloribates (S.) agricolus* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Scheloribates (S.) angulatus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- *Scheloribates (S.) baloghi* Kardar, 1977
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- *Scheloribates (S.) bhadurii* Sanyal, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Scheloribates (S.) bhutanensis* Sanyal, 1988
DISTRIBUCIÓN: Bután.
- *Scheloribates (S.) bicuspidatus* Kardar, 1977
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- *Scheloribates (S.) caprai* Bernini, 1973
(=*Scheloribates baloghi* Pérez–Íñigo, 1982, “nom. praeoc.” por Kardar, 1976)

Oribátidos orientales

- (=*Scheloribates subsimilis* Balogh, 1962, “nom. praec.” por Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental, Etiópica (Tanzania) y Oriental (India: Tripura).
- *Scheloribates (S.) chauhani* Baker, 1945
DISTRIBUCIÓN: Oriental: India (Uttar Pradesh) y Taiwán [Formosa].
- *Scheloribates (S.) cruciseta* Jeleva y Vů, 1987
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Scheloribates (S.) curvialatus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Bengala Occidental).
- *Scheloribates (S.) cuyi* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Scheloribates (S.) elegans* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (Filipinas e India: Kerala), Hawai y Neotropical.
- *Scheloribates (S.) femoratus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Scheloribates (S.) fijiensis* Hammer, 1971 (*S. praeincisus f.*)
DISTRIBUCIÓN: Islas de Pacífico y Filipinas.
- *Scheloribates (S.) fimbriatoides* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Tripura).
- Scheloribates (S.) fimbriatus* Thor, 1930
- *Scheloribates (S.) fimbriatus fimbriatus* Thor, 1930
(?= *Protoribates (Scheloribates) artifex* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
 - (?= *Oribata helvina* Ewing, 1909 “sp. inq.”)
 - (?= *Protoribates (Scheloribates) lanceoliger* Berlese, 1908 “sp. inq.”)
 - (?= *Galumna sylvicola* Banks, 1909 “sp. inq.”)
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica meridional: frecuente, Neártica y Pantropical).
- *Scheloribates (S.) fimbriatus javensis* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Oriental e Islas del Pacífico.
- *Scheloribates (S.) fuscosenillus* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Scheloribates (S.) guhitanus* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Scheloribates (S.) huancayensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India.
- *Scheloribates (S.) indicus* (Oudemans, 1915) (*Murcia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] e India, y Hawai.
- *Scheloribates (S.) jucundior* (Berlese, 1923) (*Protoribates (S.) parvulus j.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Scheloribates (S.) kraepelini* (Berlese, 1908) (*Protoribates (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Scheloribates (S.) laevigatus* (Koch, 1835) (*Zetes*)
(=*Oribata lucasi* Nicolet, 1855)
(=*Oribata michaeli* Hull, 1914)
(=*Scheloribates robustus* Mihelčič, 1969, “nom. praec.” por Pletzen, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, y Paleotropical).
- *Scheloribates (S.) latoincisus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga), Oriental (China suroriental e India: Tripura) e I. Galápagos.
- *Scheloribates (S.) matulisus* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Scheloribates (S.) multirepetitus* Subías, 2004
(=*Incabates striatus* Corpuz–Raros, 1980, “nom. praec.” por Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Scheloribates (S.) obsessus* Subías, 2004
(=*Scheloribates indicus* Sanyal, 1992, “nom. praec.” por Oudemans, 1915)
DISTRIBUCIÓN: Norte de India.
- *Scheloribates (S.) oryzae* Lan, Xin y Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Scheloribates (S.) pahabaeus* (Corpuz–Raros, 1980) (*Incabates*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Scheloribates (S.) palawanus* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) pallidulus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
- *Scheloribates (S.) pallidulus pallidulus* (Koch, 1841)
(=*Protoribates (Scheloribates) frigidus* Berlese, 1908)
 - (=*Zetes fuscomaculatus* Koch, 1841)
 - (=*Scheloribates ponticus* Subbotina, 1989)
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica; frecuente en Holártica).

Oribátidos orientales

- *Scheloribates (S.) pallidulus latipes* (Koch, 1844) (*Zetes l.*)
(=*Scheloribates campestris* Mihelčič, 1966)
(=*Scheloribates grandis* Subbotina, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Etiopía.
- *Scheloribates (S.) papillaris* Tseng, 1984
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Scheloribates (S.) parvus* Pletzen, 1963
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India.
- *Scheloribates (S.) philippinensis* Corpuz–Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) praeincisus* (Berlese, 1910) (*Protoribates (S.)*)**
 - *Scheloribates (S.) praeincisus praeincisus* (Berlese, 1910)
(=*Murcia insularis* Oudemans, 1915)
(=*Scheloribates zaherii* Abdel–Hamid, Al–Assiuty y Trrad, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y Neotropical: Panamá e I. Galápagos) y Holártica meridional (Egipto, Irán y U.S.A.: Tejas).
 - *Scheloribates (S.) praeincisus interruptus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y "Neotropical").
 - *Scheloribates (S.) praeincisus sandvicensis* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates insularis s.*)
(=*Scheloribates praeincisus rotundiclava* Pérez–Íñigo y Baggio, 1986)
(=*Scheloribates translamellaris* Kardar, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Hawai, Norte de India, Neotropical (Brasil y Argentina) y U.S.A. (Tejas).
 - *Scheloribates (S.) praeincisus tenuiseta* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Bengala Occidental).
- *Scheloribates (S.) praelineatus* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paquistán e India (Tripura).
- *Scheloribates (S.) rakhali* Sanyal, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Scheloribates (S.) rectus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Bolivia y Brasil, Sudáfrica y Noreste de India).
- *Scheloribates (S.) rostopilosus* Sanyal, 1988
DISTRIBUCIÓN: Bután.
- *Scheloribates (S.) rufafulvus* Kardar, 1977
DISTRIBUCIÓN: Norte de India.
- *Scheloribates (S.) saccahuamanensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Tripura).
- *Scheloribates (S.) samirani* Sanyal, Saha y Chakraborty, 2006
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Scheloribates (S.) saswatii* Dhali y Bhaduri, 1981
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Scheloribates (S.) sikkimensis* Dhali y Bhaduri, 1981
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- *Scheloribates (S.) striatus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia e I. Galápagos) e India (Tripura).
- *Scheloribates (S.) thermophilus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú e India.
- *Scheloribates (S.) zealandicus* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Andhra Pradesh).

***Scheloribates (Andeszetes)* Hammer, 1961**(=*Neoscheloribates* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Andeszetes diversidactylus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

– *Scheloribates (Andeszetes) diversidactylus* (Hammer, 1961) (*A.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile) e India (Tripura).

***Scheloribates (Bischeloribates)* Mahunka, 1988**ESPECIE TIPO: (*Bischeloribates heterodactylus* Mahunka, 1988, “nom. praec.” por Pletzen, 1963) =*Scheloribates (Bischeloribates) mahunkai* Subías, 2010

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.

– *Scheloribates (Bischeloribates) biunguis* (Berlese, 1920) (*Protoribates (S.)*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Scheloribates (Bischeloribates) conirostris* Corpuz–Raros, 1980 (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Scheloribates (Bischeloribates) dalawaeus* Corpuz–Raros, 1980 (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Oribátidos orientales

- *Scheloribates (Bischeloribates) mahunkai* Subías, 2010
(=*Bischeloribates heterodactylus* Mahunka, 1988, “nom. praeoc.” por Pletzen, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Borneo e India (Tripura).

Topobates Grandjean, 1958(=*Berndia* Mahunka, 1988)(=*Flagellobates* Mahunka, 1978)(=*Setobates* Balogh, 1961)ESPECIE TIPO: *Topobates granifer* Grandjean, 1958

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica, Neotropical y Antártica).

- *Topobates alisanicus* (Tseng, 1984) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

- *Topobates granifer* Grandjean, 1958

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa e “India”.

Oripodidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Birobates Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Birobates reductus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

- *Birobates makinisus* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

- *Birobates reductus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India (Tripura).

Brachyoripoda Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Brachyoripoda foveolata* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

- *Brachyoripoda foveolata* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka] y Vietnam.

Campbellobates Wallwork, 1964ESPECIE TIPO: *Campbellobates acanthus* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana y Antártica.

- *Campbellobates philippinensis* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Cosmopirnodus Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Cosmopirnodus pulcherrimus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

- *Cosmopirnodus tridactylus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Oripoda Banks, 1904ESPECIE TIPO: *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oripoda canagaratnami* (Balogh, 1970) (*Truncopes*)

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

- *Oripoda excavata* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

- *Oripoda luminosa* (Hammer, 1979) (*Truncopes*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

- *Oripoda pinicola* Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Vietnam.

Protoripoda Balogh, 1970(=?*Frischia* Oudemans, 1915 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Protoripoda woolleyi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Protoripoda elongata* (Oudemans, 1915) (*Frischia*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

- *Protoripoda insularis* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Pteroripoda Balogh y Mahunka, 1974ESPECIE TIPO: *Pteroripoda minutissima* Balogh y Mahunka, 1974

Oribátidos orientales

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

– *Pteroripoda perennis* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Subpirnodus Mahunka, 1988

ESPECIE TIPO: *Subpirnodus mirabilis* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Subpirnodus mirabilis* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Truncopes Grandjean, 1956

(=***Huarpescope***s Fernández, Monetti y Martínez, 1995)

ESPECIE TIPO: *Truncopes optatus* Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental y Neotropical.

– *Truncopes makilingensis* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Truncopes montanus* Wen y Chen, 1992

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Truncopes orientalis* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Truncopes pyriformis* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Truncopes sinaraja* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Cribozetes Balogh, 1970

ESPECIE TIPO: *Cribozetes multiareolatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Cribozetes multiareolatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] y Filipinas.

Perxylobates Hammer, 1972

(=***Octodurozetes*** Mahunka, 1993)

ESPECIE TIPO: *Xylobates vermiseta* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Perxylobates barbatus* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Java.

– *Perxylobates brevisetus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Perxylobates crassisetosus* Ermilov y Anichkin, 2011

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Perxylobates paravermiseta* Mahunka, 1976

DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).

– *Perxylobates sinensis* Wen, Aoki y X. Wang, 1984

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Perxylobates taidinchani* Mahunka, 1976

DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).

– *Perxylobates thanhoaensis* Ermilov, Vu, Trinh y Dao, 2011

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Perxylobates vermiseta* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Xylobates*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Malgache, Oriental, Islas del Pacífico y Pequeñas Antillas).

– *Perxylobates vietnamensis* (Jeleva y Vű, 1987) (*Xylobates*)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Protoribates Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Oribata dentata* Berlese, 1883

Protoribates (Protoribates) Berlese, 1908

(=***Alloribates*** Banks, 1947)

(=***Propeschelobates*** Jacot, 1936)

(=***Styloribates*** Jacot, 1934)

(=***Xylobates*** Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos orientales

- *Protoribates (P.) capucinus* Berlese, 1908
(=*Xylobates capucinus angustior* Jacot, 1937)
(?=*Oribata monodactyla* Haller, 1884 “sp. inq.”)
(=*Alloribates singularis* Banks, 1947)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en tropical y subtropical.
- *Protoribates (P.) cattienensis* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Protoribates (P.) clavatus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- *Protoribates (P.) dentatus* (Berlese, 1883) (*Oribata*)
(=*Peloribates vastus* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental (Filipinas y Vietnam) y Melanesia (I. Fiji).
- *Protoribates (P.) gracilis* (Aoki, 1982) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Vietnam.
- *Protoribates (P.) heterodactylus* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Protoribates (P.) lophothrichus* (Berlese, 1904) (*Oribata*)
(=*Styloribates pectinatus* Jacot, 1934)
(=*Xylobates prionotus* Woolley, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica: Senegal e I. Santa Helena, Oriental: Vietnam y China suroccidental, y Hawai).
- *Protoribates (P.) mollicoma* (Hammer, 1973) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga) e India (Bengala Occidental).
- *Protoribates (P.) myrmecophilus* Aoki e Ito, 1997
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Protoribates (P.) natalensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India.
- *Protoribates (P.) paracapucinus* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Paleártica oriental (Irán) y Etiópica (Congo).
- *Protoribates (P.) parvulus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- *Protoribates (P.) rodriguezii* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas).
- *Protoribates (P.) tenuis* (Wen, Aoki y X. Wang, 1984) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: China suroccidental.
- *Protoribates (P.) triangularis* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico e India (Bengala Occidental).

***Protoribates (Triaungius)* Kulijev, 1978**

(=*Brasilobates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)

(=*Glaberoribates* Tseng, 1984)

ESPECIE TIPO: (*Scheloribates fallax* Kulijev, 1968) =*Peloribates obtusus* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Protoribates (Triaungius) acutus* (Hammer, 1979) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (China suroccidental y Java).
- *Protoribates (Triaungius) bisculpturatus* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Protoribates (Triaungius) duoseta* (Hammer, 1979) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Borneo).
- *Protoribates (Triaungius) longilamellatus* Berlese, 1916 (*P. (Scheloribates)*)
DISTRIBUCIÓN: “África oriental” y Java.
- *Protoribates (Triaungius) luteus* (Hammer, 1979) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Protoribates (Triaungius) maigsius* (Corpuz-Raros, 1979) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Protoribates (Triaungius) maximus* (Mahunka, 1988) (*Brasilobates*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Protoribates (Triaungius) punctatus* (Grobler, 1991) (*Brasilobates*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Noreste de India.
- *Protoribates (Triaungius) seminudus* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Noreste de India (frecuente).
- *Protoribates (Triaungius) urbanus* (Tseng, 1984) (*Glaberoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

***Setoxylobates* Balogh y Mahunka, 1967**

ESPECIE TIPO: *Setoxylobates foveolatus* Balogh y Mahunka, 1967

Oribátidos orientales

Setoxylobates (Setoxylobates) Balogh y Mahunka, 1967
(=*Lignobates* Mahunka, 2006)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Setoxylobates (S.) foveolatus* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Noreste de India).

Setoxylobates (Plenoxylobates) Hammer, 1979

ESPECIE TIPO: *Plenoxylobates ramosus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Setoxylobates (Plenoxylobates) curtiseta* (Hammer, 1979) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Java e India (Tripura).
- *Setoxylobates (Plenoxylobates) mayuloeus* (Corpuz–Raros, 1979) (*Perxylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Setoxylobates (Plenoxylobates) ramosus* (Hammer, 1979) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Java.

Vilhenabates Balogh, 1963

ESPECIE TIPO: *Peloribates minutus* Balogh, 1958

Vilhenabates (Vilhenabates) Balogh, 1963

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Vilhenabates (V.) hyalinus* Tseng, 1984
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Vilhenabates (V.) simplex* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Vilhenabates (Phalacrozetes) Aoki, 1965

ESPECIE TIPO: *Phalacrozetes sinatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Vilhenabates (Phalacrozetes) similis* (Mahunka, 1988) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Vilhenabates (Phalacrozetes) sinatus* (Aoki, 1965) (V.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Haplozetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Acutozetes Balogh, 1970

ESPECIE TIPO: *Acutozetes rostratus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Acutozetes chibai* Aoki, 1976
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Acutozetes javensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Acutozetes nadchatrami* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

Berlesiella Hammer, 1979

(=*Comororibula* Mahunka, 1994)

ESPECIE TIPO: *Berlesiella scutata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- *Berlesiella scutata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.

Borneozetes Mahunka, 1997

ESPECIE TIPO: *Borneozetes lanceolatus* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Borneozetes lanceolatus* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Indoribates Jacot, 1929

ESPECIE TIPO: *Protoribates punctulatus* Sellnick, 1925

Indoribates (Indoribates) Jacot, 1929

(=*Nixozetes* Mahunka, 1977)

(=*Sundazetes* Hammer, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

Oribátidos orientales

- *Indoribates (I.) crassisetiger* (Fukuyama y Aoki, 2000) (*Nixozetes*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Indoribates (I.) javanus* (Mahunka, 1977) (*Nixozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia y Filipinas).
- *Indoribates (I.) microsetosus* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Indoribates (I.) multisetus* (Wen y Zhao, 1994) (*Sundazetes*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Indoribates (I.) nobilis* (Golosoova, 1984) (*Cosmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Indoribates (I.) punctulatus* (Sellnick, 1925) (*Protoribates*)
(=*Nixozetes apoensis* Corpuz–Raros, 1979)
(=*Sundazetes crispus* Hammer, 1979)
(=*Cosmobates panabokkei* Balogh, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- *Indoribates (I.) samarensis* (Corpuz–Raros y Gruèzo, 2005) (*Nixozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Indoribates (Bolkiah) Mahunka, 1997ESPECIE TIPO: *Bolkiah hauseri* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Indoribates (Bolkiah) hauseri* (Mahunka, 1997) (*B.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Indoribates (Haplozetes) Willmann, 1935(=*Mixobates* Subías y Gil–Martín, 1993)(=*Triungulozetes* Subías, 2001)ESPECIE TIPO: *Peloribates vindobonensis* Willmann, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Indoribates (Haplozetes) carneus* (Tseng, 1984) (*Lauritzenia*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Indoribates (Haplozetes) chiayiensis* (Tseng, 1984) (*Muliercula*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Indoribates (Haplozetes) cuticulatus* (Tseng, 1984) (*Muliercula*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Indoribates (Haplozetes) fusifer* (Berlese, 1908) (*Protoribates (Scheloribates)*)
(=*Haplozetes (Mixobates) insularis* Pérez–Íñigo y Peña, 1996)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e India (Tripura).
- *Indoribates (Haplozetes) minutus* (Tseng, 1984) (*Lauritzenia*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Indoribates (Haplozetes) quadripilus* (Berlese, 1916) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Java y Melanesia (I. Fiji).
- *Indoribates (Haplozetes) vindobonensis* (Willmann, 1935) (*Peloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente), Península Arábiga, Méjico y Vietnam.

Indoribates (Philippizetes) Corpuz–Raros, 1979ESPECIE TIPO: *Nixozetes (Philippizetes) philippinensis* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Indoribates (Philippizetes) corpusrarosae* (Mahunka, 1987) (*Nixozetes (P.)*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Indoribates (Philippizetes) philippinensis* (Corpuz–Raros, 1979) (*Nixozetes (P.)*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Lauritzenia Hammer, 1958ESPECIE TIPO: *Lauritzenia longipluma* Hammer, 1958***Lauritzenis (Lauritzenia)*** Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Lauritzenia (L.) furtadoi* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Haplozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- *Lauritzenia (L.) longipluma* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Bengala Occidental).
- *Lauritzenia (L.) loongchiensis* (Tseng, 1984) (*Haplozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Lauritzenia (L.) minimicoma* (Beck, 1964) (*Haplozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Tripura).

Lauritzenia (Incabates) Hammer, 1961(=*Canaribates* Pérez-Íñigo y Peña, 1994)ESPECIE TIPO: *Incabates nudus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Lauritzenia (Incabates) angusta* (Hammer, 1971) (*I.*)(=*Incabates medius* Hammer, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Australiana, Filipinas y Este de Paleártica oriental.

– *Lauritzenia (Incabates) major* (Aoki, 1970) (*I.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwán [Formosa].

– *Lauritzenia (Incabates) nuda* (Hammer, 1961) (*I.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y ¿Centroamérica?) y Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental).

Lauritzenia (Magnobates) Hammer, 1967(=*Gymnozetes* Călugăr y Vasiliu, 1983)ESPECIE TIPO: *Magnobates flagellifer* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

– *Lauritzenia (Magnobates) flagellifer* (Hammer, 1967) (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Vietnam.

Magyaria Balogh, 1963ESPECIE TIPO: *Schelorbates reticulatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Magyaria agusana* Corpuz–Raros, 1991

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Magyaria cancellata* (Beck, 1964) (*Haplozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Sudán e India (Bengala Occidental).

– *Magyaria fenestrata* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

– *Magyaria filipina* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Magyaria incisa* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

– *Magyaria javensis* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

– *Magyaria krisztinae* Mahunka, 2008

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

– *Magyaria luzonica* Corpuz–Raros, 1991

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Magyaria mindanensis* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Magyaria pulcherrima* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Magyaria triangulata* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Paraxylobates Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Paraxylobates imitans* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental.

– *Paraxylobates imitans* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico) e India (Rajastán).

Peloribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata peloptoides* Berlese, 1888***Peloribates (Peloribates)*** Berlese, 1908(=*Capillozetes* Balogh, 1943)(=*Euryparazetes* Radford, 1950)(=*Indobates* Pandit y Bhattacharya, 1999)(=*Parazetes* Willmann, 1930, “nom. praeoc.” por Sclater, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Peloribates (P.) ababaeus* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Peloribates (P.) acutus Aoki, 1961– *Peloribates (P.) acutus acutus* Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

– *Peloribates (P.) acutus curvisacculatus* Aoki, 1967

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

Oribátidos orientales

- *Peloribates (P.) asejugalis* (Pandit y Bhattacharya, 1999) (*Indobates*)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- *Peloribates (P.) buntotanus* Corpuz–Raros, 1981
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) fuscocetosus* Corpuz–Raros, 1981
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) gressitti* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Filipinas).
- *Peloribates (P.) guttatooides* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- *Peloribates (P.) guttatus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Peloribates (P.) intermedius* Mondal, 1984
DISTRIBUCIÓN: India.
- *Peloribates (P.) kalboprodorsalis* Corpuz–Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) kaszabi* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Vietnam e India (Kerala).
- *Peloribates (P.) longisetosus* (Willmann, 1930) (*Parazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Este de Paleártica oriental e India (Assam).
- *Peloribates (P.) magkakaibaesus* Corpuz–Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) pakistanensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental meridional (Paquistán) y Norte de Oriental.
- *Peloribates (P.) palawanus* Corpuz–Raros, 1981
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay) y Oriental (India: Bengala Occidental).
- *Peloribates (P.) peloptoides* (Berlese, 1888) (*Oribata*)
(=*Oribata banksi* Ewing, 1909)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil), China suroriental y U.S.A. (Illinois).
- *Peloribates (P.) pilipinus* Corpuz–Raros, 1981
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) pseudoporosus* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Peloribates (P.) rangiroaensis* Hammer, 1972
 - *Peloribates (P.) rangiroaensis rangiroaensis* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Vietnam.
 - *Peloribates (P.) rangiroaensis asiaticus* Aoki, 1974
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- *Peloribates (P.) ratubakensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Peloribates (P.) repetitus* Subías, 2004
(=*Peloribates minutus* Aoki, 1967, “nom. praec.” por Balogh, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia y ¿Este de Rusia asiática?
- *Peloribates (P.) sierramadrensis* Corpuz–Raros, 1981
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) spiniformis* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Peloribates (P.) stellatus* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Peloribates (P.) szirakii* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Peloribates (P.) tredecemsetosus* Corpuz–Raros, 1981
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) tripuraensis* Sanyal y Saha, 1996
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- *Peloribates (P.) tsengi* Wang, Wen y Chen, 2003
(=*Peloribates longisetosus* Tseng, 1984, “nom. praec.” por Willmann, 1930)
(=*Peloribates praeoccupatus* Subías, 2004)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Peloribates (P.) turgidus* Wen y Zhao, 1994
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Peloribates (P.) varisculptus* Corpuz–Raros, 1981
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- *Peloribates (P.) yunnanensis* Wen, 1985
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Oribátidos orientales

Peloribates (Aokibates) Mahunka, 1988ESPECIE TIPO: *Aokibates yoshii* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.

– *Peloribates (Aokibates) yoshii* (Mahunka, 1988) (A.)

DISTRIBUCIÓN: Borneo y Méjico.

Pilobatella Balogh y Mahunka, 1967ESPECIE TIPO: *Pilobatella punctulata* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Pilobatella berlesei* Bhattacharya y Banerjee, 1979

DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.

– *Pilobatella pseudovermiseta* Corpuz–Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

– *Pilobatella schauenbergi* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Trachyoribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata ampulla* Berlese, 1905***Trachyoribates (Trachyoribates)*** Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Trachyoribates (T.) ampulla* (Berlese, 1905) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Nueva Guinea.

– *Trachyoribates (T.) chinensis* Fukuyama y Aoki, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Trachyoribates (Rostrozetes) Sellnick, 1925(=*Carabozetes* Mihelčič, 1957)(=*Zaherizetes* Yousef y Nasr, 1976)ESPECIE TIPO: (*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925) =*Trachyoribates ovulum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) florens* (Balogh, 1970) (R.)

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

– *Trachyoribates (Rostrozetes) irregularis* (Balogh y Mahunka, 1969) (R.)

DISTRIBUCIÓN: Bolivia y Vietnam.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) komodensis* (Mahunka, 1977) (R.)

DISTRIBUCIÓN: Australiana: Indonesia (Komodo), y Oriental: India (Tripura).

– *Trachyoribates (Rostrozetes) nagaii* (Mahunka, 1987) (R.)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum* Berlese, 1908 (T.)(=*Peloribates areolatus* Balogh, 1958)(=*Trachyoribates dorsalis* Balogh, 1958)(=*Rostrozetes flavus* Woodring, 1965)(=*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925)(=*Rostrozetes geneuxi* Mahunka, 1985)(=*Trachyoribates nodosus* Hammer, 1958)(=*Rostrozetes pulcherrimus* Balogh, 1961)(=*Peloribates punctulatus* Balogh, 1958)(=*Rostrozetes punctulifer* Balogh y Mahunka, 1979)(=*Rostrozetes trimorphus* Balogh y Mahunka, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) punctatus* (Karppinen, 1966) (R.)

DISTRIBUCIÓN: Guinea e India (Bengala Occidental).

– *Trachyoribates (Rostrozetes) shibai* (Aoki, 1976) (R.)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y China suroriental).

GALUMNOIDEA Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Neoribates Berlese, 1914(=*Protokalumma* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: *Oribata roubali* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Neoribates aurantiacus* (Oudemans, 1914) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y Vietnam.

Oribátidos orientales

- *Neoribates insignificans* (Mahunka, 1995) (*Parakalumma*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Neoribates jacoti* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Protokalumma*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Neoribates oceanicus* (Oudemans, 1915) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- *Neoribates rotundus* Aoki, 1982
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].
- *Neoribates roubali* (Berlese, 1910) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Noreste de Oriental.

Sandenia Oudemans, 1917

- Sandenia (Porokalumma)*** Wallwork, 1966
(=*Neokalumma* Tseng, 1984)
ESPECIE TIPO: *Sandenia rotunda* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Antártica y Oriental.
– *Sandenia (Porokalumma) laiae* (Tseng, 1984) (*Neokalumma*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

Galumnidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrogalumna Grandjean, 1956

- ESPECIE TIPO: *Oribata elimata longipluma* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
– *Acrogalumna bipartita* Aoki y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
– *Acrogalumna longipluma* (Berlese, 1904) (*Oribata elimata l.*)
(=*Galumna filata* Oudemans, 1914)
(=*Galumna latipluma* Mihelčič, 1952)
(=*Galumna longiporus* Mihelčič, 1952)
(=*Oribata setiformis* Hall, 1911)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Europa), Etiópica, Oriental (India: Kerala y China suroriental) y Nueva Zelanda.
– *Acrogalumna machadoi* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica e India (Tripura).

Allogalumna Grandjean, 1936

- (=*Ctenogalumna* Balogh, 1961)
ESPECIE TIPO: *Galumna alamellae* Jacot, 1935
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Antártica).
– *Allogalumna gedaii* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
– *Allogalumna incompleta* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
– *Allogalumna quadrimaculata* (Mahunka, 1988) (*Pergalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Cryptogalumna Grandjean, 1957

- ESPECIE TIPO: *Cryptogalumna cryptodonta* Grandjean, 1957
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.
– *Cryptogalumna grandjeani* Balakrishnan y Haq, 1985
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Flagellozetes Balogh, 1970

- ESPECIE TIPO: *Flagellozetes porosus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
Flagellozetes porosus Balogh, 1970
– *Flagellozetes porosus porosus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
– *Flagellozetes porosus indicus* Balakrishnan y Haq, 1985
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Galumna Heyden, 1826

- ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804

Galumna (*Galumna*) Heyden, 1826

(=*Holokalumna* Jacot, 1929)

(=*Holozetes* Jacot, 1929)

(=*Kinezogalumna* Aoki y Hu, 1993)

(=*Zetes* Koch, 1836)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Galumna* (*G.*) *aba* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Galumna* (*G.*) *acutirostrum* Ermilov y Anichkin, 2010

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Galumna* (*G.*) *appressala* (Ewing, 1910) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

– *Galumna* (*G.*) *atomaria* (Berlese, 1914) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Galumna* (*G.*) *calcicola* (Aoki y Hu, 1993) (*Kinezogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

– *Galumna* (*G.*) *chujoi* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental e India (Kerala).

– *Galumna* (*G.*) *colossus* Oudemans, 1915

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

Galumna (*G.*) *crenata* Deb y Raychaudhuri, 1975

– *Galumna* (*G.*) *crenata crenata* Deb y Raychaudhuri, 1975

DISTRIBUCIÓN: India (frecuente).

– *Galumna* (*G.*) *crenata uttarkashii* Sarkar, Sanyal y Chakrabarti 2007

DISTRIBUCIÓN: India (Uttarakhand).

– *Galumna* (*G.*) *dispar* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Galumna* (*G.*) *divergens* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Borneo e Irán.

– *Galumna* (*G.*) *exigua* Sellnick, 1925

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

Galumna (*G.*) *flabellifera* Hammer, 1958

– *Galumna* (*G.*) *flabellifera flabellifera* Hammer, 1958

(=*Pergalumna pyri* Elbadry y Nasr, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

– *Galumna* (*G.*) *flabellifera orientalis* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Japón.

– *Galumna* (*G.*) *fuscata* Kishida, 1921 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

– *Galumna* (*G.*) *granalata* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwán [Formosa].

– *Galumna* (*G.*) *kebangica* Ermilov y Vu, 2012

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Galumna* (*G.*) *khooi* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Galumna* (*G.*) *lanceata* (Oudemans, 1900) (*Notaspis*)

(=*Galumna dubia* Mihelčič, 1953)

(=*Galumna exiguoareata* Mihelčič, 1953)

(=*Galumna maxima* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.

– *Galumna* (*G.*) *levisensilla* Ermilov y Anichkin, 2010

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

– *Galumna* (*G.*) *major* (Pearce, 1906) (*Oribata alata m.*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).

– *Galumna* (*G.*) *media* (Berlese, 1914) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

– *Galumna* (*G.*) *nilgiria* (Ewing, 1910) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

– *Galumna* (*G.*) *obvia* (Berlese, 1914) (*Oribata*)

(=*Galumna longior* Willmann, 1928)

(=*Oribata obvius norvegicus* Berlese, 1914)

(=*Dimidiogalumna wallworki* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawai y Neotropical).

– *Galumna* (*G.*) *parascaber* Deb y Raychaudhuri, 1975

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

Oribátidos orientales

- *Galumna (G.) pseudokhoii* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Galumna (G.) sabahna* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Galumna (G.) tessellata* (Ewing, 1910) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Galumna (G.) triquetra* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Vietnam) y Australia.
- *Galumna (G.) varia* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Galumna (G.) virginiensis* Jacot, 1929
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental (frecuente) y China suroriental.
- *Galumna (G.) weni* Aoki y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

***Galumna (Cosmogalumna)* Aoki, 1988**(=*Variogalumna* Mahunka, 1995)ESPECIE TIPO: *Cosmogalumna ornata* Aoki, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

- *Galumna (Cosmogalumna) praeoccupata* Subías, 2004
(=*Cosmogalumna imperfecta* Aoki y Hu, 1993, “nom. praeoc.” por Hammer, 1972)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Galumna (Cosmogalumna) singularis* (Mahunka, 1995) (*Variogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Galumna (Cosmogalumna) tenensis* Ermilov, Vu y Nguyen, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

***Galumna (Indogalumna)* Balakrishnan, 1985**ESPECIE TIPO: *Indogalumna microsulcata* Balakrishnan, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Galumna (Indogalumna) balakrishnani* Subías, 2010
(=*Indogalumna monticola* Balakrishnan, 1985, “nom. praeoc.” por Hammer, 1977)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Galumna (Indogalumna) microsulcata* (Balakrishnan, 1985) (*I.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Galumna (Indogalumna) undulata* (Balakrishnan, 1985) (*I.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

***Leptogalumna* Balogh, 1960**ESPECIE TIPO: *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Polinesia (Tahití), Cuba y Vietnam.
- *Leptogalumna dengi* H. y Z. Wang, 1994
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

***Neogalumna* Hammer, 1973**ESPECIE TIPO: *Neogalumna antenniger* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- *Neogalumna curviporosa* Balakrishnan, 1986
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Neogalumna seniczaki* Ermilov y Anichkin, 2010
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

***Notogalumna* Sellnick, 1959**ESPECIE TIPO: *Notogalumna praetiosa* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- *Notogalumna foveolata* Balakrishnan, 1989
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Notogalumna nortoni* Ramani y Haq, 1990
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Notogalumna praetiosa* Sellnick, 1959
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai] y Borneo.

***Orthogalumna* Balogh, 1961**(=*Mirogalumna* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Orthogalumna saeva* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

Oribátidos orientales

- *Orthogalumna saeva* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Etiópica, India (Tripura) y Japón.

Pergalumna Grandjean, 1936(?=*Neorizetes* Jacot, 1933 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Oribata nervosa* Berlese, 1914

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Pergalumna altera* (Oudemans, 1915) (*Galumna*)
(=*Galumna (Pergalumna) diversa* Mihelčič, 1956)
(=*Pergalumna harunaensis* Aoki, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Europa, Sudáfrica, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Micronesia: I. Marianas).
- *Pergalumna amorpha* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Pergalumna andhraense* Raju, Appalanaidu y Rao, 1981
DISTRIBUCIÓN: India (Andhra Pradesh).
- *Pergalumna annulata* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Pergalumna cattienica* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Pergalumna corniculata* (Berlese, 1905) (*Oribata elimatus c.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Pergalumna corolevuensis* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Tripura).
- *Pergalumna crassipora* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Pergalumna curva* (Ewing, 1907) (*Oribata*)
 - *Pergalumna curva curva* (Ewing, 1907)
(=*Oribata tantillus* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooriental: frecuente, y Paleártica: Mediterránea oriental y Este de Paleártica oriental) y Oriental (Java y China suroriental).
 - *Pergalumna curva ventralis* (Willmann, 1931) (*Galumna v.*)
(=*Galumna duplicata* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Sumatra, Polinesia y Neotropical) y Holártica (“U.S.A.” y Este de Paleártica oriental).
- *Pergalumna foveolata* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: Polinesia (I. Tonga), India (Kerala), y Neotropical: Brasil.
- *Pergalumna granulata* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Japón.
- *Pergalumna hauseri* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Pergalumna heroica* (Willmann, 1931) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- *Pergalumna imadatei* Aoki y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Pergalumna indistincta* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Pergalumna indivisa* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Pergalumna intermedia* Aoki, 1963
 - *Pergalumna intermedia intermedia* Aoki, 1963
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Grecia y Paleártica oriental meridional) y Noreste de Oriental.
 - *Pergalumna intermedia retroversa* Aoki y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Pergalumna kotschyi* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Pergalumna magnipora* (Hammer, 1961) (*Galumna*)
 - *Pergalumna magnipora capensis* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).
 - *Pergalumna magnipora capillaris* Aoki, 1961 (*P. c.*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental.
 - *Pergalumna magnipora xishuangbanna* Aoki y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Pergalumna margaritata* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Pergalumna medialis* (Sellnick, 1925) (*Stictozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

Oribátidos orientales

- *Pergalumna menglunensis* Aoki y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Pergalumna obsessa* Subías, 2004
(=*Galumna pallida* Tseng, 1984, “nom. praec.” por Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Pergalumna operata* Tseng, 1984
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Pergalumna paraelongata* Ermilov y Anichkin, 2012
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Pergalumna pertrichosa* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Pergalumna pseudomargaritata* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- *Pergalumna pseudosejugalis* Ermilov y Anichkin, 2012
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Pergalumna pterinervis* (Canestrini, 1898) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Oriental (Indonesia).
- *Pergalumna punctulata* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Pergalumna pyramidalis* (Tseng, 1984) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- *Pergalumna remota* (Hammer, 1968) (*Allogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Bengala Occidental).
- *Pergalumna taprobatica* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Ceilán [Sri Lanka] e India (Bengala Occidental)).
- *Pergalumna yurtaevi* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Pilogalumna Grandjean, 1956

- ESPECIE TIPO: *Pilogalumna ornatula* Grandjean, 1956
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).
– *Pilogalumna variabilis* Engelbrecht, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).

Stictozetes Berlese, 1916

- (=*Strabogalumna* Mahunka, 1995)
(=*Trachygalumna* Balogh, 1960)
ESPECIE TIPO: *Oribata (Stictozetes) scaber* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
– *Stictozetes psadilliferus* (Mahunka, 1995) (*Strabogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Trichogalumna Balogh, 1960

- ESPECIE TIPO: *Pilogalumna lunai* Balogh, 1958
Trichogalumna (Trichogalumna) Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.
– *Trichogalumna (T.) nabhitabhatai* Mahunka, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
– *Trichogalumna (T.) nipponica* (Aoki, 1966) (*Pergalumna duplicata* n.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Cáucaso y Sureste de Paleártica oriental (frecuente), y Oriental.
– *Trichogalumna (T.) seminuda* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo) e India (Tripura).
– *Trichogalumna (T.) subnuda* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
– *Trichogalumna (T.) vietnamica* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Trichogalumna (Sarawakiella) Mahunka, 1966

- ESPECIE TIPO: *Sarawakiella longipilosa* Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
– *Trichogalumna (Sarawakiella) longipilosa* (Mahunka, 1966) (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Vaghia Oudemans, 1919

- ESPECIE TIPO: *Oribata (Stictozetes) stupendus* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: "Holártica" y Oriental.

Oribátidos orientales

- *Vaghia blascoi* Travé, 1981
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Galumnellidae Piffel, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Galumnella* Berlese, 1916**

ESPECIE TIPO: *Galumnella paradoxa* Berlese, 1916

***Gallumnella* (*Galumnella*) Berlese, 1916**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Galumnella* (*G.*) *cellularis* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Galumnella* (*G.*) *geographica* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Galumnella* (*G.*) *indica* Balakrishnan, 1989
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- *Galumnella* (*G.*) *microporosa* Ermilov y Anichkin, 2011
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- *Galumnella* (*G.*) *nipponica* Suzuki y Aoki, 1970
(=*Galumnella angustifrons* Aoki, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental.

***Galumnella* (*Bigalumnella*) Mahunka, 1994**

ESPECIE TIPO: *Bigalumnella csavatorum* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Galumnella* (*Bigalumnella*) *csavatorum* (Mahunka, 1994) (*B.*)
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

***Galumnopsis* Grandjean, 1931**

***Galumnopsis* (*Porogalumnella*) Balogh, 1968**

ESPECIE TIPO: *Porogalumnella quadriporosa* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- *Galumnopsis* (*Porogalumnella*) *pulchella* (Aoki y Hu, 1993) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- *Galumnopsis* (*Porogalumnella*) *reducta* (Mahunka, 1995) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Galumnopsis* (*Porogalumnella*) *setosa* (Balakrishnan y Haq, 1982) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

***Trypogalumnella* Mahunka, 1995**

ESPECIE TIPO: *Trypogalumnella poronota* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- *Trypogalumnella densopora* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- *Trypogalumnella poronota* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

Listado alfabético de especies (y subespecies) de oribátidos orientales

- aba* (*Galumna*)
ababa [*H. (Phyllhermannia)*]
abacus (*Notophthiracarus*)
ababaeus (*Peloribates*)
abalai (*Zetorchella*)
abbreviata (*Meristoloehmannia*)
abraensis (*Schelorbates*)
abscondita (*Cryptoplophora*)
abstemius (*Phthiracarus*)
aciculatus (*Papillacarus*)
acromios (*Eupelops*)
acuminata (*Ceratoppia*)
acuta (*Gymnodampia*)
acuta (*Karenella*)
acutidens [*L. (Dorycranosus)*]
acutirostrum (*Galumna*)
acutodentata [*S. (Ussuribata)*]
acutus (*Peloribates*)
acutus [*P. (Triangulus)*]
adjacentis (*Arthrophlophora*)
adpressus (*Gymnodamaeus*)
aelleni (*Fijibates*)
aequalis (*Euphthiracarus*)
aequivoca (*Arcoppia*)
aethes [*N. (Steganacarellus)*]
africana (*Neoamerioppia*)
africanus (*Allozetes*)
agalawatta (*Austrocarabodes*)
agartalensis (*Cosmochthonius*)
agathis (*Condylobelba*)
agathis (*Novosuctobelba*)
agaveae [*O. (Zygoribatula)*]
agricolus (*Schelorbates*)
agusana (*Magyaria*)
agusanensis (*Perschelorbates*)
agusanus (*Dolicheremaeus*)
akusiensis (*Uroppia*)
alami [*O. (Multoribatella)*]
alatus (*Ikarotocephalus*)
alatus (*Neoliodes*)
albialatus (*Perschelorbates*)
albulus [*T. (Tyrphonostrus)*]
alisanicus (*Topobates*)
almerodai (*Dolicheremaeus*)
altera (*Pergalumna*)
altimonticola (*Podopterotegaeus*)
altissimus (*Diapterobates*) *variabilis*
altissimus (*Trimalaconothrus*)
alveolatus (*Dolicheremaeus*)
amarpurensis (*Zetorchella*)
amonstruosus (*Pseudotocephalus*)
amorpha (*Pergalumna*)
ampulla (*Trachyoribates*)
amurica (*Suctobelbella*)
ananthakrishni [*R. (Insculptoppia)*]
anauniensis (*Nothrus*)
anceps (*Oribotritia*)
andamanensis (*Notophthiracarus*)
andhraense (*Pergalumna*)
andulau (*Corynoppia*)
andulauensis (*Dolicheremaeus*)
angelus (*Pterochthonius*)
angulatus (*Schelorbates*)
angusta (*Dampfella*)
angusta [*L. (Incabates)*]
angustatus (*Hoplophthiracarus*)
angustus (*Dolicheremaeus*)
annulata (*Fenestrobelba*)
annulata (*Granuloteratoppia*)
annulata (*Pergalumna*)
anonymus [*P. (Archiphthiracarus)*]
anterostratus (*Fijibates*)
anulatus (*Leobodes*)
aokii (*Acrotritia*)
aokii (*Annectacarus*)
aokii (*Apoplophora*)
aokii (*Dolicheremaeus*)
aokii (*Megalotocephalus*)
aokii (*Oribotritia*)
aokii (*Oxyamerus*)
aokii (*Yoshiobodes*)
aokii (*Zetorchestes*)
aphidinus (*Parhypochthonius*)
apophysiger (*Heminostrus*)
appressala (*Galumna*)
aquilinus (*Eurostocephalus*)
arabica (*Fortuynia*)
araneola (*Ctenacarus*)
arboreus (*Afronostrus*)
arboreus (*Scapheremaeus*)
arcidiaconoae (*Lasiobelba*)
arcualis (*Arcoppia*)
arcualis (*Hypovortex*)
arcuatus (*Yambaramerus*)
arcuatus (*Yoshiobodes*)
ardua (*Acrotritia*)
areolata (*Epilohmannia*) *minuta*
aristosa (*Hermanniella*)
armata (*Suctobelbella*)
armata [*P. (Tectodamaeus)*]
armatus (*Suctobelbiloides*)
artiodactylus (*Atopochthonius*)
asejugalus (*Peloribates*)
asiatica (*Neoamerioppia*)
asiatica (*Rykella*)
asiatica (*Striatoppia*)
asiaticus [*M. (Cristonothrus)*]
asiaticus (*Eohypochthonius*)
asiaticus (*Microtegeus*)
asiaticus (*Nothrus*)
asiaticus (*Parhypochthonius*)
asiaticus (*Peloribates*) *rangiroaensis*
asiaticus (*Plasmobates*)
asiaticus [*H. (Tuberemaeus)*]
asiaticus (*Unguizetes*)
askewi (*Terratritia*)
asper (*Liochthonius*)
asperula (*Zetorchella*)
assamensis (*Cosmochthonius*)
assamensis [*M. (Cristonothrus)*]
assamica (*Brachioppiella*) *sp. inq.*
assamica (*Malacoangelia*)
asymmetricus (*Caucasiozetes*)
atimonensis (*Basilobelba*)

Oribátidos etiópicos

- atomaria* (*Galumna*)
attenuatus (*Dolicheremaeus*)
aurantiacus (*Neoribates*)
aureopunctatus (*Trimalaconothrus*)
auritus (*Dolicheremaeus*)
australis (*Eremulus*)
australis (*Gymnodampia*)
avenifer (*Eremulus*)
aviger (*Hypozetes*)
babalus (*Basiceramerus*)
baccanensis (*Gibbicepheus*)
baderi (*Suctobelbilla*)
baguioensis (*Dolicheremaeus*)
bajau [*O. (Acrotocepheus)*]
bako (*Pasocepheus*)
balakrishnani [*G. (Indogalumna)*]
baliensis (*Eremulus*)
baliensis [*O. (Oxyoppiella)*]
baliensis [*S. (Ussuribata)*]
balikous (*Dolicheremaeus*)
baloghi (*Cerostocepheus*)
baloghi (*Dolicheremaeus*)
baloghi (*Machadobelba*)
baloghi (*Scheloribates*)
baltazarae (*Basilobelba*)
baluktotus (*Perscheloribates*)
banahawensis [*O. (Acrotocepheus)*]
bangladeshensis (*Basiceramerus*)
banksi [*H. (Platynothrus)*]
barbata (*Basilobelba*)
barbata (*Machadobelba*)
barbata (*Oxybrachioppia*)
barbata (*Xiphobelba*)
barbatus (*Nodocepheus*) *dentatus*
barbatus (*Perxylobates*)
barrancensis (*Pseudoamerioppia*)
bartkei (*Dolicheremaeus*)
bartlae (*Archeremella*)
baseyensis (*Dolicheremaeus*)
bataviensis (*Neoliodes*)
baviensis (*Nothrus*)
bella (*Eremobelba*)
bellicosa (*Eremobelba*)
bellicosus (*Austrocarabodes*)
beloniensis [*O. (Zygoribatula)*]
bengalensis (*Cosmochthonius*)
bengalensis (*Dolicheremaeus*)
bengalensis (*Haplacarus*) *foliatus*
bengalensis (*Hoplophthiracarus*)
bengalensis (*Megalotocepheus*)
bengalensis [*L. (Paralamellobates)*]
bengalensis (*Sphaerochthonius*)
benguetana [*H. (Phyllhermannia)*]
benguetensis (*Perscheloribates*)
berlesei (*Oribotritia*)
berlesei [*H. (Phyllhermannia)*]
berlesei (*Pilobatella*)
berndhauseri [*O. (Acrotocepheus)*]
besucheti [*O. (Acrotocepheus)*]
bhadurii (*Haplacarus*)
bhadurii (*Scheloribates*)
bhutanensis (*Cosmochthonius*)
bhutanensis (*Scheloribates*)
bhutanicus (*Euphthiracarus*) *sp. inq.*
biangulata (*Suctobelbella*)
biarcuata [*S. (Flagrosuctobelba)*]
bicarinata (*Berniniella*)
bicarinata (*Mesotritia*)
bicarinatus (*Hoplophthiracarus*)
bicornicula (*Cyrthermannia*)
bicornuta (*Bicyrthermannia*)
bicultrata (*Cultroribula*)
bicuspidata (*Cultroribula*)
bicuspidatus (*Scheloribates*)
bidentata (*Allosuctobelba*)
bidentata (*Arcoppia*)
bifidus (*Dolicheremaeus*)
bifurcata (*Machadobelba*)
bifurcata (*Mahunkana*)
bifurcatus (*Reteremuloides*)
bimaculata [*H. (Phyllhermannia)*]
bipartita (*Acrogalumna*)
bipartita (*Oribotritia*)
bipilis (*Ceratoppia*)
bisculpturata (*Berndibula*)
bisculpturatus [*P. (Trianguius)*]
bistriatus [*H. (Platynothrus)*]
bituberculata [*O. (Oxyoppiella)*]
bituberculatus (*Scapheremaeus*)
biunguis [*S. (Bischeloribates)*]
biurus (*Camisia*)
bivittata [*S. (Ussuribata)*]
blascoi (*Vaghia*)
blattarum [*R. (Sabahoppia)*]
bogorensis (*Meristacarus*)
bogorensis (*Tecteremaeus*)
bonifacioi (*Kalayaan*)
boresetosus (*Phthiracarus*)
borhidii (*Microtegeus*)
borneensis (*Anakingia*)
botulus (*Kaszabozetes*)
brasiliana (*Acrotritia*)
braziliensis (*Epieremulus*)
brevicarinata [*M. (Parplophora)*]
brevilamellatus (*Hemileius*)
brevipectinata [*M. (Multilanceoppia)*]
brevirostris (*Nothrus*) *sp. inq.*
breviseta [*P. (Tectodamaeus)*]
brevisetiger (*Cryptoppia*)
brevisetiger (*Trimalaconothrus*)
brevisetosus [*K. (Rimandocepheus)*]
brevisetosus (*Unduloribates*)
brevisetus [*M. (Archegotocepheus)*]
brevisetus (*Perxylobates*)
bruneiiana (*Karenella*)
bruneiensis [*N. (Calypthophthiracarus)*]
bruneiensis (*Condylobelba*)
bruneiensis (*Dolicheremaeus*)
bucephalus [*O. (Acrotocepheus)*]
bulbifer (*Oribotritia*)
bulgaricus (*Hypozetes*)
bullocki (*Suctobelbella*)
buntotamus (*Peloribates*)
burckhardti [*O. (Acrotocepheus)*]
burckhardti (*Pulchroppia*)
burrowsi (*Lucoppia*)
cagayana (*Bicyrthermannia*)
cajamaricensis [*T. (Tyrphonothrus)*]
calcicola (*Galumna*)
callosus (*Plateremaeus*)
calotropica (*Hoplophorella*)
canagaratnami (*Oripoda*)
canagaratnami (*Rhopalozetes*)
cancellata (*Magyaria*)

Oribátidos etiópicos

cancellata (*Zetorchella*)
caneteae (*Dolicheremaeus*)
canlaonensis [*H. (Phyllhermannia)*]
capensis (*Pergalumna*) *magnipora*
capillaris (*Pergalumna*) *magnipora*
capillatus (*Trichocarabodes*)
capitanea (*Oribotritia*)
capitata (*Eremobelba*)
capizensis (*Dolicheremaeus*)
caprai (*Scheloribates*)
capucinus (*Protoribates*)
carcharodon (*Suctobelbella*)
carinatus (*Dolicheremaeus*)
carinatus (*Euphthiracarus*)
carinatus (*Leobodes*)
carinatus (*Suctoribates*)
carinatus [*S. (Tropacarus)*]
carneus [*I. (Haplozetes)*]
cathayanus (*Euphthiracarus*)
cattienensis (*Protoribates*)
cattienensis (*Unguizetes*)
cattienica (*Furcoppia*)
cattienica (*Pergalumna*)
caudata (*Sellnickia*)
caudatus [*O. (Acrotocephus)*]
cavernicolus (*Perscheloribates*)
cavernicolus (*Samarocephus*)
cellularis (*Galumnella*)
cellulatifera (*Scapheremaeus*)
cendanai (*Basilobelba*)
centenarius (*Kalayaan*)
cephiformis (*Cepheus*)
ceylonica (*Machadobelba*)
ceylonicus (*Dolicheremaeus*)
ceylonicus (*Megalotocephus*)
ceylonicus (*Microtegeus*)
chaliyamensis (*Hoplophorella*)
chauhani (*Scheloribates*)
chavinensis (*Neoamerioppia*)
chiayiensis [*I. (Haplozetes)*]
chibai (*Acutozetes*)
chimalae (*Zachvatkinella*)
chinensis (*Gerloubia*)
chinensis (*Gibbicepheus*)
chinensis (*Meristolohmannia*)
chinensis (*Trachyoribates*)
choerognathus (*Nasozetes*)
chongqingensis (*Paralycus*)
chujoi (*Galumna*)
chulumaniensis (*Ramusella*)
cicatricosus (*Dolicheremaeus*)
ciliata (*Leptogalumna*)
circulus (*Epiemulus*)
circumita [*Q. (Coronoquadroppia)*]
clavata [*O. (Aciculoppia)*]
clavatus (*Atropacarus*)
clavatus (*Fissicepheus*)
clavatus (*Haplochthonius*)
clavatus (*Perscheloribates*)
clavatus (*Protoribates*)
clavatus (*Tectocephus*) *velatus*
clavatus [*E. (Trischeloribates)*]
clavatus (*Unguizetes*)
clavellatus (*Hoplophthiracarus*)
claviger (*Dolicheremaeus*)
clavipectinata (*Ramusella*)
clemens [*P. (Archiphthiracarus)*]
coleoprata (*Achipteria*)
colloffii [*H. (Phyllhermannia)*]
colossus (*Galumna*)
completus (*Nesiacarus*)
complexa [*S. (Ussuribata)*]
complicata (*Senectoppia*)
compressus (*Phthiracarus*)
comteae (*Eremobelba*)
concavus (*Hoplophthiracarus*)
concinuus (*Hoplophthiracarus*)
condylifer (*Condyloppia*)
confluens (*Plakoribates*)
conirostris [*S. (Bischeloribates)*]
conjuges (*Perscheloribates*)
conjunctus (*Dolicheremaeus*)
consimilis [*O. (Acrotocephus)*]
contiguus [*S. (Kaibacepheus)*]
contractus (*Pseudotocephus*)
convexa (*Hermannia*)
convexus (*Scapheremaeus*)
cordatus (*Damaeus*)
coreana (*Gymnodampia*) *crassisetiger*
corletti (*Acrotritia*)
corneri (*Sabacarus*)
corniculata (*Pergalumna*)
cornuta (*Belba*)
cornuta (*Furcoppia*)
cornutus (*Costeremus*)
cornutus (*Microtegeus*)
cornutus (*Papillacarus*)
cornutus (*Tecteremaeus*)
corolevuensis (*Pergalumna*)
coronarius (*Dolicheremaeus*)
coronarius (*Fissicepheus*)
coronata (*Novosuctobelba*)
coronata [*H. (Phyllhermannia)*]
corporea (*Oribotritia*)
corpusrarosa [*I. (Philippizetes)*]
corynopus (*Belba*)
costanotus (*Damaeus*)
costulatus (*Eremaezetes*)
crassipora (*Pergalumna*)
crassisetia (*Austroceratoppia*)
crassisetiger (*Eohypochthonius*)
crassisetiger (*Indoribates*)
crassisetosa (*Epilohmannia*)
crassisetosa (*Mesoplophora*)
crassisetosus [*M. (Cristonothrus)*]
crassisetosus (*Perxylobates*)
crassisetosus [*T. (Tyrphonothrus)*]
crassus (*Perscheloribates*)
crassus (*Scapheremaeus*)
crenata (*Galumna*)
crenula (*Hoplophorella*)
cribrarius (*Euphthiracarus*)
cricoides (*Sellnickochthonius*)
crinitus [*M. (Archegotocephus)*]
crisposetosa (*Suctobelbella*)
crispus [*P. (Archiphthiracarus)*]
cristata (*Apoplophora*)
cristatus (*Hoplophthiracarus*)
cristatus (*Otocephus*)
cristatus (*Zetomimus*)
crozetensis (*Halozetes*)
cruciseta (*Scheloribates*)
crux (*Porrhoppia*)
cruzae (*Papillacarus*)

Oribátidos etiópicos

- cryptomeriae* (*Arcoppia*)
crystallina (*Domotorina*)
csavasorum [*G. (Bigalumnella)*]
cucullata (*Hoplophorella*)
cuii [*P. (Tectodamaeus)*]
curta (*Achipteria*)
curticephala (*Acrotritia*)
curtipetata (*Eremobelba*)
curtipilus (*Ramusella*)
curtiseta [*S. (Plenoxyllobates)*]
curva (*Pergalumna*)
curvata [*H. (Phyllhermannia)*]
curvialatus (*Schelorbates*)
curviporosa (*Neogalumna*)
curvisacculatus (*Peloribates*) *acutus*
curvisetosus (*Microtegeus*)
curypterus (*Unguizetes*)
cuscensis (*Brachioppia*)
cuspidatus (*Heterozetes*)
cuticulatus [*I. (Haplozetes)*]
cuyi (*Dolicheremaeus*)
cuyi (*Schelorbates*)
cyclops (*Scapheremaeus*)
cylindrica (*Epilohmannia*)
cymba (*Cymbaeremaeus*)
dalawaeus [*S. (Bischelorbates)*]
daliensis (*Ghilarovus*)
daliensis [*P. (Tectodamaeus)*]
damoeoides (*Dolicheremaeus*)
darjeelingensis (*Megalotocepheus*)
davisi (*Haplacarus*)
decemsetiger (*Adrodamaeus*)
decoratus (*Similochthonius*)
degradatus (*Meristacarus*)
deletus [*H. (Tuberemaeus)*]
delicata (*Lyroppia*)
deliensis (*Trichorbates*) *sp. inq.*
dendricola (*Kokoppia*)
dendrisetosus (*Cryptacarus*)
dengi (*Leptogalumna*)
densefoveolatus (*Dolicheremaeus*)
densoporosa (*Trypogalumnella*)
densus (*Eremulus*)
dentata (*Austroceratoppia*)
dentata (*Suctobelbila*)
dentatus (*Protorbates*)
denticulatus (*Neseutegaeus*)
dentissima (*Novosuctobelba*)
descombesi (*Machadobelba*)
dhananjayi (*Allonothrus*)
diehli [*O. (Acrotocepheus)*]
digitatus (*Scapheremaeus*)
dilatatus (*Euphthiracarus*)
dinghuensis [*H. (Phyllhermannia)*]
dipankari (*Malaconothrus*)
dipterocarpaceus (*Oribotritia*)
discrepans [*O. (Acrotocepheus)*] *duplicornutus*
dispar (*Galumna*)
dispar (*Hoplophthiracarus*)
dispar [*H. (Tuberemaeus)*]
dispersosetosa (*Suctobelbella*)
dissimilis (*Arcoppia*)
dissimiloides (*Arcoppia*)
distincta (*Campachipteria*)
divergens (*Galumna*)
diversa (*Cultroribula*)
diversidactylus [*S. (Andeszetes)*]
diversiseta (*Cosmochthonius*) *lanatus*
diversosetosa [*S. (Flagrosuctobelba)*]
divida (*Acrotritia*)
dogmai (*Cuneoppia*)
dorsofoveolatus (*Malaconothrus*)
dubius (*Sadocepheus*)
duodentata (*Bicyrthermannia*)
duoseta [*P. (Triangius)*]
duplicarinatus (*Dolicheremaeus*)
duplicata (*Acrotritia*)
duplicatus (*Dolicheremaeus*)
duplicornutus [*O. (Acrotocepheus)*]
durian (*Otocepheus*)
echinatus (*Papillacarus*)
edentulus (*Hydrozetes*)
editae (*Eremobelba*)
eduardi (*Piffliella*)
egelida [*O. (Zygoribatula)*]
elegans (*Fissicepheus*)
elegans (*Hypochthonius*)
elegans (*Pulchroppia*)
elegans (*Schelorbates*)
elegans (*Sumatrotritia*)
elegantis [*D. (Epidamaeus)*]
elegantissima (*Suctobelbella*)
elegantula [*S. (Flagrosuctobelba)*]
elevatus (*Sadocepheus*)
elisabethae (*Dolicheremaeus*)
elliptica [*R. (Insculptoppia)*]
elongata (*Cryptoppia*)
elongata (*Protoripoda*) *sp. inq.*
elongatus (*Dolicheremaeus*)
elongatus (*Hammerabates*)
elsosneadensis (*Sellnickochthonius*)
emeiensis [*O. (Hexatocepheus)*]
emeiensis (*Liacarus*)
emmae (*Phyllozetes*)
engelbrechti (*Demisalto*)
enigmaticus [*N. (Besuchetacarus)*]
ennarpi (*Lepidacarus*)
ephippiger (*Eremaeozetes*)
erabuensis (*Trichotocepheus*)
erectus (*Idiozetes*)
eremaeozetoides (*Pasocepheus*)
esulcatus (*Epilohmannoides*)
eusebioi (*Dolicheremaeus*)
evansi (*Liochthonius*)
evexus (*Notophthiracarus*)
exaggeratus (*Heminothrus*)
excavata (*Oripoda*)
excavatus (*Plateremaeus*)
excelsus [*O. (Acrotocepheus)*]
exigua (*Galumna*)
exilis (*Mixacarus*)
exserta [*P. (Tectodamaeus)*]
exspinosa [*P. (Tectodamaeus)*]
extraordinarius (*Notophthiracarus*)
extrema (*Subiasella*)
facundoi (*Mixacarus*)
fallax (*Lauropia*)
fallax (*Ramsayellus*)
fasciata [*R. (Rectoppia)*]
femoratus (*Schelorbates*)
fenestralis (*Gibbicepheus*)
fenestrata (*Magyaria*)
fenneri (*Nanhermannia*)
ferox (*Maorizetes*)

Oribátidos etiópicos

- ferrugineus* (*Phthiracarus*)
feuerborni (*Limnozetes*)
fijiensis (*Schelorbates*)
filipina (*Ceratoppia*)
filipina (*Magyarica*)
filipina [*H. (Phyllhermannia)*]
filipinus (*Dolicheremaeus*)
filipinus [*H. (Philoribates)*]
fimbriatoides (*Schelorbates*)
fimbriatus (*Caucasiozetes*)
fimbriatus (*Schelorbates*)
fisheri (*Scapheremaeus*)
fissurata (*Suctobelbilla*)
fissuratus [*H. (Tuberemaeus)*]
flabella [*S. (Flagrosuctobelba)*]
flabellatus (*Hardybodes*)
flabellifera (*Galumna*)
flagellata (*Belba*)
flagellata (*Nothrolohmannia*)
flagellatus [*D. (Epidamaeus)*]
flagellatus (*Euphthiracarus*)
flagellifer (*Caucasiozetes*)
flagellifer (*Epilohmannia*)
flagellifer (*Eremulus*)
flagellifer (*Nippobodes*)
flagellifer [*L. (Magnobates)*]
flagellifera (*Oppia*)
flagellum (*Nothrus*)
flavida [*M. (Parplohpora)*]
flexuosa (*Eremobelba*)
florens [*O. (Aokiella)*]
florens [*T. (Rostrozetes)*]
foliata (*Basilobelba*)
foliata (*Dampfiella*)
foliata (*Machadobelba*)
foliatus (*Haplacarus*)
foliatus (*Javacarus*)
foliatus [*P. (Millotacarus)*]
foliatus (*Suctoribates*)
foliifer [*M. (Phyllolohmannia)*]
foliosa [*S. (Ussuribata)*]
formosana (*Cyrthermannia*)
formosana (*Heterobelba*) *stellifera*
formosana (*Multioppia*)
formosana (*Quinquoppia*)
formosanus [*H. (Tuberemaeus)*]
fornicatus (*Megalotocepheus*)
forsslundi (*Eupelops*)
foveolata (*Brachyoripoda*)
foveolata (*Foveolattoppia*)
foveolata (*Notogalumna*)
foveolata (*Pergalumna*)
foveolata [*H. (Phyllhermannia)*]
foveolata (*Sabahtritia*)
foveolatus (*Eupelops*)
foveolatus (*Hoplophthiracarus*) Aoki, 80
foveolatus (*Hoplophthiracarus*) L., W. y C., 11
foveolatus (*Microtegeus*)
foveolatus (*Peloptulus*)
foveolatus (*Scapheremaeus*)
foveolatus (*Setoxylobates*)
foveolatus (*Spinotocepheus*)
frankeae (*Caucasiozetes*)
frogneri (*Mesoplophora*)
frondosa (*Cosmohermannia*)
frondosa (*Suctobelbella*)
frondosus (*Gibbicepheus*)
fujianensis (*Taiwanoppia*)
fujikawae (*Dolicheremaeus*)
fungifer (*Hermannia*)
furcata (*Acrotritia*)
furcata (*Sabahtritia*)
furcata [*P. (Tectodamaeus)*]
furcatus (*Notophthiracarus*)
furcillatus (*Dolicheremaeus*)
furcula (*Dolicheremaeus*)
furtadoi (*Laluritzenia*)
fuscata (*Galumna*) sp. inq.
fuscipes (*Fuscozetes*)
fuscoensillus (*Schelorbates*)
fuscosetosus (*Peloribates*)
fusifera [*I. (Haplozetes)*]
galerulata (*Heterobelba*)
gapudi (*Dolicheremaeus*)
garciai (*Dolicheremaeus*)
garciai (*Papuacepheus*)
gaveae (*Mesoplophora*)
gedaii (*Allogalumna*)
geminus [*M. (Cristonothrus)*]
geminus (*Dolicheremaeus*)
gemma (*Sphaerochthonius*)
genitalis (*Dolicheremaeus*)
geographica (*Galumnella*)
geometrica (*Suctobelbella*)
gerdweigmanni (*Oribatella*)
gibba (*Austrotritia*)
giganticus (*Allonothrus*)
gigas (*Oribotritia*)
glabrata (*Austrotritia*)
glabrisetus (*Meristacarus*) *heterotrichus*
gladiata [*H. (Phyllhermannia)*]
globifer (*Microtegeus*)
globiger [*C. (Klapperiches)*]
globigera (*Heteroppia*)
globosus [*P. (Archiphthiracarus)*]
glomerata (*Prototritia*)
gobletus (*Constrictocepheus*)
gorodkovi (*Nanhermannia*)
gracilata [*O. (Zygoribatula)*]
gracile (*Acrotritia*)
gracilis (*Ceratozetes*)
gracilis (*Eohypochthonius*)
gracilis [*M. (Hammeroppia)*]
gracilis (*Nothrus*)
gracilis (*Protoribates*)
gracilis (*Selnickochthonius*)
granalata (*Galumna*)
grandis [*O. (Acrotocepheus)*]
grandis (*Allosuctobelba*)
grandis (*Austrachipteria*)
grandis (*Mochlozetes*)
grandjeani (*Cryptacarus*)
grandjeani (*Cryptogalumna*)
grandjeani (*Prototritia*)
granifer (*Topobates*)
granulata (*Hermannella*)
granulata (*Pergalumna*)
granulata (*Pulchroppia*)
granulatus (*Arotrobates*)
granulatus (*Dolicheremaeus*)
granulatus (*Javacarus*)
granulatus (*Micreremus*)
granulatus [*P. (Millotacarus)*]
granulatus (*Trimalaconothrus*)

Oribátidos etiópicos

- granulatus* (*Unguizetes*)
granulosa [K. (*Stakarenoppia*)]
gratiosa [O. (*Zygoribatula*)]
gressitti (*Peloribates*)
gruezoii (*Ikarotocepheus*)
guhitanus (*Scheloribates*)
guiyangensis (*Nothrus*)
guttatoides (*Peloribates*)
guttatus (*Peloribates*)
guzhangensis (*Lohmannia*)
gyroplicatus (*Dolicheremaeus*)
hachijoensis (*Dolicheremaeus*) *infrequens*
hainanensis (*Annectacarus*)
hainanensis (*Hoplophthiracarus*)
hainanensis (*Megalotocepheus*)
hamanni [M. (*Phyllolohmannia*)]
hamanni (*Xiphobelba*)
hamata (*Hoplophorella*)
hamata (*Moritzoppia*) *sp. inq.*
hammeni (*Striatoppia*)
hammerae (*Annectacarus*)
hammerae (*Arcoppia*)
hammerae *Dolicheremaeus*
hammerae (*Pseudotocepheus*)
hanswursti (*Retrozetes*)
hauseri [Y. (*Berndobodes*)]
hauseri [N. (*Besuchetacarus*)]
hauseri [I. (*Bolkiah*)]
hauseri (*Borneremaeus*)
hauseri (*Congocepheus*)
hauseri (*Luxtonia*)
hauseri (*Novosuctobelba*)
hauseri (*Otocepheus*)
hauseri (*Papillonotus*)
hauseri (*Pergalumna*)
hauseri (*Rhynchoppia*)
hauseri (*Sabahtritia*)
hauseri (*Tecteremaeus*)
hauserorum (*Bulbocepheus*)
hauserorum (*Oxyamerus*)
hebes (*Unduloribates*)
hermosaensis (*Papuacepheus*)
heroica (*Pergalumna*)
heterodactylus (*Protoribates*)
heterosetiger (*Neoxenillus*)
heterosetiger (*Otocepheus*)
heterosetosus (*Hoplophthiracarus*)
heterosetus (*Otopentacepheus*)
heterotricha (*Apoplophora*)
heterotricha (*Eremobelba*)
heterotricha (*Hermannia*)
heterotricha (*Hexoppia*)
heterotricha (*Oribotritia*)
heterotrichosus [P. (*Archiphthiracarus*)]
heterotrichus [O. (*Acrotocepheus*)]
heterotrichus (*Eurostocepheus*)
heterotrichus (*Meristacarus*)
hettigei (*Trichocarabodes*)
hexagonus [P. (*Minguezetes*)]
hexasetosus (*Malaconothrus*)
himachalensis [M. (*Furculoppia*)]
himalayensis (*Dolicheremaeus*)
himalayensis (*Eremaeozetes*)
himalayensis (*Eremobelba*)
himalayensis [O. (*Indotocepheus*)]
himalayensis (*Megalotocepheus*)
himalayensis (*Nanhermannia*)
himalayensis (*Oxyamerus*)
hirsuta (*Masthermannia*)
hirsutus (*Heptacarus*)
hirsutus (*Papillacarus*)
hispanica (*Tenuelamellarea*)
holtmanni [O. (*Acrotocepheus*)]
horakae [O. (*Acrotocepheus*)]
horakae (*Furcoppia*)
horrida (*Camisia*)
huancayensis (*Scheloribates*)
huangshanensis (*Allosuctobelba*)
huangshanensis (*Oppia*)
humerata (*Liebstadia*)
humeratus (*Microtegeus*)
humidus (*Yoshiobodes*)
hungaricus (*Sellnickochthonius*) *rostratus*
hungarorum (*Taiwanoppia*)
hyalinus (*Oxyamerus*)
hyalinus (*Vilhenabates*)
hyeroglyphica (*Acrotritia*)
hystricinus (*Palaeacarus*)
ignobilis (*Notophthiracarus*)
igorotus (*Basiceramerus*)
illinoisensis (*Hoplophthiracarus*)
ilocanus (*Arthrovertex*)
imadatei (*Archegeocepheus*)
imadatei (*Pergalumna*)
imitans (*Paraxylobates*)
imitator (*Hypozetes*)
imperatoria (*Ceratozetella*)
imperfecta [A. (*Izuachipteria*)]
inaequalis (*Dolicheremaeus*)
incertus (*Areozetes*)
incisa (*Magyaria*)
incisivus (*Afronothrus*)
incompleta (*Allogalumna*)
incompletus (*Tecteremaeus*)
incurva (*Campachipteria*) *distincta*
indiana [A. (*Paraeroppia*)]
indica (*Arcoppia*)
indica (*Basilobelba*)
indica (*Epilohmannia*) *minuta*
indica (*Eremobelba*)
indica [S. (*Flagrosuctobelba*)] *semiplumosa*
indica (*Galumnella*)
indica (*Lohmannia*)
indica (*Malacoangelia*) *remigera*
indica (*Mesotritia*)
indica (*Multioppia*)
indicus (*Allonothrus*)
indicus (*Dolicheremaeus*)
indicus (*Eremulus*)
indicus (*Flagellozetes*) *porosus*
indicus [P. (*Millotacarus*)]
indicus (*Notophthiracarus*)
indicus (*Scheloribates*)
indicus (*Uracrobates*)
indistincta (*Pergalumna*)
indivisa (*Pergalumna*)
induta (*Eremella*)
inenarrabilis (*Notophthiracarus*)
inenodabilis (*Novosuctobelba*)
ineptus (*Rhacaplacarus*)
inermis (*Liacarus*)
inflatus (*Physozetes*)
inglisi (*Euphthiracarus*)
initialis (*Hemileius*)

Oribátidos etiópicos

- inopinatus* (*Dolicheremaeus*)
insculpta [R. (*Insculptoppia*)]
insignificans *Neoribates*
insignis (*Achipterina*)
insignitus (*Hoplophthiracarus*)
insitiva (*Taiwanoppia*)
insolitus (*Nippobodes*)
insolitus [C. (*Phyllocarabodes*)]
insulana [S. (*Flagrosuctobelba*)]
insularis (*Protoripoda*)
intermedia (*Pergalumna*)
intermedius (*Haplochthonius*)
intermedius (*Liochthonius*)
intermedius (*Nesopelops*)
intermedius (*Peloribates*)
interrogata (*Neoamerioppia*)
interruptus (*Scheloribates*) *praeincisus*
inuitata (*Sumatrotritia*)
invenustus [P. (*Archiphthiracarus*)]
invisitata (*Mesoplophora*)
irregularis [T. (*Rostrozetes*)]
isarogensis (*Cerostocephus*)
ismalia (*Xiphobelba*)
iteratus (*Trimalacothonrus*)
jacoti *Neoribates*
japonica (*Austroceratoppia*)
japonica (*Belba*) *compta*
japonica (*Eremobelba*)
japonica (*Mahunkana*)
japonicus (*Megalotocephus*)
japonicus (*Phthiracarus*)
japonicus (*Trhypochthonius*)
javana (*Lohmannia*)
javanus (*Indoribates*)
javanus (*Trhypochthonius*)
javensis (*Acutozetes*)
javensis (*Aribates*)
javensis (*Chamobates*)
javensis (*Haplacarus*)
javensis (*Idiozetes*)
javensis (*Indotritia*)
javensis (*Magyarita*)
javensis (*Orbiculobates*)
javensis [H. (*Phyllhermannia*)]
javensis (*Podoribates*)
javensis (*Pseudoamerioppia*)
javensis (*Scheloribates*) *fimbriatus*
javensis (*Spinotocephus*)
javensis [T. (*Tyrphonothonrus*)] *glaber*
jesti (*Hermannia*)
jindianensis (*Scutovertex*)
jindingensis (*Cepheus*)
jinggangshanensis (*Papillacarus*)
jucundior (*Scheloribates*)
iyotikanae (*Graptoppia*)
iyotsnai (*Eremulus*)
kadazan [O. (*Acrotocephus*)]
kalboprodorsalis (*Peloribates*)
kaliurangensis [S. (*Flagrosuctobelba*)]
kanekoi (*Diplobodes*)
kanoi [H. (*Phyllhermannia*)]
kapiti (*Apoplophora*)
kashmiriensis (*Oribatella*)
kaszabi (*Peloribates*)
kaszabi (*Rhacaplacarus*)
kebangica (*Galumna*)
keningau [O. (*Acrotocephus*)]
keralensis (*Cryptacarus*)
keralensis (*Dolicheremaeus*)
keralensis (*Haplacarus*)
keralensis (*Unguizetes*)
keralensis [O. (*Zygoribatula*)]
kerangas [H. (*Interoppia*)]
keriensis [M. (*Cristonothrus*)]
khaolak [S. (*Lalmoppia*)]
khoii (*Galumna*)
kinabalu (*Dampfiella*)
kinabaluensis (*Autrotritia*)
kirai (*Pasocephus*)
klabati (*Euphthiracarus*)
komodensis [T. (*Rostrozetes*)]
kotschyi (*Pergalumna*)
krachan (*Annectacarus*)
kraepelini (*Scheloribates*)
krakatauensis (*Indotritia*)
krantzi (*Dolicheremaeus*)
krisztinae (*Magyarita*)
kuehnelti (*Javacarus*)
kuehnelti (*Lasiobelba*)
kugohi (*Hoplophthiracarus*)
kusseri [C. (*Klapperiches*)]
labyrinthicus (*Euphthiracarus*)
laciniatus (*Fosseremus*)
lacrimans (*Zetomotrichus*)
lacunosus (*Liochthonius*)
laevigatus (*Scheloribates*)
laevis (*Tegeocranellus*)
lagunensis (*Hemileius*)
laiae [S. (*Porokalumma*)]
laiae (*Suctobelbella*)
lamellata (*Limnozotella*)
laminipes (*Scutovertex*)
lanatus (*Cosmochthonius*)
lanceata (*Galumna*)
lanceolata (*Lohmannia*)
lanceolata (*Striatoppia*)
lanceolatus (*Arotrobates*)
lanceolatus (*Borneozetes*)
lanceolatus (*Hoplophthiracarus*)
lanceolatus (*Perscheloribates*)
lanceosetoides (*Karenella*)
laneus (*Podoribates*)
lata (*Cultroribula*)
laticlava (*Grandjeanobates*)
latifasciata (*Globoppia*)
latifolius (*Phyllozetes*)
latior (*Notophthiracarus*)
latior (*Zetorchella*)
latipes (*Scheloribates*) *pallidulus*
latirostris (*Suctobelbella*)
latiseta [O. (*Aokiella*)]
latodentata [S. (*Ussuribata*)]
latohumeralis (*Gibbicephus*)
latoincisus (*Scheloribates*)
latus (*Allozetes*)
latus [M. (*Archegotocephus*)]
latus (*Cepheus*)
latus (*Plateremaeus*)
laysanensis (*Hypozetes*)
lebronneci (*Austrotritia*)
lebruni (*Paroppia*)
legendrei (*Paralopheremaeus*)
lemnae (*Hydrozetes*)
leoi [K. (*Rimandocephus*)]

Oribátidos etiópicos

- leowae* (*Archeremella*)
lepteces (*Oribotritia*)
leucaena (*Arthrovertex*)
levisensilla (*Galumna*)
leviseta [*M. (Parplophora)*]
leytensis (*Dolicheremaeus*)
leytensis [*H. (Phyllhermannia)*]
lienhardi [*O. (Acrotocepheus)*]
lienhardi [*N. (Besuchetacarus)*]
lienhardi (*Coronibatula*)
lienhardi (*Papillacarus*)
lienhardi (*Ptiloppia*)
lienhardi (*Sabahtritia*)
lienhardi (*Zetomotrichus*)
lienhardorum [*O. (Acrotocepheus)*]
lijiangensis (*Leobodes*)
limae (*Discoppia*)
limbulatus (*Eupelops*) sp. inq.
limpida (*Domotorina*)
linearis (*Zetomotrichus*)
lineata [*O. (Zygoribatula)*]
lineatus (*Dolicheremaeus*)
lineatus (*Eremaeozetes*)
lineatus [*H. (Tuberemaeus)*]
lineolatus (*Dolicheremaeus*)
linieatus (*Licneremaeus*)
lipataensis (*Sphaerochthonius*)
liti (*Dolicheremaeus*)
loebli [*O. (Acrotocepheus)*]
loebli (*Rhacaplacarus*)
loksai (*Megalotocepheus*)
longicarinatus (*Hoplophthiracarus*)
longicornis (*Gustavia*)
longifolius (*Phyllozetes*)
longilamellatus [*P. (Triaungius)*]
longilinea [*O. (Zygoribatula)*]
longior (*Otocepheus*)
longior (*Paralycus*)
longipediseta [*H. (Phyllhermannia)*]
longipilosa [*T. (Sarawakiella)*]
longipluma (*Acrogalumna*)
longipluma (*Lauritzenia*)
longiporosus [*P. (Minguezetes)*]
longirostralis (*Paralobozetes*)
longirostris (*Trimalaconothrus*)
longisetosa (*Arcoppia*)
longisetosa (*Zetorchella*)
longisetosus (*Annectacarus*)
longisetosus (*Archegezetes*)
longisetosus (*Eupelops*)
longisetosus (*Heminothrus*)
longisetosus (*Peloribates*)
longisetosus [*K. (Rimandocepheus)*]
longisetosus (*Trimalaconothrus*)
longisetus (*Euphthiracarus*)
longispinosus [*D. (Epidamaeus)*]
longissima (*Goyoppia*)
longissimus (*Heteroleius*)
longistriatus (*Microzetes*)
longulus (*Euphthiracarus*)
longyanensis (*Paulianacarus*)
loongchiensis (*Lauritzenia*)
lophothrichus (*Protoribates*)
losbanosensis (*Dolicheremaeus*)
luculenta (*Neolucoppia*)
luiseae [*M. (Phyllolohmannia)*]
luminosa (*Oripoda*)
luminosus (*Perscheloribates*)
lumotus (*Perscheloribates*)
luteus (*Hypochthonius*)
luteus [*P. (Triaungius)*]
luxtoni (*Dolicheremaeus*)
luzonensis (*Perscheloribates*)
luzonensis [*H. (Tuberemaeus)*]
luzonica (*Dampfiella*)
luzonica (*Magyaria*)
luzonicellus (*Dolicheremaeus*)
luzonicus (*Dolicheremaeus*)
machadoi (*Acrogalumna*)
machadoi (*Striatoppia*)
macrodentatus [*O. (Acrotocepheus)*]
macrofissura (*Micreremus*)
macrofoliatus (*Archegecepheus*)
macropoda [*P. (Tectodamaeus)*]
maculosus (*Eremaeozetes*)
madagascarensis (*Meristacarus*)
maerkeli (*Mesotritia*)
maganda [*H. (Phyllhermannia)*]
magkakaibaicus (*Peloribates*)
magna (*Gigantoppia*)
magniporosus (*Uracrobates*)
magnodentata [*S. (Ussuribata)*]
magnus (*Archegezetes*)
magnus (*Eohypochthonius*)
mahabaeus (*Annectacarus*)
mahabasensillus (*Dolicheremaeus*)
maharashtraensis (*Haplacarus*)
mahunkai (*Anachipteria*)
mahunkai [*S. (Bischeloribates)*]
mahunkai (*Cryptoppia*)
mahunkai (*Eurostocepheus*)
mahunkai (*Leptotocepheus*)
mahunkarum (*Megalotocepheus*)
maigsius [*P. (Triaungius)*]
major (*Galumna*) sp. inq.
major [*L. (Incabates)*]
makilingensis (*Basiceramerus*)
makilingensis (*Truncopes*)
makinisis (*Birobates*)
malabarica (*Siculobata*)
malabaricus (*Drymobatoides*)
malakicondylus (*Dolicheremaeus*)
malakipinae (*Allosuctobelba*)
malakius (*Dolicheremaeus*)
malangensis (*Dolicheremaeus*)
malaepectinata (*Pulchroppia*)
malaya (*Apoplophora*)
malaya (*Oribatella*)
maliit (*Dolicheremaeus*)
malindangensis [*O. (Acrotocepheus)*]
malindangensis (*Pentacepheus*)
malindangensis [*H. (Phyllhermannia)*]
mammillaris (*Masthermannia*)
manguciati (*Bathocepheus*)
manifera (*Dolicheremaeus*)
manipurensis (*Hoplophorella*)
marcuardi (*Apoplophora*)
margaritata (*Pergalumna*)
marginatus (*Gressittolus*)
marginatus (*Malaconothrus*)
mariehammerae (*Dolicheremaeus*)
marinus (*Halozetes*)
markusi (*Dolicheremaeus*)
matulis (*Dolicheremaeus*)

Oribátidos etiópicos

- matulisus* (*Scheloribates*)
mauritus (*Unguizeles*)
maximus [P. (*Triaungius*)]
mayangheensis [D. (*Epidamaeus*)]
mayuloeus [S. (*Plenoxyllobates*)]
mcadami (*Arcoppia*)
media (*Galumna*)
medialis (*Pergalumna*)
medialis [S. (*Ussuribata*)]
mediocris (*Ceratozetes*)
medusa (*Unduloribates*)
meghalayensis (*Arcoppia*)
membranigera (*Dudichella*)
memorabilis [S. (*Flagrosuctobelba*)]
menglunensis (*Allosuctobelba*)
menglunensis (*Pergalumna*)
michaeliana (*Mesoplophora*)
microcephala (*Gustavia*)
microfoveolata (*Oribatella*)
microporosa (*Galumnella*)
microseta (*Lineoppia*)
microsetosus (*Indoribates*)
microsulcata [G. (*Indogalumna*)]
mielcareki (*Hoplophthiracarus*)
miliae (*Eremobelba*)
mindanaoensis [P. (*Archiphthiracarus*)]
mindanensis (*Magyaria*)
mindanensis (*Megalotocephus*)
mindanensis (*Xiphobelba*)
minima (*Microtritia*)
minima (*Suctobelbila*)
minimicoma (*Lauritzenia*)
minor (*Dolicheremaeus*)
minor (*Eupelops*) *acromios*
minor (*Heminothrus*)
minor (*Tectocephus*)
minor (*Zetorchella*)
minus (*Microppia*)
minuta (*Epilohmannia*)
minuta (*Neoppia*)
minutisetosa [K. (*Glabroppia*)]
minutissima (*Hypochthoniella*)
minutus [I. (*Haplozetes*)]
minutus (*Perscheloribates*)
minutus (*Tectocephus*)
mirabilis (*Hardybodes*)
mirabilis [H. (*Interoppia*)]
mirabilis (*Leobodes*)
mirabilis (*Sabahtritia*)
mirabilis (*Subpirnodus*)
mirus [N. (*Steganacarellus*)]
misamisensis (*Dolicheremaeus*)
misella [L. (*Paralamellobates*)]
mitis (*Fissicephus*)
modesta (*Striatoppia*)
modestus (*Microtegeus*)
molecula (*Lamellobates*)
mollicoma (*Protoribates*)
monensis (*Allonothrus*)
monodactylus (*Allonothrus*)
monodactylus (*Malaconothrus*)
monoramai (*Microzetes*)
monstruosa [Q. (*Coronoquadroppia*)]
monstruosa (*Dendrohermannia*)
monstruosus (*Nippobodes*)
montana (*Arcoppia*)
montanus (*Nothrus*)
montanus (*Truncopes*)
monticola (*Anderemaeus*)
monticola (*Nothrus*)
muara (*Sellnickochthonius*)
mucronatus (*Annectacarus*)
multiareolatus (*Cribrozetes*)
multilineata (*Striatoppia*)
multiplumosa [S. (*Flagrosuctobelba*)]
multirepetitus (*Scheloribates*)
multisetosus [E. (*Multoribates*)]
multisetus (*Indoribates*)
multisulcatum (*Senectoppia*)
multisulcatus (*Trhypochthonius*) sp. inq.
multituberculata (*Suctobelbila*)
multituberculata [S. (*Ussuribata*)]
murphyi (*Dolicheremaeus*)
murphyi (*Sumatrotritia*)
myrmecophilus (*Protoribates*)
nabhitabhatai (*Trichogalumna*)
nadchatrami (*Acutozetes*)
nagaii [T. (*Rostrozetes*)]
nagaii [H. (*Tuberemaeus*)]
nagaroorica (*Eremobelba*)
nagpalae (*Dolicheremaeus*)
nakatamarii (*Yoshiobodes*)
nana (*Nanhermannia*)
nasalis (*Dolicheremaeus*)
nasalis (*Hammerabates*)
nasalis (*Hoplophthiracarus*)
nasalis [P. (*Wallworkiella*)]
nashiroi (*Scapheremaeus*)
natalensis (*Protoribates*)
nativa (*Oribatula*)
navicula (*Heteroleius*)
nebulosa (*Dampfiella*)
negrosensis (*Otocephus*)
neonominata (*Brassiella*)
neonominata (*Granuloppia*)
neonominata (*Suctobelbila*)
neonominatus (*Eremaeus*)
neonominatus (*Pseudotocephus*)
neonominatus [H. (*Tuberemaeus*)]
nepalensis (*Dolicheremaeus*)
nepalensis (*Hoplophthiracarus*)
nepalensis (*Oribotritia*)
nepalensis (*Provertex*) sp. inq.
nepenthes [O. (*Acrotocephus*)]
niahensis [P. (*Archiphthiracarus*)]
niedbalai (*Dolicheremaeus*)
nigrescens (*Liacarus*)
nigrisetosus (*Eremulus*)
nigrolobatus (*Megalotocephus*)
nigromaculatus (*Spinotocephus*)
nilamburicus (*Phyllozetes*)
nilgiria (*Galumna*)
niliaca (*Striatoppia*)
nipponica (*Galumnella*)
nipponica (*Trichogalumna*)
nivalis (*Niphocephus*)
nobilis (*Indoribates*)
nobilis (*Quinquoppia*)
nodosa [L. (*Lancelalmoppia*)]
nodosus (*Perscheloribates*)
nondivisa (*Fenestrobilba*)
nortoni (*Epilohmannia*)
nortoni (*Notogalumna*)
nova (*Oppiella*)

Oribátidos etiópicos

- novaeguineae* (*Arcoppia*) *arcualis*
novaeguineae (*Licneremaeus*)
nuciferosa (*Scapheremaeus*)
nuda [L. (*Incabates*)]
nudus (*Humerobates*)
numatai [H. (*Capillonothrus*)]
oblectatoria (*Ceratoppia*)
obliquus [F. (*Pseudogeminozetes*)]
oblongus (*Eueremaeus*)
oblongus (*Nothrus*)
obscurus [P. (*Archiphthiracarus*)]
obscurus (*Meristacarus*) *madagascarensis*
obsessa (*Pergalumna*)
obsessus (*Schelorbates*)
obsessus (*Trimalaconothrus*)
obtectus (*Seteremaeozetes*)
obtusa (*Metabelba*)
obvia (*Galumna*)
oceanica (*Gustavia*)
oceanicus (*Neoribates*)
oceanicus (*Nothrus*)
ocellatus (*Neoliodes*)
ocellatus (*Ommatocephus*)
octo (*Fenestrobela*)
octomaculatus (*Eremaeozetes*)
ocularis (*Lamellobates*)
ogawai (*Papillacarus*)
oginoi (*Dolicheremaeus*)
okuyamai (*Mesotritia*)
olahi (*Cordiozetes*)
ondriasi (*Papillacarus*)
opcus (*Tegeocranellus*)
operata (*Pergalumna*)
opuntiseta (*Striatoppia*)
orangutan [O. (*Acrotocephus*)]
orangutan (*Pseudocarabodes*)
orbiculata (*Hermanniella*)
orbiculata (*Zetorchella*)
orientalis (*Arcoppia*) *fenestralis*
orientalis [N. (*Besuchetacarus*)]
orientalis (*Congocephus*)
orientalis (*Constrictocephus*)
orientalis (*Dolicheremaeus*)
orientalis (*Galumna*) *flabellifera*
orientalis (*Lamellobates*)
orientalis (*Leptotocephus*)
orientalis (*Metabelba*)
orientalis [P. (*Millotacarus*)]
orientalis (*Oppia*)
orientalis (*Parachipteria*)
orientalis (*Rhynchoribates*)
orientalis (*Truncopes*)
orientalis (*Zetorchella*)
ornata (*Apoplophora*)
ornata (*Jacotella*)
ornatissimus (*Berlesezetes*)
ornatissimus (*Lepidacarus*)
ornatus [P. (*Archiphthiracarus*)]
ornatus (*Dolicheremaeus*)
ornatus (*Yoshiobodes*)
ornithorhynchus (*Fissicephus*)
orthodactyla (*Heteroppia*)
orthogonios (*Liacarus*)
oryzae (*Schelorbates*)
otaheitensis (*Acrotitria*)
oudemansi (*Eobrachychthonius*)
ovalis (*Dampfiella*)
ovata (*Epilohmannia*)
ovatosetosus (*Phyllochthonius*)
ovatus [H. (*Platynothrus*)]
ovulum [T. (*Rostrozetes*)]
pachetos (*Hoplophorella*)
pacifica (*Epilohmannia*) *minuta*
pacificus (*Palaeacaroides*)
pacificus (*Zetorchestes*)
pagoda (*Plasmobates*)
pahabaeus (*Schelorbates*)
pairathi (*Haplacarus*)
pakistanensis (*Euphthiracarus*)
pakistanensis (*Hoplophthiracarus*)
pakistanensis (*Pelorbates*)
palawanensis (*Suctoribates*)
palawanus [O. (*Acrotocephus*)]
palawanus (*Dolicheremaeus*)
palawanus (*Pelorbates*)
palawanus (*Schelorbates*)
pallidulus (*Schelorbates*)
palmaria (*Arcoppia*)
palmicincta (*Conoppia*)
palmifer (*Carabodes*)
panabokkei (*Rhopalozetes*)
panayensis (*Dolicheremaeus*)
pandoklowii [P. (*Archiphthiracarus*)]
pagasuganensis [O. (*Acrotocephus*)]
pannosus (*Dolicheremaeus*)
pantotrema (*Apoplophora*)
paolii (*Pantelozetes*)
papillaris (*Schelorbates*)
papillaris (*Taiwanoppia*)
papillata (*Basilobelba*)
papillata (*Striatoppia*)
papillifer [H. (*Tuberemaeus*)]
papuanus (*Reteremulus*) *aciculatus*
paraaokii (*Oribotritia*)
paracapucinus (*Protorbates*)
paradoxa (*Arthroplophora*)
paraduplicornutus [O. (*Acrotocephus*)]
paraelongata (*Pergalumna*)
parafoveolatus (*Hoplophthiracarus*)
paraglobosus [P. (*Archiphthiracarus*)]
paraguayensis (*Pelorbates*)
paraleviseta [M. (*Parplophora*)]
parallela [N. (*Nippohermannia*)]
parallelodentata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
parareticulatus (*Euphthiracarus*)
pararusseolus (*Allonothrus*)
parascaber (*Galumna*)
parasentus (*Notophthiracarus*)
parasiti (*Paralycus*)
paratubulus (*Notophthiracarus*)
paravermiseta (*Perxylobates*)
parmata (*Basilobelba*)
parva (*Furcoppia*)
parvulus (*Protorbates*)
parvus (*Schelorbates*)
patoi (*Temburongia*)
pauciareolatus [M. (*Cristonothrus*)]
pauciseta (*Heteroppia*)
paucus [P. (*Archiphthiracarus*)]
pauper (*Coartobelba*)
payatosensillus [E. (*Trischelorbates*)]
pearcei (*Notophthiracarus*) *sp. inq.*
pectinata (*Hammerella*)
pectinata (*Kokoppia*)

Oribátidos etiópicos

- pectinata* (*Multipulchroppia*)
pectinatus (*Dolicheremaeus*)
peleptoides (*Peloribates*)
peltifer [H. (*Platynothrus*)]
pendula (*Pulchroppia*)
penicillatus (*Hardybodes*)
penicillifer (*Punctizetes*)
peniculatus (*Nippobodes*)
peniculus (*Phyllochthonius*)
pentasetata [D. (*Cylindroppia*)]
perennis (*Pteroripoda*)
perforatoides [H. (*Tuberemaeus*)]
perforatus [H. (*Tuberemaeus*)]
perinfamis (*Cyrthermannia*) sp. inq.
perisi (*Hoplophorella*)
perparvus [P. (*Archiphthiracarus*)]
perrugosa (*Eremobelba*)
pertrichosa (*Pergalumna*)
peruensis (*Acrotritia*)
peruensis (*Berlesezetes*)
peruensis [M. (*Cristonothrus*)]
phalerata (*Apoplophora*)
philippica (*Dampfiella*)
philippinensis [O. (*Acrotocepheus*)]
philippinensis (*Allosuctobelba*) *grandis*
philippinensis (*Campbellobates*)
philippinensis (*Dolicheremaeus*)
philippinensis (*Farchacarus*)
philippinensis (*Nesiacarus*)
philippinensis (*Nesopelops*)
philippinensis [I. (*Philippizetes*)]
philippinensis (*Ramusella*)
philippinensis (*Scheloribates*)
philippinensis (*Suctotegeus*)
phongnhae (*Austrachipteria*)
phyllophorus (*Atropacarus*)
picea (*Hermanniella*)
pilipinus (*Eremulus*)
pilipinus (*Peloribates*)
pilosa (*Epilohmannia*)
pinicola (*Oripoda*)
pinicola [H. (*Phyllhermannia*)]
pinifera (*Ramusella*)
plantivaga (*Domatorina*)
planus [N. (*Besuchetacarus*)]
planus (*Sellnickochthonius*)
plicata (*Machuella*) *ventrisetosa*
plumosa (*Zetorchella*)
plumosulus (*Yoshiobodes*)
plumosus [M. (*Cristonothrus*)]
plumosus [Z. (*Keralotrichus*)]
plumosus (*Otocephus*)
plumosus (*Yoshiobodes*)
pocsi (*Ramusella*)
polilloensis (*Oxyamerus*)
polilloensis [H. (*Phyllhermannia*)]
polita [M. (*Parpophora*)]
polygonalis [S. (*Porozetes*)]
polygonatus (*Papillacarus*)
polygrammus (*Joshuella*)
polynesia [O. (*Oxyoppiella*)]
polyptychus [M. (*Archegotocephus*)]
polysetosa (*Ctenobelba*)
polytricha (*Camisia*)
ponticula [S. (*Flagrosuctobelba*)]
porcella (*Eremobelba*)
porcella (*Nasozetes*)
porcinolus (*Dolicheremaeus*)
porcula (*Meristacarus*)
poronota (*Trypogalumnella*)
porosus (*Flagellozetes*)
porosus (*Haplacarus*)
porosus (*Javacarus*)
porticus (*Trhypochthoniellus*)
praeconcaus (*Leobodes*)
praedatoria (*Domatorina*)
praeincisus (*Scheloribates*)
praelineatus (*Scheloribates*)
praeoccupata [G. (*Cosmogalumna*)]
praeoccupatus (*Dolicheremaeus*)
praeoccupatus (*Nothrus*)
praeoccupatus [H. (*Platynothrus*)]
praetiosa (*Notogalumna*)
prahuensis (*Trimalaconothrus*)
prasadi (*Christovizetes*)
pretiosa (*Banksinoma*)
prima [O. (*Zygoribatula*)]
processigera (*Acroppia*)
propinqua (*Indotritia*)
propinquus [H. (*Tuberemaeus*)]
prostrata (*Dampfiella*)
protusus (*Hoplophthiracarus*)
proximus (*Hoplophthiracarus*)
psadilliferus (*Stictozetes*)
pseudobrevisetiger (*Nippobodes*)
pseudokhoii (*Galumna*)
pseudolamellatus (*Malaconothrus*)
pseudomargaritata (*Pergalumna*)
pseudoporosus (*Peloribates*)
pseudosejugalis (*Pergalumna*)
pseudotuberculatus (*Rhacaplacarus*)
pseudovermiseta (*Pilobatella*)
pterinervis (*Pergalumna*)
puertomontensis (*Ramusella*)
pulchella [G. (*Porogalumnella*)]
pulcherrima (*Magyaria*)
pullus (*Notophthiracarus*)
punctata [H. (*Phyllhermannia*)]
punctatus [O. (*Acrotocepheus*)]
punctatus (*Dolicheremaeus*)
punctatus (*Hoplophthiracarus*)
punctatus (*Papillacarus*)
punctatus [T. (*Rostrozetes*)]
punctatus (*Tegeocranellus*)
punctatus [P. (*Triaungius*)]
punctulata (*Pergalumna*)
punctulatus (*Indoribates*)
punctum (*Punctoribates*)
pusillus (*Allozetes*)
pustulata (*Reticuloppia*)
pustulatus (*Dolicheremaeus*)
pustulatus (*Limnozetes*)
putinglupa (*Dampfiella*)
pygmaeus [P. (*Archiphthiracarus*)]
pygmaeus (*Malaconothrus*)
pyramidalis (*Pergalumna*)
pyriformis (*Allonothrus*)
pyriformis (*Truncopes*)
qianensis (*Trhypochthoniellus*)
quadrarinata (*Quadroppia*)
quadricornuta (*Bicyrthermannia*)
quadridentata (*Ceratoppia*)
quadrifasciatus (*Mixacarus*)
quadrilineata (*Striatoppia*)

Oribátidos etiópicos

- quadrilineatus* (*Schizozetes*)
quadrimaculata (*Allogalumna*)
quadripilus [I. (*Haplozetes*)]
quadrirotunda [H. (*Phyllhermannia*)]
quadrisetosus (*Microtegeus*)
quatuour (*Fenestrobilba*)
quezonensis (*Dolicheremaeus*)
quezonensis (*Perscheloribates*)
quinquecostata (*Parasuctobelba*)
quinqunodosa (*Suctobelbila*)
rabori (*Epilohmannoides*)
radiata (*Multioppia*)
radiata [R. (*Rectoppia*)]
rafalskii (*Rhacaplacarus*)
rafflesiae [O. (*Acrotocepheus*)]
rakhali (*Scheloribates*)
rameus (*Megeremaeus*)
ramirezae (*Papillacarus*)
ramisetosa (*Congoppia*)
ramosa (*Pseudobrachioppiella*)
ramosus (*Papillacarus*)
ramosus [S. (*Plenoxyllobates*)]
ramosus (*Trhypochthoniellus*)
ramsayi (*Austrotritia*)
rangiroaensis (*Peloribates*)
rarus (*Singabodes*)
ratubakensis (*Peloribates*)
rausensis (*Trichoribates*)
rawisensis (*Dolicheremaeus*)
rectus (*Scheloribates*)
reducta [G. (*Porogalumnella*)]
reductus (*Birobates*)
refracta (*Acrotritia*)
rehmabia (*Lepidacarus*) *ornatissimus*
remigera (*Malacoangelia*)
remota (*Lasiobelba*)
remota (*Pergalumna*)
reniformis [O. (*Acrotocepheus*)]
renukae (*Dolicheremaeus*)
renukae (*Eremulus*)
repetitus (*Hoplophthiracarus*)
repetitus (*Peloribates*)
repetitus (*Trimalaconothrus*)
restata (*Cycloppia*)
retestriatus (*Scapheremaeus*)
retiaria (*Basilobelba*)
reticulata (*Hoplophorella*)
reticulata [S. (*Ussuribata*)]
reticulata (*Zetorchella*)
reticulatus (*Alismobates*)
reticulatus (*Allonothrus*) *russeolus*
reticulatus (*Microtegeus*)
reticulatus (*Nesiacarus*)
reticulatus (*Trhypochthoniellus*)
retilia (*Ceratoppia*)
retroversa (*Pergalumna*) *intermedia*
reyesi (*Dolicheremaeus*)
rhadamanthus (*Gehypochthonius*)
ribagai (*Eulohmannia*)
rimandoi (*Dolicheremaeus*)
rimosus (*Carabodes*)
rimosus (*Eremulus*)
rimosus (*Microtegeus*)
rizali (*Kalayaan*)
robertsi [P. (*Archiphthiracarus*)]
robusta (*Arcoppia*)
robusta (*Austrotritia*)
robusta (*Cosmohermannia*)
robustia (*Arcoppia*)
robustus [M. (*Archegotocepheus*)]
robustus (*Dolicheremaeus*)
rodriguezii (*Protoribates*)
romeroi (*Hydroecocepheus*)
romyi (*Dolicheremaeus*)
rosaeus (*Basiceramerus*)
rostralis (*Archoplophora*)
rostralis (*Hypozetes*)
rostrata (*Domatorina*)
rostrata (*Heterobelba*)
rostratus (*Fijibates*)
rostropilosus [M. (*Cristonothrus*)]
rostropilosus (*Fijibates*)
rostropilosus (*Scheloribates*)
rostroreticulata [H. (*Interoppia*)]
rotunda (*Arcoppia*)
rotundatus (*Pheroliodes*)
rotundus (*Alismobates*)
rotundus [O. (*Aokiella*)]
rotundus (*Hoplophthiracarus*)
rotundus (*Neoribates*)
roubali (*Neoribates*)
roynortoni (*Pulchroppia*)
rubescens (*Meristacarus*)
rudrasagarensis (*Microzetes*)
rufafulvus (*Scheloribates*)
rufulus (*Hypochthonius*)
rugosa (*Epilohmannia*) *minuta*
rugosa (*Senectoppia*)
rugosus (*Haplacarus*)
rugulosus (*Paulianacarus*)
russeolus (*Allonothrus*)
russsiae (*Dolicheremaeus*)
ruttneri (*Trhypochthonius*)
sabahensis (*Arcoppia*) *bidentata*
sabahensis (*Nanhermannia*)
sabahensis (*Suctobelbella*)
sabahna (*Austroceratoppia*)
sabahna (*Calugarella*)
sabahna (*Galumna*)
sabahna (*Hoplophorella*)
sabahnus (*Dolicheremaeus*)
sabahnus (*Microtegeus*)
sabahnus (*Unguizetes*)
sacsahuamanensis (*Scheloribates*)
saeva (*Orthogalumna*)
sajisei (*Eurostocepheus*)
salicifolius (*Eohypochthonius*)
saltator (*Zetorchestes*)
samadi (*Oppia*)
samarensis (*Dolicheremaeus*)
samarensis (*Indoribates*)
samarensis (*Nothrolohmannia*)
samarensis [H. (*Phyllhermannia*)]
samarensis [N. (*Steganacarellus*)]
samarus [O. (*Acrotocepheus*)]
sambhui (*Arcoppia*)
samirani (*Scheloribates*)
samsinaki (*Euscheloribates*)
sandvicensis (*Scheloribates*) *praeincisus*
saraburiensis (*Austrotritia*)
sarawak (*Sabahtritia*)
sarawaki (*Apoplophora*)
sarawaki (*Hoplophorella*)
sarawaki [E. (*Pocsia*)]

Oribátidos etiópicos

- sarbias* [P. (*Millotacarus*)]
sarekensis (*Tectocephus*) *velatus*
sasakawai (*Belba*)
saswatii (*Schelorbates*)
scalifera [O. (*Oxyoppiella*)]
schauenbergi (*Cryptacarus*)
schauenbergi (*Pilobatella*)
schuilingi (*Allonothrus*)
schwendingeri (*Mahunkaia*)
scrupeus (*Rhacaplacarus*)
sculpta (*Lasiobelba*)
sculptrata (*Hexachaetoniella*)
sculpturata (*Condylobelba*)
sculpturata (*Oribatella*)
sculpturata (*Pulchroppia*)
sculpturatus [H. (*Tuberemaeus*)]
scutata (*Berlesiella*)
scutata (*Suctobelbilla*)
scutatus (*Plakoribates*)
seconda (*Terratritia*)
segnis (*Camisia*)
sejugata (*Zetorchella*)
sellnicki (*Liochthonius*)
sellnicki (*Mystroppia*)
semengok (*Gymnobodes*)
semiaciculatus (*Rhacaplacarus*)
semiconvexus (*Scapheremaeus*)
semidentata (*Suctobelbella*)
semilunatus (*Dolicheremaeus*)
seminuda (*Trichogalumna*)
seminudus [P. (*Triaungius*)]
semiornatus (*Scapheremaeus*)
sempiulmosa [S. (*Flagrosuctobelba*)]
sengbuschi (*Ramusella*)
seniczaki (*Neogalumna*)
sensiclavata [R. (*Insculptoppia*)]
sentus (*Notophthiracarus*)
separata [S. (*Ussuribata*)]
sepilok (*Dampfiella*)
serapi (*Austroceratoppia*)
serrata (*Apoplophora*)
serrata (*Lohmannia*)
serrata (*Machadobelba*)
serrata (*Mesotritia*)
serratus (*Caveremulus*)
setiformis [H. (*Phyllhermannia*)]
setosa [S. (*Flagrosuctobelba*)]
setosa [G. (*Porogalumnella*)]
sexnodosa (*Suctobelbilla*)
sexpilosus [D. (*Neocarabodes*)]
sexsetosa [S. (*Ussuribata*)]
shapensis (*Nothrus*)
sheshanensis [R. (*Insculptoppia*)]
shibai [T. (*Rostrozetes*)]
shillongensis (*Eremobelba*)
shogranensis (*Euphthiracarus*)
siamensis (*Dolicheremaeus*)
siamensis (*Multipulchroppia*)
siamensis (*Rhabdoribates*)
sichuanensis (*Gymnodampia*)
sierramadrensis (*Peloribates*)
sikkimensis (*Schelorbates*)
silvatica [S. (*Vesiculobates*)]
similis (*Dampfiella*)
similis (*Hoplophthiracarus*)
similis (*Liebstadia*)
similis (*Machadobelba*)
similis (*Malacoangelia*)
similis (*Mesotritia*)
similis (*Multipulchroppia*)
similis [V. (*Phalacrozetes*)]
similis [H. (*Phyllhermannia*)]
similis (*Striatoppia*)
similis [H. (*Tuberemaeus*)]
similoides (*Dampfiella*)
simplex (*Haplochthonius*)
simplex (*Liochthonius*)
simplex (*Lophotocephus*)
simplex (*Machadobelba*)
simplex (*Vilhenabates*)
simplirostratus (*Papillacarus*)
simplisetosus (*Paulianacarus*)
simplitricha (*Multioppia*)
sinaraja (*Truncopes*)
sinatus [V. (*Phalacrozetes*)]
sinensis (*Acrotritia*)
sinensis (*Arcoppia*) *fenestralis*
sinensis (*Fortuynia*)
sinensis (*Nesiacarus*)
sinensis (*Perxylobates*)
singaporensis (*Austrotritia*)
singaporensis (*Dolicheremaeus*)
singularis [M. (*Archegotocephus*)]
singularis [G. (*Cosmogalumna*)]
singularis (*Hoplophorella*)
singularis (*Suctobelbella*)
singularis [H. (*Tuberemaeus*)]
sinica (*Mahunkana*)
sinica [S. (*Ussuribata*)]
sinicus (*Allonothrus*)
siniloanensis (*Philippotocephus*)
sinuata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
sisiri (*Gibbicepheus*)
sisiri (*Zetorchella*)
solhoeyi [C. (*Ensicamisia*)]
sottoetgarciai (*Zetorchella*)
spathulata (*Epilohmannia*)
spathulatus (*Oxyamerus*)
spathulatus (*Rogerzetes*)
spathulifer (*Machadobelba*)
spatulatus (*Dolicheremaeus*)
spatulatus (*Otocephus*)
speciosus (*Dolicheremaeus*) *sp. inq.*
sphaerula (*Austrocarabodes*)
sphaerula (*Unguizetes*)
spiciger (*Poecilochthonius*)
spiculifer [Y. (*Berndobodes*)]
spiculifera [O. (*Oxyoppiella*)]
spiculigera (*Suctobelbella*) *sp. inq.*
spinifer (*Camisia*)
spiniformis (*Peloribates*)
spiniger [P. (*Tectodamaeus*)]
spinosa (*Apoplophora*)
spinosus (*Eremulus*)
spinosus (*Megeremaeus*)
splendidus (*Sphaerochthonius*)
springsmythi (*Nothrus*)
stellata (*Cyrthermannia*)
stellatus (*Peloribates*)
stellifera (*Heterobelba*)
stellifera (*Multioppia*)
stenotus [N. (*Steganacarellus*)]
sterigma (*Acrotritia*)
stigmata (*Granuloppia*)

Oribátidos etiópicos

- stigmatosus* (*Hoplophthiracarus*)
stilifera (*Hoplophorella*)
strenzkei (*Liochthonius*)
striata (*Sabahtritia*)
striatomarginatus (*Scapheremaeus*)
striatus (*Adrodamaeus*)
striatus (*Meristacarus*)
striatus (*Scheloribates*)
striculus (*Atropacarus*)
stunkardi (*Nasozetes*)
stylosanthes (*Haplochthonius*)
styosetosus (*Arborichthonius*)
subcomplexa (*Parasuctobelba*)
subcornigera (*Suctobelbella*)
subiasi (*Dolicheremaeus*)
sublanatus (*Cosmochthonius*)
sublestus (*Mixacarus*)
submolesta (*Oribotritia*)
subnitidus (*Ovobates*)
subnuda (*Trichogalumna*)
subtilis [*M. (Parplohpora)*]
subtropica (*Taiwanoppia*)
suchetae (*Lasiobelba*)
suecicus (*Sellnickochthonius*)
sulcatus (*Dolicheremaeus*)
sultan (*Sacculobates*)
sumatrana (*Hypochthoniella*)
sumatranus (*Dolicheremaeus*)
sumatranus (*Notophthiracarus*)
sumatrensis (*Achipteria*)
sumatrensis (*Nasozetes*)
sundaicus (*Trimalaconothrus*) *foveolatus*
sundensis (*Graptoppia*)
sundensis (*Meristacarus*)
sungai (*Caucasiozetes*)
suoxiensis (*Mixacarus*)
superbula (*Oribatella*)
suramericana [*O. (Oxyoppiella)*]
suramericanus (*Cosmochthonius plumatus*)
surigaoensis [*O. (Acrotocephus)*]
surigaoensis (*Perscheloribates*)
symmetrica (*Machadobelba*)
szemesi (*Oribatella*)
szentivanyi (*Austrocarabodes*)
szentivanyi (*Szentivanyella*)
szirakii (*Peloribates*)
tabulatus (*Paradolicheremaeus*)
taftensis [*O. (Acrotocephus)*]
tahitiensis [*S. (Flagrosuctobelba)*] *semiplumosa*
taidinchani (*Dolicheremaeus*)
taidinchani (*Perxylobates*)
taiwanensis (*Humerobates*)
taiwanica (*Dometorina*)
taiwanica (*Epilohmannia*)
taiwanica (*Fortynia*)
taiwanus (*Dolicheremaeus infrequens*)
takahashii (*Euphthiracarus*)
takasago (*Cepheus*)
takensis (*Protoplohpora*)
talis [*O. (Zygoribatula)*]
tamdao (*Multioppia*)
tamurai (*Dolicheremaeus*)
taprobanae (*Tenuelamellarea*)
taprobanica (*Pergalumna*)
taprobanicus (*Machadocephus*)
targionii (*Heminothrus*)
taurus (*Scapheremaeus*)
tectoria (*Joshuella*)
tectorum (*Trhypochthonius*)
tectus (*Podopterotegaeus*)
tegeocranus (*Xenillus*)
tegularum (*Gymnodampia*)
tenareae (*Haloribatula*)
tenasserimensis [*M. (Phyllolohmannia)*]
tenensis [*G. (Cosmogalumna)*]
tenuis (*Eremulus*)
tenuis (*Perscheloribates*)
tenuis (*Protoribates*)
tenuiseta [*H. (Phyllhermannia)*]
tenuiseta (*Scheloribates praeincisus*)
tenuiseta [*O. (Zygoribatula)*]
tenuisetosus (*Thalassozetes*)
tenuisetus (*Dolicheremaeus*)
teraja (*Arcoppia*)
terrae (*Epilohmannoides*)
terrestris (*Neoliodes*)
terricola (*Hypogeoppia*)
tessellata (*Galumna*)
thaiensis [*P. (Archiphthiracarus)*]
thaiensis (*Fissicepheus*)
thaiensis (*Nanhermannia*)
thailandica (*Nothrolohmannia*)
thanhoaensis (*Perxylobates*)
thani (*Hermannella*)
theleproctus (*Neoliodes*)
thermophilus (*Scheloribates*)
thienemanni [*H. (Tuberemaeus)*]
thori [*H. (Capillonothrus)*]
tianmuensis (*Mixacarus*)
tianmuensis (*Sabahtritia*)
tibialis (*Oribatula*)
timah (*Bukitritia*)
tjibodensis (*Spinotocephus*)
tobaicus (*Hydrozetes*)
tohivea (*Notophthiracarus*)
torquatus (*Perscheloribates clavatus*)
tortilis [*O. (Zygoribatula)*]
traegardhi (*Acaronychus*)
transitoria (*Novosuctobelba*)
transitus (*Joshuella*)
translamellatus (*Allozetes*)
translamellatus [*M. (Cristonothrus)*]
transversalis (*Hypovortex*)
transversus (*Sphaerochthonius*)
tredecemsetosus (*Peloribates*)
triangularis (*Dolicheremaeus*)
triangularis (*Protoribates*)
triarcuatus (*Pasocephus*)
tricarinatus (*Papillonotus*)
trichosa (*Neohermannia*)
tridactylus [*M. (Calyptozetes)*]
tridactylus (*Cosmopirnodus*)
tridentifera (*Pyroppia*)
trifurcus (*Eremaeozetes*)
trimucronatus (*Birsteinus*)
trimucronatus (*Dolicheremaeus*)
tripartitus [*P. (Makischeloribates)*]
triplicicornutus [*O. (Acrotocephus)*]
tripuraensis (*Arcoppia*)
tripuraensis (*Peloribates*)
tripurensis (*Striatoppia*)
tripurensis (*Trimalaconothrus*)
triquetra (*Apoplohpora*)
triquetra (*Galumna*)

Oribátidos etiópicos

- triramosa* (*Arcoppia*)
triseita (*Apoplophora*)
trisetosus (*Cerostocephus*)
trisetosus (*Hammerabates*)
triangulata (*Magyaria*)
trivandricus (*Annectacarus*)
tropica (*Microtritia*)
tropicus (*Hoplophthiracarus*)
truncata (*Eremobelba*)
truncata [*O. (Zygoribatula)*]
truncatus (*Eremulus*)
truncatus (*Oxyamerus*)
tsengi (*Peloribates*)
tuberculata (*Carinabella*)
tuberculata (*Cyrthermannia*)
tuberculata (*Dometorina*)
tuberculata (*Machadobelba*)
tuberculata (*Suctobelbila*)
tuberculatus (*Caucasiozetes*)
tuberculatus (*Cryptacarus*)
tuberculatus (*Eremaeozetes*)
tuberculatus (*Gibbicepheus*)
tuberculatus (*Notophthiracarus*)
tuberculatus (*Ocellotocephus*)
tuberculatus (*Sphodrocephus*)
tuberculatus [*H. (Tuberemaeus)*]
tuberosa [*S. (Ussuribata)*]
tubulus [*P. (Archiphthiracarus)*]
tuloyus (*Meristacarus*)
tumescitius (*Suctotegeus*)
tunicatus (*Tegeozetes*)
tupasae [*O. (Acrotocephus)*]
turcmenica (*Lohmannia*)
turgidus [*P. (Archiphthiracarus)*]
turgidus (*Peloribates*)
tuxeni (*Membranoppia*)
uenoi (*Campachipteria*)
umaetuisorum (*Oribatella*)
uncinatus (*Scapheremaeus*)
uncunguis (*Pseudobates*)
undirostratus (*Papillacarus*)
undosa (*Novosuctobelba*)
undulata [*G. (Indogalumna)*]
undulata (*Indotritia*)
undulata (*Suctobelbila*)
undulata [*O. (Zygoribatula)*]
undulatus [*M. (Archegotocephus)*]
undulatus (*Licnodamaeus*)
undulatus (*Sadocephus*)
undulatus (*Unduloribates*)
unilateralis (*Annectacarus*)
unispinata (*Oribatella*)
unqus (*Hoplophorella*)
upelbensis (*Basiceramerus*)
urbanus [*P. (Trianguius)*]
uttarkashii (*Galumna*) *crenata*
vagorum (*Papuacepheus*)
valeriae (*Camisia*)
vanalinearum (*Dampfiella*)
varia (*Arcoppia*)
varia (*Galumna*)
variabilis (*Pilogalumna*)
variatus [*M. (Phyllolohmanna)*]
variolatus (*Dolicheremaeus*)
variolobatus (*Dolicheremaeus*)
variosetosa [*S. (Ussuribata)*]
varisculptus (*Peloribates*)
vegeta [*O. (Zygoribatula)*]
velatus (*Kaszabozetes*)
velatus (*Tectocephus*)
ventosus [*H. (Protophthiracarus)*]
ventralis (*Pergalumna*) *curva*
ventrisetosa (*Machuella*)
ventrosquamosa (*Neoamerioppia*)
ventrostriatus (*Gibbicepheus*)
venustus (*Circellobates*)
vermicula [*H. (Phyllhermannia)*]
vermicularis (*Eohypochthonius*)
vermiculatus [*H. (Tuberemaeus)*]
vermiseta (*Perxylobates*)
verrucosus [*O. (Acrotocephus)*]
verrucosus (*Plenotocephus*)
vesca (*Mesoplophora*)
vestita (*Acrotritia*)
vestita (*Eremella*)
vicina (*Neoamerioppia*)
vicinicornuta (*Cyrthermannia*)
vietnamensis (*Perxylobates*)
vietnamica (*Lasiobelba*)
vietnamica (*Neoamerioppia*)
vietnamica (*Novosuctobelba*)
vietnamica (*Roynortonia*)
vietnamica (*Schalleriella*)
vietnamica (*Trichogalumna*)
vietnamicus [*O. (Acrotocephus)*]
vietnamicus (*Adrodamaeus*)
vietnamicus (*Euphthiracarus*)
vilhenarum (*Eohypochthonius*)
villosus [*N. (Protophthiracarus)*]
vindobonensis [*I. (Haplozetes)*]
violabilis (*Ceratoppia*)
viperea (*Arcoppia*)
virginiensis (*Galumna*)
visayasensis (*Dolicheremaeus*)
visayasensis (*Philippotocephus*)
viscaensis (*Dolicheremaeus*)
vitrea (*Oppia*)
vitrina (*Hoplophorella*)
vittata (*Arcoppia*)
vulpes (*Arthroplophora*)
wallacei [*O. (Acrotocephus)*]
wallacei (*Dolicheremaeus*)
wallworki (*Annectacarus*)
wallworki (*Epilohmannoides*)
wangi (*Dolicheremaeus*)
waray (*Dolicheremaeus*)
weni (*Galumna*)
widagdoi (*Rhynchoppia*)
wilsoni [*M. (Hammeroppia)*]
wittmeri (*Eremobelba*)
womersleyi [*S. (Ussuribata)*]
wongi (*Caucasiozetes*)
wulongensis [*P. (Tectodamaeus)*]
wuyanensis [*T. (Tyrphonostrus)*]
wynadensis (*Meristacarus*)
xarifae (*Gehypochthonius*)
xavieri (*Haplacarus*)
xenus (*Pseudocarabodes*)
xishuangbanna (*Pergalumna*) *magnipora*
yamasakii [*H. (Capillonostrus)*]
yaoi (*Gymnodampia*)
yaoi [*P. (Tectodamaeus)*]
yinae (*Leobodes*)
yinae (*Malaconothrus*)

Oribátidos etiópicos

yinae [M. (*Phyllolohmannia*)]
yoshii [L. (*Antennoppia*)]
yoshii [P. (*Aokibates*)]
yoshii (*Dolicheremaeus*)
psilon (*Hymenobelba*)
yunnanensis (*Dolicheremaeus*)
yunnanensis [D. (*Epidamaeus*)]
yunnanensis (*Eremobelba*)
yunnanensis (*Gymnodampia*)

yunnanensis (*Lasiobelba*)
yunnanensis (*Peloribates*)
yunnanensis [T. (*Tyrphonostrus*)]
yurtaevi (*Pergalumna*)
zealandicus (*Scheloribates*)
zehntneri (*Machuella*) *ventrisetosus*
zellwegeri (*Dampfiella*)
zryanini (*Gigantoppia*)
zsilavii (*Oribatella*)

Listado sistemático de especies (y subespecies) de oribátidos (1.378) australianos

Orden O R I B A T I D A Dugès, 1834

Suborden PALAEOSOMATA Grandjean, 1969

ACARONYCHOIDEA Grandjean, 1932

Acaronychidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Loftacarus Lee, 1980

ESPECIE TIPO: *Loftacarus siefi* Lee, 1981

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

– *Loftacarus siefi* Lee, 1981

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Stomacarus Grandjean, 1952

(=*Amuracarus* Lange, 1975)

(=*Andacarus* Grandjean, 1958)

ESPECIE TIPO: *Stomacarus tristani* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Austral y Subtropical.

– *Stomacarus abresi* Lee, 1981

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Stomacarus cilius* Luxton, 1982

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Stomacarus leei* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

– *Stomacarus ligamentifer* (Hammer, 1967) (*Andacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

PALAEACAROIDEA Grandjean, 1932

Ctenacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Ctenacarus Grandjean, 1939

(=*Grandjeanacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus araneola* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Ctenacarus araneola* (Grandjean, 1932) (*Palaeacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Suborden PARHYPOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

PARHYPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1932

Parhypochthoniidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Parhypochthonius Berlese, 1904

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904

(=*Parhypochthonius aphidinus germanicus* Willmann, 1931)

(=*Parhypochthonius aphidinus octofilamentis* Jacot, 1938)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Australiana e I. Galápagos).

Gehypochthoniidae Strenzke, 1963

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

Gehypochthonius Jacot, 1936

ESPECIE TIPO: *Gehypochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Gehyochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: Europa, Japón y Neártica, Norte de Oriental, Australia y Panamá).

– *Gehyochthonius strenzkei* Lee, 1982

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Suborden ENARTHRONOTA Grandjean, 1947

HYPOCHTHONIOIDEA Berlese, 1910

Hypochothoniidae Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Eohypochothonius Jacot, 1938

(=*Afrhypochothonius* Balogh, 1958)

ESPECIE TIPO: *Hypochothonius gracilis* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eohypochothonius crassisetiger* Aoki, 1959 (*E. gracilis* c.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Cáucaso y Paleártica oriental (excepto Norte), y Australianooriental.

– *Eohypochothonius gracilis* (Jacot, 1936) (*Hypochothonius*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente y subtropical.

Hypochothonius Koch, 1835

ESPECIE TIPO: *Hypochothonius rufulus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Hypochothonius luteus* Oudemans, 1917

(=*Hypochothonius luteus rectosetosus* Krivolutsky, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Noreste de Oriental y Nueva Zelanda.

– *Hypochothonius ventricosus* (Canestrini, 1898) (*Hermannia*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Malacoangelia Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913

(=*Malacoangelia remigera symmetrica* Wallwork, 1960)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Nothrolohmannia Balogh, 1968

ESPECIE TIPO: *Nothrolohmannia calcarata* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Nothrolohmannia baloghi* Norton, 2003

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Nothrolohmannia calcarata* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Eniochothoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hypochothoniella Berlese, 1910

(=*Arthrochothonius* Ewing, 1917)

(=*Eniochothonius* Grandjean, 1933)

ESPECIE TIPO: *Hypochothonius minutissimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Hypochothoniella minutissima* (Berlese, 1904) (*Hypochothonius*)

(=*Eniochothonius grandjeani* Hammen, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

BRACHYCHTHONIOIDEA Thor, 1934

Brachychthoniidae Thor, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Brachychthonius Berlese, 1910

(=*Brachychochothonius* Jacot, 1938)

ESPECIE TIPO: (*Hypochothonius brevis* Michael “sensu” Berlese, 1910) =*Brachychthonius berlesei* Willmann, 1928

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Australiana).

Oribátidos australianos

- *Brachychthonius pacificus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Liochthonius Hammen, 1959

ESPECIE TIPO: (*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910) = *Hypochthonius brevis* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Liochthonius altimonticola* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, ¿Canadá? y Nueva Zelanda.
- *Liochthonius altus* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (Argentina y Nueva Zelanda).
- *Liochthonius fimbriatissimus* Hammer, 1962
(= *Brachychthonius fimbriatus* Hammer, 1958, “nom. praeoc.” por Jacot, 1936)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Australiana, Neotropical (América austral y Méjico) y Antártica (I. Príncipe Eduardo).
- *Liochthonius idem* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Liochthonius longipilus* (Womersley, 1945) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Australia y Argentina.
- *Liochthonius oceanicus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- *Liochthonius saltaensis* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Nueva Zelanda y Antártica.
- *Liochthonius simplex* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica, Groenlandia, Oriental (Filipinas e India: Tripura) y Australia.
- *Liochthonius szemmelveisi* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

Poecilochthonius Balogh, 1943

ESPECIE TIPO: *Brachychthonius brevis italicus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Poecilochthonius parallelus* (Womersley, 1945) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana: Australia y Nuevas Hébridas (Vanuatu).

Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964

ESPECIE TIPO: *Brachychthonius zelawaiensis* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Sellnickochthonius cricoides* (Weis–Fogh, 1948) (*Brachychthonius* (*Brachychochthonius*))
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, India y Australia.
- *Sellnickochthonius elsosneadensis* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica oriental meridional, China suroriental, Australia y Neotropical: Argentina y Panamá).
- *Sellnickochthonius novazealandicus* (Hammer, 1966) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Sellnickochthonius similis* (Hammer, 1961) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Guinea.
- *Sellnickochthonius suecicus* (Forsslund, 1942) (*Brachychochthonius jugatus* s.)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Neártica: Canadá, Australiana: Nueva Zelanda, y subantártica: I. Amsterdam).

Verachthonius Moritz, 1976

ESPECIE TIPO: *Brachychthonius laticeps* Strenzke, 1951

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

- *Verachthonius moritzi* Lee, 1982
DISTRIBUCIÓN: Australia.

COSMOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1947

Cosmochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cosmochthonius Berlese, 1910

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius lanatus* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Cosmochthonius australicus* Womersley, 1945 (*C. plumatus* a.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Cosmochthonius concavus* Aoki, 1994
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

Oribátidos australianos

- *Cosmochthonius semiareolatus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Phyllozetes Gordeeva, 1978

- ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius emmae* Berlese, 1910
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Phyllozetes emmae* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)
(=*Trichthonius heterotrichus* Sanyal y Bhaduri, 1983)
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

Trichthonius Hammer, 1961

- ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius pulcherrimus* Hammer, 1958
- DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical.
- *Trichthonius pulcherrimus* (Hammer, 1958) (*Cosmochthonius*)
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Australia.

Haplochthoniidae Hammen, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Annemochthonius Grandjean, 1949

- ESPECIE TIPO: *Annemochthonius taeniophorus* Grandjean, 1949
- DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.
- *Annemochthonius taeniophorus* Grandjean, 1949
- DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Australia.

Pediculochelidae Lavoipierre, 1946

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.

Paralycus Womersley, 1944

- (=*Pediculocheilus* Lavoipierre, 1946)
- ESPECIE TIPO: *Alycus pyrigerus* Berlese, 1905
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional.
- *Paralycus lavoipierrei* (Price, 1973) (*Pediculocheilus*)
- DISTRIBUCIÓN: Holártica: Este de Rusia europea y U.S.A. (California), y Australia.

Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Sphaerochthonius Berlese, 1910

- (=*Sphaerochthoniella* Mahunka, 1985)
- ESPECIE TIPO: *Hypochothionius splendidus* Berlese, 1904
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Sphaerochthonius gemma* (Oudemans, 1909) (*Hypochothionius*)
(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1910)
(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1916, “nom. praec.” por Berlese, 1910)
(=*Sphaerochthonius wallworki* Lee, 1982)
- DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Java y Komodo), Etiópica (Ghana y Somalia) y Sureste de Europa (Ucrania: Crimea).
- *Sphaerochthonius longisetus* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo).
- *Sphaerochthonius splendidus* (Berlese, 1904) (*Hypochothionius*)
(=*Sphaerochthonius dilutus* Sergienko, 1991)
(=*Sphaerochthonius ovatus* Sergienko, 1991)
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Oriental (China suroriental y Vietnam), Australiana (Australia y Polinesia), Neotropical y Etiópica (Kenia), y subtropical (Holártica meridional: frecuente).
- *Sphaerochthonius strinatii* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- *Sphaerochthonius suzukii* Aoki, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Japón) y Hawaii.

ATOPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1949

Atopochthoniidae Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Paleotropical y Australiana).

Pterochthonius Berlese, 1913

- ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius angelus* Berlese, 1910

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Holártica, y Australianooriental.

– *Pterochthonius angelus* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental: China suroriental e India (Bengala Occidetal), Méjico y Hawai.

PROTOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Protoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Protoplophora Berlese, 1910

ESPECIE TIPO: *Protoplophora palpalis* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

– *Protoplophora palpalis* Berlese, 1910

(=*Protoplophora grandjeani* Bernini, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Paleártica meridional y U.S.A.: California) y Australia.

Prototritia Berlese, 1916

(=*Aedoplophora* Grandjean, 1932)

ESPECIE TIPO: *Arthrophlophora (Prototritia) armadillo* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Prototritia grandjeani* (Mahunka, 1977) (*Aedoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Java y Komodo).

Suborden MIXONOMATA Grandjean, 1969

Infraorden DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

NEHYPOCHTHONIOIDEA Norton y Metz, 1980

Nehypochthoniidae Norton y Metz, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.

Nehypochthonius Norton y Metz, 1980

ESPECIE TIPO: *Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.

– *Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A. y Hawai.

PERLOHMANNIOIDEA Grandjean, 1954

Perlohmanniidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

Perlohmannia Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Lohmannia insignis* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

– *Perlohmannia dissimilis* (Hewitt, 1908) (*Lohmannia insignis d.*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional, Asia centrooccidental y Este de Rusia asiática) y Hawai.

EPILOHMANNIOIDEA Oudemans, 1923

Epilohmanniidae Oudemans, 1923

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Epilohmannia Berlese, 1910

(=*Lesseria* Oudemans, 1917)

(=*Neoepilohmannia* Bolen y McDaniel, 1989)

(=*Sinolohmannia* Balogh y Mahunka, 1979)

ESPECIE TIPO: *Lohmannia cylindrica* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Epilohmannia cylindrica (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)

– *Epilohmannia cylindrica cylindrica* (Berlese, 1904)

(=*Phthiracarus szanisloi* Oudemans, 1915)

(=*Epilohmannia verrucosa* Jacot, 1934)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica: Chad, Oriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Cuba e I. Galápagos).

– *Epilohmannia cylindrica media* Lee, 1985

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribátidos australianos*Epilohmannia minuta* Berlese, 1920– *Epilohmannia minuta australica* Lee, 1985 (*E. pallida a.*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Epilohmannia minuta pacifica* Aoki, 1965 (*E. pallida p.*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica oriental meridional.

– *Epilohmannia multisetosa* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

– *Epilohmannia zwarti* Hammen, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

LOHMANNIOIDEA Berlese, 1916**Lohmanniidae** Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Annectacarus Grandjean, 1950ESPECIE TIPO: *Annectacarus mucronatus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Annectacarus africanus* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica e Indonesia (Komodo).

– *Annectacarus granditrichosus* Sengbusch, 1984

DISTRIBUCIÓN: Micronesia.

– *Annectacarus unilateralis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Polinesia (I. Tonga), Java e I. Galápagos.

Cryptacarus Grandjean, 1950ESPECIE TIPO: *Cryptacarus promecus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

– *Cryptacarus schauenbergi* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Indonesia: Lombok).

Haplacarus Wallwork, 1962ESPECIE TIPO: *Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Haplacarus pandanus* Sengbusch, 1982

DISTRIBUCIÓN: Micronesia.

Heptacarus Piffli, 1963(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)ESPECIE TIPO: *Heptacarus notoneotrichus* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Holártica meridional).

– *Heptacarus piffli* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Sumbawa).

– *Heptacarus plumosus* (Hammer, 1973) (*Neotrichacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

– *Heptacarus reticulatus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo) e I. Seychelles.

Javacarus Balogh, 1961(=*Tongacarus* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Javacarus kuehnelti* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Javacarus foliatus* Hammer, 1972 (*J. kuehnelti f.*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Noreste de India).

– *Javacarus granulatus* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Java y Melanesia (I. Fiji).

– *Javacarus kuehnelti* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, y Australiana: Islas del Pacífico) y Egipto.

– *Javacarus marginatus* (Hammer, 1973) (*Tongacarus*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Javacarus reticulatus* Sengbusch, 1982

DISTRIBUCIÓN: Micronesia.

Lepidacarus Csiszár, 1961ESPECIE TIPO: *Lepidacarus ornatissimus* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

Oribátidos australianos

- *Lepidacarus ornatus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Australiana (Nueva Caledonia).

Lohmannia Michael, 1898

(=*Michaelia* Haller, 1884, “nom. praeoc.” por Roemer, 1852)

ESPECIE TIPO: *Michaelia paradoxa* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Lohmannia javana* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Melanesia (I. Fiji) y Japón.
– *Lohmannia pinnigera* Sengbusch, 1984
DISTRIBUCIÓN: Micronesia.

Meristacarus Grandjean, 1934

(=*Javalohmannia* Hammer, 1979)

ESPECIE TIPO: *Meristacarus porcula* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Meristacarus biroi* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
– *Meristacarus douhereti* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
– *Meristacarus heterotrichus* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Java, China suroriental y Melanesia (I. Fiji).
– *Meristacarus rubescens* (Canestrini, 1897) (*Hermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Polinesia: Tahití) y Oriental (Java y Península Malaya).

Meristolohmannia Balogh y Mahunka, 1966

ESPECIE TIPO: *Meristolohmannia meristacaroides* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Meristolohmannia meristacaroides* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Nesiacarus Csiszár, 1961

ESPECIE TIPO: *Nesiacarus reticulatus* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

- *Nesiacarus granulatus* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití), Japón y Norte de Neotropical.

Ozacarus Colloff y Halliday, 1998

(=*Austracarus* J. y P. Balogh, 1983, “nom. praeoc.” por Lawrence, 1949)

ESPECIE TIPO: *Austracarus reductus* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Ozacarus reductus* (J. y P. Balogh, 1983) (*Austracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Ozacarus tahitiensis* (Hammer, 1972) (*Meristacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.

Papillacarus Kunst, 1959

(=*Vepracarus* Aoki, 1965)

ESPECIE TIPO: *Lohmannia murcioides aciculata* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Papillacarus hirsutus* (Aoki, 1961) (*Cryptacarus*)
(=*Papillacarus arboriseta* Jeleva y Vü, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: frecuente, y Polinesia) y Paleártica oriental meridional.
– *Papillacarus pseudoaciculatus* Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Australia.

Infradorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967**MESOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917****Mesoplophoridae Ewing, 1917**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Apoplophora Aoki, 1980

ESPECIE TIPO: (*Apoplophora remota* Aoki, 1980) = *Mesoplophora pantotrema* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Apoplophora heterotricha* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Oriental y "Australiana".

Oribátidos australianos

- *Apoplophora kapiti* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental (Borneo y Australia).
- *Apoplophora pantotrema* (Berlese, 1913) (*Mesoplophora*)
(=*Mesoplophora discreta* Berlese, 1913)
(=*Mesoplophora indica* Mahunka, 1985)
(=*Apoplophora jaccoudi* Mahunka, 1991)
(=*Apoplophora lineata* Mahunka, 1987)
(=*Apoplophora ornatissima* Mahunka, 1988)
(=*Apoplophora remota* Aoki, 1980)
(=*Mesoplophora rostrorugosa* Hammer, 1979)
(=*Mesoplophora striata* Mahunka, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: frecuente, y Este de Paleártica oriental.
- *Apoplophora paraserrata* Niedbala, 2012
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Apoplophora solomonensis* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Salomón).

***Mesoplophora* Berlese, 1904**

ESPECIE TIPO: *Mesoplophora michaeliana* Berlese, 1904

***Mesoplophora (Mesoplophora)* Berlese, 1904**

(=*Phthiracarulus* Berlese, 1920)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

- *Mesoplophora (M.) parapulchra* Niedbala, 2012

DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Mesoplophora (Parplophora)* Niedbala, 1985**

ESPECIE TIPO: *Mesoplophora pulchra* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Mesoplophora (Parplophora) leviseta* Hammer, 1979 (*M.*)

(=*Mesoplophora gibba* Mahunka, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: I. Seychelles, Oriental: Java, y Australiana: Islas del Pacífico).

- *Mesoplophora (Parplophora) polita* Niedbala, 1985 (*M.*)

(=*Mesoplophora villosa* Mahunka, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Borneo y Nueva Guinea.

- *Mesoplophora (Parplophora) subtilis* Niedbala, 1981 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

EUPHTHRACAROIDEA Jacot, 1930

Oribotritiidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Austrotritia* Sellnick, 1959**

(=*Macarotritia* Pérez-Íñigo, 1986)

ESPECIE TIPO: *Austrotritia quadricarinata* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.

- *Austrotritia bifurca* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Australia).

- *Austrotritia carinata* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Australia).

***Austrotritia lebronneci* (Jacot, 1934) (*Indotritia*)**

- *Austrotritia lebronneci lebronneci* (Jacot, 1934)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Austrotritia lebronneci crassiori* (Jacot, 1934) (*Indotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

- *Austrotritia lebronneci flagelloides* (Jacot, 1934) (*Indotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

- *Austrotritia lebronneci tahitiana* (Jacot, 1934) (*Indotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

- *Austrotritia quadricarinata* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes (I. Tubuai).

- *Austrotritia robusta* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas) y Australiana.

- *Austrotritia saraburiensis* Aoki, 1965 (*A. lebronneci* s.)

(=*Austrotritia ishigakiensis* Aoki, 1980)

(=*Austrotritia optabilis* Niedbala, 1991)

(=*Austrotritia shealsi* Mahunka, 1987)

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: Islas del Pacífico y Australia) y subtropical (Sureste de Paleártica oriental).

– *Austrotritia unicarinata* Aoki, 1980

DISTRIBUCIÓN: Japón y Micronesia (I. Marianas).

Indotritia Jacot, 1929

ESPECIE TIPO: *Tritia krakatauensis* Sellnick, 1924

Indotritia (Indotritia) Jacot, 1929

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Indotritia (I.) bryani* (Jacot, 1929) (*Euphthiracarus (I.)*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Indotritia (I.) javensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)

(=*Indotritia completa* Mahunka, 1987)

(=*Oribotritia mollis* Aoki, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Oriental (frecuente), Australiana (Nueva Guinea), Este de Paleártica oriental y subantártica (I. Amsterdam).

– *Indotritia (I.) krakatauensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)

(=*Indotritia acanthophora* Märkel, 1964)

(=*Indotritia heterotricha* Mahunka, 1984)

(=*Indotritia sellnicki* Aoki, 1965)

(=*Indotritia septentrionalis* Mahunka, 1987)

(=*Indotritia tropica* Starý, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Indotritia (Zeaotritia) Mahunka,

ESPECIE TIPO: *Indotritia aotearoana* Ramsay, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Indotritia (Zeaotritia) aotearoana* Ramsay, 1966 (*I. a.*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Indotritia (Zeaotritia) brevopilosa* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Nueva Caledonia).

– *Indotritia (Zeaotritia) breviseta* Niedbala y Colloff, 1997, “nom. praec.” por Berlese, 1923)

(=*Indotritia breviseta* Niedbala y Colloff, 1997, “nom. praec.” por Berlese, 1923)

(=*Indotritia colloffii* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).

Mesotritia Forsslund, 1963

(=*Entomotritia* Märkel, 1964)

ESPECIE TIPO: (*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963) =*Phthiracarus flagelliformis* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Mesotritia similis* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Oriental: India (Cachemira) y Tailandia, y Australiana: I. Célebes [Sulawesi].

Oribotritia Jacot, 1924

(=*Berndotritia* Mahunka, 1987)

(=*Philotritia* Mahunka, 1988)

(=*Plesiotritia* Walker, 1965)

(=*Tritia* Berlese, 1883, “nom. praec.” por Risso, 1826)

ESPECIE TIPO: (*Hoplophora decumana* Koch “sensu” Berlese, 1883) =*Phthiracarus berlesei* Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Oribotritia ampla* Niedbala, 1991

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

– *Oribotritia brevis* Niedbala y Colloff, 1997

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Oribotritia contortula* Niedbala, 1993

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Oribotritia contraria* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Oribotritia duplex* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribotritia hawaiiensis* (Jacot, 1929) (*Euphthiracarus (Indotritia)*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Oribotritia incognita* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Oribotritia lepteces* Niedbala, Corpuz-Raros y Gruèzo, 2006

DISTRIBUCIÓN: Filipinas y Australia.

Oribátidos australianos

- *Oribotritia parachichijimensis* Niedbala y Penttinen, 2007
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Oribotritia paracorporaali* Niedbala y Penttinen, 2007
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia y Australia.
- *Oribotritia paraincognita* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Oribotritia pulla* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- *Oribotritia samoensis* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- *Oribotritia teretis* Niedbala, 1993
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Sabacarus* Ramsay y Sheals, 1969**

- ESPECIE TIPO: *Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Australianooriental, Paleártica meridional y subantártica).
- *Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969
(=*Sabacarus ranokaoensis* Hammer, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Australianooriental e I. de Pascua (I. Easter), y subantártica (I. Amsterdam).

Euphthiracaridae Jacot, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Acrotritia* Jacot, 1923**(=*Rhysotritia* Märkel y Meyer, 1959)

- ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909) =*Hoplophora ardua* Koch, 1841
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Acrotritia ardua* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909)
(=*Hoplophora arctata* Riley, 1874)
(=*Pseudotritia ardua antetriheterodactylum* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus canestrinii* Michael, 1898)
(=*Phthiracarus pectinatus* Ewing, 1917)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
 - *Acrotritia bipartita* (Niedbala, 2000) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Acrotritia curticephala* (Jacot, 1938) (*Pseudotritia ardua* c.)
(=*Rhysotritia lucida* Niedbala, 1998)
(=*Rhysotritia clavata sextiana* Lions, 1966)
(=*Rhysotritia riezuae* Moreno y Moraza, 1994)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica): frecuente.
 - *Acrotritia divida* (Mahunka, 1991) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
 - *Acrotritia otaheitensis* (Hammer, 1972) (*Rhysotritia ardua* o.)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia, Norte de India ¿y Cuba?
 - *Acrotritia paradivida* Niedbala y Penttinen, 2007
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Acrotritia paraspiculifera* Niedbala, 2012
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Acrotritia refracta* (Niedbala, 1998) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Borneo y Filipinas, Australiana y Norte de Neotropical).
 - *Acrotritia sinensis* Jacot, 1923
(=*Rhysotritia ardua jinyunia* Li y Chen, 1990)
(=*Rhysotritia clavata spiculifera* Mahunka, 1991)
(=*Rhysotritia rasile* Mahunka, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
 - *Acrotritia sterigma* (Niedbala, 1998) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana: Polinesia (Tahití) y Australia, y Oriental: Bali.
 - *Acrotritia vestita* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
(=*Rhysotritia anchiseta* Niedbala, 1998)
(=*Rhysotritia bifurcata* Niedbala, 1993)
(=*Rhysotritia comteae* Mahunka, 1983)
(=*Rhysotritia niedbalai* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente), Este de Paleártica oriental y Canadá.
 - *Acrotritia wallworki* (Lee, 1981) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Nueva Guinea).

Oribátidos australianos

Euphthiracarus Ewing, 1917(?=*Hummelia* Oudemans, 1916 “gen. inq.”)(=*Niedbalaia* Mahunka, 1999)(=*Pseudotritia* Willmann, 1919)ESPECIE TIPO: *Phthiracarus flavus* Ewing, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Euphthiracarus klabati* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Borneo e I. Célebes [Sulawesi].

– *Euphthiracarus monodactylus* (Willmann, 1919) (*Tritia* (*Pseudotritia*))(=*Tritia aequipunctata* Berlese, 1923)(=*Euphthiracarus mixtus* Mahunka, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Neártica: excepto Sur) y Nueva Guinea.

– *Euphthiracarus nasutus* Niedbala, 1988

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Microtritia Märkel, 1964ESPECIE TIPO: *Phthiracarus minimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Microtritia contraria* Niedbala, 1993

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Microtritia cristata* Niedbala, 2012

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Microtritia fusa* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Nueva Zelanda).

– *Microtritia glabrata* Niedbala, 1993(=*Microtritia novaezealandiensis* Niedbala, 2006)

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Microtritia hawaiiensis* Niedbala, 1994

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Microtritia minima* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)(=*Tritia* (*Pseudotritia*) *minuta* Willmann, 1919)(=*Microtritia xilofila* Subías, 1977)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, Neártica oriental, Oriental: Vietnam y China suroriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Centroamérica).

– *Microtritia paratropica* Niedbala, 2006

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Microtritia tropica* Märkel, 1964(=*Microtritia tropica dusan* Ramsay y Sheals, 1969)(=*Microtritia ethiopica* Mahunka, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.

– *Microtritia tumida* Niedbala, 1988

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

PHTHIRACAROIDEA Perty, 1841

Phthiracaridae Perty, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Atropacarus Ewing, 1917(=*Helvetacarus* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Hoplophora stricula* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Atropacarus griseus* (Niedbala, 1984) (*Steganacarus* (*A.*))

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Atropacarus striculus* (Koch, 1835) (*Hoplophora*)(=*Steganacarus diaphanus* Jacot, 1930)(=*Steganacarus senex* Aoki, 1958)(=*Steganacarus trichosus* Mahunka, 1982)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental, Centroamérica y Australiana).

Hoplophorella Berlese, 1923ESPECIE TIPO: *Hoploderma cucullatum* Ewing, 1909***Hoplophorella* (*Hoplophorella*)** Berlese, 1923

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Hoplophorella* (*H.*) *buffaloensis* (Niedbala, 2006) (*Atropacarus* (*H.*))

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribátidos australianos

- *Hoplophorella (H.) claviger* (Niedbala, 1993) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- *Hoplophorella (H.) cucullata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella cucullata cuculloides* Jacot, 1933)
(=*Hoploderma licnophorum* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical (frecuente).
- *Hoplophorella (H.) diaphoros* (Niedbala, 2000) (*Atropacarus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hoplophorella (H.) dissimilis* (Niedbala, 1998) (*Atropacarus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- *Hoplophorella (H.) diversisetosa* Subías, 2010
(=*Notophthiracarus buffaloensis* Niedbala, 2006, “nom. praec.” por Niedbala, 2006)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hoplophorella (H.) foaensis* (Niedbala y Penttinen, 2007) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Hoplophorella (H.) hamata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella cochlearia* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993)
(=*Hoplophorella cucullata curassensis* Willmann, 1936)
(=*Hoplophorella cucullata floridae* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus (Hoplophorella) cucullatus obsoletior* Berlese, 1923)
(=*Hoplophorella cuneiseta* Mahunka, 1988)
(=*Hoplophorella glauca* Hammer, 1972)
(=*Hoplophorella ligulifera* Mahunka, 1987)
(=*Hoplophorella schauenbergi* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella spatulata* Parry, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Hoplophorella (H.) pallens* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Australiana: Australia, y Neotropical).
- *Hoplophorella (H.) pergrata* (Niedbala, 1998) (*Atropacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- *Hoplophorella (H.) rangiroaensis* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- *Hoplophorella (H.) singularis* Sellnick, 1959
(=*Hoplophthiracarus marianus* Aoki, 1994)
(=*Hoplophorella queenslandica* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella regalis* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella sundarbanensis* Sanyal y Bhaduri, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Hoplophorella (H.) stilifera* (Hammer, 1961) (*Steganacarus*)
(=*Hoplophorella benoiti* Mahunka, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Hoplophorella (H.) szeptyckii* (Niedbala, 2009) (*Atropacarus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hoplophorella (H.) vitrina* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella africana* Wallwork, 1967)
(=*Steganacarus andrei* Balogh, 1958)
(=*Hoplophorella lienhardi* Mahunka, 1987)
(=*Atropacarus (Hoplophorella) nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2001)
(=*Hoplophorella raychaudhuri* Subías y Sarkar, 1984)
(=*Hoplophorella scapellata* Aoki, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Hoplophorella (Kakophthiracarus) Mahunka, 1992ESPECIE TIPO: (*Hoplophorella tuberosa* Mahunka, 1988) = *Steganacarus tuberculosissimus* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) cuculla* (Niedbala, 2012) (*Steganacarus (Rhacaplacarus)*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Hoplophthiracarus Jacot, 1933ESPECIE TIPO: *Hoploderma histricinum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hoplophthiracarus aduncus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Hoplophthiracarus berlese* (Niedbala, 1987) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hoplophthiracarus bisulcus* Niedbala, 1993
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

- *Hoplophthiracarus hamatus* (Hammer, 1973) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia, Japón y Malgache (I. Reunión).
- *Hoplophthiracarus hulli* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hoplophthiracarus kugohi* Aoki, 1959
(=*Hoplophthiracarus africanus* Mahunka, 1984)
(=*Hoplophthiracarus minor* Mahunka, 1991)
(=*Hoplophthiracarus rimosus* Mahunka, 1985)
(=*Hoplophthiracarus siamensis* Aoki, 1965)
(=*Hoplophthiracarus wittmeri* Bayoumi y Mahunka, 1979)
(=*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus) yoshii* Mahunka, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Paleártica meridional.
- *Hoplophthiracarus mallacoolaensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hoplophthiracarus proximus* Niedbala, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana, Oriental: Península Malaya, y Neotropical: Venezuela).
- *Hoplophthiracarus rafalskii* Niedbala, 1997
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Hoplophthiracarus toolangiensis* (Niedbala, 2006) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hoplophthiracarus vicinus* (Niedbala, 2012) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Notophthiracarus* Ramsay, 1966**ESPECIE TIPO: *Phthiracarus maculatus* Trägårdh, 1931Notophthiracarus (Notophthiracarus)* Ramsay, 1966**(=*Arphthiracarus* Niedbala, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Notophthiracarus (N.) abstemius* Niedbala y Colloff, 1997
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Notophthiracarus (N.) alienus* Niedbala, 1989
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (N.) aquilus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notophthiracarus (N.) ater* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notophthiracarus (N.) australis* Ramsay, 1966
(=*Notophthiracarus caliginosus* Niedbala, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Australia.
- *Notophthiracarus (N.) bentoni* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Pitcairn).
- *Notophthiracarus (N.) bloszyki* Niedbala, 2012
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) bonangensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) calugarae* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) capillatus* Niedbala, 1989
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (N.) comparativus* Niedbala y Colloff, 1997
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).
- *Notophthiracarus (N.) consimilis* Niedbala y Colloff, 1997
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (N.) conspicuus* Niedbala, 1989
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Tasmania).
- *Notophthiracarus (N.) curiosus* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- *Notophthiracarus (N.) dandenongensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) fatidicus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Australia).
- *Notophthiracarus (N.) fecundus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notophthiracarus (N.) flagrus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) flexiloquus* Niedbala, 1989
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).

Oribátidos australianos

- *Notopthiracarus (N.) fulvus* (Niedbala, 1985) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Notopthiracarus (N.) fusticulus* (Niedbala, 2000) (*Austrothiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) glennieensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) hallidayi* Niedbala, 2012
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) hammeni* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) incomparabilis* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notopthiracarus (N.) indubiatus* Niedbala y Colloff, 1997
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Notopthiracarus (N.) latior* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Australiana (Hawai y Nueva Caledonia), India (Himalaya), Este de Rusia asiática y Brasil.
- *Notopthiracarus (N.) leei* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) lewisensis* Niedbala, 2012
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) lionsi* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) longisetus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) mahunkai* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notopthiracarus (N.) maurus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notopthiracarus (N.) michaeli* (Niedbala, 1987) (*Calyptopthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) modicus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) nicoleti* (Niedbala, 1987) (*Calyptopthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) paracapillatus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notopthiracarus (N.) paracuriosus* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- *Notopthiracarus (N.) parafusticulus* (Niedbala, 2006) (*Austrothiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) pararavidus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) paraunicarinatus* Niedbala y Penttinen, 2007
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Notopthiracarus (N.) parausitatus* Niedbala, 2012
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) perezinigo* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) perti* (Niedbala, 1987) (*Calyptopthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) queenslandensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) quietus* Niedbala, 1989
(=*Notopthiracarus gressitti* Balogh y Mahunka, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- *Notopthiracarus (N.) ramsayi* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) ravidus* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) remotus* (Niedbala, 1989) (*Austrothiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notopthiracarus (N.) repostus* Niedbala, 1989
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Nueva Zelanda).
- *Notopthiracarus (N.) rotoitiensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Tasmania).

Oribátidos australianos

- *Notophthiracarus (N.) scuticus* (Niedbala, 2006) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) shealsi* (Lee, 1981) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) sinuosus* (Niedbala, 1982) (*Phthiracarus*)
(=*Notophthiracarus alpinus* Balogh y Mahunka, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Notophthiracarus (N.) solitarius* Niedbala y Colloff, 1997
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Notophthiracarus (N.) solomonensis* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Salomón).
- *Notophthiracarus (N.) sordidus* Niedbala y Colloff, 1997
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Notophthiracarus (N.) spurcus* Niedbala y Colloff, 1997
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Notophthiracarus (N.) szeptyckii* Niedbala, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) tinctus* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Notophthiracarus (N.) tohivea* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Australiana: Polinesia y Oriental: Taiwán [Formosa].
- *Notophthiracarus (N.) trivestigiis* (Niedbala, 2012) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (N.) uncinatus* Niedbala y Colloff, 1997
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (N.) uncinulus* Niedbala, 2000
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notophthiracarus (N.) usitatus* Niedbala, 1989
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).

***Notophthiracarus (Besuchetacarus)* Mahunka, 1985**ESPECIE TIPO: *Besuchetacarus orientalis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) angustus* Niedbala, 2012 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) tripartitus* Niedbala, 1989 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Notophthiracarus (Calyptophthiracarus)* Aoki, 1980**(=*Hauserophthiracarus* Mahunka, 1982)(=*Phrathiracarus* Niedbala, 1994)ESPECIE TIPO: *Calyptophthiracarus mitratus* Aoki, 1980

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) comatus* Niedbala, 2000 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) grandjeani* (Niedbala, 1987) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Melanesia: I. Fiji).
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) inflatus* (Niedbala, 1994) (*Phrathiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) paraparvulus* Niedbala, 2000 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) parvulus* Niedbala, 1998 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) trojani* (Niedbala, 2009) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Notophthiracarus (Phthirarica)* Mahunka, 1982**ESPECIE TIPO: *Phthirarica ridicula* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

- *Notophthiracarus (Phthirarica) traegardhi* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Notophthiracarus (Protophthiracarus)* Balogh, 1972**(=*Notophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1967, “nom. praeoc.” por Ramsay, 1966)ESPECIE TIPO: *Notophthiracarus chilensis* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Australianooriental, Neotropical y Antártica).

Oribátidos australianos

- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) aculeatus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)
("nom. praec." por Niedbala, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) baloghi* (Niedbala, 1987) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) daimonios* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) konwerskii* (Niedbala, 2012) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) paralargus* (Niedbala y Penttinen, 2007) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) parapilosus* (Niedbala, 2006) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) parapulchellus* (Niedbala, 2006) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) warburtonensis* (Niedbala, 2006) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) weldboroughensis* (Niedbala, 2006) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) willmanni* (Niedbala, 1987) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).

***Notophthiracarus (Steganacarellus)* Mahunka, 1986**ESPECIE TIPO: *Steganacarellus reductus* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Notophthiracarus (Steganacarellus) distinctus* Niedbala, 1989 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) hammerae* Niedbala, 1987 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) heterosetosus* Niedbala, 1998 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Salomón).
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) novazelandicus* Subías, 2010
(=*Arphthiracarus heterotrichus* Niedbala, 2000, "nom. praec." por Mahunka, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) obsessus* Subías, 2004 (*N.*)
(=*Notophthiracarus admirabilis* Niedbala y Colloff, 1997, "nom. praec." por Niedbala, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) perlucundus* Niedbala, 2000 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Nueva Caledonia).
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) schusteri* Niedbala, 1987 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) tenuiseta* (J. y P. Balogh, 1986) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) trojani* Niedbala, 2009 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) uncarinatus* Niedbala, 2000 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Phthiracarus* Perty, 1841**ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841) = *Hoplophora laevigata* Koch, 1841Phthiracarus (Phthiracarus)* Perty, 1841**(=*Ginglymacarus* Ewing, 1917)(=*Hoploderma* Michael, 1898)(=*Hoplophora* Koch, 1835, "nom. praec." por Germar, 1833)(=*Peridromotritia* Jacot, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (P.) insularis* Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- *Phthiracarus (P.) perlucidus* Niedbala, 1994
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- *Phthiracarus (P.) reductus* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- *Phthiracarus (P.) swiftae* Niedbala, 1998
DISTRIBUCIÓN: Hawái.

Oribátidos australianos

Phthiracarus (Archiphthiracarus) Balogh y Mahunka, 1979(=*Archiphthiracarella* Mahunka, 1996)(=*Microphthiracarus* Mahunka, 1982)(=*Paraphthiracarus* Aoki, 1980)ESPECIE TIPO: *Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) anonymus* Grandjean, 1933 (P.)(=*Phthiracarus anonymus amicus* Jacot, 1938)(=*Archiphthiracarus hauseri* Mahunka, 1988)(=*Archiphthiracarus pocsi* Mahunka, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) atratus* (Niedbala, 2000) (*Notophthiracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) banksi* Niedbala, 1987 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Australia y Nueva Zelanda.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) brachys* (Niedbala, 2006) (*Notophthiracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) crispus* Hammer, 1972 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico y Nueva Caledonia) y Oriental (Vietnam y “China”).

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) curiosus* Niedbala, 1998 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) forsslundi* (Niedbala, 1987) (*Plonaphacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) fraternus* Niedbala, 1998 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) inaccessus* Niedbala, 1998 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Australia.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) insolens* (Niedbala, 2000) (*Plonaphacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) lividus* (Niedbala, 2000) (*Hoplophthiracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) obscurus* Niedbala, 1986 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australia.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) parabanangensis* (Niedbala, 2006) (*Notophthiracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) paucus* Niedbala, 1991 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Australiana, I. de Pascua (I. Easter), Sudáfrica y Oriental (Vietnam y Bali) y subtropical (Japón).

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pellucidus* Ramsay, 1966 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Australia.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) persimilis* Niedbala, 1998 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) plenus* Niedbala, 1998 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pygmaeus* Balogh, 1958 (P.)(=*Archiphthiracarus foveolatus* Mahunka, 1988)(=*Archiphthiracarus minutissimus* Balogh y Mahunka, 1980)(=*Phthiracarus passimpunctatus* P. Balogh, 1988)(=*Phthiracarus serrula* Balogh y Mahunka, 1977)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) thorntonensis* (Niedbala y Penttinen, 2007) (*Notophthiracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) tubulus* Hammer, 1972 (P.)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Vietnam.

– *Phthiracarus (Archiphthiracarus) weigmanni* (Niedbala, 1987) (*Notophthiracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Phthiracarus (Metaphthiracarus) Aoki, 1980ESPECIE TIPO: (*Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980) =*Hoplophora setosa* Banks, 1895

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Neotropical y Australiana).

– *Phthiracarus (Metaphthiracarus) kamillae* (Niedbala, 1987) (*Notophthiracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Phthiracarus (Neophthiracarus) Balogh y Csiszár, 1963(=*Antarctoplophora* Mahunka, 1980)(=*Austrophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1978)(=*Fuegoplophora* Mahunka, 1980)

Oribátidos australianos

(=*Neoprotophthiracarus* Mahunka, 1980)

(=*Sturmacarus* P. Balogh, 1984)

ESPECIE TIPO: *Neophtthiracarus insignis* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) aenus* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) aokii* (Niedbala, 1987) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) aureus* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) australianicus* Subías, 2010
(=*Plonaphacarus feideri* Niedbala, 1987, “nom. praec.” por Balogh y Csiszár, 1963)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) egregius* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) facetus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) glennieensis* (Niedbala, 2006) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia y Tasmania.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) hallidayi* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) kochi* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) lamingtoni* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) multisetosus* (J. y P. Balogh, 1983) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) mutabilis* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) nimius* (Niedbala, 2009) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) obsessus* Subías, 2004
(=*Calyptophthiracarus sellnicki* Niedbala, 1987, “nom. praec.” por Feider y Suciú, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) perpropinquus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) pilosus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) praeoccupatus* Subías, 2004
(=*Austrophthiracarus dissonus* Niedbala y Colloff, 1997, “nom. praec.” por Niedbala, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) probus* Niedbala y Colloff, 1977 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) pulchellus* (Niedbala, 1993) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Tasmania).
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) radiatus* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Austrophthiracarus*)
(=*Austrophthiracarus similis* J. y P. Balogh, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Australia y Costa Rica.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) repetitus* Subías, 2004
(=*Austrophthiracarus largus* Niedbala, 2000, “nom. praec.” por Niedbala, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) scopoli* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- *Phthiracarus (Neophtthiracarus) wallworki* (J. y P. Balogh, 1983) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Rhacaplacarus Niedbala, 1986

(=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986)

ESPECIE TIPO: *Hoplophorella amoena* Niedbala, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Rhacaplacarus diaphoros* (Niedbala, 2000) (*Steganacarus (R.)*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Rhacaplacarus dikros* (Niedbala, 2000) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Rhacaplacarus ineptus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira) y Melanesia (I. Salomón).

Oribátidos australianos

- *Rhacaplacarus jacoti* (Niedbala, 1987) (*Steganacarus* (R.))
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Nueva Guinea).
- *Rhacaplacarus loebli* (Mahunka, 1985) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental: India (Kerala) y Australiana: I. Célebes [Sulawesi].
- *Rhacaplacarus montigenus* (Niedbala, 1981) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- *Rhacaplacarus szeptyckii* (Niedbala, 2009) (*Steganacarus* (R.))
DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Steganacarus* Ewing, 1917**

(=*Niedbalacarus* J. y P. Balogh, 2002)

(=*Trachyhoplophora* Berlese, 1923)

ESPECIE TIPO: *Hoplophora anomala* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

- *Steganacarus controversus* (Niedbala, 2000) (*Atropacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- *Steganacarus craterifer* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Suborden HOLOSOMATA Grandjean, 1960

CROTONIOIDEA Thorell, 1876

***Trhypochthoniidae* Willmann, 1931**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Afronothrus* Wallwork, 1961**

ESPECIE TIPO: *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961
(=*Afronothrus incisivus maheensis* Mahunka, 1978)
(=*Afronothrus incisivus neotropicus* Balogh y Mahunka, 1974)
(=*Afronothrus incisivus paraguayensis* Mahunka, 1984)
(=*Afronothrus sulcatus* Hammer, 1972)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

***Allonothrus* Hammen, 1953**

ESPECIE TIPO: *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Allonothrus russeolus Wallwork, 1960

- *Allonothrus russeolus russeolus* Wallwork, 1960

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: Ghana, Oriental, Norte de Neotropical y Melanesia: I. Fiji) y Japón.

- *Allonothrus russeolus reticulatus* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia) y Java.

- *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: frecuente, I. Seychelles, Venezuela y China: Hong-Kong) y Este de Paleártica oriental.

***Archegozetes* Grandjean, 1931**

ESPECIE TIPO: *Epilohmannia magna* Sellnick, 1925

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Archegozetes longisetosus* Aoki, 1965
(=*Archegozetes chamelensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)
(=*Archegozetes magnus indicus* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente en Oriental y Neotropical.

- *Archegozetes magnus* (Sellnick, 1925) (*Epilohmannia*)

(=*Archegozetes tuberculatus* Sarkar, 1985)

(=*Archegozetes veracruzensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico).

***Mucronothrus* Trägårdh, 1931**

ESPECIE TIPO: (*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931) =*Malaconothrus nasalis* Willmann, 1929

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

- *Mucronothrus nasalis* (Willmann, 1929) (*Malaconothrus*)

(=*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Boreoalpina: frecuente, Australiana y Neotropical).

Oribátidos australianos

Trhypochthoniellus Willmann, 1928(=***Hydronothrus*** Aoki, 1964)ESPECIE TIPO: (*Trhypochthonius (Trhypochthoniellus) setosus* Willmann, 1928) =*Trhypochthonius longisetus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trhypochthoniellus longisetus* (Berlese, 1904) (*Trhypochthonius*) (= *Hydronothrus aquariorum* Fain y Lambrechts, 1987)
- (= *Nothrus crassus* Warburton y Pearce, 1905)
- (= *Hydronothrus crispus* Aoki, 1964)
- (= *Camisia excavata* Willmann, 1919)
- (= *Hydronothrus puniceus* Habeeb, 1981)
- (= *Trhypochthonius trichosus* Schweizer, 1922)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: I. Santa Helena, Australiana y Neotropical).

Trhypochthonius Berlese, 1904(=***Albonothrus*** Tseng, 1982)(=***Trilohmannia*** Willmann, 1919)(=***Tumidalvus*** Ewing, 1908)ESPECIE TIPO: *Hypochthonius tectorum* Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trhypochthonius montanus* Hammen, 1955

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Malaconothridae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Malaconothrus Berlese, 1904ESPECIE TIPO: *Nothrus monodactylus* Michael, 1888***Malaconothrus (Malaconothrus)*** Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Malaconothrus (M.) hexasetosus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Indonesia).

Malaconothrus (Cristonothrus) Subías, 2004ESPECIE TIPO: *Malaconothrus pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal y Antártica).

- *Malaconothrus (Cristonothrus) cornutus* Hammer, 1973 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) foliatus* Aoki, 1994 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) geminus* Hammer, 1972 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Oriental.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) indifferens* Hammer, 1966 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (Nueva Zelanda y Etiópica: Sudáfrica y Lesoto).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) keriensis* Hammer, 1966 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Bali.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) pachypilus* Hammer, 1972 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) variosetosus* Hammer, 1971 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) zealandicus* Hammer, 1966 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Trimalaconothrus Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Malaconothrus (Trimalaconothrus) indusiatus* Berlese, 1916***Trimalaconothrus (Trimalaconothrus)*** Berlese, 1916(=***Zeanothrus*** Hammer, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Trimalaconothrus (T.) crispus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile y Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) elegans* (Hammer, 1966) (*Zeanothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) iteratus* Subías, 2004
(=*Trimalaconothrus longirostris* Hammer, 1966, “nom. praeoc.” por Willmann, 1929)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Orissa).

Oribátidos australianos

- *Trimalaconothrus (T.) lineolatus* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Trimalaconothrus (T.) opisthoseta* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) oxyrhinus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile y Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) platyrhinus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) sacculus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) tonkini* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Trimalaconothrus (Tyrphonothrus)* Knülle, 1957**(=*Fossonothrus* Hammer, 1962)ESPECIE TIPO: (*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921) =*Malaconothrus maior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) albulus* Hammer, 1972 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Taiwán [Formosa].
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) angustirostrum* Hammer, 1966 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) crassisetosus* Willmann, 1931 (*Trim.*)
 - *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) crassisetosus fijiensis* Hammer, 1971 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) maior* (Berlese, 1910) (*Malaconothrus*)
(=*Trimalaconothrus intermedius* Cooreman, 1941)
(=*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921)
(=*Malaconothrus sphagnicola* Trägårdh, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, Neotropical, I. Santa Helena y Australiana: Nueva Zelanda e Islas del Pacífico).
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) novaezealandiae* (Hammer, 1966) (*Fossonothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Nothridae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Nothrus* Koch, 1836**(=*Angelia* Berlese, 1885)(=*Gymnonothrus* Ewing, 1917)(=*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Nothrus palustris* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica)

- *Nothrus anauniensis* Canestrini y Fanzago, 1876
(=*Nothrus pseudoborussicus* Mahunka 1978)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en Paleártica.
- *Nothrus lugubris* Canestrini, 1898 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Nothrus oceanicus* Sellnick, 1959
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Oriental (Indonesia).
- *Nothrus silvestris* Nicolet, 1855
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Nueva Zelanda.

***Novonothrus* Hammer, 1966**ESPECIE TIPO: *Novonothrus flagellatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Novonothrus barringtonensis* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Novonothrus coronospinosus* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Novonothrus flagellatus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Novonothrus glabriseta* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).
- *Novonothrus lucasi* Olszanowski y Bromberek, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Novonothrus nothofagii* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribátidos australianos

- *Novonothrus papuensis* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Novonothrus silvanus* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Trichonothrus* Mahunka, 1986**

- ESPECIE TIPO: *Trichonothrus austroafricanus* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Australiana.
- *Trichonothrus hallidayi* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Crotoniidae Thorell, 1876

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Austronothrus* Hammer, 1966**

- ESPECIE TIPO: *Austronothrus curviseta* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- *Austronothrus clarki* Colloff y Cameron, 2009
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - *Austronothrus curviseta* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - *Austronothrus flagellatus* Colloff y Cameron, 2009
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Camisia* Heyden, 1826**(=*Uronothrus* Berlese, 1913)

- ESPECIE TIPO: *Notaspis segnis* Hermann, 1804
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Camisia grymae* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Camisia nova* (Hammer, 1966) (*C. segnis* n.)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Hawai) y Neotropical (frecuente).

***Crotonia* Thorell, 1876**(=*Acronothrus* Berlese, 1916)(=*Westwoodia* Cambridge, 1875, “nom. praeoc.” por Brullé, 1846)

- ESPECIE TIPO: *Westwoodia obtecta* Cambridge, 1875
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).
- *Crotonia alpina* Colloff y Perdomo, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Crotonia ardala* Luxton, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Crotonia blacki* Colloff y Perdomo, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Crotonia borbora* Luxton, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Crotonia brisbanensis* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Crotonia camelus* (Berlese, 1910) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia y "Sudamérica".
 - *Crotonia cameroni* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Crotonia capistrata* Luxton, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Crotonia caudalis* (Hammer, 1966) (*Acronothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - *Crotonia cervicornis* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - *Crotonia cophinaria* (Michael, 1908) (*Nothrus*)
(=*Acronothrus brachyrostrum* Hammer, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Argentina.
 - *Crotonia cornuta* Colloff y Perdomo, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - *Crotonia cupulata* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - *Crotonia daviesae* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribátidos australianos

- *Crotonia dicella* Colloff, 1990
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Tasmania.
- *Crotonia eungella* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia gadubanudi* Colloff y Perdomo, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia gorgonia* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Lord Howe).
- *Crotonia jethurmerae* Lee, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia longibulbula* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Crotonia longisetosa* Łochińska, 2008
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Crotonia maculata* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia momittoi* Colloff y Perdomo, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia monteithi* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia norfolkensis* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).
- *Crotonia nukuhivae* (Jacot, 1934) (*Acronothrus*)
(=*Crotonia melanesiae* Wallwork, 1977)
(=*Acronothrus nukuhivae hivaoae* Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- *Crotonia oblecta* (Cambridge, 1875) (*Westwoodia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Chile.
- *Crotonia ovata* Olszanowski, 2000
(=*Holonothrus ryszardi* Łochińska, 2008)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Crotonia pyemaireneri* Colloff, 2009
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Crotonia queenslandiae* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia raveni* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia reticulata* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Crotonia seemani* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia sterigma* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia tasmaniana* Colloff, 2009
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Crotonia tasmanica* Łochińska, 2008
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Crotonia tryjanowskii* Olszanowski, 2000
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia tuberculata* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Crotonia unguifera* (Michael, 1908) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Crotonia utricularia* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).
- *Crotonia victoriae* Colloff y Perdomo, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia weiri* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Crotonia yeatesi* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Heminothrus Berlese, 1913

- Heminothrus (Capillonothrus)*** Kunst, 1971
(=*Ovonothrus* Kunst, 1971)
(=*Paracamisia* Olszanowski y Norton, 2002)
ESPECIE TIPO: *Angelia thori* Berlese, 1904

Oribátidos australianos

- DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (excepto Etiópica).
 – *Heminothrus (Capillonothrus) microclava* Hammer, 1966 (*H.*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 – *Heminothrus (Capillonothrus) traversus* Hammer, 1966 (*H.*)
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).

***Heminothrus (Platynothrus)* Berlese, 1913**

(=*Neonothrus* Forslund, 1955)

(=*Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)

ESPECIE TIPO: *Nothrus peltifer* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Heminothrus (Platynothrus) brevisetosus* (Lee, 1985) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Australia.
 – *Heminothrus (Platynothrus) novaezealandicus* (J. y P. Balogh, 2002) (*P.*)
 (= *Platynothrus maior* Hammer, 1966, “nom. praeoc.” por Willmann, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 – *Heminothrus (Platynothrus) peltifer* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
 (= *Heminothrus abchasicus* Tarba, 1990)
 (= *Nothrus bicristatus* Haupt, 1882)
 (= *Nothrus cirrosus* Canestini y Fanzago, 1876)
 (= *Platynothrus grandjeani* Sitnikova, 1975)
 (?= *Acarus infusionum* Schrank, 1803 “sp. inq.”)
 (= *Nothrus palliatus* Koch, 1839)
 (= *Nothrus spirofilus* Haupt, 1882)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental, Australiana: Nueva Zelanda, Norte de Neotropical e I. Santa Helena).
 – *Heminothrus (Platynothrus) reductus* (J. y P. Balogh, 1986) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
 – *Heminothrus (Platynothrus) skoettsbergi* (Trägårdh, 1931) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.
 – *Heminothrus (Platynothrus) tenuiclava* (Hammer, 1966) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Holonothrus* Wallwork, 1963**

ESPECIE TIPO: *Holonothrus foliatus* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).

- *Holonothrus artus* Olszanowski, 1999
 DISTRIBUCIÓN: Chile y Melanesia (I. Salomón).
 – *Holonothrus glaesarius* Łochyńska, 2008
 DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
 – *Holonothrus gracilis* Olszanowski, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 – *Holonothrus minusculus* Łochyńska, 2008
 DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
 – *Holonothrus mitis* Olszanowski, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).
 – *Holonothrus naskreckii* Olszanowski, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 – *Holonothrus novaecaledoniae* Olszanowski, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
 – *Holonothrus papua* J. y P. Balogh, 1986
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
 – *Holonothrus pulcher* Hammer, 1966
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 – *Holonothrus robustus* Olszanowski, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).

Suborden BRACHYPYLINA Hull, 1918**Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954****NANHERMANNIOIDEA Sellnick, 1928****Nanhermanniidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cosmohermannia* Aoki y Yoshida, 1970**

ESPECIE TIPO: *Cosmohermannia frondosa* Aoki y Yoshida, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australianooriental.

Oribátidos australianos

- *Cosmohermannia robusta* (Aoki, 1994) (*Nippohermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: Micronesia (I. Marianas) y Vietnam.

***Cyrthermannia* Balogh, 1958**

(=*Linothrus* Tseng, 1982)

ESPECIE TIPO: *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Cyrthermannia luminosa* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- *Cyrthermannia stellata* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Ceilán [Sri Lanka].

***Dendrohermannia* P. Balogh, 1985**

ESPECIE TIPO: *Cosmohermannia monstrosa* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Dendrohermannia monstrosa* (Aoki, 1977) (*Cosmohermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

***Masthermannia* Berlese, 1913**

(=*Phyllonothrus* Sellnick, 1959)

(=*Posthermannia* Grandjean, 1954)

ESPECIE TIPO: *Angelia mammillaris* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Masthermannia mammillaris* (Berlese, 1904) (*Angelia*)
(=*Posthermannia nematophora* Grandjean, 1954)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Masthermannia runcifer* (Sellnick, 1959) (*Phyllonothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].

***Nanhermannia* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Nothrus nanus* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Nanhermannia acutisetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Nanhermannia domrowi* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Nanhermannia fenneri* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Nanhermannia gladiata* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Nanhermannia grandjeani* Lee, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Nanhermannia nana* (Nicolet, 1855) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Neotropical, Norte de Oriental, Nueva Zelanda, I. Santa Helena y Antártica).
- *Nanhermannia tenuicoma* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Nanhermannia tenuisetosa* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Nanhermannia transversaria* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

***Notohermannia* P. Balogh, 1985**

ESPECIE TIPO: *Notohermannia obtusa* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Notohermannia obtusa* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.

HERMANNIOIDEA Sellnick, 1928**Hermanniidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hermannia* Nicolet, 1855**

ESPECIE TIPO: (*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855) =*Nothrus gibbus* Koch, 1839

***Hermannia* (*Hermannia*) Nicolet, 1855**

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Paleotropical, “Neotropical” y “Australiana”.

Oribátidos australianos

- *Hermannia (H.) dentipes* Canestrini, 1898 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Hermannia (H.) exilis* Canestrini, 1897 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Hermannia (Phyllhermannia)* Berlese, 1916**(=*Lawrencoppia* Jacot, 1936)ESPECIE TIPO: *Hermannia phyllophora* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y subantártica.

- *Hermannia (Phyllhermannia) acalepha* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) bandabanda* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) colini* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) craticula* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) croajingolongensis* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) errinundrae* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) eusetosa* (Lee, 1985) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) foliata* (Hammer, 1966) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Hermannia (Phyllhermannia) forsteri* (P. Balogh, 1985) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Hermannia (Phyllhermannia) gigas* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) hunti* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) leei* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) lemanna* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) leonilae* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) luxtoni* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) mollis* (Hammer, 1966) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Hermannia (Phyllhermannia) namadjiensis* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) pacifica* (Hammer, 1972) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) phyllophora* Michael, 1908 (H.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Hermannia (Phyllhermannia) rubra* (Hammer, 1966) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Hermannia (Phyllhermannia) sauli* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) strigosa* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Hermannia (Phyllhermannia) tanjili* (Colloff, 2011) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

HERMANNIELLOIDEA Grandjean, 1934

Hermanniellidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hermanniella* Berlese, 1908**ESPECIE TIPO: *Hermannia granulata* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

- *Hermanniella aristosa* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, China suroriental y Micronesia (I. Marianas).
- *Hermanniella clavasetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

- *Hermanniella diversisetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Micronesia: I. Marianas).
- *Hermanniella longisetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Hermanniella microsetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Hermanniella subnigra* (Ewing, 1909) (*Hermannia*)
(=*Hermanniella punctulata columbiana* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Australiana (Islas del Pacífico).

Plasmobatidae Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

***Orbiculobates* Grandjean, 1961**

- ESPECIE TIPO: *Plasmobates orbiculus* Grandjean, 1929
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Australianooriental.
- *Orbiculobates acutirostrum* (Hammer, 1973) (*Plasmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

***Plasmobates* Grandjean, 1929**

- ESPECIE TIPO: *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.
- *Plasmobates hyalinus* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

***Solenozetes* Grandjean, 1931**

- ESPECIE TIPO: *Plasmobates cribratus* Grandjean, 1929
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).
- *Solenozetes gallonae* Hunt, 1994
DISTRIBUCIÓN: Australia.

NEOLIODOIDEA Sellnick, 1928

Neoliodidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Neoliodes* Berlese, 1888**

(=*Liodes* Heyden, 1826, “nom. praeoc.” por *Leiodes* Latreille, 1796)

(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)

- ESPECIE TIPO: *Notaspis theleproctus* Hermann, 1804
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Neoliodes bataviensis* Sellnick, 1925
DISTRIBUCIÓN: Java, Australiana (Islas del Pacífico) y Japón.
 - *Neoliodes eques* (Canestrini, 1897) (*Nothrus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
 - *Neoliodes funafutiensis* (Jacot, 1929) (*Udetaliodes*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia: I. Ellice [Tuvalu].
 - Neoliodes hawaiiensis* (Jacot, 1929) (*Udetaliodes*)
 - *Neoliodes hawaiiensis hawaiiensis* (Jacot, 1929)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
 - *Neoliodes hawaiiensis aculeatisetae* (Jacot, 1934) (*Udetaliodes*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
 - *Neoliodes lamellatus* (Rainbow, 1897) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia: I. Ellice [Tuvalu].
 - *Neoliodes nigricans* (Hammer, 1967) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - *Neoliodes ramosus* (Hammer, 1971) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Japón.
 - *Neoliodes swezeyi* (Jacot, 1929) (*Udetaliodes*)
DISTRIBUCIÓN: Hawai. Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).
 - *Neoliodes theleproctus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus circumvallatus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus dimera* Haupt, 1882)
(=*Nothrus dorsatus* Canestrini y Fanzago, 1876)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Oriental: Vietnam, y Australiana: Nueva Guinea y Hawai).
 - *Neoliodes wakensis* (Jacot, 1929) (*Udetaliodes hawaiiensis* w.)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.

Oribátidos australianos

- *Neoliodes zimmermanni* (Sellnick, 1959) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Sureste, y Japón.

PLATEREMAEOIDEA Trägårdh, 1926

Plateremaeidae Trägårdh, 1926

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Plateremaeus Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Damaeus ornatissimus* Berlese, 1888

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Plateremaeus novemsetosus* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Pheroliodidae Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.

Lopholiodes Paschoal, 1987

(=*Neonooliodes* Hunt, 1996)

(=*Octoliodes* Paschoal, 1987)

ESPECIE TIPO: *Lopholiodes micropunctinatum* Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

- *Lopholiodes ceroplastes* (Hunt, 1996) (*Neonooliodes*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Lopholiodes luteomarginatus* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
– *Lopholiodes robustus* (Hunt y Lee, 1995) (*Pheroliodes*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Lopholiodes rotoruensis* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Lyrifissiella Paschoal, 1989

ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella latoclava* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Lyrifissiella cryptonota* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesella*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
– *Lyrifissiella latoclava* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesella*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Pheroliodes Grandjean, 1931

(=*Andesperuviella* Paschoal, 1989)

(=*Pedrocortesia* Hammer, 1958)

ESPECIE TIPO: *Cymbaeremaeus wehnckeii* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Pheroliodes barringtonensis* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Pheroliodes concavus* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Pheroliodes copiosus* Hunt y Lee, 1995
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Pheroliodes lindsayae* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
– *Pheroliodes lordhowensis* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Lord Howe).
– *Pheroliodes monteithi* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Pheroliodes sicarius* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Pheroliodes springthorpei* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Pheroliodes transversus* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Pheroliodes vermicularis* (Balogh, 1970) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Oribátidos australianos

Licnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Flammaeremaeus Balogh, 1968ESPECIE TIPO: *Flammaeremaeus gressitti* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Flammaeremaeus gressitti* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Hexachaetoniella Paschoal, 1987ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella sexpilosa* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Holártica meridional.

– *Hexachaetoniella bunya* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Hexachaetoniella contigua* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

– *Hexachaetoniella dispersa* (P. Balogh, 1985) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Hexachaetoniella norfolkensis* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).

– *Hexachaetoniella sexpilosa* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Novazelandiella Paschoal, 1989(=*Darthvaderum* Hunt, 1996)ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella nigroclava* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Novazelandiella enigma* (Hunt, 1996) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

– *Novazelandiella greensladeae* (Hunt, 1996) (*Darthvaderum*)

DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

– *Novazelandiella kellyi* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Novazelandiella nigroclava* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Novazelandiella queenslandica* (P. Balogh, 1985) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Pedrocortesella Hammer, 1961(=*Acupedicellus* Hunt y Lee, 1995)(=*Labiogena* Hunt, 1996)ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Etiópica, Australiana y Neotropical).

– *Pedrocortesella anica* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella augusta* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella bannisteri* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella bithongabela* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella callitarsus* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella calmorum* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella conundrum* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella convexa* (Hunt, 1996) (*Labiogena*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella cornuta* (Hunt y Lee, 1995) (*Acupedicellus*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella cryptoreticulata* Hunt y Lee, 1995

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella gunjina* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pedrocortesella gymnonota* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

- *Pedrocortesella hangayi* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella hardyi* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Japón.
- *Pedrocortesella impedita* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella kanangra* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella leei* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella nortoni* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Pedrocortesella obesa* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella propinqua* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella semireticulata* Hunt y Lee, 1995
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella subula* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella temperata* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella truncata* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Pedrocortesella walteri* (Hunt, 1996) (*Labiogena*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

DAMAEOIDEA Berlese, 1896**Damaeidae Berlese, 1896**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Belba* Heyden, 1826**

- ESPECIE TIPO: *Notaspis corynopus* Hermann, 1804
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y “Australiana”.
– *Belba pectinifera* Canestrini, 1897 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Metabelba* Grandjean, 1936**

- ESPECIE TIPO: *Damaeus papillipes* Nicolet, 1855
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).
– *Metabelba obtusa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Norte de India.

***Parabelbella* Bulanova–Zachvatkina, 1967**

- Parabelbella (Tectodamaeus)* Aoki, 1984**
ESPECIE TIPO: *Tectodamaeus armatus* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y “Australiana”.
– *Parabelbella (Tectodamaeus) subtilis* (Canestrini, 1897) (*Belba*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

POLYPTEROZETOIDEA Grandjean, 1959**NIPHOCEPHEOIDEA Travé, 1959****Compactozetidae Luxton, 1988**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cepheus* Koch, 1835**(=*Pelonía* Grube, 1859)(=*Tegeocranus* Nicolet, 1855)

- ESPECIE TIPO: *Cepheus latus* Koch, 1835
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australianooriental y "Etiópica").
– *Cepheus gracilipes* (Canestrini, 1897) (*Tegeocranus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
– *Cepheus pustulatus* (Pearce, 1910) (*Tegeocranus*)
DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Oribátidos australianos

Compactozetes Hammer, 1966ESPECIE TIPO: *Compactozetes rotoruensis* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Compactozetes hastatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

– *Compactozetes niger* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Compactozetes rotoruensis* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Compactozetes serratus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Compactozetes zeugus* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Sadocepheus Aoki, 1965(=**Hamotegeus** Balogh y Mahunka, 1969)ESPECIE TIPO: *Sadocepheus undulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Pantropical: excepto Etiópica).

– *Sadocepheus foveolatus* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Tikizetes Hammer, 1967ESPECIE TIPO: *Tikizetes spinipes* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Tikizetes spinipes* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Cerocepheidae Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

Bornebuschia Hammer, 1966ESPECIE TIPO: *Bornebuschia peculiaris* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Bornebuschia binodosa* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Bornebuschia peculiaris* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Dicrotegaeus Luxton, 1988ESPECIE TIPO: *Dicrotegaeus mirabilis* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Dicrotegaeus mirabilis* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Eutegaeidae Balogh, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica).

Atalotegaeus Luxton, 1988ESPECIE TIPO: *Eutegaeus mensarosi* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Atalotegaeus mensarosi* (J. y P. Balogh, 1983) (*Eutegaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Birotegaeus Luxton, 1988ESPECIE TIPO: *Eutegaeus biroi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Birotegaeus biroi* (Balogh, 1970) (*Eutegaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Dudichella Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Dudichella membranigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Dudichella membranigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka] y Melanesia (I. Fiji).

Eutegaeus Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Oribata bostocki* Michael, 1908

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Australiana, Neotropical y Antártica.

- *Eutegaeus biovatus* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- *Eutegaeus bostocki* (Michael, 1908) (*Oribata*)
(=*Eutegaeus curviseta* Hammer, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Antártica (I. Campbell).
- *Eutegaeus membraniger* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Eutegaeus papuensis* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Eutegaeus pinnatus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Eutegaeus radiatus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Eutegaeus soror* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Eutegaeus stylesi* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Neoeutegaeus Aoki, 1965

ESPECIE TIPO: *Eutegaeus silvicola* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- *Neoeutegaeus phyllophorus* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Neseutegaeus Woolley, 1965

ESPECIE TIPO: *Neseutegaeus spinatus* Woolley, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Neseutegaeus angustus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Neseutegaeus consimilis* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Neseutegaeus distentus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Neseutegaeus latus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Neseutegaeus monteithi* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Neseutegaeus spinatus* Woolley, 1965
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Porrhotegaeus Balogh y Mahunka, 1966

ESPECIE TIPO: *Porrhotegaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Porrhotegaeus herminae* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Porrhotegaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Pterozetes Hammer, 1966

ESPECIE TIPO: *Pterozetes novazealandicus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Pterozetes novazealandicus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Nodocepheidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

Nodocepheus Hammer, 1958

ESPECIE TIPO: *Nodocepheus dentatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

- Nodocepheus dentatus* Hammer, 1958
- *Nodocepheus dentatus barbatus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda) y subantártica (I. Amsterdam).

Oribátidos australianos

Tumerozetidae Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

Tumerozetes Hammer, 1966

ESPECIE TIPO: *Tumerozetes bifurcatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Tumerozetes bifurcatus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Tumerozetes circularis* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Tumerozetes indistinctus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Tumerozetes parallelus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Tumerozetes pumilis* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

ZETORCHESTOIDEA Michael, 1898

Zetorchestidae Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Zetorchestes Berlese, 1888

(=*Leptorchistis* Canestrini y Berlese, 1885, “nom. praeoc.” por *Leptorchestes* Thorell, 1870)

(=*Phyllorchestes* Mahunka, 1983)

ESPECIE TIPO: *Carabodes micronychus* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Zetorchestes aokii* Krisper, 1987
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental, Nueva Guinea y Noreste de Oriental.
- *Zetorchestes novaguineanus* Krisper, 1987
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Zetorchestes pacificus* Sellnick, 1959 (*Z. micronychus* p.)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai], y Java.
- *Zetorchestes vanderhammeni* Krisper, 1987
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

GUSTAVIOIDEA Oudemans, 1900

Astegistidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cultroribula Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Notaspis juncta* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Cultroribula lata* Aoki, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental, Oriental y Australiana (Australia y Nueva Zelanda).
- *Cultroribula laticuspis* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Cultroribula quinquesetosa* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Furcoppia Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Furcoppia imitans* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Furcoppia cornuta* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) e India (Bengala Occidental).

Quadroribula J. y P. Balogh, 1992

ESPECIE TIPO: *Cultroribula quadrisetosa* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.

- *Quadroribula quadrisetosa* (J. y P. Balogh, 1983) (*Cultroribula*)
DISTRIBUCIÓN: Australia y Japón.

Sulcoribula Hammer, 1971

ESPECIE TIPO: *Sulcoribula laticuspidata* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Sulcoribula laticuspidata* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Oribátidos australianos

Multoribulidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral y Oriental.

Maorizetes Hammer, 1966

ESPECIE TIPO: *Maorizetes ferox* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Maorizetes ferox* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Bengala Occidental).

Ceratoppiidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ceratoppia Berlese, 1908

(?=*Notaspis* Hermann, 1804 “gen. inq.”)

ESPECIE TIPO: *Notaspis bipilis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental, ¿Neotropical? y “Australiana”.

– *Ceratoppia longifilis* (Canestrini, 1897) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Notoppia Balogh y Mahunka, 1966

ESPECIE TIPO: *Notoppia humerata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Notoppia humerata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Pseudoceratoppia Hammer, 1967

(=*Hauseroceratoppia* Mahunka, 1980)

ESPECIE TIPO: *Pseudoceratoppia sexsetosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical austral.

– *Pseudoceratoppia asetosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Pseudoceratoppia clavasetosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Pseudoceratoppia diversa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Pseudoceratoppia logipilis* (Moniez, 1894) (*Leiosoma*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Pseudoceratoppia mariannae* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pseudoceratoppia microsetosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Pseudoceratoppia sexsetosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

AMEROIDEA Bulanova–Zachvatkina, 1957

Eremulidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Eremulus Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Eremulus avenifer* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Italia y Paleártica oriental meridional), Oriental (frecuente) y Polinesia (Tahití).

– *Eremulus berlesei* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo).

– *Eremulus curviseta* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

– *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

(=*Eremulus modestus* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Neártica (U.S.A.: Washington D.C.), Etiópica (Congo), Noreste de Oriental, Australiana y subantártica (I. St. Paul).

– *Eremulus monstrosus* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

Oribátidos australianos

- *Eremulus serratus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Eremulus truncatus* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana (Islas del Pacífico) e I. Galápagos.

Reteremulus Balogh y Mahunka, 1966 (1 sp. y 1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *Reteremulus aciculatus* Balogh y Mahunka, 1966
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
Reteremulus aciculatus Balogh y Mahunka, 1966
 – *Reteremulus aciculatus papuanus* Balogh, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y China suroriental.

Damaeolidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Fosseremus Grandjean, 1954
 ESPECIE TIPO: *Dameosoma laciniatum* Berlese, 1905
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 – *Fosseremus laciniatus* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)
 (= *Fosseremus africanus* Balogh, 1958)
 (= *Damaeolus ornatus* Mihelčič, 1956)
 (= *Damaeolus pistillifer* Berlese, 1913)
 (= *Fosseremus quadripertitus* Grandjean, 1965)
 (= *Damaeolus saltaensis* Hammer, 1958)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente.

Gressittolus Balogh, 1970
 (= *Fijirella* Hammer, 1971)
 ESPECIE TIPO: *Gressittolus marginatus* Balogh, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Australiana.
 – *Gressittolus marginatus* Balogh, 1970
 (= *Fijirella mollis* Hammer, 1971)
 DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

Eremobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremobelba Berlese, 1908
 ESPECIE TIPO: *Eremaeus leporosus* Haller, 1884
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 – *Eremobelba breviseta* Balogh, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Vietnam.
 – *Eremobelba capitata* Berlese, 1913
 DISTRIBUCIÓN: Oriental y Nueva Guinea.
 – *Eremobelba mahunkai* Balogh, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Basilobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Basilobelba Balogh, 1958
 (= *Hammation* Grandjean, 1959)
 ESPECIE TIPO: *Damaeus retiarius* Warburton, 1912
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
 – *Basilobelba insularis* Mahunka, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Sudáfrica, Micronesia: I. Marianas, y Norte de Neotropical).
 – *Basilobelba pacifica* Hammer, 1971
 DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
 – *Basilobelba retiaria* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)
 (= *Hammation sollertius* Grandjean, 1959)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.

Xiphobelba Csiszár, 1961
 ESPECIE TIPO: *Xiphobelba hamanni* Csiszár, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
 – *Xiphobelba setosa* Aoki, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Melanesia (Nueva Bretaña).

Oribátidos australianos

Ameridae Bulanova-Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Andesamerus Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Andesamerus peculiaris* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

– *Andesamerus novaezealandiae* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Hymenobelba Balogh, 1962

ESPECIE TIPO: *Hymenobelba ypsilon* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical austral.

– *Hymenobelba diversisetosa* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Hymenobelba domahidyi* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Hymenobelba flexisetosa* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

EREMELLOIDEA Balogh, 1961

Platyameridae J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

Platyamerus J. y P. Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Platyamerus peculiaris* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Platyamerus peculiaris* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Caleremaeidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Anderemaeus Hammer, 1958

ESPECIE TIPO: *Anderemaeus monticola* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Neotropical austral.

– *Anderemaeus australiensis* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Luxtoneremaeus J. y P. Balogh, 1992

ESPECIE TIPO: *Anderemaeus forsteri* J. y P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Luxtoneremaeus forsteri* (J. y P. Balogh, 1985) (*Anderemaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Eremellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremella Berlese, 1913

(=*Proteremella* Balogh, 1959)

ESPECIE TIPO: *Eremella vestita* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Eremella induta* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (y subtropical): Oriental, Japón, Australiana: I. Tonga, Neotropical: Brasil, y

Etiópica: Congo y Madagascar.

OPPIOIDEA Sellnick, 1937

Autognetidae Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Holártica y subtropical austral (excepto Etiópica).

Austrogneta Balogh y Csiszár, 1963

ESPECIE TIPO: *Austrogneta multipilosa* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

– *Austrogneta multipilosa* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Nueva Zelanda) y Argentina.

– *Austrogneta quadridentata* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

Thyrisomidae Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

***Banksinoma* Oudemans, 1930**

(=*Thyrisoma* Grandjean, 1953)

ESPECIE TIPO: (*Notaspis lanceolata* Michael “sensu” Oudemans, 1930) =*Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Banksinoma lanceolata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)

(?=*Zetes dorsatus* Koch, 1841 “sp. inq.”)

(?=*Zetes flavipes* Koch, 1841 “sp. inq.”)

(=*Banksinoma lanceolata islandica* Fujikawa, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este): frecuente, Canadá y Hawai.

Oppiidae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Lanceoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

***Acutoppia* Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: *Operculoppia crassiseta* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Acutoppia crassiseta* (Hammer, 1968) (*Operculoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Acutoppia jelevae* (Hammer, 1968) (*Operculoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Basiloppia* Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: *Oppia hexatricha* Balogh y Mahunka, 1975

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Basiloppia hexatricha* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Cycloppia* Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: (*Lanceoppia simplex* Suzuki, 1973) =*Oppia restata* Aoki, 1963

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

– *Cycloppia latisternum* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Cycloppia szentirmayi* (Balogh, 1970) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Geminoppia* J. y P. Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: *Geminoppia papineai* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

– *Geminoppia papineai* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

***Globoppia* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Globoppia intermedia* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

– *Globoppia brinoni* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

– *Globoppia nidicola* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Laminoppia* Hammer, 1968**

ESPECIE TIPO: *Laminoppia blocki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Laminoppia blocki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Lanceoppia* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Lanceoppia hexapili* Hammer, 1962

***Lanceoppia (Lanceoppia)* Hammer, 1962**

DISTRIBUCIÓN: Austral.

Oribátidos australianos

- *Lanceoppia (L.) adjuncta* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Lanceoppia (L.) bertheti* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) csiszarae* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) haarlovi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) jacoti* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) knuellei* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) lancearia* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Lanceoppia (L.) maerkeli* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) microlancearia* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Lanceoppia (L.) microtricha* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Lanceoppia (L.) microtrichoides* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Lanceoppia (L.) piffli* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) poppi* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) ramsayi* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) rigidiseta* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) seydi* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) strenzkei* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) tortile* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Lanceoppia (L.) vanderhammeni* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) willmanni* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (L.) woodringi* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Lanceoppia (Baioppia)* Luxton, 1985**ESPECIE TIPO: *Lanceoppia moritzi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana y “Paleártica”.

- *Lanceoppia (Baioppia) luxtoni* Hammer, 1968 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (Baioppia) menkei* Hammer, 1968 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia (Baioppia) moritzi* Hammer, 1968 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Lanceoppia (Bicristoppia)* Subías, 1989**ESPECIE TIPO: *Oppia bicristata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

- *Lanceoppia (Bicristoppia) feideri* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Lanceoppia (Convergoppia)* Balogh, 1983**ESPECIE TIPO: (*Oppia pletzenae* Hammer, 1968, “nom. praeoc.” por Kok, 1967) = *Lanceoppia (Convergoppia) neonominata* Subías, 2004

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Lanceoppia (Convergoppia) australis* (Balogh, 1982) (*Teratoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Lanceoppia (Convergoppia) ewingi* Hammer, 1968 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

- *Lanceoppia* (*Convergoppia*) *neonominata* Subías, 2004
(=*Oppia pletzenae* Hammer, 1968, “nom. praeoc.” por Kok, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Convergoppia*) *schusteri* Hammer, 1968 (L.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Convergoppia*) *sellnicki* Hammer, 1968 (L.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Lanceoppia* (*Hamoppia*) Hammer, 1968**ESPECIE TIPO: *Hamoppia lionsi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Lanceoppia* (*Hamoppia*) *lionsi* (Hammer, 1968) (H.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Hamoppia*) *schweizeri* Hammer, 1968 (L.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Hamoppia*) *soosi* (Balogh, 1982) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Lanceoppia* (*Hamoppia*) *thamdrupi* (Hammer, 1968) (H.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Hamoppia*) *turki* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) Subías, 1989**(=*Radamoppia* Mahunka, 1994)ESPECIE TIPO: *Oppia perezinigo* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *banksi* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *becki* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *berlesei* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *consimilis* Mahunka, 1989 (*Lanceop.*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *perezinigo* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *pertineata* Mahunka, 1989 (*Lanceop.*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *tasmanica* Mahunka, 1989 (*Lanceop.*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *thori* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*) *vaneki* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Loboppia* Balogh, 1983**ESPECIE TIPO: *Oppia covarrubiasi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Loboppia covarrubiasi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Membranoppia* Hammer, 1968**(=*Nesoppia* Luxton, 1985)ESPECIE TIPO: *Membranoppia krivoluzkyi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Membranoppia krivoluzkyi* Hammer, 1968
(=*Membranoppia karppineni* Hammer, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Membranoppia sitnikovae* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Membranoppia tuxeni* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Tripura).

***Operculoppia* Hammer, 1968**ESPECIE TIPO: *Operculoppia kunsti* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Operculoppia kunsti* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

Polyoppia Hammer, 1968ESPECIE TIPO: *Polyoppia baloghi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

– *Polyoppia baloghi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Processoppia Balogh, 1983(=*Rhaphoppia* Balogh, 1983)ESPECIE TIPO: *Oppia oudemansi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Processoppia mihelcicana* (Ohkubo, 2003) (*Rhaphoppia*)(=*Oppia mihelcici* Hammer, 1968, “nom. praecoc.” por Pérez-Íñigo, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Processoppia oudemansi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Processoppia sphagnicola* (J. y P. Balogh, 1986) (*Rhaphoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Setoppia Balogh, 1983(=*Tectoppiella* Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Oppia toeroeki* Balogh, 1982

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y austral.

– *Setoppia bornemisszai* (Balogh, 1982) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Setoppia compressa* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Setoppia longisetosa* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Setoppia mahunkai* (Hammer, 1968) (*Lanceoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Setoppia strinovichi* (Balogh, 1972) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Setoppia toeroeki* (Balogh, 1982) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Setoppia toxotes* (Balogh, 1982) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

[Oppiinae] Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Erioppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Multioppia problematica* Balogh, 1966

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana).

Erioppia problematica (Balogh, 1966) (*Multioppia*)– *Erioppia problematica pacifica* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Exanthoppia J. y P. Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Exanthoppia ornatissima* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical.

– *Exanthoppia ornatissima* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Hawai y Méjico.

Heteroppia Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Heteroppia globigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

– *Heteroppia pauciseta* (Hammer, 1971) (*Globoppia* (*Aeroppia*))

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.

Lasiobelba Aoki, 1959ESPECIE TIPO: *Lasiobelba remota* Aoki, 1959***Lasiobelba* (*Lasiobelba*)** Aoki, 1959(=*Cilioppia* Balogh, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lasiobelba* (*L.*) *kuehneltii* (Csiszár, 1961) (*Oppia*)(=*Oppia yodai* Aoki, 1965)

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (frecuente) y Australiana (Indonesia: Komodo, y Hawai) y Etiópica (Congo).

– *Lasiobelba (L.) neominata* Subías, 2004

(= *Oppia yodai africana* Kok, 1967, “nom. praec.” por Evans, 1953)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Hawai y Paleártica meridional (Mediterránea occidental e Irán).

Lasiobelba (Antennoppia) Mahunka, 1983

(= ***Daedaloppia*** Hauser y Mahunka, 1983)

ESPECIE TIPO: *Antennoppia minor* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

– *Lasiobelba (Antennoppia) insignis* Balogh, 1970 (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Lasiobelba (Antennoppia) ultraciliata* (Jacot, 1934) (*Dameosoma*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

Neoamerioppia Subías, 1989

ESPECIE TIPO: *Amerioppia decemsetosa* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Neoamerioppia aelleni* (Mahunka, 1982) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

– *Neoamerioppia decemsetosa* (Hammer, 1973) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Neoamerioppia flagelliapex* Ohkubo y Aoki, 1995

DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

Neoamerioppia longiclava (Hammer, 1962) (*Amerioppia*)

– *Neoamerioppia longiclava longiclava* (Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.

– *Neoamerioppia longiclava microseta* (J. y P. Balogh, 1986) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Neoamerioppia papuana* (J. y P. Balogh, 1986) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Neoamerioppia ventrosquamosa* (Hammer, 1979) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia), Australiana (Micronesia: I. Marianas) y Japón.

– *Neoamerioppia vicina* (Hammer, 1971) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Java.

– *Neoamerioppia woolleyi* (Hammer, 1968) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

Oligoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Amerioppia octocoma* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Oligoppia octocoma* (Hammer, 1973) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Paroppia Hammer, 1968

ESPECIE TIPO: *Paroppia lebruni* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Etiópica.

– *Paroppia flagellata* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Paroppia hawaiiensis* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Paroppia lebruni* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Andhra Pradesh).

Sphagnoppia J. y P. Balogh, 1986

ESPECIE TIPO: *Sphagnoppia biflagellata* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana) y subtropical (Neártica meridional).

– *Sphagnoppia biflagellata* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Taiwanoppia Tseng, 1982

Taiwanoppia (Paragloboppia) Subías, 1989

ESPECIE TIPO: *Oppia diversiseta* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.

– *Taiwanoppia (Paragloboppia) pacifica* (Ohkubo y Aoki, 1995) (*Vietoppia (P.)*)

DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

Oribátidos australianos

Multioppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Javieroppia Mínguez y Subías, 1986ESPECIE TIPO: *Javieroppia cervus* Mínguez y Subías, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australiana.

– *Javieroppia cervus* Mínguez y Subías, 1986

DISTRIBUCIÓN: España y Australia.

Multioppia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Multioppia radiata* Hammer, 1961**Multioppia (Multioppia)** Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Multioppia (M.) neglecta* Pérez-Íñigo, 1969(=*Multioppia excisa* Moritz, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Este, y U.S.A.: Nuevo Méjico) y Hawai.

– *Multioppia (M.) pauciramosa* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Multioppia (Hammeroppia) Vasiliu e Ivan, 2009ESPECIE TIPO: *Multioppia wilsoni* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Multioppia (Hammeroppia) gracilis* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Norte de Oriental.

– *Multioppia (Hammeroppia) insulana* Pérez-Íñigo, 1982

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawai y Macaronésica (Madeira).

– *Multioppia (Hammeroppia) similis* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

– *Multioppia (Hammeroppia) spinifera* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

– *Multioppia (Hammeroppia) translamellaris* J. y P. Balogh, 1986 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni* Aoki, 1964(=?*Oppia carolinae* Jacot, 1938 “sp. inq.”)(=?*Oppia carolinae barbatis* Jacot, 1938 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

Pseudoamerioppia Subías, 1989(=*Minoricoppia* Pérez-Íñigo jr., 1991)ESPECIE TIPO: *Oppia barrancensis paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

– *Pseudoamerioppia javensis* (Hammer, 1979) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Australiana (Hawai).

Ramusella Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Ramusella puertomontensis* Hammer, 1962**Ramusella (Ramusella)** Hammer, 1962(=*Alcioppia* Balogh, 1983)(=*Amolops* Hull, 1916, “nom. praeoc.” por Cope, 1865)(=*Bioppia* Mahunka y Paoletti, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Ramusella (R.) clavipectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)(=*Oppia alamellata* Kardar, 1976)(=*Dameosoma alces* Jacot, 1934)(=*Oppia assimilis* Mihelčič, 1956)(=*Oppia taminae* Rjabinin, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Malgache, Oriental y Hawai).

– *Ramusella (R.) curtipilus* Hammer, 1971 (*R. chulumaniensis* c.)(=*Oppia nana* Woas, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: Islas del Pacífico, Neotropical y Oriental: Bali) y Paleártica meridional (Irán).

– *Ramusella (R.) puertomontensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (India: Bengala Occidental, Melanesia: I. Fiji, y Neotropical: Chile y Brasil) y Paleártica meridional (Mediterránea y Este de Rusia asiática).

– *Ramusella (R.) sengbuschi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

Oribátidos australianos

Ramusella (*Insculptoppia*) Subías, 1980ESPECIE TIPO: *Dameosoma insculptum* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Ramusella (Insculptoppia) remota* (Ohkubo y Aoki, 1995) (*I.*)

DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

– *Ramusella (Insculptoppia) suciui* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Arcoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Arcoppia Hammer, 1977(=*Chuoppia* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Arcoppia arcualis (Berlese, 1913) (*Dameosoma*)– *Arcoppia arcualis curtiseta* Rodríguez y Subías, 1984(=*Arcoppia arcualis novaezealandiae* J. y P. Balogh, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Arcoppia arcualis novaeguineae* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India (Andhra Pradesh).

– *Arcoppia bifilis* (Canestrini, 1898) (*Belba*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Arcoppia biflagellata* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Arcoppia corniculifera (Mahunka, 1978) (*Oppia*)– *Arcoppia corniculifera fijiensis* Mahunka, 2006

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Arcoppia cronus (Jacot, 1934) (*Oppia*)– *Arcoppia cronus cronus* (Jacot, 1934)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Arcoppia cronus papua* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Arcoppia cronus winkleri* (Hammer, 1968) (*Oppia w.*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Polinesia: Tahití).

– *Arcoppia curtípila* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Arcoppia curvirostrata* Ohkubo y Aoki, 1995

DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

Arcoppia fenestralis (Wallwork, 1961) (*Oppia*)– *Arcoppia fenestralis orientalis* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India nororiental.

– *Arcoppia incerta* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Arcoppia kaindicola* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Arcoppia longisetosa* Balogh, 1982

DISTRIBUCIÓN: Australia y Vietnam.

– *Arcoppia mcadami* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India (Tripura).

– *Arcoppia praearcuata* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Arcoppia rangifer* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Arcoppia waterhousei* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Brachioppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y austral.

Brachioppiella Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Brachioppiella periculosa* Hammer, 1962**Brachioppiella** (*Brachioppiella*) Hammer, 1962(=*Ugandoppia* Mahunka, 1998)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Brachioppiella (B.) biseriata* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribátidos australianos

- *Brachioppiella* (*B.*) *hannecarti* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- *Brachioppiella* (*B.*) *higginsii* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).
- *Brachioppiella* (*B.*) *paranasalis* Lee y Subías, 1991
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Brachioppiella* (*B.*) *rajskii* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Brachioppiella* (*B.*) *walkeri* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Brachioppiella* (*Gressittoppia*)** Balogh, 1983(=*Jermyia* Mahunka, 2002)ESPECIE TIPO: *Brachioppia moresonensis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Austral.

- *Brachioppiella* (*Gressittoppia*) *baderi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Brachioppiella* (*Gressittoppia*) *hartensteini* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Brachioppiella* (*Gressittoppia*) *magna* Lee y Subías, 1991
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Brachioppiella* (*Gressittoppia*) *minima* Lee y Subías, 1991
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Brachioppiella* (*Gressittoppia*) *pseudohigginsii* Lee y Subías, 1991
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Brassoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia brassi* Balogh, 1981

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Brassoppia brassi* (Balogh, 1982) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Brassoppia lamellata* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Ctenoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia variopectinata* Balogh y Mahunka, 1975

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Ctenoppia eupectinata* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- *Ctenoppia variopectinata* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

Kokoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Brachioppia longisetosa* Kok, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Kokoppia dudichi* (Balogh, 1982) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Kokoppia rafalskii* (Hammer, 1968) (*Brachioppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Setuloppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia newelli* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Setuloppia newelli* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Medioppiinae Subías y Mínguez, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Microppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Dameosoma minus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Microppia minus* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
(=*Oppia minus simplex* Jacot, 1938)
(=*Oppia minutissima* Sellnick, 1950)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente en Paleártica).

Oribátidos australianos

Miroppia Hammer, 1968ESPECIE TIPO: *Miroppia zealandica* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Miroppia zealandica* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Rhinoppia Balogh, 1983(=*Kunoppia* Mahunka, 1987)(=*Medioppia* Subías y Mínguez, 1985)ESPECIE TIPO: *Oppia nasuta* Moritz, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

– *Rhinoppia obsoleta* (Paoli, 1908) (*Dameosoma fallax* o.)(=*Dameosoma vitrinum* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental): frecuente, Groenlandia y Australiana (Nueva Zelanda y Hawai).

Solenoppia Hammer, 1968ESPECIE TIPO: *Solenoppia grandjeani* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana austral.

– *Solenoppia grandjeani* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Solenoppia taberlyi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Solenoppia travei* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oppiellinae Seniczak, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Belloppia Hammer, 1968ESPECIE TIPO: *Belloppia wallworki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Austral (Australiana y Antártica).

– *Belloppia evansi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Belloppia shealsi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Belloppia wallworki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana austral.

Elaphoppia Balogh, 1983(=*Parasynoppia* Aoki, 1983)ESPECIE TIPO: *Oppia quadripilosa* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y Paleártica meridional.

– *Elaphoppia lapelerii* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

Lauroppia Subías y Mínguez, 1986(=*Ctenoppiella* Gordeeva y Karppinen, 1988)ESPECIE TIPO: *Dameosoma fallax* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Lauroppia fallax* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)(=*Oppia aligarhiensis* Kardar, 1976)(=*Oppiella dubia* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, India: Uttar Pradesh, Nueva Zelanda y Chile).

Liacaroppia Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Oppiella doryphoros* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Liacaroppia doryphoros* (J. y P. Balogh, 1983) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Moritzoppia Subías y Rodríguez, 1988**Moritzoppia** (**Moritzoppiella**) Gordeeva, 2000(=**Dentoppia** Gordeeva, 2001)(=**Drukoppia** Gordeeva, 2001)ESPECIE TIPO: *Moritzella microdentata* Gordeeva y Grishina, 1991

Oribátidos australianos

- DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y “Australiana”.
 – *Moritzoppia (Moritzoppiella) splendens* (Koch, 1841) (*Oppia*)
 (= *Oppia lignivora* Jacot, 1939)
 (= *Moritzziella nikolskii* Gordeeva y Grishina, 1991)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Australiana”.

Oppiella Jacot, 1937

ESPECIE TIPO: (*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904) = *Eremaeus novus* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Oppiella nova* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)
 (= *Oppia neerlandica adauriculata* Mihelčič, 1953)
 (= *Oppiella aegyptiaca* Elbadry y Nasr, 1974)
 (= *Oppiella chistyakovi* Rjabinin, 1975)
 (= *Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)
 (= *Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)
 (= *Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrup, 1932)
 (= *Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)
 (= *Dameosoma krygeri* Trägårdh, 1931)
 (= *Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)
 (= *Oppiella orientata* Rjabinin, 1975)
 (= *Oppia rossica* Bulanova–Zachvatkina, 1964)
 (= *Notaspis sculptilis* Warburton y Pearce, 1905)
 (= *Oppia washburni* Hammer, 1952)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

Ptiloppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppiella bulanovae* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Ptiloppia bulanovae* (Hammer, 1968) (*Oppiella*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Tripiloppia Hammer, 1968

ESPECIE TIPO: *Tripiloppia aokii* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Tripiloppia aokii* Hammer, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Tripiloppia dalenii* Hammer, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Tripiloppia forsslundi* Hammer, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Tripiloppia subiasi* Balogh, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Tripiloppia tarraswahlbergi* Hammer, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Tripiloppia traegardhi* Hammer, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oxyoppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acroppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia processigera* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Acroppia processigera* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Stachyoppia*)
 (= *Acroppia papua* J. y P. Balogh, 2002)
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo), Oriental (Filipinas e Indonesia: Krakatoa) y Australiana (Nueva Guinea).

Lineoppia J. y P. Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Lineoppia frouini* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Lineoppia frouini* J. y P. Balogh, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

Oxyoppia Balogh y Mahunka, 1969

Oxyoppia (Oxyoppiella) Subías y Rodríguez, 1986

ESPECIE TIPO: *Oppiella polynesia* Hammer, 1972

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

- *Oxyoppia (Oxyoppiella) polynesia* (Hammer, 1972) (*Oppiella*) (= *Oxyoppia pilosa* Balogh y Mahunka, 1981)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental (India: Tripura, y Filipinas) y Neotropical.

- *Oxyoppia (Oxyoppiella) suramericana* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente), India (Orissa), Australiana (Nueva Zelanda y Australia).

Subiasella Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia exigua* Hammer, 1971

Subiasella (Subiasella) Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australianooriental y Neotropical) y subtropical.

- *Subiasella (S.) exigua* (Hammer, 1971) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana e I. Galápagos.

Subiasella (Lucioppia) Mahunka, 1985

ESPECIE TIPO: *Lucioppia hauseri* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

- *Subiasella (Lucioppia) swiftae* Subías y Arillo, 2003

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Mystroppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Cheloppia Hammer, 1971

ESPECIE TIPO: *Cheloppia hyalina* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

- *Cheloppia hyalina* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Karenella Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Karenella lobata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Karenella lanceosetoides* (Hammer, 1971) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Java).

Striatoppia Balogh, 1958

ESPECIE TIPO: *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Striatoppia hammeni* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Indonesia: Lombok).

- *Striatoppia lanceolata* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental (India: Bengala Occidental) y Neotropical (I. Galápagos).

Striatoppia similis Subías y Sarkar, 1983

- *Striatoppia similis polynesica* Subías y Sarkar, 1983

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

Granuloppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Hammerella Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Brachioppiella gracilis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y “Australiana”) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Hammerella pinnatifilis* (Canestrini, 1898) (*Belba*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Machuellidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

Machuella Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Machuella ventrisetososa* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

- *Machuella lineata* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Oribátidos australianos

- Machuella ventrisetosa* Hammer, 1961
 – *Machuella ventrisetosa ventrisetosa* Hammer, 1961
 (= *Machuella hellenica* Mahunka, 1982)
 (= *Machuella hippy* Niemi y Gordeeva, 1991)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica meridional.
 – *Machuella ventrisetosa pyriformis* Hammer, 1968 (*M. p.*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 – *Machuella ventrisetosa robusta* Hammer, 1971
 DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Tuparezetidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

Tuparezetes Spain, 1969

ESPECIE TIPO: *Tuparezetes christineae* Spain, 1969

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Tuparezetes christineae* Spain, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 – *Tuparezetes philodendrus* Spain, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Quadroppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Quadroppia Jacot, 1939

ESPECIE TIPO: *Notaspis quadricarinata* Michael, 1885

Quadroppia (*Quadroppia*) Jacot, 1939

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Q.) hammerae* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica centromeridional, U.S.A.: Carolina del Norte, Australiana: Nueva Zelanda y Hawai, y Costa Rica).

Quadroppia (*Coronoquadroppia*) Ohkubo, 1995

ESPECIE TIPO: (*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995) = *Oppia circumita* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Coronoquadroppia) circumita* (Hammer, 1961) (*Oppia*)
 (?= *Oppia quadricarinata ferrumequina* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
 (= *Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

Suctobelbidae Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Fenestrobella Balogh, 1970

ESPECIE TIPO: *Fenestrobella annulata* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Fenestrobella nodosa* (Hammer, 1966) (*Zeasuctobelba*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 – *Fenestrobella nondivisa* (Hammer, 1966) (*Suctobelba*)
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia) e India (Bengala Occidental).

Parasuctobelba Hammer, 1977

ESPECIE TIPO: *Suctobelba fijiensis* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Parasuctobelba fijiensis* (Hammer, 1971) (*Suctobelba*)
 DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Rhynchoppia Balogh, 1968

ESPECIE TIPO: *Rhynchoppia sedlaceki* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- *Rhynchoppia azaisi* J. y P. Balogh, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
 – *Rhynchoppia sedlaceki* Balogh, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Suctobelbata Gordeeva, 1991(=***Unicobelba*** Mahunka y Mahunka-Papp, 1999)ESPECIE TIPO: *Suctobelbata nova* Gordeeva, 1991

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

– *Suctobelbata arcuata* (Hammer, 1968) (*Zeasuctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Suctobelbella Jacot, 1937ESPECIE TIPO: *Suctobelbella serratirostrum* Jacot, 1937***Suctobelbella (Suctobelbella)*** Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Suctobelbella (S.) claviseta* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Perú, Hawai y Japón.

– *Suctobelbella (S.) longicurva* (Hammer, 1966) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Hawai).

– *Suctobelbella (S.) longicuspis* Jacot, 1937(=*Suctobelba falcata* Forsslund, 1941)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa: frecuente, e I. Kuriles), El Salvador y Nueva Zelanda.

– *Suctobelbella (S.) plumata* (Hammer, 1966) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Suctobelbella (S.) subcornigera* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)(=?*Suctobelbella laxtoni* Jacot, 1937 “sp. inq.”)(=*Suctobelba macrodon* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Nueva Zelanda.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Flagrosuctobelba multiplumosa* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) insulana* (Hammer, 1972) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental).

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) lineata* (Balogh, 1970) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) nasalis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)(=?*Dameosoma bellum* Berlese, 1904 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental) y Nueva Zelanda.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) ponticula* (Hammer, 1971) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Bengala Occidental).

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) praeoccupata* Subías, 2004(=*Flagrosuctobelba plumata* Hammer, 1979, “nom. praeoc.” por Hammer, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelba*)– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa semiplumosa* (Balogh y Mahunka, 1967)(=*Flagrosuctobelba simillima* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea, Oriental (Vietnam y Filipinas) y Brasil.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa simplex* (Balogh, 1968) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa tahitiensis* (Hammer, 1972) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) sinuata* (Hammer, 1982) (*F.*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Bali), Australiana (Hawai) y subantártica (I. Amsterdam).

Suctobelbella (Ussuribata) Rjabinin, 1975(=***Bruneibelba*** Mahunka, 2001)(=***Discosuctobelba*** Hammer, 1979)ESPECIE TIPO: *Ussuribata clavata* Rjabinin, 1975

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Suctobelbella (Ussuribata) papuana* (Balogh, 1968) (*Suctobelba*)(=*Suctobelbella permixta* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Suctobelbella (Ussuribata) variosetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Japón.

– *Suctobelbella (Ussuribata) womersleyi* (Balogh, 1968) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

Oribátidos australianos***Suctobelbilla* Jacot, 1937**

(=*Reticobella* Hammer, 1962)

(=*Rhynchobella* Hammer, 1961)

(=*Suctoppia* Balogh, 1958)

ESPECIE TIPO: *Suctobelbilla punctillata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Suctobelbilla approximata* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Suctobelbilla dentata* (Hammer, 1961) (*Rhynchobella*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán).

– *Suctobelbilla quinquenodosa* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Suctobelbilla scutata* Hammer, 1972 (*S. squamosa* s.)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Borneo.

– *Suctobelbilla sexnodosa* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Suctobelbilla squamosa* (Hammer, 1961) (*Rhynchobella*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil) y Melanesia (I. Fiji).

– *Suctobelbilla suctobelboides* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Suctobelbilla waterhouserii* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Zeasuctobelba* Hammer, 1966**

ESPECIE TIPO: *Zeasuctobelba quinquenodosa* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Zeasuctobelba quinquenodosa* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Zeasuctobelba trinodosa* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oxyameridae Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

***Oxyamerus* Aoki, 1965**

ESPECIE TIPO: *Oxyamerus spathulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

– *Oxyamerus aokii* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Oxyamerus latirostris* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

OTOCEPHEOIDEA Balogh, 1961**Dampfiellidae Balogh, 1961**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

***Dampfiella* Sellnick, 1931**

ESPECIE TIPO: *Dampfiella procera* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Dampfiella dubia* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Polinesia (I. Tonga).

– *Dampfiella euaensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Dampfiella papuana* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Dampfiella similis* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.

Tetracondylidae Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Constrictocephus* Grobler, 1998**

ESPECIE TIPO: *Pseudotocephus geminatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

– *Constrictocephus coarctatus* (P. Balogh, 1985) (*Pseudotocephus*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribátidos australianos

- *Constrictocephus curtiseta* (Hammer, 1966) (*Pseudotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Constrictocephus monteithi* (J. y P. Balogh, 1983) (*Pseudotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Constrictocephus punctatus* (Hammer, 1966) (*Pseudotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Chile.
- *Constrictocephus tenuiseta* (Hammer, 1966) (*Pseudotocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Dolicheremaeus Jacot, 1938

(=*Dicondyla* Aoki, 1965)

(=*Tetracondyla* Newell, 1956)

ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Dolicheremaeus alticola* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Dolicheremaeus damoeoides* (Berlese, 1913) (*Otocephus*)
(=*Dolicheremaeus berlese* J. y P. Balogh, 2002)
(=*Tetracondyla pallida* Newell, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Java, Australiana: Nueva Guinea y Hawai, y Neotropical: I. Juan Fernández).
- *Dolicheremaeus euaensis* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- *Dolicheremaeus fijiensis* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- *Dolicheremaeus heterotrichus* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Dolicheremaeus kummeri* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Dolicheremaeus mutabilis* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Dolicheremaeus papuensis* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Dolicheremaeus repetitus* Subías, 2004
(=*Dolicheremaeus elongatus* Balogh, 1968, “nom. praeoc.” por Aoki, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Dolicheremaeus subsimilis* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Dolicheremaeus szentivanyi* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Dolicheremaeus wallworki* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Lophotocephus J. y P. Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Lophotocephus simplex* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Lophotocephus simplex* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia e India (Bengala Occidental).

Neotrichocephus Hammer, 1973

ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus (Neotrichocephus) tongaensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Neotrichocephus tongaensis* (Hammer, 1973) (*Dolicheremaeus (N.)*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Papillocephus Balogh y Mahunka, 1966

(=*Clavazetes* Hammer, 1966)

ESPECIE TIPO: *Papillocephus heterotrichus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subtropical austral.

- *Papillocephus decorus* (Hammer, 1966) (*Clavazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Papillocephus deficiens* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Plenotocephus Hammer, 1966

ESPECIE TIPO: *Plenotocephus mollicoma* Hammer, 1966

Oribátidos australianos

Plenotocepheus (Plenotocepheus) Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Neotropical) y Oriental.

– *Plenotocepheus (P.) delicatissimus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Plenotocepheus (P.) mollicoma* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Plenotocepheus (Neotocepheus) Hammer, 1966ESPECIE TIPO: *Neotocepheus colliger* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

– *Plenotocepheus (Neotocepheus) colliger* (Hammer, 1966) (*N.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Pseudotocepheus Balogh, 1961(=*Nesotocepheus* Hammer, 1972)ESPECIE TIPO: *Pseudotocepheus pauliani* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.

– *Pseudotocepheus asymmetricus* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pseudotocepheus bacilliger* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pseudotocepheus foveolatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Pseudotocepheus parallelus* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pseudotocepheus radiatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Pseudotocepheus setiger* (Hammer, 1972) (*Nesotocepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Etiópica (Congo).

– *Pseudotocepheus szentivanyorum* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Pseudotocepheus vicarius* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Trichocondyla J. y P. Balogh, 1986ESPECIE TIPO: *Trichocondyla multisetosa* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Trichocondyla multisetosa* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Otocepheidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

Otocepheus Berlese,ESPECIE TIPO: *Carabodes (Otocepheus) longior* Berlese, 1905***Otocepheus (Otocepheus)*** Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental, Australiana y “Neotropical”) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Otocepheus (O.) cristatus* (Canestrini, 1897) (*Eremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Java.

Otocepheus (Acrotocepheus) Aoki, 1965ESPECIE TIPO: *Otocepheus (Acrotocepheus) quateorum* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

– *Otocepheus (Acrotocepheus) holtmanni* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Otocepheus (Acrotocepheus) quateorum* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Papuacepheus Balogh, 1968ESPECIE TIPO: *Megalotocepheus (Papuacepheus) geminatus* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Papuacepheus geminatus* (Balogh, 1968) (*Megalotocepheus (P.)*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Oribátidos australianos

CARABODOIDEA Koch, 1837

Carabodidae Koch, 1837

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Apotomocephus Aoki, 1965ESPECIE TIPO: *Apotomocephus gressitti* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Apotomocephus gressitti* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Austrocarabodes Hammer, 1966ESPECIE TIPO: *Carabodes ensifer* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

– *Austrocarabodes agressor* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Austrocarabodes alveolatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Austrocarabodes elegans* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Austrocarabodes falcatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga) y Neotropical (Costa Rica).

– *Austrocarabodes gressitti* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Austrocarabodes imperfectus* (Sellnick, 1959) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

– *Austrocarabodes maculatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).

– *Austrocarabodes nodosus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Antártica (I. Auckland).

– *Austrocarabodes polytrichus* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Carabodes Koch, 1835**Carabodes (Klapperiches)** Mahunka, 1979ESPECIE TIPO: *Klapperiches nigrosetosus* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Carabodes (Klapperiches) granosus* Sellnick, 1959 (C.)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Polinesia.

– *Carabodes (Klapperiches) kusseri* J. y P. Balogh, 1983 (C.)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia e India (Bengala Occidental).

– *Carabodes (Klapperiches) luteoauratus* Hammer, 1972 (C.)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia.

– *Carabodes (Klapperiches) ornatissimus* Hammer, 1966 (C.)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Carabodes (Klapperiches) samoensis* J. y P. Balogh, 1986 (C.)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

– *Carabodes (Klapperiches) strinovichi* Balogh y Mahunka, 1978 (C.)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Carabodes (Klapperiches) variabilis* Hammer, 1966 (C.)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Gibbicepheus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Gibbicepheus elevatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

– *Gibbicepheus frondosus* (Aoki, 1959) (*Diplobodes*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: Islas del Pacífico) y Este de Paleártica oriental.

– *Gibbicepheus novus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

– *Gibbicepheus tuberculatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Península Malaya.

– *Gibbicepheus waterhousei* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Hardybodes Balogh, 1970(=*Carabodella* Mahunka, 1986)ESPECIE TIPO: *Hardybodes mirabilis* Balogh, 1970

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
 – *Hardybodes mirabilis* Balogh, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Oriental (Filipinas y Borneo).

***Machadocephus* Balogh, 1958**

ESPECIE TIPO: *Machadocephus excavatus* Balogh, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
 – *Machadocephus phyllophorus* Balogh, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Odontocephus* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus elongatus* Michael, 1879
 DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.
 – *Odontocephus immarginatus* Jacot, 1934
 DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Pasocephus* Aoki, 1976**Pasocephus (Guineobodes)* Mahunka, 1987**

ESPECIE TIPO: *Machadocephus papuanus* Balogh, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Australiana.
 – *Pasocephus (Guineobodes) papuanus* (Balogh, 1970) (*Machadocephus*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Yoshiobodes* Balogh y Mahunka, 1986**

ESPECIE TIPO: *Carabodes irmayi* Balogh y Mahunka, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (Holártica meridional).
 – *Yoshiobodes papuanus* (Balogh, 1970) (*Austrocarabodes humeratus p.*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

TECTOCEPHEOIDEA Grandjean, 1954**Tectocephidae Grandjean, 1954**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Tectocephus* Berlese, 1896**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus velatus* Michael, 1880
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
 – *Tectocephus minor* Berlese, 1903
 (= *Tectocephus bisignatus* Moritz, 1968)
 (= *Tectocephus cuspidentatus* Knülle, 1954)
 (= *Tectocephus velatus novus* Hammer, 1967)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Japón), U.S.A. (Virginia), y tropical (excepto Etiópica).
Tectocephus velatus (Michael, 1880) (*Tegeocranus*)
 – *Tectocephus velatus velatus* (Michael, 1880)
 (= *Tectocephus translamellaris* Kardar, 1974)
 (= *Tectocephus velatus granulatus* Mihelčič, 1957)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
 – *Tectocephus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910
 (= *Tectocephus latilamellaris* Kardar, 1974)
 (= *Tectocephus velatus angulatus* Mihelčič, 1957)
 (= *Tectocephus velatus ibericus* Mihelčič, 1957)
 (= *Tectocephus velatus inflexus* Mihelčič, 1957)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

***Tegezotes* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Tegezotes tunicatus* Berlese, 1913
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).
 – *Tegezotes tunicatus* Berlese, 1913
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Europa meridional (Hungria).

Tegeocranellidae P. Balogh, 1987

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Tegeocranellus* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus laevis* Berlese, 1905
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos australianos

- *Tegeocranellus concavus* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Tegeocranellus convexus* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Tegeocranellus laevis* (Berlese, 1905) (*Tegeocranus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Oriental: Filipinas y Ceilán [Sri Lanka], y Melanesia (I. Fiji).

CHARASSOBATOIDEA Grandjean, 1958

Microtegeidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Microtegeus Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus (Microtegeus) undulatus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Microtegeus foveolatus* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea) y Oriental.
- *Microtegeus hirashimai* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Microtegeus labyrinthicus* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Nosybeidae Mahunka, 1993

DISTRIBUCIÓN: Subtropical.

Topalia Balogh y Csiszár, 1963

ESPECIE TIPO: *Topalia problematica* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

- *Topalia clavata* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Topalia granulata* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Topalia velata* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

HYDROZETOIDEA Grandejan, 1954

Hydrozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hydrozetes Berlese, 1902

(=*Argentinobates* Fernández, 1984)

(=*Heloribates* Grandjean, 1966)

(=*Ojaithrus* Habeeb, 1982)

ESPECIE TIPO: *Notaspis lacustris* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Hydrozetes lemnae* (Coggi, 1897) (*Notaspis*)
(=*Hydrozetes mollicoma* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: frecuente, Etiópica: Yemen, Oriental: Bali, Australiana: frecuente, y Neotropical: frecuente).

AMERONOTHROIDEA Willmann, 1931

Ameronothridae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Alaskozetes Hammer, 1955

ESPECIE TIPO: *Alaskozetes coriaceus* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Anfi polar.

- *Alaskozetes antarcticus* (Michael, 1903) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
- *Alaskozetes coriaceus* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Alaska y Nueva Zelanda subantártica.

Capillibates Hammer, 1966

ESPECIE TIPO: *Capillibates stagaardi* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Capillibates stagaardi* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos***Chudalupia*** Wallwork, 1981ESPECIE TIPO: *Chudalupia meridionalis* Wallwork, 1981

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Chudalupia meridionalis* Wallwork, 1981

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Halozetes Berlese, 1916(=*Anarea* Dalenius, 1958)(=*Pertorgunia* Dalenius, 1958)ESPECIE TIPO: *Notaspis marina* Lohmann, 1907

DISTRIBUCIÓN: Antártica y subantártica.

– *Halozetes bathamae* Luxton, 1984

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Halozetes marinus* (Lohmann, 1907) (*Notaspis*)(=*Anarea macquariensis* Dalenius, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Nueva Zelanda.

– *Halozetes otagoensis* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Pseudantarctica Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Pseudantarctica tropica* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Austral.

– *Pseudantarctica tropica* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Fortuyniidae Hammen, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Fortuynia Hammen, 1960ESPECIE TIPO: *Fortuynia marina* Hammen, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Fortuynia elamellata* Luxton, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Fortuynia marina* Hammen, 1960

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

CYBAEREMAEOIDEA Sellnick, 1928**Adhaesozetidae** Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

Adhaesozetes Hammer, 1966ESPECIE TIPO: *Adhaesozetes barbarae* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Adhaesozetes barbarae* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Adhaesozetes polyphyllos* Walter y Behan–Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).

Cybaeremaeidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Bulleremaeus Hammer, 1966ESPECIE TIPO: *Bulleremaeus reticulatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Bulleremaeus reticulatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Bulleremaeus tuberculatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Scapheremaeus Berlese, 1910ESPECIE TIPO: *Eremaeus patella* Berlese, 1886

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Scapheremaeus alisonae* Colloff, 2010

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Scapheremaeus allmani* Colloff, 2010

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribátidos australianos

- *Scapheremaeus angusi* Colloff, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus arcuatus* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- *Scapheremaeus baylyi* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus bicornutus* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- *Scapheremaeus bulbosensillatus* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus cheloniella* Colloff, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus emarginatus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Scapheremaeus euthemellus* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus ewani* Colloff, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus fisheri* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Oriental: India (Bengala Occidental) y Vietnam.
- *Scapheremaeus insularis* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Scapheremaeus johnsi* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Scapheremaeus lambieae* Colloff, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus minjambuta* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus nivalis* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus notoverrucatus* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus pacificus* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).
- *Scapheremaeus patella* (Berlese, 1886) (*Eremaeus*)
(=*Scapheremaeus hammerae* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán) y Nueva Zelanda.
- *Scapheremaeus pinguis* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).
- *Scapheremaeus pulleni* Colloff, 2009
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus sinuosus* Aoki, 1964
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- *Scapheremaeus taurus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Scapheremaeus tegulatus* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus truncatus* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus tuberculosus* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus tumidus* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).
- *Scapheremaeus walteri* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scapheremaeus zephyrus* Colloff, 2010
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Seteremaeus Hammer, 1971ESPECIE TIPO: *Setermaeus spinosus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Seteremaeus spinosus* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Spineremaeus Colloff, 2011ESPECIE TIPO: *Spineremaeus smithi* Colloff, 2011

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

Oribátidos australianos

- *Spineremaeus smithi* Colloff, 2011
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).

Infraorden PORONOTICAE Grandjean, 1954

LICNEREMAEOIDEA Grandjean, 1931

Micreremidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Fenichelia** Balogh, 1970
(=**Porofenichelia** Mahunka, 1985)
ESPECIE TIPO: *Fenichelia biroi* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana).
– *Fenichelia biroi* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- Phylleremus** Behan–Pelletier y Walter, 2007
ESPECIE TIPO: *Phylleremus leei* Behan–Pelletier, 2007
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
– *Phylleremus leei* Behan–Pelletier, 2007
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Lamellareidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

- Tenuelamellarea** Subías e Iturrondobeitia, 1978
ESPECIE TIPO: *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).
– *Tenuelamellarea hawaiiensis* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Licneremaeidae Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Licneremaeus** Paoli, 1908
ESPECIE TIPO: *Notaspis lincophorus* Michael, 1882
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
– *Licneremaeus novaeguineae* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental, Australiana: Nueva Guinea y Komodo, y Neotropical: Perú y Brasil) y Japón.
– *Licneremaeus polygonalis* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.

Scutoverticidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Arthrovertex** Balogh, 1970
(=**Argentinovertex** Fernández y Cleva, 2001)
ESPECIE TIPO: *Arthrovertex segmentatus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
– *Arthrovertex segmentatus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- Scutovertex** Michael, 1879
(=**Neoscutovertex** Mihelčič, 1957)
ESPECIE TIPO: *Scutovertex sculptus* Michael, 1879
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
– *Scutovertex sculptus* Michael, 1879
(?= *Eremaeus ovalis* Koch, 1841 “sp. inq.”)
(=*Scutovertex (Neoscutovertex) rugosus* Mihelčič, 1957)
(=*Scutovertex steineri* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

PHENOPELOPOIDEA Petrunkevitch, 1955

Phenelopidae Petrunkevitch, 1955

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eupelops* Ewing, 1917**

(=*Allopelops* Hammer, 1952)

(=*Celaeno* Koch, 1835, “nom. praeoc.” por Leach, 1821)

(=*Globonothrus* Tseng, 1982)

(=*Pelops* Koch, 1836, “nom. praeoc.” por Gistel, 1834)

(=*Phenelopops* Petrunkevitch, 1955)

(=*Tectopelops* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: (*Pelops hirsutus* Koch, 1844) =*Notaspis acromios* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Eupelops rapaensis* (Sellnick, 1959) (*Phenelopops*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].

– *Eupelops tahitiensis* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia.

***Nesopelops* Hammer, 1973**

ESPECIE TIPO: *Nesopelops caudatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Nesopelops caudatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Nesopelops crassus* (Hammer, 1972) (*Eupelops*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

– *Nesopelops higginsii* (Balogh, 1970) (*Eupelops*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Nesopelops laensis* (Balogh, 1970) (*Eupelops*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Nesopelops monodactylus* (Hammer, 1966) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Nesopelops polynesius* (Hammer, 1972) (*Eupelops*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

– *Nesopelops punctatus* (Hammer, 1966) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Nesopelops samoensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

– *Nesopelops tongatapuensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Nesopelops transversus* (Balogh, 1970) (*Eupelops*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Eremaozetidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Eremaozetes* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Eremaozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eremaozetes darwinensis* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Eremaozetes ephippiger* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Eremaozetes kurozumii* Aoki, 1994

DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

– *Eremaozetes malleensis* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Eremaozetes octomaculatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Samoa), Filipinas y Japón.

– *Eremaozetes sabiniae* Schatz, 2000

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

– *Eremaozetes schatzi* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Eremaozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Java, Polinesia (Tahití) y Méjico.

***Idiozetes* Aoki, 1976**

ESPECIE TIPO: *Idiozetes erectus* Aoki, 1976

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

– *Idiozetes hagenensis* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Retrozetes Colloff, 2012

ESPECIE TIPO: *Retrozetes koghisensis* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Retrozetes fernandesi* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Retrozetes koghisensis* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

– *Retrozetes mirabilis* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

– *Retrozetes novaecaledoniae* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

Rogerzetes Fernández, Theron y Cleva, 2011

ESPECIE TIPO: *Rogerzetes lacouturieri* Fernández, Theron y Cleva, 2011

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Rogerzetes samueli* Colloff, 2012

DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).

– *Rogerzetes spathulatus* (Balogh, 1968) (*Eremaezetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

Austrachipteriidae Luxton, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.

Allozetes Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Allozetes) pusillus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Allozetes translamellatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Java e “India”, Polinesia: I. Samoa, y Venezuela).

Austrachipteria Balogh y Mahunka, 1966

(=*Parahypozetes* Hammer, 1967)

ESPECIE TIPO: *Austrachipteria lamellata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

– *Austrachipteria bidactyla* (J. y P. Balogh, 1983) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Austrachipteria bidentata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Austrachipteria breviseta* (J. y P. Balogh, 1983) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Austrachipteria furcata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Austrachipteria gigantea* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Austrachipteria grandis* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Bengala Occidental).

– *Austrachipteria hammerae* J. y P. Balogh, 1992

(=*Parahypozetes hammerae* Mahunka, 1997, “nom. praeoc.” por J. y P. Balogh, 1992)

(=*Parahypozetes lobatus* J. y P. Balogh, 1983, “nom. praeoc.” por Hammer, 1967)

(=*Austrachipteria marieae* Colloff y Halliday, 1998)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Austrachipteria lamellata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Austrachipteria lobata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Austrachipteria macrodentata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Austrachipteria maxima* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Austrachipteria quadridentata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Lamellobates Hammer, 1958

ESPECIE TIPO: (*Lamellobates palustris* Hammer, 1958) =*Achipteria molecula* Berlese, 1916

Oribátidos australianos

Lamellobates (Lamellobates) Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Lamellobates (L.) molecula* (Berlese, 1916) (*Achipteria*)
(=*Lamellobates angolensis* Balogh, 1958)
- (=*Lamellobates botari* Balogh y Mahunka, 1977)
- (=*Lamellobates gyoergyi* Balogh y Mahunka, 1977)
- (=*Lamellobates hauseri* Mahunka 1977)
- (=*Lamellobates palustris* Hammer, 1958)
- (=*Lamellobates quadricornis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985)
- (=*Lamellobates rotundatus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Lamellobates (Paralamellobates) Bhaduri y Raychaudhuri, 1968ESPECIE TIPO: *Lamellobates (Paralamellobates) bengalensis* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

- *Lamellobates (Paralamellobates) misella* (Berlese, 1910) (*Oribatella*)
(=*Oribatella ceylanica* Oudemans, 1915)
- (=*Oribatella schoutedeni* Balogh, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical: frecuente, y Paleártica meridional.

Punctizetes Hammer, 1971ESPECIE TIPO: *Punctizetes penicillifer* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Punctizetes penicillifer* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.

Sagittazetes J. y P. Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Sagittazetes agressor* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Sagittazetes agressor* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

MICROZETOIDEA Grandjean, 1936

Microzetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Berlesezetes Mahunka, 1980ESPECIE TIPO: (*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936) =*Microzetes ornatissimus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Berlesezetes ornatissimus* (Berlese, 1913) (*Microzetes*)
(=*Microzetes africanus* Balogh, 1958)
- (=*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936)
- (=*Microzetes auxiliaris pachyseta* Hammer, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (frecuente).

Cuspitigula Hammer, 1966ESPECIE TIPO: *Cuspitigula stellifer* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Cuspitigula stellifer* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Orthozetes Balogh, 1962ESPECIE TIPO: *Orthozetes dispar* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

- *Orthozetes depilatus* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- *Orthozetes papuanus* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Papuazetes Balogh, 1968ESPECIE TIPO: *Papuazetes insignis* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Papuazetes insignis* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Oribátidos australianos

ACHIPTERIOIDEA Thor, 1929

Tegoribatidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

Neophysobates Luxton, 1987

(=*Paraphysobates* Luxton, 1985, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1985)

(=*Pseudophysobates* Fujikawa, 1991)

ESPECIE TIPO: *Physobates monodactylus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Neotropical).

– *Neophysobates monodactylus* (Hammer, 1966) (*Physobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

ORIBATELLOIDEA Jacot, 1925

Oribatellidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Oribatella Banks, 1895

ESPECIE TIPO: *Oribatella quadridentata* Banks, 1895

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Oribatella reducta* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Ceratokalummidae Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Achipterina Berlese, 1916

(=*Ceratokalumma* Balogh, 1970)

ESPECIE TIPO: *Achipterina (Achipterina) oribatelloides* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Achipterina insignis* (Balogh, 1970) (*Ceratokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Achipterina kaszabi* (J. y P. Balogh, 1988) (*Ceratokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

– *Achipterina naisselinei* (J. y P. Balogh, 1988) (*Ceratokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e I. Galápagos.

CERATOZETOIDEA Jacot, 1925

Ceratozetidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ceratozetella Shaldybina, 1966

(=*Ceratozetoides* Shaldybina, 1966)

(=*Ceresella* Paulitschenko, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

– *Ceratozetella incurva* (Aoki, 1964) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

Ceratozetes Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Oribata gracilis* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Ceratozetes bicornis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Ceratozetes gracilis* (Michael, 1884) (*Oribata*)

(=*Ceratozetes fusiger* Mihelčič, 1956)

(=*Ceratozetes grandis* Berlese, 1908)

(=*Ceratozetes longocuspis* Kulijev, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica (frecuente), I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Neotropical (Chile y Panamá) y Antártica (I. Shetland del Sur).

– *Ceratozetes hamobatooides* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Ceratozetes mediocris* Berlese, 1908

(=*Ceratozetes dubius* Mihelčič, 1956)

(=*Ceratozetes japonicus* Aoki, 1961)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Australiana (Nueva Zelanda).

Edwardzetes Berlese, 1914ESPECIE TIPO: *Oribata edwardsi* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (excepto Palearctica).

– *Edwardzetes novaezealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Furcobates Sellnick, 1959***Furcobates (Parafurcobates)*** Hammer, 1967ESPECIE TIPO: *Parafurcobates cuspidatus* Hammer 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Furcobates (Parafurcobates) cuspidatus* (Hammer, 1967) (P.)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Macrogena Wallwork, 1966ESPECIE TIPO: *Macrogena monodactyla* Wallwork, 1966***Macrogena (Macrogena)*** Wallwork, 1966(=*Lophozetes* P. Balogh, 1985)

DISTRIBUCIÓN: Antártica, Australiana austral y Palearctica meridional.

– *Macrogena (M.) crassa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Macrogena (M.) rudentiger* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Macrogena (M.) truncata* (P. Balogh, 1985) (*Lophozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Macrogena (Safrobates) Mahunka, 1989ESPECIE TIPO: *Safrobates miniporus* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Australiana austral.

– *Macrogena (Safrobates) miniporus* (Mahunka, 1989) (S.)

DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

Onychobates Hammer, 1967ESPECIE TIPO: *Onychobates nidicola* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Onychobates nidicola* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Pentazetes J. y P. Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Pentazetes mandjeliae* J. y P. Balogh, 1983***Pentazetes (Pentazetes)*** J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Pentazetes (P.) mandjeliae* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

Pentazetes (Porallozetes) J. y P. Balogh, 1992ESPECIE TIPO: *Allozetes dispar* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Pentazetes (Porallozetes) dispar* (Hammer, 1973) (*Allozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Sphaerozetes Berlese, 1885(=*Incudozetes* J. y P. Balogh, 2002)(=*Sphaerozetella* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: *Oribata orbicularis* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

– *Sphaerozetes clathratus* (Hammer, 1967) (*Magellozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Trichoribates Berlese, 1910***Trichoribates (Viracochiella)*** Hammer, 1961(=*Leebates* Balogh y Mahunka, 1996)ESPECIE TIPO: *Viracochiella tuberculata* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana) y Palearctica meridional.

Oribátidos australianos

- *Trichoribates (Viracochiella) bornemisszai* (Balogh y Mahunka, 1996) (*Leebates*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Tutorozetes Hammer, 1967

ESPECIE TIPO: *Tutorozetes termophilus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana austral.

- *Tutorozetes termophilus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Tasmania).

Chamobatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hypozaetes Balogh, 1959

ESPECIE TIPO: *Hypozaetes imitator* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Hypozaetes laysanensis* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Hawai y Noreste de India.

Pedunculozaetes Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Pedunculozaetes andinus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Pedunculozaetes andinus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (Nueva Zelanda y Neotropical austral).

- *Pedunculozaetes minutus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Humerobatidae Grandjean, 1970

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Anellozaetes Hammer, 1962

(=*Kilimabates* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Anellozaetes muscicola* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.

- *Anellozaetes discifer* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

- *Anellozaetes intermedius* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- *Anellozaetes longicaulis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- *Anellozaetes luteus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Humerobates Sellnick, 1928

(=*Antarctozaetes* Balogh, 1961)

(=*Baloghobates* Hammer, 1967)

(=*Banksinus* Jacot, 1938)

(=*Jeannelia* Dalenius, 1958, “nom. praec.” por Raffray, 1913)

(=*Trihumerozaetes* Sellnick, 1959)

ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann “sensu” Sellnick, 1928) =*Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Humerobates cornutus* (Sellnick, 1959) (*Trihumerozaetes*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].

- *Humerobates nudus* (Hammer, 1967) (*Baloghobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda, Corea y Taiwán [Formosa].

- *Humerobates papuanus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- *Humerobates parvoglobosus* (Hammer, 1967) (*Baloghobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- *Humerobates perkinsi* Jacot, 1934 (*H. humeralis* p.)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

- *Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936

(?=*Oribata arborea* Banks, 1895 “sp. inq.”)

(=*Sphaerobates dentatus* Mihelčič, 1957)

(?=*Murcia rubra* Koch, 1841 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica, Islas de Pacífico y Méjico).

Oribátidos australianos***Nuhivabates*** Niemi y Behan–Pelletier, 2004ESPECIE TIPO: *Nuhivabates nukuhiva* Niemi y Behan–Pelletier, 2004

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Nuhivabates hivaoa* Niemi y Behan–Pelletier, 2004

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

– *Nuhivabates nukuhiva* Niemi y Behan–Pelletier, 2004

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

Ramsayellus Spain y Luxton, 1970(=*Ulugurozetes* Mahunka, 1984)(=*Zealandobates* Hammer, 1967, “nom. praeoc.” por Hopkins, 1966)ESPECIE TIPO: *Zealandobates grandis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Ramsayellus grandis* (Hammer, 1967) (*Zealandobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Punctoribatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Cryptobothria Wallwork, 1963ESPECIE TIPO: *Cryptobothria monodactyla* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Antártica.

– *Cryptobothria papuana* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Mycozetes Spain, 1968ESPECIE TIPO: *Mycozetes oleariae* Spain, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Mycozetes oleariae* Spain, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Punctoribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata punctum* Koch, 1839***Punctoribates (Punctoribates)*** Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Australianooriental).

– *Punctoribates (P.) punctum* (Koch, 1839) (*Oribata*)(=*Punctoribates latilobatus* Kunst, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: Virginia, Oriental y Nueva Zelanda).

Punctoribates (Minguezetes) Subías, Kahwash y Ruiz, 1990ESPECIE TIPO: *Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Punctoribates (Minguezetes) insignis* Berlese, 1910 (*P.*)(=*Punctoribates manzanoensis* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (excepto Etiópica).

ZETOMOTRICOIDEA Grandjean, 1934**Zetomotrichidae** Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Anoplozetes Lee y Pajak, 1987ESPECIE TIPO: *Anoplozetes jamiesoni* Lee y Pajak, 1987

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Anoplozetes jamiesoni* Lee y Pajak, 1987

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

ORIPODOIDEA Jacot, 1925**Mochlozetidae** Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical.

Mochlozetes Grandjean, 1930ESPECIE TIPO: *Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930

DISTRIBUCIÓN: Tropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Mochlozetes chambrieri* Mahunka, 1990

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Indonesia: Lombok).

Oribátidos australianos

Nesiotizetes Jacot, 1934ESPECIE TIPO: *Nesiotizetes adamsoni* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Nesiotizetes adamsoni* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

Podoribates Berlese, 1908(=*Cardioribates* Jacot, 1934)(=*Falsolobozetes* Tseng, 1984)(=*Sphaerobates* Sellnick, 1928)ESPECIE TIPO: *Oribata longipes* Berlese, 1887

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Podoribates glaber* (Berlese, 1916) (*Sphaerozetes (Trichoribates)*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

– *Podoribates oriformis* (Pearce, 1910) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Unguizetes Sellnick, 1925(=*Terrazetes* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: *Oribata sphaerula* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Unguizetes inermis* Mahunka, 1990

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Indonesia: Lombok).

Uracrobates Balogh y Mahunka, 1967(=*Urobates* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Uracrobates magniporosus* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Uracrobates pygiseta* (Hammer, 1973) (*Urobates*)

DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.

Neotrichozetidae Balogh, 1965

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

Neotrichozetes Travé, 1961ESPECIE TIPO: *Notaspis spinulosa* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

– *Neotrichozetes spinulosus* (Michael, 1908) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Tasmania).

Oribatulidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Crassoribatula Hammer, 1967ESPECIE TIPO: *Crassoribatula maculosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Crassoribatula maculosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Diphauloppia J. y P. Balogh, 1984ESPECIE TIPO: *Subphauloppia luminosa* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Diphauloppia luminosa* (Hammer, 1973) (*Subphauloppia*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Lucoppia Berlese, 1908(=*Romanobates* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970)ESPECIE TIPO: (*Zetes lucorum* Koch “sensu” Berlese, 1892) =*Notaspis burrowsi* Michael, 1890

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Lucoppia burrowsi* (Michael, 1890) (*Notaspis*)(=*Zygoribatula apletosa* Higgins y Woolley, 1975)(=*Romanobates maiensis* Choi, 1995)(=*Lucoppia orientalis* Djaparidze, 1985)(=*Notaspis pectinata* Hall, 1912, “nom. praec.” por Michael, 1885)(=*Eremaeus sanremensis* Oudemans, 1900)(=*Zygoribatula spinosissima* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Corea y Neártica), China suroriental y Hawai.

Oribátidos australianos

Oribatula Berlese, 1896ESPECIE TIPO: *Notaspis tibialis* Nicolet, 1855**Oribatula (Oribatula)** Berlese, 1896(=**Ceroribatula** Lee y Birchby, 1989)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Oribatula (O.) bizygata* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribatula (O.) incrustata* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribatula (O.) megaforamina* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribatula (O.) mesosetosa* (Lee y Birchby, 1991) (*Fovoribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribatula (O.) monozygata* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribatula (O.) runcinata* Lee, 1992

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribatula (O.) triostrata* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribatula (Zygoribatula) Berlese, 1916(=**Fovoribatula** Lee y Birchby, 1991)(=**Neoribatula** Ewing, 1917)(=**Zetobelba** Hull, 1916)ESPECIE TIPO: *Oribatula connexa* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Oribatula (Zygoribatula) acuminata Wallwork, 1964 (*O.*)– *Oribatula (Zygoribatula) acuminata mariana* Aoki, 1994 (*O.*)

DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

– *Oribatula (Zygoribatula) connexa* Berlese, 1904 (*O.*)(=?*Notaspis bisignata* Coggi, 1898 “sp. inq.”)(=*Zygoribatula concinna* Iordansky, 1990)(=*Zygoribatula magna* Ramsay, 1966)(=*Zygoribatula striatissima* Hammer, 1962)(=*Zygoribatula terricola* Hammen, 1952)(=*Zygoribatula trichosa* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional, Neotropical: América austral y Brasil, y Australiana: Australia y Nueva Zelanda).

– *Oribatula (Zygoribatula) cyclosporosa* (Lee, 1992) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribatula (Zygoribatula) novaezealandica* (Hammer, 1967) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Oribatula (Zygoribatula) obsessa* Subías, 2004(=*Fovoribatula brevisetosa* Lee y Birchby, 1991, “nom. praeoc.” por Ewing, 1909)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Oribatula (Zygoribatula) oceana* (Hammer, 1972) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) e I. Galápagos.

– *Oribatula (Zygoribatula) undulata* Berlese, 1916(=*Zygoribatula dubita* Coetzer, 1968)(=*Zygoribatula heteroporosa* Wallwork, 1972)(=*Zygoribatula longiporosa* Hammer, 1953)(=*Zygoribatula tadrosi* Popp, 1960)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.

Paraphauloppia Hammer, 1967ESPECIE TIPO: *Paraphauloppia novaezealandica* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

– *Paraphauloppia acutinotata* Lee y Birchby, 1991

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Paraphauloppia globata* Lee y Birchby, 1991

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Paraphauloppia novaezealandica* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).

– *Paraphauloppia obtusinotata* Lee y Birchby, 1991

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oribátidos australianos

- *Paraphauloppia triforata* Lee y Birchby, 1991
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Phauloppia Berlese, 1908

(=*Calvoppia* Jacot, 1934)

(=*Eporibatula* Sellnick, 1928)

(=*Imparatoppia* Jacot, 1934)

(?=*Oribata* Latreille, 1802 “gen. inq.”)

(=*Paraliodes* Hall, 1911)

(=*Trichoribatula* Balogh, 1961)

ESPECIE TIPO: (*Oppia conformis* Berlese, 1895) =*Zetes lucorum* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

– *Phauloppia bryani* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Phauloppia caudata* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Phauloppia imparata* (Jacot, 1934) (*Imparatoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Phauloppia perkinsi* (Jacot, 1934) (*Calvoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Phauloppiella Subías, 1977

(=*Ausoribula* Lee, 1992)

ESPECIE TIPO: *Phauloppiella striata* Subías, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Australiana.

– *Phauloppiella quagesetosa* (Lee, 1992) (*Ausoribula*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Reticuloppia Balogh y Mahunka, 1966

(=*Decoribatula* Lee y Birchby, 1989)

ESPECIE TIPO: *Reticuloppia reticulata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Reticuloppia reticulata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Sellnickia Oudemans, 1927

ESPECIE TIPO: (*Sellnickia heveae* Oudemans, 1927) =*Notaspis caudata* Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Sellnickia caudata* (Michael, 1898) (*Notaspis*)

(=*Oribatula caudata* Berlese, 1910, “nom. praeoc.” por Michael, 1898)

(=*Sellnickia heveae* Oudemans, 1927)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia) y Oriental (Sumatra y Vietnam).

Subphauloppia Hammer, 1967

ESPECIE TIPO: *Subphauloppia dentonyx* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Australiana.

– *Subphauloppia dentonyx* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Subphauloppia glabra* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Nesozetidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

Nesozetes Hammer, 1971

ESPECIE TIPO: *Nesozetes rostropterus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Nesozetes rostropterus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Parapirnodidae Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Pantropical: excepto Etiópica, y Holártica).

Pontiobates Luxton, 1989

ESPECIE TIPO: *Pontiobates denigratus* Luxton, 1989

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Pontiobates denigratus* Luxton, 1989

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

Caloppiidae Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

***Brassiella* Balogh, 1970**

ESPECIE TIPO: (*Carabodes reticulatus* Oudemans, 1915) = *Brassiella neonominata* Subías, 2004

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

– *Brassiella arboricola* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.

– *Brassiella neonominata* Subías, 2004

(= *Carabodes reticulatus* Oudemans, 1915, “nom. praeoc.” por Berlese, 1913)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Nueva Guinea).

– *Brassiella penicillifer* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.

Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Constrictobates* Balogh y Mahunka, 1966**

ESPECIE TIPO: *Constrictobates lineolatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Constrictobates lineolatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Exoribatula* Jacot, 1936**

(= *Nesoribatula* Aoki, 1964)

ESPECIE TIPO: *Exoribatula biundata* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y subtropical (Neártica meridional).

– *Exoribatula pacifica* (Aoki, 1964) (*Nesoribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

***Hemileius* Berlese, 1916**

ESPECIE TIPO: *Protoribates (Scheloribates) initialis* Berlese, 1908

***Hemileius (Hemileius)* Berlese, 1916**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Hemileius (H.) biclavulus* Lee, 1989

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Hemileius (H.) copectus* Lee, 1989

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Hemileius (H.) glaber* (Balogh, 1970) (*Tuberemaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Hemileius (H.) gressitti* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Hemileius (H.) rectus* Lee, 1989

DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Hemileius (Simkinia)* Krivolutsky, 1966**

(= *Tenuileius* Lee, 1989)

(= *Turcibates* Ayyildiz y Luxton, 1989)

ESPECIE TIPO: *Simkinia turanica* Krivolutsky, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australiana.

– *Hemileius (Simkinia) minimus* Lee, 1989 (*H. (Tenuileius)*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Hemileius (Simkinia) paratenius* Lee, 1989 (*H. (Tenuileius)*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Hemileius (Tuberemaeus)* Sellnick, 1930**

(= *Anisochthodes* Newell, 1957)

(= *Setulobates* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Tuberemaeus singularis* Sellnick, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Hemileius (Tuberemaeus) bellissimus* (Hammer, 1971) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

– *Hemileius (Tuberemaeus) fissuratus* (Balogh, 1970) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

– *Hemileius (Tuberemaeus) indentatus* (Hammer, 1973) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Oribátidos australianos

- *Hemileius (Tuberemaeus) lineatus* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) longisetosus* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- *Hemileius (Tuberemaeus) neominatus* Subías, 2004
(=*Tuberemaeus punctatus* Balogh, 1970, “nom. praec.” por Hammer, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Península Malaya.
- *Hemileius (Tuberemaeus) papillifer* (Newell, 1957) (*Anisochthodes*)
DISTRIBUCIÓN: Hawai y Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) perforatus* (Willmann, 1931) (*Liebstadia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas) y Australiana (Polinesia).
- *Hemileius (Tuberemaeus) singularis* (Sellnick, 1930) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Este de Paleártica oriental y Hawai.
- *Hemileius (Tuberemaeus) thienemanni* (Willmann, 1931) (*Liebstadia*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Polinesia (I. Samoa).
- *Hemileius (Tuberemaeus) tuberculatus* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- *Hemileius (Tuberemaeus) vermiculatus* (Balogh, 1970) (*T.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

Nasozetes Sellnick, 1930(=*Kinabaluella* Mahunka, 1996)ESPECIE TIPO: *Nasozetes sumatrensis* Sellnick, 1930

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Nasozetes stunkardi* Sengbusch, 1957
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Filipinas.

Plumobates Balogh y Mahunka, 1966ESPECIE TIPO: *Plumobates decoratus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Plumobates decoratus* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Siculobata Grandjean, 1953(=*Floribates* Norton y Kethley, 1989)ESPECIE TIPO: *Oppia tibialis sicula* Berlese, 1892

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Siculobata sicula* (Berlese, 1892) (*Oppia tibialis s.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea, Polonia e Irán) , Islas del Pacífico, Sudáfrica y "Neotropical".

Zeaschelorbates Luxton, 1982ESPECIE TIPO: *Zeaschelorbates palustris* Luxton, 1982

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Zeaschelorbates palustris* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Angullozetes Hammer, 1967ESPECIE TIPO: *Angullozetes rostratus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Angullozetes rostratus* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Liebstadia Oudemans, 1906 (15 spp. y 1 ssp.)(=*Irinobates* Krivolutsky y Christov, 1970)(=*Rajskibates* J. y P. Balogh, 1984)ESPECIE TIPO: *Notaspis similis* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, “Etiópica” y Australiana).

- *Liebstadia similis* (Michael, 1888) (*Notaspis*)
(=*Oribatula anomala* Hull, 1916)
(=*Protoribates serratomarginatus* Mahunka, 1983)
(=*Protoribates silesius* Sellnick, 1925)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente, India (Sikkim) y Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

Maculobates* Hammer, 1962**(=Subulobates*** Hammer, 1972)ESPECIE TIPO: *Maculobates longiporosus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Australiana y austral (excepto Etiópica).

– *Maculobates albulus* (Hammer, 1972) (*Subulobates*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

– *Maculobates dubius* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

– *Maculobates endroedyoungai* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

– *Maculobates longipilosus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Maculobates longus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Maculobates luteomarginatus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Maculobates luteus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Maculobates magnus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Maculobates minor* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Maculobates ventroacutus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas de Pacífico).

– *Maculobates vulgaris* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Reductobates* Balogh y Mahunka, 1966**(=Ingella*** Hammer, 1967)ESPECIE TIPO: *Reductobates humeratus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Reductobates bicolor* (Hammer, 1973) (*Ingella*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

– *Reductobates brassi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Reductobates bullager* (Hammer, 1967) (*Ingella*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).

– *Reductobates humeratus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Reductobates latiohumeralis* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

Symbioribatidae Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

***Symbioribates* Aoki, 1966**ESPECIE TIPO: *Symbioribates papuensis* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

– *Symbioribates papuensis* Aoki, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Schelorbitidae Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Euschelorbitates* Kunst, 1958**ESPECIE TIPO: *Euschelorbitates samsinaki* Kunst, 1958Euschelorbitates (Euschelorbitates)* Kunst, 1958**(=***Ambrobates*** Mahunka, 2009)(=***Corynobates*** J. y P. Balogh, 1992)(=***Tribates*** Mahunka, 1978)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Pantropical (excepto Neotropical).

– *Euschelorbitates (E.) pembertoni* (Jacot, 1934) (*Protoschelorbitates*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Euschelorbitates (Trischelorbitates)* Hammer, 1971**(=Nanobates*** J. y P. Balogh, 1984)ESPECIE TIPO: *Trischelorbitates acutus* Hammer, 1971

Oribátidos australianos

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Euscheloribates (Trischeloribates) acutus* (Hammer, 1971) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

– *Euscheloribates (Trischeloribates) fenicheli* (Balogh, 1970) (*Birobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Euscheloribates (Trischeloribates) latus* (Hammer, 1971) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

– *Euscheloribates (Trischeloribates) rotundus* (Hammer, 1971) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Fijibates Hammer, 1971

ESPECIE TIPO: *Fijibates rostratus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

– *Fijibates rostratus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas) y Australiana (Islas del Pacífico).

Grandjeanobates Ramsay, 1967

(=*Aellenobates* Mahunka, 1978)

ESPECIE TIPO: *Grandjeanobates novaezealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Grandjeanobates novaezealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Hammerabates Balogh, 1970

(=*Otaheitea* Hammer, 1972)

(=*Yoronoribates* Aoki, 1987)

ESPECIE TIPO: *Hammerabates trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Pantropical (excepto Neotropical), Paleártica meridional y subantártica.

– *Hammerabates sulcatus* (Hammer, 1972) (*Otaheitea*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

– *Hammerabates trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental (India: Bengala Occidental) y Australiana (Nueva Guinea y Polinesia: I. Tokelau).

Pachygena Hammer, 1972

ESPECIE TIPO: *Pachygena falcata* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

– *Pachygena falcata* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

Perscheloribates Hammer, 1973

(=*Ischeloribates* Corpuz-Raros, 1980)

(=*Scheloribatella* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Perscheloribates clavatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Perscheloribates clavatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Filipinas.

– *Perscheloribates conjuges* (Hammer, 1967) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Assam).

– *Perscheloribates keriensis* (Hammer, 1967) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Planobates Hammer, 1973

ESPECIE TIPO: *Planobates circumalatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Planobates circumalatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Samoabates Hammer, 1973

ESPECIE TIPO: *Samoabates acutirostrum* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Samoabates acutirostrum* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Scheloribates Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Zetes latipes* Koch, 1844

Oribátidos australianos

Scheloribates (*Scheloribates*) Berlese, 1908

(=*Megascheloribates* Lee y Pajak, 1990)

(=*Paraschelobates* Jacot, 1934)

(=*Protoschelobates* Jacot, 1934)

(=*Semischeloribates* Hammer, 1973)

(=*Storkania* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Scheloribates* (*S.*) *aequalis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Scheloribates* (*S.*) *anzacensis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Scheloribates* (*S.*) *biarcualis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia.

– *Scheloribates* (*S.*) *brevipodus* Lee y Pajak, 1990

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Scheloribates* (*S.*) *castlei* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Scheloribates* (*S.*) *crassipodus* Lee y Pajak, 1990

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Scheloribates* (*S.*) *crassus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Scheloribates* (*S.*) *diforamenatus* Lee y Pajak, 1990

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Scheloribates* (*S.*) *elegans* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (Filipinas e India: Kerala), Hawai y Neotropical.

– *Scheloribates* (*S.*) *eusetosus* Lee y Pajak, 1990

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Scheloribates* (*S.*) *fijiensis* Hammer, 1971 (*S. praeincisus* f.)

DISTRIBUCIÓN: Islas de Pacífico y Filipinas.

– *Scheloribates* (*S.*) *fimbriatoides* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Tripura).

Scheloribates (*S.*) *fimbriatus* Thor, 1930

– *Scheloribates* (*S.*) *fimbriatus fimbriatus* Thor, 1930

(?=*Protoribates* (*Scheloribates*) *artifex* Berlese, 1916 “sp. inq.”)

(?=*Oribata helvina* Ewing, 1909 “sp. inq.”)

(?=*Protoribates* (*Scheloribates*) *lanceoliger* Berlese, 1908 “sp. inq.”)

(?=*Galumna sylvicola* Banks, 1909 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica meridional: frecuente, Neártica y Pantropical).

– *Scheloribates* (*S.*) *fimbriatus calcaratus* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Scheloribates* (*S.*) *fimbriatus javensis* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Oriental e Islas del Pacífico.

– *Scheloribates* (*S.*) *fimbriatus whitteni* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

– *Scheloribates* (*S.*) *heterosetosus* Lee y Pajak, 1990

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Scheloribates* (*S.*) *imperfectus* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia.

Scheloribates (*S.*) *indicus* (Oudemans, 1915) (*Murcia*)

– *Scheloribates* (*S.*) *indicus indicus* (Oudemans, 1915)

DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] e India, y Hawai.

– *Scheloribates* (*S.*) *indicus marquesalis* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

– *Scheloribates* (*S.*) *latoincisus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga), Oriental (China suroriental e India: Tripura) e I. Galápagos.

– *Scheloribates* (*S.*) *manoai* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Scheloribates* (*S.*) *maoriensis* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Scheloribates* (*S.*) *muii* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.

Scheloribates (*S.*) *mumfordi* Jacot, 1934 (*S. (Paraschelobates)*)

– *Scheloribates* (*S.*) *mumfordi mumfordi* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

– *Scheloribates* (*S.*) *mumfordi uapoui* Jacot, 1934 (*S. (Paraschelobates)*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

Oribátidos australianos

- *Scheloribates (S.) nanus* Lee y Pajak, 1980
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scheloribates (S.) oahuensis* Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- *Scheloribates (S.) pacificus* (Sellnick, 1959) (*Styloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].
- *Scheloribates (S.) pajaki* (J. y P. Balogh, 2002) (*Megascheloribates*)
(=*Megascheloribates microsetosus* Lee y Pajak, 1990, “nom. praeoc.” por Wallwork, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scheloribates (S.) pallidulus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
(=*Protoribates (Scheloribates) frigidus* Berlese, 1908)
(=*Zetes fuscomaculatus* Koch, 1841)
(=*Scheloribates ponticus* Subbotina, 1989)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica; frecuente en Holártica).
- *Scheloribates (S.) parabrevipodus* Lee y Pajak, 1990
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scheloribates (S.) parananus* Lee y Pajak, 1990
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) praeincisus* (Berlese, 1910) (*Protoribates (S.)*)
 - *Scheloribates (S.) praeincisus praeincisus* (Berlese, 1910)
(=*Murcia insularis* Oudemans, 1915)
(=*Scheloribates zaherii* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y Neotropical: Panamá e I. Galápagos) y Holártica meridional (Egipto, Irán y U.S.A.: Tejas).
 - *Scheloribates (S.) praeincisus interruptus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y "Neotropical").
 - *Scheloribates (S.) praeincisus sandvicensis* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates insularis s.*)
(=*Scheloribates praeincisus rotundiclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986)
(=*Scheloribates translamellaris* Kardar, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Hawai, Norte de India, Neotropical (Brasil y Argentina) y U.S.A. (Tejas).
 - *Scheloribates (S.) praeincisus tenuiseta* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Bengala Occidental).
- *Scheloribates (S.) praeoccupatus* Subías, 2004
(=*Megascheloribates calcaratus* Lee y Pajak, 1990, “nom. praeoc.” por Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scheloribates (S.) repetitivus* Subías, 2004
(=*Scheloribates pacificus* Hammer, 1967, “nom. praeoc.” por Sellnick, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Scheloribates (S.) sphaeroides* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa) e I. Galápagos.
- Scheloribates (S.) thermophilus* Hammer, 1961
 - *Scheloribates (S.) thermophilus corolevuensis* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- *Scheloribates (S.) tubuaiensis* Sellnick, 1959
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Paleártica occidental (Cáucaso).
- *Scheloribates (S.) unisetosus* Lee y Pajak, 1990
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- *Scheloribates (S.) vanzwaluwenburgi* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates*)
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- *Scheloribates (S.) zealandicus* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Andhra Pradesh).

Scheloribates (Andeszetes)* Hammer, 1961*(=*Neoscheloribates* Hammer, 1973)**ESPECIE TIPO: *Andeszetes diversidactylus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

- *Scheloribates (Andeszetes) grandiporosus* (Hammer, 1973) (*Neoscheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

***Striatobates* Hammer, 1973**ESPECIE TIPO: *Striatobates tuberculatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Striatobates tuberculatus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Oribátidos australianos

Topobates Grandjean, 1958(=*Berndia* Mahunka, 1988)(=*Flagellobates* Mahunka, 1978)(=*Setobates* Balogh, 1961)ESPECIE TIPO: *Topobates granifer* Grandjean, 1958

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica, Neotropical y Antártica).

– *Topobates coronopubes* (Lee y Pajak, 1988) (*Setobates*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Topobates medius* (Hammer, 1967) (*Setobates*)(=*Setobates discors* Hammer, 1967)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Topobates schelorbitoides* (Ramsay, 1966) (*Multoribates*)(=*Setobates minor* Hammer, 1967)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Topobates ultraforaminosus* (Lee y Pajak, 1988) (*Setobates*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Oripodidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Anoripoda Sellnick, 1959ESPECIE TIPO: *Anoripoda nasalis* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Anoripoda nasalis* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Sociedad).

Benoibates Balogh, 1958(=*Exoripoda* Woolley, 1961)(=*Haploripoda* Balogh y Mahunka, 1967)(=*Reductoripoda* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996)ESPECIE TIPO: *Benoibates flagellifer* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

– *Benoibates marginatus* (Hammer, 1973) (*Exoribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Birobates Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Birobates reductus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

– *Birobates hepaticolus* Colloff y Cairns, 2011

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Birobates reductus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India (Tripura).

Campbellobates Wallwork, 1964ESPECIE TIPO: *Campbellobates acanthus* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana y Antártica.

Campbellobates acanthus Wallwork, 1964– *Campbellobates acanthus hawaiiensis* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Campbellobates aureus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Campbellobates latohumeralis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Campbellobates occultus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Cosmopirnodus Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Cosmopirnodus pulcherrimus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

– *Cosmopirnodus pulcherrimus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Japón.

Monstroripoda Mahunka, 2006ESPECIE TIPO: *Monstroripoda tubulifera* Mahunka, 2006

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Monstroripoda tubulifera* Mahunka, 2006

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Oribátidos australianos**Oripoda** Banks, 1904ESPECIE TIPO: *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Oripoda prominens* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Protoripoda Balogh, 1970(=?*Frischia* Oudemans, 1915 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Protoripoda woolleyi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.

– *Protoripoda woolleyi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Pseudopirnodus Baranek, 1985ESPECIE TIPO: *Pseudopirnodus persetosus* Baranek, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

– *Pseudopirnodus domrowi* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Pirnodus*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Scriptoripoda P. Balogh, 1985ESPECIE TIPO: *Scriptoripoda excellens* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Scriptoripoda excellens* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

– *Scriptoripoda tenorioae* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

Pirnodidae Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

Cryptoribatula Jacot, 1934(=*Euaella* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Cryptoribatula taishanensis* Jacot, 1934

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

– *Cryptoribatula euaensis* Hammer, 1973(=*Euaella gitteae* Hammer, 1973)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Perxylobates Hammer, 1972(=*Octodurozetes* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Xylobates vermiseta* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Perxylobates barbatus* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Java.

– *Perxylobates sinlimes* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Pequeñas Antillas.

– *Perxylobates vermiseta* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Xylobates*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Malgache, Oriental, Islas del Pacífico y Pequeñas Antillas).

Protoribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata dentata* Berlese, 1883**Protoribates (Protoribates)** Berlese, 1908(=*Alloribates* Banks, 1947)(=*Propeschelobates* Jacot, 1936)(=*Styloribates* Jacot, 1934)(=*Xylobates* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Protoribates (P.) boraboraensis* Sellnick, 1959

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Sociedad).

– *Protoribates (P.) capucinus* Berlese, 1908(=*Xylobates capucinus angustior* Jacot, 1937)(=?*Oribata monodactyla* Haller, 1884 “sp. inq.”)(=*Alloribates singularis* Banks, 1947)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en tropical y subtropical.

Oribátidos australianos

- *Protoribates (P.) dentatus* (Berlese, 1883) (*Oribata*)
(=*Peloribates vastus* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental (Filipinas y Vietnam) y Melanesia (I. Fiji).
- *Protoribates (P.) lophothrichus* (Berlese, 1904) (*Oribata*)
(=*Styloribates pectinatus* Jacot, 1934)
(=*Xylobates prionotus* Woolley, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica: Senegal e I. Santa Helena, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Hawai).
- *Protoribates (P.) mollicoma* (Hammer, 1973) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga) e India (Bengala Occidental).
- *Protoribates (P.) pembertoni* (Jacot, 1934) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- *Protoribates (P.) triangularis* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico e India (Bengala Occidental).

***Protoribates (Triaungius)* Kulijev, 1978**(=*Brasilobates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)(=*Glaberoribates* Tseng, 1984)ESPECIE TIPO: (*Scheloribates fallax* Kulijev, 1968) =*Peloribates obtusus* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Protoribates (Triaungius) bipilis* (Hammer, 1972) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- *Protoribates (Triaungius) rhomboides* (Hammer, 1972) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- *Protoribates (Triaungius) seminudus* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Noreste de India (frecuente).

Setoxylobates* Balogh y Mahunka, 1967**ESPECIE TIPO: *Setoxylobates foveolatus* Balogh y Mahunka, 1967Setoxylobates (Setoxylobates)* Balogh y Mahunka, 1967**(=*Lignobates* Mahunka, 2006)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Setoxylobates (S.) berndhauseri* (Mahunka, 2006) (*Lignobates*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

***Setoxylobates (Polyxylobates)* Hammer, 1973**ESPECIE TIPO: *Polyxylobates diversiporosus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- *Setoxylobates (Polyxylobates) diversiporosus* (Hammer, 1973) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga) y Norte de Neotropical.

***Sicaxylobates* Luxton, 1985**ESPECIE TIPO: *Xylobates sicafer* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- *Sicaxylobates sicafer* (Hammer, 1968) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Totobates* Hammer, 1961**ESPECIE TIPO: *Totobates discifer* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Austral (excepto Etiópica).

- *Totobates acutissimus* (Hammer, 1967) (*Maculobates*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Totobates antarcticus* Wallwork, 1964 (*T. elegans a.*)
DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Nueva Zelanda).
- *Totobates capita* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Totobates communis* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Totobates latus* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Totobates macroonyx* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Totobates microseta* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Totobates minimus* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Oribátidos australianos

- *Totobates ovalis* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Haplozetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Acutozetes Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Acutozetes rostratus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- *Acutozetes bornemisszai* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
– *Acutozetes rostratus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Indoribates Jacot, 1929ESPECIE TIPO: *Protoribates punctulatus* Sellnick, 1925**Indoribates (Indoribates)** Jacot, 1929(=*Nixozetes* Mahunka, 1977)(=*Sundazetes* Hammer, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.

- *Indoribates (I.) brevisetus* (Balogh, 1970) (*Cosmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
– *Indoribates (I.) gregoryi* (Balogh, 1970) (*Cosmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Indoribates (Haplozetes) Willmann, 1935(=*Mixobates* Subías y Gil–Martín, 1993)(=*Triungulozetes* Subías, 2001)ESPECIE TIPO: *Peloribates vindobonensis* Willmann, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Indoribates (Haplozetes) quadripilus* (Berlese, 1916) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Java y Melanesia (I. Fiji).

Indoribates (Mancoribates) Hammer, 1961(=*Minasbates* Pérez–Íñigo y Baggio, 1996)ESPECIE TIPO: *Mancoribates rostrilosus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

- *Indoribates (Mancoribates) acutirostrum* (Hammer, 1968) (*Lauritzenia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
– *Indoribates (Mancoribates) rotundirostrum* (Hammer, 1968) (*Lauritzenia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Lauritzenia Hammer, 1958**Lauritzenia (Incabates)** Hammer, 1961(=*Canaribates* Pérez–Íñigo y Peña, 1994)ESPECIE TIPO: *Incabates nudus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

- *Lauritzenia (Incabates) angusta* (Hammer, 1971) (*I.*)
(=*Incabates medius* Hammer, 1971)
DISTRIBUCIÓN: Australiana, Filipinas y Este de Paleártica oriental.
– *Lauritzenia (Incabates) elongata* (Lee y Shepherd, 1990) (*Magnobates*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Lauritzenia (Incabates) globula* (Lee y Shepherd, 1990) (*Magnobates*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Lauritzenia (Incabates) macronuda* (Lee, 1993) (*I.*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
– *Lauritzenia (Incabates) punctata* (Lee, 1993) (*I.*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.

Lauritzenia (Magnobates) Hammer, 1967(=*Gymnozetes* Călugăr y Vasiliu, 1983)ESPECIE TIPO: *Magnobates flagellifer* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

- *Lauritzenia (Magnobates) flagellifer* (Hammer, 1967) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Vietnam.

Magyaria Balogh, 1963ESPECIE TIPO: *Schelorbates reticulatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

– *Magyaria strinovichi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Peloribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata peloptoides* Berlese, 1888***Peloribates (Peloribates)*** Berlese, 1908(=*Capillozetes* Balogh, 1943)(=*Euryparazetes* Radford, 1950)(=*Indobates* Pandit y Bhattacharya, 1999)(=*Parazetes* Willmann, 1930, “nom. praeoc.” por Sclater, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Peloribates (P.) fragilis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Peloribates (P.) magnisetosus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Peloribates (P.) plumosus* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Peloribates (P.) rangiroaensis* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Vietnam.

– *Peloribates (P.) reticulatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Peloribates (P.) uracasensis* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

Peloribates (Tentaculozetes) Balogh, 1970ESPECIE TIPO: *Tentaculozetes loksai* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Peloribates (Tentaculozetes) loksai* (Balogh, 1970) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Setincabates Lee, 1993ESPECIE TIPO: *Setincabates hypersetosus* Lee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

– *Setincabates hypersetosus* Lee, 1993

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Trachyoribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata ampulla* Berlese, 1905***Trachyoribates (Trachyoribates)*** Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

– *Trachyoribates (T.) ampulla* (Berlese, 1905) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Nueva Guinea.

Trachyoribates (Rostrozetes) Sellnick, 1925(=*Carabozetes* Mihelčič, 1957)(=*Zaherizetes* Yousef y Nasr, 1976)ESPECIE TIPO: (*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925) =*Trachyoribates ovulum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Trachyoribates (Rostrozetes) komodensis* (Mahunka, 1977) (*R.*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana: Indonesia (Komodo), y Oriental: India (Tripura).

– *Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum* Berlese, 1908 (*T.*)(=*Peloribates areolatus* Balogh, 1958)(=*Trachyoribates dorsalis* Balogh, 1958)(=*Rostrozetes flavus* Woodring, 1965)(=*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925)(=*Rostrozetes geneuxi* Mahunka, 1985)(=*Trachyoribates nodosus* Hammer, 1958)(=*Rostrozetes pulcherrimus* Balogh, 1961)(=*Peloribates punctulatus* Balogh, 1958)(=*Rostrozetes punctulifer* Balogh y Mahunka, 1979)(=*Rostrozetes trimorphus* Balogh y Mahunka, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

Oribátidos australianos

GALUMNOIDEA Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Neoribates Berlese, 1914

ESPECIE TIPO: *Oribata roubali* Berlese, 1910

Neoribates (Neoribates) Berlese, 1914

(=**Protokalumma** Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Neoribates (N.) barbatus* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Neoribates (N.) flagellum* (Balogh, 1970) (*Protokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Neoribates (N.) punctulatus* (Balogh, 1970) (*Protokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

– *Neoribates (N.) setiger* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Neoribates (N.) szabadosi* (Balogh, 1970) (*Protokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Neoribates (Parakalumma) Jacot, 1929

ESPECIE TIPO: *Neoribates lydia* Jacot, 1923

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

– *Neoribates (Parakalumma) headlandi* (Starý, 1997) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Galumnidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrogalumna Grandjean, 1956

ESPECIE TIPO: *Oribata elimata longipluma* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Acrogalumna abrupta* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

– *Acrogalumna longipluma* (Berlese, 1904) (*Oribata elimata l.*)

(=*Galumna filata* Oudemans, 1914)

(=*Galumna latipluma* Mihelčič, 1952)

(=*Galumna longiporus* Mihelčič, 1952)

(=*Oribata setiformis* Hall, 1911)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Europa), Etiópica, Oriental (India: Kerala y China suroriental) y Nueva Zelanda.

Allogalumna Grandjean, 1936

(=**Ctenogalumna** Balogh, 1961)

ESPECIE TIPO: *Galumna alamellae* Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Antártica).

– *Allogalumna dilatata* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Allogalumna novaezealandica* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

– *Allogalumna plowmanae* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

– *Allogalumna upoluensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Disparagalumna Hammer, 1973

ESPECIE TIPO: *Disparagalumna tongaensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

– *Disparagalumna tongaensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Galumna Heyden, 1826

ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804

Galumna (Galumna) Heyden, 1826

(=**Holokalumma** Jacot, 1929)

Oribátidos australianos

(=*Holozetes* Jacot, 1929)

(=*Kinezogalumna* Aoki y Hu, 1993)

(=*Zetes* Koch, 1836)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Galumna* (*G.*) *alata* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Galumna coleopratum occidentale* Jacot, 1929)
(=*Oribata octopunctata* Ewing, 1909)
(=*Zetes satellitius* Koch, 1841)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Mongolia, U.S.A.: frecuente, I. Seychelles, Hawai, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).

- *Galumna* (*G.*) *antalata* Banks, 1916

DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

Galumna (*G.*) *australis* (Berlese, 1914) (*Oribata*)

- *Galumna* (*G.*) *australis pembertoni* (Jacot, 1934) (*Zetes*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

- *Galumna* (*G.*) *calva* Starý, 1997

DISTRIBUCIÓN: Australia.

- *Galumna* (*G.*) *castanea* (Canestrini, 1898) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- *Galumna* (*G.*) *cirripilis* (Canestrini, 1898) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- *Galumna* (*G.*) *euaensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

- *Galumna* (*G.*) *fijiensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

- *Galumna* (*G.*) *flabellifera* Hammer, 1958

(=*Pergalumna pyri* Elbadry y Nasr, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

- *Galumna* (*G.*) *fordi* (Jacot, 1934) (*Zetes*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Islas del Pacífico, Etiópica y "Neotropical").

- *Galumna* (*G.*) *hammerae* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Australia.

- *Galumna* (*G.*) *heros* (Canestrini, 1897) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- *Galumna* (*G.*) *imperfecta* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

- *Galumna* (*G.*) *microfissum* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- *Galumna* (*G.*) *monteithi* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

- *Galumna* (*G.*) *obvia* (Berlese, 1914) (*Oribata*)

(=*Galumna longior* Willmann, 1928)

(=*Oribata obvius norvegicus* Berlese, 1914)

(=*Dimidiogalumna wallworki* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawai y Neotropical).

- *Galumna* (*G.*) *parviporosa* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

- *Galumna* (*G.*) *planiclava* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

- *Galumna* (*G.*) *rostrata* Sellnick, 1922

DISTRIBUCIÓN: I. Célebes [Sulawesi].

- *Galumna* (*G.*) *rugosa* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- *Galumna* (*G.*) *samoensis* Jacot, 1924

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

- *Galumna* (*G.*) *scaber* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- *Galumna* (*G.*) *strinovichi* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

- *Galumna* (*G.*) *swezeyi* (Jacot, 1928) (*Zetes*)

DISTRIBUCIÓN: Hawai.

- *Galumna* (*G.*) *szentivanyorum* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

- *Galumna* (*G.*) *triquetra* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Vietnam) y Australia.

Oribátidos australianos

- *Galumna (G.) valida* Aoki, 1994
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

Galumna (Indogalumna) Balakrishnan, 1985

- ESPECIE TIPO: *Indogalumna microsulcata* Balakrishnan, 1985
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).
- *Galumna (Indogalumna) pterolineata* Hammer, 1972 (*G.*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

Leptogalumna Balogh, 1960

- ESPECIE TIPO: *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Polinesia (Tahití), Cuba y Vietnam.

Neogalumna Hammer, 1973

- ESPECIE TIPO: *Neogalumna antenniger* Hammer, 1973
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- *Neogalumna antenniger* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

Notogalumna Sellnick, 1959

- ESPECIE TIPO: *Notogalumna praetiosa* Sellnick, 1959
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- *Notogalumna praetiosa* Sellnick, 1959
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai] y Borneo.

Pergalumna Grandjean, 1936

(?= *Neorizetes* Jacot, 1933 “gen. inq.”)

- ESPECIE TIPO: *Oribata nervosa* Berlese, 1914
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Pergalumna altera* (Oudemans, 1915) (*Galumna*)
(=*Galumna (Pergalumna) diversa* Mihelčič, 1956)
(=*Pergalumna harunaensis* Aoki, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Europa, Sudáfrica, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Micronesia: I. Marianas).
- *Pergalumna bifissurata* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) e I. Galápagos.
- *Pergalumna bimaculata* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Pergalumna bryani* (Jacot, 1934) (*Zetes*)
 - *Pergalumna bryani bryani* (Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico e I. Galápagos.
 - *Pergalumna bryani marquesi* (Jacot, 1934) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
 - *Pergalumna bryani uapoui* (Jacot, 1934) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- *Pergalumna corolevuensis* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Tripura).
- Pergalumna curva* (Ewing, 1907) (*Oribata*)
 - *Pergalumna curva ventralis* (Willmann, 1931) (*Galumna v.*)
(=*Galumna duplicata* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Sumatra, Polinesia y Neotropical) y Holártica (“U.S.A.” y Este de Paleártica oriental).
 - *Pergalumna dubitanda* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
 - *Pergalumna filifera* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) y Australia.
 - *Pergalumna foveolata* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: Polinesia (I. Tonga), India (Kerala), y Neotropical: Brasil.
- Pergalumna hawaiiensis* (Jacot, 1934) (*Galumna*)
 - *Pergalumna hawaiiensis hawaiiensis* (Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
 - *Pergalumna hawaiiensis marquesana* (Jacot, 1934) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- *Pergalumna mauritii* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) y Micronesia (I. Marianas).

Oribátidos australianos

- *Pergalumna pterinervis* (Canestrini, 1898) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Oriental (Indonesia).
- *Pergalumna remota* (Hammer, 1968) (*Allogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Bengala Occidental).
- *Pergalumna reniformis* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Pergalumna silvestris* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- *Pergalumna tahitiensis* J. y P. Balogh, 2002
(=*Pergalumna montana* Hammer, 1972, “nom. praeoc.” por Hammer, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

***Setogalumna* P. Balogh, 1985**

- ESPECIE TIPO: *Setogalumna excellens* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.
- *Setogalumna excellens* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Trichogalumna* Balogh, 1960**

- ESPECIE TIPO: *Pilogalumna lunai* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.
- *Trichogalumna duoporosa* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
 - *Trichogalumna taeniata* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Galumnellidae Piffel, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Galumnella* Berlese, 1916**

- ESPECIE TIPO: *Galumnella paradoxa* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- *Galumnella woschitzi* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Galumnopsis* Grandjean, 1931**

ESPECIE TIPO: *Galumnopsis holoscripta* Grandjean, 1931

***Galumnopsis (Galumnopsis)* Grandjean, 1931**

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).
- *Galumnopsis (G.) sagitta* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Galumnopsis (Porogalumnella)* Balogh, 1968**

- ESPECIE TIPO: *Porogalumnella quadriporosa* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- *Galumnopsis (Porogalumnella) quadriporosa* (Balogh, 1968) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Listado alfabético de especies (y subespecies) de oribátidos australianos

- abresi* (*Stomacarus*)
abrupta (*Acrogalumna*)
abstemius (*Notophthiracarus*)
acalepha [H. (*Phyllhermannia*)]
aculeatisetae (*Neoliodes*) *hawaiiensis*
aculeatus [N. (*Protophthiracarus*)]
acutinotata (*Paraphauloppia*)
acutirostrum [I. (*Mancoribates*)]
acutirostrum (*Orbiculobates*)
acutirostrum (*Samoabates*)
acutisetosa (*Nanhermannia*)
acutissimus (*Totobates*)
acutus [E. (*Trischelorbates*)]
adamsoni (*Nesiotizetes*)
adjuncta (*Lanceoppia*)
aduncus (*Hoplophthiracarus*)
aelleni (*Neoamerioppia*)
aenus [P. (*Neophthiracarus*)]
aequalis (*Schelorbates*)
africanus (*Annectacarus*)
agressor (*Austrocarabodes*)
agressor (*Sagittazetes*)
alata (*Galumna*)
albulus (*Maculobates*)
albulus [T. (*Tyrphonostrus*)]
alienus (*Notophthiracarus*)
alisonae (*Scapheremaeus*)
allmani (*Scapheremaeus*)
alpina (*Crotonia*)
altera (*Pergalumna*)
alticola (*Dolicheremaeus*)
altimonticola (*Liochthonius*)
altus (*Liochthonius*)
alveolatus (*Austrocarabodes*)
ampla (*Oribotritia*)
ampulla (*Trachyoribates*)
anauniensis (*Nothrus*)
andinus (*Pecunculozetes*)
angelus (*Pterochthonius*)
angusi (*Scapheremaeus*)
angusta [L. (*Incabates*)]
angustirostrum [T. (*Tyrphonostrus*)]
angustus [N. (*Besuchetacarus*)]
angustus (*Neseutegaeus*)
anica (*Pedrocortesella*)
anonymus [P. (*Archiphthiracarus*)]
antalata (*Galumna*)
antarcticus (*Alaskozetes*)
antarcticus (*Totobates*)
antenniger (*Neogalumna*)
anzacensis (*Schelorbates*)
aokii [P. (*Neophthiracarus*)]
aokii (*Oxyamerus*)
aokii (*Tripiloppia*)
aokii (*Zetorchestes*)
aotearoana [I. (*Zeaotritia*)]
aphidinus (*Parhypochthonius*)
approximata (*Suctobelbilla*)
aquilus (*Notophthiracarus*)
araneola (*Ctenacarus*)
arboricola (*Brassiella*)
arcuata (*Suctobelbata*)
arcuatus (*Scapheremaeus*)
ardala (*Crotonia*)
ardua (*Acrotritia*)
aristosa (*Hermanniella*)
artus (*Holonostrus*)
asetosa (*Pseucoceratoppia*)
asymmetricus (*Pseudotocepheus*)
ater (*Notophthiracarus*)
atratus [P. (*Archiphthiracarus*)]
augusta (*Pedrocortesella*)
aureus (*Campbellobates*)
aureus [P. (*Neophthiracarus*)]
australianicus [P. (*Neophthiracarus*)]
australica (*Epilohmannia*) *minuta*
australicus (*Cosmochthonius*)
australiensis (*Anderemaeus*)
australis [L. (*Convergoppia*)]
australis (*Notophthiracarus*)
avenifer (*Eremulus*)
azaisi (*Rhynchoppia*)
bacilliger (*Pseudotocepheus*)
baderi [B. (*Gressittoppia*)]
baloghi (*Nothrolhmannia*)
baloghi (*Polyoppia*)
baloghi [N. (*Protophthiracarus*)]
bandabanda [H. (*Phyllhermannia*)]
banksi [P. (*Archiphthiracarus*)]
banksi [L. (*Lancelalmoppia*)]
bannisteri (*Pedrocortesella*)
barbarae (*Adhaesozetes*)
barbatus (*Neoribates*)
barbatus (*Nodocepheus*) *dentatus*
barbatus (*Perxylobates*)
barringtonensis (*Novonostrus*)
barringtonensis (*Pheroliodes*)
bataviensis (*Neoliodes*)
bathamae (*Halozetes*)
baylyi (*Scapheremaeus*)
becki [L. (*Lanceoppia*)]
bellissimus [H. (*Tuberemaeus*)]
bentoni (*Notophthiracarus*)
berlesei (*Eremulus*)
berlesei (*Hoplophthiracarus*)
berlesei [L. (*Lancelalmoppia*)]
berndhauseri (*Setoxylobates*)
bertheti (*Lanceoppia*)
biarcualis (*Schelorbates*)
biclavulus (*Hemileius*)
bicolor (*Reductobates*)
bicornis (*Ceratozetes*)
bicornutus (*Scapheremaeus*)
bidactyla (*Austrachipteria*)
bidentata (*Austrachipteria*)
bifilis (*Arcoppia*) *sp. inq.*
bifissurata (*Pergalumna*)
biflagellata (*Arcoppia*)
biflagellata (*Sphagnoppia*)
bifurca (*Austrotritia*)

Oribátidos australianos

- bifurcatus* (*Tumerozetes*)
bimaculata (*Pergalumna*)
binodosa (*Borenbuschia*)
biovatus (*Eutegaeus*)
bipartita (*Acrotritia*)
bipilis [*P. (Triaungius)*]
biroi (*Birotegaeus*)
biroi (*Fenichelia*)
biroi (*Meristacarus*)
biseriata (*Brachioppiella*)
bisulcus (*Hoplophthiracarus*)
bithongabela (*Pedrocortesella*)
bizygata (*Oribatula*)
blacki (*Crotonia*)
blocki (*Laminoppia*)
bloszyki (*Notophthiracarus*)
bonangensis (*Notophthiracarus*)
boraboraensis (*Protoribates*)
borbora (*Crotonia*)
bornemisszai (*Acutozetes*)
bornemisszai (*Setoppia*)
bornemisszai [*T. (Viracochiella)*]
bostocki (*Eutegaeus*)
brachys [*P. (Archiphthiracarus)*]
brassi (*Brassoppia*)
brassi (*Reductobates*)
brevipilosa [*I. (Zeaotritia)*]
brevipodus (*Schelorbates*)
brevis (*Oribotritia*)
breviseta (*Austrachipteria*)
breviseta (*Eremobelba*)
brevisetosa [*I. (Zeaotritia)*]
brevisetosus [*H. (Platynothrus)*]
brevisetus (*Indoribates*)
brinoni (*Globoppia*)
brisbanensis (*Crotonia*)
bryani (*Indotritia*) sp. inq.
bryani (*Pergalumna*)
bryani (*Phauloppia*)
buffaloensis (*Hoplophorella*)
bulanovae (*Ptiloppia*)
bulbosensillatus (*Scapheremaeus*)
bullager (*Reductobates*)
bunya (*Hexachaetoniella*)
burrowsi (*Lucoppia*)
calcarata (*Nothrolhmannia*)
calcaratus (*Schelorbates*) *fimbriatus*
callitarsus (*Pedrocortesella*)
calmorum (*Pedrocortesella*)
calugarae (*Notophthiracarus*)
calva (*Galumna*)
camelus (*Crotonia*)
cameroni (*Crotonia*)
capillatus (*Notophthiracarus*)
capistrata (*Crotonia*)
capita (*Totobates*)
capitata (*Eremobelba*)
capucinus (*Protoribates*)
carinata (*Austrotritia*)
castanea (*Galumna*) sp. inq.
castlei (*Schelorbates*)
caudalis (*Crotonia*)
caudata (*Phauloppia*)
caudata (*Sellnickia*)
caudatus (*Nesopelops*)
ceroplastes (*Lopholiodes*)
cervicornia (*Crotonia*)
cervus (*Javieroppia*)
chambrieri (*Mochlozetes*)
cheloniella (*Scapheremaeus*)
christineae (*Tuparezetes*)
ciliata (*Leptogalumna*)
cilius (*Stomacarus*)
circularis (*Tumerozetes*)
circumalatus (*Planobates*)
circumita [*Q. (Coronoquadroppia)*]
cirripilis (*Galumna*) sp. inq.
clarki (*Austronothrus*)
clathratus (*Sphaerozetes*)
clavasetosa (*Hermanniella*)
clavasetosa (*Pseudoceratoppia*)
clavata (*Topalia*)
clavatus (*Perscheloribates*)
claviger (*Hoplophorella*)
clavipectinata (*Ramusella*)
claviseta (*Suctobelbella*)
coarctatus (*Constrictocephus*)
colini [*H. (Phyllhermannia)*]
colliger [*P. (Neotocephus)*]
comatus [*N. (Calyptophthiracarus)*]
communis (*Totobates*)
comparativus (*Notophthiracarus*)
compressa (*Setoppia*)
concaus (*Cosmochthonius*)
concaus (*Pheroliodes*)
concaus (*Tegeocranellus*)
conjuges (*Perscheloribates*)
connexa [*O. (Zygoribatula)*]
consimilis [*L. (Lancelalmoppia)*]
consimilis (*Neseutegaeus*)
consimilis (*Notophthiracarus*)
conspicuus (*Notophthiracarus*)
contigua (*Hexachaetoniella*)
contortula (*Oribotritia*)
contraria (*Microtritia*)
contraria (*Oribotritia*)
controversus (*Steganacarus*)
conundrum (*Pedrocortesella*)
convexa (*Pedrocortesella*)
convexus (*Tegeocranellus*)
copectus (*Hemileius*)
cophinaria (*Crotonia*)
copiosus (*Pheroliodes*)
coriaceus (*Alaskozetes*)
corneri (*Sabacarus*)
cornuta (*Crotonia*)
cornuta (*Furcoppia*)
cornuta (*Pedrocortesella*)
cornutus [*M. (Cristonothrus)*]
cornutus (*Humerobates*)
corolevuensis (*Pergalumna*)
corolevuensis (*Schelorbates*) *thermophilus*
coronopubes (*Topobates*)
coronospinosus (*Novonothrus*)
covarrubiasi (*Loboppia*)
crassa (*Macrogena*)
crassiori (*Austrotritia*) *lebronnci*
crassipodus (*Schelorbates*)
crassiseta (*Acutoppia*)
crassisetiger (*Eohypochthonius*)
crassus (*Nesopelops*)
crassus (*Schelorbates*)
craterifer (*Steganacarus*)
craticula [*H. (Phyllhermannia)*]

Oribátidos australianos

- cricoides* (*Sellnickochthonius*)
crispus [*P. (Archiphthiracarus)*]
crispus (*Trimalaconothrus*)
cristata (*Microtritia*)
cristatus (*Otocephus*)
croajingolongensis [*H. (Phyllhermannia)*]
cronus (*Arcoppia*)
cryptonota (*Lyrifissiella*)
cryptoreticulata (*Pedrocortesella*)
csiszarae (*Lanceoppia*)
cuculla [*H. (Kakophthiracarus)*]
cucullata (*Hoplophorella*)
cupulata (*Crotonia*)
curiosus [*P. (Archiphthiracarus)*]
curiosus (*Notophthiracarus*)
curticephala (*Acrotritia*)
curtipila (*Arcoppia*)
curtipilus (*Ramusella*)
curtiseta (*Arcoppia*) *arcualis*
curtiseta (*Constrictocephus*)
curvirostrata (*Arcoppia*)
curviseta (*Austronothrus*)
curviseta (*Eremulus*)
cuspidatus [*F. (Parafurcobates)*]
cyclosporosa [*O. (Zygoribatula)*]
cylindrica (*Epilohmannia*)
daimonios [*N. (Protophthiracarus)*]
dalenii (*Tripiloppia*)
damoeoides (*Dolicheremaeus*)
dandenongensis (*Notophthiracarus*)
darwinensis (*Eremaezetes*)
daviesae (*Crotonia*)
decemsetosa (*Neoamerioppia*)
decoratus (*Plumobates*)
decorus (*Papillocephus*)
deficiens (*Papillocephus*)
delicatissimus (*Plenotocephus*)
denigratus (*Pontiobates*)
dentata (*Suctobelbila*)
dentatus (*Protoribates*)
dentipes (*Hermannia*) *sp. inq.*
dentonyx (*Subphauloppia*)
depilatus (*Orthozetes*)
diaphoros (*Hoplophorella*)
diaphoros (*Rhacaplacarus*)
dicella (*Crotonia*)
diforamenatus (*Scheloribates*)
dikros (*Rhacaplacarus*)
dilatata (*Allogalumna*)
discifer (*Anellozetes*)
dispar [*P. (Porallozetes)*]
dispersa (*Hexachaetoniella*)
dissimilis (*Hoplophorella*)
dissimilis (*Perlohmannia*)
distentus (*Neseutegaeus*)
distinctus [*N. (Steganacarellus)*]
diversa (*Pseudoceratoppia*)
diversiporosus [*S. (Polyxylobates)*]
diversisetosa (*Hermannella*)
diversisetosa (*Hoplophorella*)
diversisetosa (*Hymenobelba*)
divida (*Acrotritia*)
domahidyi (*Hymenobelba*)
domrowi (*Nanhermannia*)
domrowi (*Pseudopirnodus*)
doryphoros (*Liacaroppia*)
douhereti (*Meristacarus*)
dubia (*Dampfiella*)
dubitanda (*Pergalumna*)
dubius (*Maculobates*)
dudichi (*Kokoppia*)
duoporosa (*Trichogalumna*)
duplex (*Oribotritia*)
egregius [*P. (Neophthiracarus)*]
elamellata (*Fortuynia*)
elegans (*Austrocarabodes*)
elegans (*Scheloribates*)
elegans (*Trimalaconothrus*)
elongata [*L. (Incabates)*]
elsosneadensis (*Sellnickochthonius*)
emarginatus (*Scapheremaeus*)
emmae (*Phyllozetes*)
endroedyyoungai (*Maculobates*)
enigma (*Novazelandiella*)
ephippiger (*Eremaezetes*)
eques (*Neoliodes*) *sp. inq.*
errinundrae [*H. (Phyllhermannia)*]
euaensis (*Cryptoribatula*)
euaensis (*Dampfiella*)
euaensis (*Dolicheremaeus*)
euaensis (*Galumna*)
eungella (*Crotonia*)
eupectinata (*Ctenoppia*)
eusetosa [*H. (Phyllhermannia)*]
eusetosus (*Scheloribates*)
euthemellus (*Scapheremaeus*)
evansi (*Belloppia*)
ewani (*Scapheremaeus*)
ewingi [*L. (Convergoppia)*]
excellens (*Scriptoripoda*)
excellens (*Setogalumna*)
exigua (*Subiasella*)
exilis (*Hermannia*) *sp. inq.*
facetus [*P. (Neophthiracarus)*]
falcata (*Pachygena*)
falcatus (*Austrocarabodes*)
fallax (*Lauroppia*)
fatidicus (*Notophthiracarus*)
fecundus (*Notophthiracarus*)
feideri [*L. (Bicristoppia)*]
fenicheli [*E. (Trischeloribates)*]
fenneri (*Nanhermannia*)
fernandezi (*Retrozetes*)
ferox (*Maorizetes*)
fijiensis (*Arcoppia*) *corniculifera*
fijiensis (*Dolicheremaeus*)
fijiensis (*Galumna*)
fijiensis (*Parasuctobelba*)
fijiensis (*Scheloribates*)
fijiensis [*T. (Tyrphonothrus)*] *crassisetosus*
filifera (*Pergalumna*)
fimbriatissimus (*Liochthonius*)
fimbriatoides (*Scheloribates*)
fimbriatus (*Scheloribates*)
fisheri (*Scapheremaeus*)
fissuratus [*H. (Tuberemaeus)*]
flabellifera (*Galumna*)
flagellata (*Paroppia*)
flagellatus (*Austronothrus*)
flagellatus (*Novonothrus*)
flagelliapex (*Neoamerioppia*)
flagellifer (*Eremulus*)
flagellifer [*L. (Magnobates)*]
flagelloides (*Austrotritia*) *lebronnci*

Oribátidos australianos

- flagellum* (Neoribates)
flagrus (Notophthiracarus)
flexiloquus (Notophthiracarus)
flexisetosa (Hymenobelba)
foaensis (Hoplophorella)
foliata [H. (Phyllhermannia)]
foliatus [M. (Cristonothrus)]
foliatus (Javacarus)
fordi (Galumna)
forsslundi [P. (Archiphthiracarus)]
forsslundi (Tripiloppia)
forsteri (Luxtoneremaeus)
forsteri [H. (Phyllhermannia)]
foveolata (Pergalumna)
foveolatus (Microtegeus)
foveolatus (Pseudotocepheus)
foveolatus (Sadocepheus)
fragilis (Peloribates)
fraternus [P. (Archiphthiracarus)]
frondosus (Gibbicepheus)
frouini (Lineoppia)
fulvus (Notophthiracarus)
funafutiensis (Neoliodes)
furcata (Austrachipteria)
fusa (Microtritia)
fusticulus (Notophthiracarus)
gadubanudi (Crotonia)
gallonae (Solenozetes)
geminatus (Papuacepheus)
geminus [M. (Cristonothrus)]
gemma (Sphaerochthonius)
gigantea (Austrachipteria)
gigas [H. (Phyllhermannia)]
glaber (Hemileius)
glaber (Podoribates)
glabra (Subphauloppia)
glabrata (Microtritia)
glabriseta (Novonothrus)
gladiata (Nanhermannia)
glaesarius (Holonothrus)
glennieensis [P. (Neophthiracarus)]
glennieensis (Notophthiracarus)
globata (Paraphauloppia)
globula [L. (Incabates)]
gorgonia (Crotonia)
gracilipes (Cepheus) sp. inq.
gracilis (Ceratozetes)
gracilis (Eohypochthonius)
gracilis (Holonothrus)
gracilis [M. (Hammeroppia)]
grandiporosus [S. (Andeszetes)]
grandis (Austrachipteria)
grandis (Ramsayellus)
granditrichosus (Annectacarus)
grandjeani [N. (Calyptophthiracarus)]
grandjeani (Nanhermannia)
grandjeani (Prototritia)
grandjeani (Solenoppia)
granosus [C. (Klapperiches)]
granulata (Topalia)
granulatus (Javacarus)
granulatus (Nesiacarus)
greensladeae (Novazelandiella)
gregoryi (Indoribates)
gressitti (Apotomocephus)
gressitti (Austrocarabodes)
gressitti (Flammaeremaeus)
gressitti (Hemileius)
griseus (Atropacarus)
grymae (Camisia)
gunjina (Pedrocortesella)
gymnonota (Pedrocortesella)
haarlovi (Lanceoppia)
hagenenesis (Idiozetes)
hallidayi (Trichonothrus)
hallidayi [P. (Neophthiracarus)]
hallidayi (Notophthiracarus)
hamata (Hoplophorella)
hamatus (Hoplophthiracarus)
hammeni (Notophthiracarus)
hammeni (Striatoppia)
hammerae (Austrachipteria)
hammerae (Galumna)
hammerae (Quadroppia)
hammerae [N. (Steganacarellus)]
hamobatoides (Ceratozetes)
hangayi (Pedrocortesella)
hannecarti (Brachioppiella)
hardyi (Pedrocortesella)
hartensteini [B. (Gressittoppia)]
hastatus (Compactozetes)
hawaiiensis (Campbellobates) acanthus
hawaiiensis (Microtritia)
hawaiiensis (Neoliodes)
hawaiiensis (Oribotritia)
hawaiiensis (Paroppia)
hawaiiensis (Perglumna)
hawaiiensis (Tenuelamellarea)
headlandi [N. (Parakalumma)]
hepaticolus (Birobates)
herminae (Porrhotegaeus)
heros (Galumna) sp. inq.
heterosetosus (Scheloribates)
heterosetosus [N. (Steganacarellus)]
heterotricha (Apoplophora)
heterotrichus (Dolicheremaeus)
heterotrichus (Meristacarus)
hexasetosus (Malaconothrus)
hexatricha (Basiloppia)
higginsii (Brachioppiella)
higginsii (Nesopelops)
hirashimai (Microtegeus)
hirsutus (Papillacarus)
hivaoa (Nuhivabates)
holtmanni [O. (Acrotocepheus)]
hulli (Hoplophthiracarus)
humerata (Notoppia)
humeratus (Reductobates)
hunti [H. (Phyllhermannia)]
hyalina (Cheloppia)
hyalinus (Plasmobates)
hypersetosus (Setincabates)
idem (Liochthonius)
immarginatus (Odontocephus)
imparata (Phauloppia)
impedita (Pedrocortesella)
imperfecta (Galumna)
imperfectus (Austrocarabodes)
imperfectus (Scheloribates)
inaccessus [P. (Archiphthiracarus)]
incerta (Arcoppia)
incisivus (Afronothrus)
incognita (Oribotritia)
incomparabilis (Notophthiracarus)

Oribátidos australianos

- incrustata* (*Oribatula*)
incurva (*Ceratozetella*)
indentatus [H. (*Tuberemaeus*)]
indicus (*Schelorbates*)
indifferens [M. (*Cristonothrus*)]
indistinctus (*Tumerozetes*)
indubiatus (*Notophthiracarus*)
induta (*Eremella*)
ineptus (*Rhacaplacarus*)
inermis (*Unguizetes*)
inflatus [N. (*Calyptophthiracarus*)]
insignis (*Achipterina*)
insignis [L. (*Antennoppia*)]
insignis [P. (*Minguezetes*)]
insignis (*Papuzetes*)
insolens [P. (*Archiphthiracarus*)]
insulana [S. (*Flagrosuctobelba*)]
insulana [M. (*Hammeroppia*)]
insularis (*Basilobelba*)
insularis (*Phthiracarus*)
insularis (*Scapheremaeus*)
intermedius (*Anellozetes*)
interruptus (*Schelorbates*) *praeincisus*
iteratus (*Trimalaconothrus*)
jacoti (*Lanceoppia*)
jacoti (*Rhacaplacarus*)
jamiesoni (*Anoplozetes*)
javana (*Lohmannia*)
javensis (*Indotritia*)
javensis (*Pseudoamerioppia*)
javensis (*Schelorbates*) *fimbriatus*
jelevae (*Acutoppia*)
jethurmerae (*Crotonia*)
johnsi (*Scapheremaeus*)
kaindicola (*Arcoppia*)
kamillae [P. (*Metaphthiracarus*)]
kanangra (*Pedrocortesella*)
kapiti (*Apoplophora*)
kaszabi (*Achipterina*)
kellyi (*Novazelandiella*)
keriensis [M. (*Cristonothrus*)]
keriensis (*Perschelorbates*)
klabati (*Euphthiracarus*)
knuellei (*Lanceoppia*)
kochi [P. (*Neophthiracarus*)]
koghisensis (*Retrozetes*)
komodensis [T. (*Rostrozetes*)]
konwerskii [N. (*Protophthiracarus*)]
krakatauensis (*Indotritia*)
krivoluzkyi (*Membranoppia*)
kuehnelti (*Javacarus*)
kuehnelti (*Lasiobelba*)
kugohi (*Hoplophthiracarus*)
kummeri (*Dolicheremaeus*)
kunsti (*Operculoppia*)
kurozumii (*Eramaeozetes*)
kusseri [C. (*Klapperiches*)]
labyrinthicus (*Microtegeus*)
laciniatus (*Fosseremus*)
laensis (*Nesopelops*)
laevis (*Tegeocranellus*)
lambieae (*Scapheremaeus*)
lamellata (*Austrachipteria*)
lamellata (*Brassoppia*)
lamellatus (*Neoliodes*)
lamingtoni [P. (*Neophthiracarus*)]
lancearia (*Lanceoppia*)
lanceolata (*Banksinoma*)
lanceolata (*Striatoppia*)
lanceosetoides (*Karenella*)
lapelerii (*Elaphoppia*)
lata (*Cultroribula*)
laticuspidata (*Sulcoribula*)
laticuspis (*Cultroribula*)
latiohumeralis (*Reductobates*)
lattior (*Notophthiracarus*)
latirostris (*Oxyamerus*)
latisternum (*Cycloppia*)
latoclava (*Lyrifissiella*)
latohumeralis (*Campbellobates*)
latoincisus (*Schelorbates*)
latus (*Neseutegaeus*)
latus (*Totobates*)
latus [E. (*Trischelorbates*)]
lavoipierrei (*Paralycus*)
laysanensis (*Hypozetes*)
lebronneci (*Austrotritia*)
lebruni (*Paroppia*)
leei (*Notophthiracarus*)
leei (*Pedrocortesella*)
leei (*Phylleremus*)
leei [H. (*Phyllhermannia*)]
leei (*Stomacarus*)
lemannae [H. (*Phyllhermannia*)]
lemnae (*Hydrozetes*)
leonilae [H. (*Phyllhermannia*)]
lepteces (*Oribotritia*)
leviseta [M. (*Parplophora*)]
lewisensis (*Notophthiracarus*)
ligamentifer (*Stomacarus*)
lindsayae (*Pheroliodes*)
lineata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
lineata (*Machuella*)
lineatus [H. (*Tuberemaeus*)]
lineolatus (*Constrictobates*)
lineolatus (*Trimalaconothrus*)
lionsi [L. (*Hamoppia*)]
lionsi (*Notophthiracarus*)
lividus [P. (*Archiphthiracarus*)]
lobata (*Austrachipteria*)
loebli (*Rhacaplacarus*)
loksai [P. (*Tentaculozetes*)]
longibulbula (*Crotonia*)
longicaulis (*Anellozetes*)
longiclava (*Neoamerioppia*)
longicurva (*Suctobelbella*)
longicuspis (*Suctobelbella*)
longifilis (*Ceratoppia*) *sp. inq.*
longipilis (*Pseudoceratoppia*)
longipilosus (*Maculobates*)
longipilus (*Liochthonius*)
longipluma (*Acrogalumna*)
longisetosa (*Arcoppia*)
longisetosa (*Crotonia*)
longisetosa (*Hermanniella*)
longisetosa (*Setoppia*)
longisetosus (*Archegozetes*)
longisetosus [H. (*Tuberemaeus*)]
longisetus (*Notophthiracarus*)
longisetus (*Sphaerochthonius*)
longisetus (*Trhypochthoniellus*)
longus (*Maculobates*)
lophothrichus (*Protoribates*)
lordhowensis (*Pheroliodes*)

Oribátidos australianos

- lucasi* (*Novonothrus*)
lugubris (*Nothrus*) sp. inq.
luminosa (*Cyrthermannia*)
luminosa (*Diphauloppia*)
luteoauratus [C. (*Klapperiches*)]
luteomarginatus (*Lopholiodes*)
luteomarginatus (*Maculobates*)
luteus (*Anellozetes*)
luteus (*Hypochthonius*)
luteus (*Maculobates*)
luxtoni [L. (*Baioppia*)]
luxtoni [H. (*Phyllhermannia*)]
macrodentata (*Austrachipteria*)
macronuda [L. (*Incabates*)]
macroonyx (*Totobates*)
maculata (*Crotonia*)
maculatus (*Austrocarabodes*)
maculosa (*Crassoribatula*)
maerkeli (*Lanceoppia*)
magna [B. (*Gressittoppia*)]
magnisetosus (*Peloribates*)
magnus (*Arhegozetes*)
magnus (*Maculobates*)
mahunkai (*Eremobelba*)
mahunkai (*Notophthiracarus*)
mahunkai (*Setoppia*)
maior [T. (*Tyrphonothrus*)]
mallacoolaensis (*Hoplophthiracarus*)
malleensis (*Eremaeozetes*)
mammillaris (*Masthermannia*)
mandjeliae (*Pentazetes*)
manoai (*Schelorbates*)
maoriensis (*Schelorbates*)
marginatus (*Benoiabates*)
marginatus (*Gressittolus*)
marginatus (*Javacarus*) sp. inq.
mariana [O. (*Zygoribatula*)] *acuminata*
marianae (*Pseudoceratoppia*)
marina (*Fortuynia*)
marinus (*Halozetes*)
marquesalis (*Schelorbates*) *indicus*
marquesana (*Pergalumna*) *hawaiiensis*
marquesi (*Pergalumna*) *bryani*
mauriti (*Pergalumna*)
maurus (*Notophthiracarus*)
maxima (*Austrachipteria*)
mcadami (*Arcoppia*)
media (*Epilohmannia*) *cylindrica*
mediocris (*Ceratozetes*)
medius (*Topobates*)
megaforamina (*Oribatula*)
membraniger (*Eutegaeus*)
membranigera (*Dudichella*)
menkei [L. (*Baioppia*)]
mensarosi (*Atalotegaeus*)
meridionalis (*Chudalupia*)
meristacaroides (*Meristolohmannia*)
mesosetosa (*Oribatula*)
michaeli (*Notophthiracarus*)
microclava [H. (*Capillonothrus*)]
microfissum (*Galumna*)
microlancearia (*Lanceoppia*)
microseta (*Neoamerioppia*) *longiclava*
microseta (*Totobates*)
microsetosa (*Hermanniella*)
microsetosa (*Pseudoceratoppia*)
microtricha (*Lanceoppia*)
microtrichoides (*Lanceoppia*)
mihelcicana (*Processoppia*)
minima [B. (*Gressittoppia*)]
minima (*Microtritia*)
minimus [H. (*Simkinia*)]
minimus (*Totobates*)
miniporus [M. (*Safrobates*)]
minjambuta (*Scapheremaeus*)
minor (*Maculobates*)
minor (*Tectocephus*)
minus (*Micropia*)
minusculus (*Holonothrus*)
minutissima (*Hypochthoniella*)
minutus (*Pedunculozetes*)
mirabilis (*Dicrotegaeus*)
mirabilis (*Hardybodes*)
mirabilis (*Retrozetes*)
misella [L. (*Paralamellobates*)]
mitis (*Holonothrus*)
modicus (*Notophthiracarus*)
molecula (*Lamellobates*)
mollicoma (*Plenotocephus*)
mollicoma (*Protorbates*)
mollis [H. (*Phyllhermannia*)]
momitoi (*Crotonia*)
monodactylus (*Euphthiracarus*)
monodactylus (*Neophysobates*)
monodactylus (*Nesopelops*)
monozygata (*Oribatula*)
monstruosus (*Eremulus*)
monstruosa (*Dendrohermannia*)
montanus (*Trhypochthonius*)
monteithi (*Constrictocephus*)
monteithi (*Crotonia*)
monteithi (*Galumna*)
monteithi (*Neseutegaeus*)
monteithi (*Pheroliodes*)
montigenus (*Rhacaplacarus*)
moritzi [L. (*Baioppia*)]
moritzi (*Verachthonius*)
muiri (*Schelorbates*)
multipilosa (*Austrogneta*)
multisetosa (*Epilohmannia*)
multisetosa (*Trichocondyla*)
multisetosus [P. (*Neophthiracarus*)]
mumfordi (*Schelorbates*)
mutabilis (*Dolicheremaeus*)
mutabilis [P. (*Neophthiracarus*)]
naisselini (*Achipterina*)
namadjiensis [H. (*Phyllhermannia*)]
nana (*Nanhermannia*)
nanus (*Schelorbates*)
nasalis (*Anoripoda*)
nasalis [S. (*Flagrosuctobelba*)]
nasalis (*Mucronothrus*)
naskreckii (*Holonothrus*)
nasutus (*Euphthiracarus*)
neglecta (*Multioppia*)
neonominata (*Brassiella*)
neonominata [L. (*Convergoppia*)]
neonominata (*Lasiobelba*)
neonominatus [H. (*Tuberemaeus*)]
newelli (*Setuloppia*)
nicoleti (*Notophthiracarus*)
nidicola (*Globoppia*)
nidicola (*Onychobates*)
niger (*Compactozetes*)

Oribátidos australianos

- nigricans* (*Neoliodes*)
nigroclava (*Novazelandiella*)
nimius [*P. (Neophthiracarus)*]
nivalis (*Scapheremaeus*)
nodosa (*Fenestrobella*)
nodosus (*Austrocarabodes*)
nondivisa (*Fenestrobella*)
norfolkensis (*Crotonia*)
norfolkensis (*Hexachaetoniella*)
nortoni (*Pedrocortesella*)
nothofagii (*Novonothrus*)
notoverrucatus (*Scapheremaeus*)
nova (*Camisia*)
nova (*Oppiella*)
novaecaledoniae (*Holonothrus*)
novaecaledoniae (*Retrozetes*)
novaeguinae (*Arcoppia*) *arcualis*
novaeguinae (*Licneremaeus*)
novaezealandiae (*Andesamerus*)
novaezealandiae [*T. (Tyrphonothis)*]
novaezealandicus [*H. (Platynothrus)*]
novaguineanus (*Zetorchestes*)
novazealandica (*Allogalumna*)
novazealandica (*Paraphauloppia*)
novazealandica [*O. (Zygoribatula)*]
novazealandicus (*Edwardzetes*)
novazealandicus (*Grandjeanobates*)
novazealandicus (*Pterozetes*)
novazealandicus (*Sellnickochthonius*)
novazelandicus [*N. (Steganacarellus)*]
novemsetosus (*Plateremaeus*)
novus (*Gibbicepheus*)
nudus (*Humerobates*)
nukuhiva (*Nuhivabates*)
nukuhivae (*Crotonia*)
oauensis (*Schelorbates*)
obesa (*Pedrocortesella*)
obscurus [*P. (Archiphthiracarus)*]
obsessa [*O. (Zygoribatula)*]
obsessus [*P. (Neophthiracarus)*]
obsessus [*N. (Steganacarellus)*]
obsoleta (*Rhinoppia*)
obtecta (*Crotonia*)
obtusa (*Metabelba*)
obtusa (*Notohermannia*)
obtusinotata (*Paraphauloppia*)
obvia (*Galumna*)
occultus (*Campbellobates*)
oceana [*O. (Zygoribatula)*]
oceanicus (*Liochthonius*)
oceanicus (*Nothrus*)
octocoma (*Oligoppia*)
octomaculatus (*Eremaezetes*)
oleariae (*Mycozetes*)
opisthoseta (*Trimalaconothrus*)
orientalis (*Arcoppia*) *fenestralis*
oriformis (*Podoribates*)
ornatissima (*Exanthoppia*)
ornatissimus (*Berleszetes*)
ornatissimus [*C. (Klapperiches)*]
ornatissimus (*Lepidacarus*)
ornatus (*Porrhotegeus*)
otagoensis (*Halozetes*)
otaheitensis (*Acrotritia*)
oudemansi (*Processoppia*)
ovalis (*Totobates*)
ovata (*Crotonia*)
ovulum [*T. (Rostrozetes)*]
oxyrhinus (*Trimalaconothrus*)
pachypilus [*M. (Cristonothrus)*]
pacifica (*Basilobelba*)
pacifica (*Epilohmannia*) *minuta*
pacifica (*Erioppia*) *problematica*
pacifica (*Exoribatula*)
pacifica [*T. (Paragloboppia)*]
pacifica [*H. (Phyllhermannia)*]
pacificus (*Brachychthonius*)
pacificus (*Scapheremaeus*)
pacificus (*Schelorbates*)
pacificus (*Zetorchestes*)
pajaki (*Schelorbates*)
pallens (*Hoplophorella*)
pallidulus (*Schelorbates*)
palpalis (*Protoplophora*)
palustris (*Zeaschelorbates*)
pandanus (*Haplacarus*)
pantotrema (*Apoplophora*)
papillifer [*H. (Tuberemaeus)*]
papineai (*Geminoppia*)
papua (*Arcoppia*) *cronus*
papua (*Holonothrus*)
papuana (*Cryptobothria*)
papuana (*Dampfiella*)
papuana (*Neoamerioppia*)
papuana [*S. (Ussuribata)*]
papuanus [*P. (Guineobodes)*]
papuanus (*Humerobates*)
papuanus (*Orthozetes*)
papuanus (*Reteremulus*) *aciculatus*
papuanus (*Yoshiobodes*)
papuensis (*Dolicheremaeus*)
papuensis (*Eutegaeus*)
papuensis (*Novonothrus*)
papuensis (*Symbioribates*)
parabonangensis [*P. (Archiphthiracarus)*]
parabrevipodus (*Schelorbates*)
paracapillatus (*Notophthiracarus*)
parachichijimensis (*Oribotritia*)
paracorporaali (*Oribotritia*)
paracuriosus (*Notophthiracarus*)
paradivida (*Acrotritia*)
parafusticulus (*Notophthiracarus*)
paraincognita (*Oribotritia*)
paralargus [*N. (Protophthiracarus)*]
parallelus (*Poecilochthonius*)
parallelus (*Pseudotocepheus*)
parallelus (*Tumerozetes*)
parananus (*Schelorbates*)
paranasalis (*Brachioppiella*)
paraparvulus [*N. (Calyptophthiracarus)*]
parapilosus [*N. (Protophthiracarus)*]
parapulchellus [*N. (Protophthiracarus)*]
parapulchra (*Mesoplophora*)
pararavidus (*Notophthiracarus*)
paraserrata (*Apoplophora*)
paraspiculifera (*Acrotritia*)
paratenuis [*H. (Simkinia)*]
paratropica (*Microtritia*)
paraunicarinatus (*Notophthiracarus*)
parausitatus (*Notophthiracarus*)
parviporosa (*Galumna*)
parvoglobosus (*Humerobates*)
parvulus [*N. (Calyptophthiracarus)*]
patella (*Scapheremaeus*)

Oribátidos australianos

- pauciramosa* (*Multioppia*)
pauciseta (*Heteroppia*)
paucus [*P. (Archiphthiracarus)*]
pectinifera (*Belba*) sp. inq.
peculiaris (*Bornebuschia*)
peculiaris (*Platyamerus*)
pellucidus [*P. (Archiphthiracarus)*]
peltifer [*H. (Platynothrus)*]
pembertoni (*Euscheloribates*)
pembertoni (*Galumna*) australis
pembertoni (*Protoribates*)
penicillifer (*Brassiella*)
penicillifer (*Punctizetes*)
perezinigo [*L. (Lancelalmoppia)*]
perezinigo (*Notophthiracarus*)
perforatus [*H. (Tuberemaeus)*]
pergrata (*Hoplophorella*)
perkinsi (*Humerobates*)
perkinsi (*Phauloppia*)
perlucidus (*Phthiracarus*)
perlucundus [*N. (Steganacarellus)*]
perpropinquus [*P. (Neophthiracarus)*]
persimilis [*P. (Archiphthiracarus)*]
perti (*Notophthiracarus*)
pertineata [*L. (Lancelalmoppia)*]
philodendrus (*Tuparezetes*)
phyllophora [*H. (Phyllhermannia)*]
phyllophorus (*Machadocephus*)
phyllophorus (*Neoeutegaeus*)
piffli (*Heptacarus*)
piffli (*Lanceoppia*)
pilosus [*P. (Neophthiracarus)*]
pinguis (*Scapheremaeus*)
pinnatifilis (*Hammerella*) sp. inq.
pinnatus (*Eutegaeus*)
pinnigera (*Lohmannia*)
planiclava (*Galumna*)
platyrhinus (*Trimalaconothrus*)
plenus [*P. (Archiphthiracarus)*]
plowmanae (*Allogalumna*)
plumata (*Suctobelbella*)
plumosus (*Heptacarus*)
plumosus (*Peloribates*)
polita [*M. (Parplohpora)*]
polygonalis (*Licneremaeus*)
polynesia [*O. (Oxyoppiella)*]
polynesica (*Striatoppia*) similis
polynesius (*Nesopelops*)
polyphyllos (*Adhaesozetes*)
polytrichus (*Austrocarabodes*)
ponticula [*S. (Flagrosuctobelba)*]
poppi (*Lanceoppia*)
porosus (*Nehypochthonius*)
praeaeuata (*Arcoppia*)
praeincisus (*Schelorbates*)
praeoccupata [*S. (Flagrosuctobelba)*]
praeoccupatus [*P. (Neophthiracarus)*]
praeoccupatus (*Schelorbates*)
praetiosa (*Notogalumna*)
probus [*P. (Neophthiracarus)*]
processigera (*Arcoppia*)
prominens (*Oripoda*)
propinqua (*Pedrocortesella*)
proximus (*Hoplophthiracarus*)
pseudoaciculatus (*Papillacarus*)
pseudohiggins [*B. (Gressittoppia)*]
pterinervis (*Pergalumna*)
pterolineata [*G. (Indogalumna)*]
puertomontensis (*Ramusella*)
pulchellus [*P. (Neophthiracarus)*]
pulcher (*Holonostrus*)
pulcherrimus (*Cosmopirnodus*)
pulcherrimus (*Trichthonius*)
pulla (*Oribotritia*)
pulleni (*Scapheremaeus*)
pumilis (*Tumerozetes*)
punctata [*L. (Incabates)*]
punctatus (*Constrictocephus*)
punctatus (*Nesopelops*)
punctulatus (*Neoribates*)
punctum (*Punctoribates*)
pustulatus (*Cepheus*)
pyemaireneri (*Crotonia*)
pygiseta (*Uracrobates*)
pygmaeus [*P. (Archiphthiracarus)*]
pyriformis (*Machuella*) ventrisetosa
quadricarinata (*Austrotritia*)
quadridentata (*Austrachipteria*)
quadridentata (*Austrogneta*)
quadripilus [*I. (Haplozetes)*]
quadriporosa [*G. (Porogalumna)*]
quadrissetosa (*Quadriribula*)
quagesetosa (*Phauloppiella*)
quateorum [*O. (Acrotocephus)*]
queenslandensis (*Notophthiracarus*)
queenslandiae (*Crotonia*)
queenslandica (*Novazelandiella*)
quietus (*Notophthiracarus*)
quinquenodosa (*Suctobelbila*)
quinquenodosa (*Zeasuctobelba*)
quinesetosa (*Cultriribula*)
radiatus (*Eutegaeus*)
radiatus [*P. (Neophthiracarus)*]
radiatus (*Pseudotocephus*)
rafalskii (*Hoplophthiracarus*)
rafalskii (*Kokoppia*)
rajskii (*Brachioppiella*)
ramosus (*Neoliodes*)
ramsayi (*Lanceoppia*)
ramsayi (*Notophthiracarus*)
rangifer (*Arcoppia*)
rangiroaensis (*Hoplophorella*)
rangiroaensis (*Peloribates*)
rapaensis (*Eupelops*)
raveni (*Crotonia*)
ravidus (*Notophthiracarus*)
rectus (*Hemileius*)
reducta (*Oribatella*)
reductus (*Birobates*)
reductus (*Ozacarus*)
reductus (*Phthiracarus*)
reductus [*H. (Platynothrus)*]
refracta (*Acrotritia*)
remigera (*Malacoangelia*)
remota [*R. (Insculptoppia)*]
remota (*Pergalumna*)
remotus (*Notophthiracarus*)
reniformis (*Pergalumna*)
repetitivus (*Schelorbates*)
repetitus (*Dolicheremaeus*)
repetitus [*P. (Neophthiracarus)*]
repostus (*Notophthiracarus*)
retiararia (*Basilobelba*)
reticulata (*Crotonia*)

Oribátidos australianos

- reticulata* (*Reticuloppia*)
reticulatus (*Allonothrus*) *russeolus*
reticulatus (*Bulleremaeus*)
reticulatus (*Heptacarus*)
reticulatus (*Javacarus*)
reticulatus (*Peloribates*)
rhadamanthus (*Gehypochthonius*)
rhomboides [P. (*Triaungius*)]
rigidiseta (*Lanceoppia*)
robusta (*Austrotritia*)
robusta (*Cosmohermannia*)
robusta (*Machuella*) *ventrisetosus*
robustus (*Holonothrus*)
robustus (*Lopholiodes*)
rostrata (*Galumna*)
rostratus (*Acutozetes*)
rostratus (*Angullozetes*)
rostratus (*Fijibates*)
rostromellatus (*Humerobates*)
rostopterus (*Nesozetes*)
rotoitiensis (*Notophthiracarus*)
rotoruensis (*Compactozetes*)
rotoruensis (*Lopholiodes*)
rotundirostrum [I. (*Mancoribates*)]
rotundus [E. (*Trischelorbates*)]
rubescens (*Meristacarus*)
rubra [H. (*Phyllhermannia*)]
rudentiger (*Macrogena*)
rugosa (*Galumna*)
runcifer (*Masthermannia*)
runcinata (*Oribatula*)
russeolus (*Allonothrus*)
sabinae (*Eremaeozetes*)
sacculus (*Trimalaconothrus*)
sagitta (*Galumnopsis*)
saltaensis (*Liochthonius*)
samoensis (*Galumna*)
samoensis (*Nesopelops*)
samoensis (*Oribotritia*)
samoensis [C. (*Klapperiches*)]
samuelyi (*Rogerzetes*)
sandvicensis (*Schelorbates*) *praeincisus*
saraburiensis (*Austrotritia*)
sarekensis (*Tectocephus*) *velatus*
sauli [H. (*Phyllhermannia*)]
scaber (*Galumna*)
schatzi (*Eremaeozetes*)
schauenbergi (*Cryptacarus*)
schelorbatoides (*Topobates*)
schuilingi (*Allonothrus*)
schusteri [L. (*Convergoppia*)]
schusteri [N. (*Steganacarellus*)]
schweizeri [L. (*Hamoppia*)]
scopolii [P. (*Neophthiracarus*)]
sculptus (*Scutovertex*)
scutata (*Suctobelbila*)
scuticus (*Notophthiracarus*)
sedlaceki (*Rhynchoppia*)
seemani (*Crotonia*)
segmentatus (*Arthrovertex*)
sellnicki [L. (*Convergoppia*)]
semiareolatus (*Cosmochthonius*)
seminudus [P. (*Triaungius*)]
sempiulosa [S. (*Flagrosuctobelba*)]
semireticulata (*Pedrocortesella*)
sengbuschi (*Ramusella*)
serratus (*Compactozetes*)
- serratus* (*Eremulus*)
setiger (*Neoribates*)
setiger (*Pseudotocephus*)
setosa (*Xiphobelba*)
sexnodosa (*Suctobelbila*)
sexpilosa (*Hexachaetoniella*)
sexsetosa (*Pseudoceratoppia*)
seydi (*Lanceoppia*)
shealsi (*Belloppia*)
shealsi (*Notophthiracarus*)
sicafer (*Sicaxylobates*)
sicarius (*Pheroliodes*)
sicula (*Siculobata*)
siefti (*Loftacarus*)
silvanus (*Novonothrus*)
silvestris (*Nothrus*)
silvestris (*Pergalumna*)
similis (*Dampfella*)
similis [M. (*Hammeroppia*)]
similis (*Liebstadia*)
similis (*Mesotritia*)
similis (*Sellnickochthonius*)
simplex [S. (*Flagrosuctobelba*)] *sempiulosa*
simplex (*Liochthonius*)
simplex (*Lophotocephus*)
sinensis (*Acrotritia*)
singularis (*Hoplophorella*)
singularis[H. (*Tuberemaeus*)]
sinlimes (*Perxylobates*)
sinuata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
sinuosus (*Notophthiracarus*)
sinuosus (*Scapheremaeus*)
sitnikovae (*Membranoppia*)
skoettsbergi [H. (*Platynothrus*)]
smithi (*Spineremaeus*)
solitarius (*Notophthiracarus*)
solomonensis (*Apoplophora*)
solomonensis (*Notophthiracarus*)
soosi [L. (*Hamoppia*)]
sordidus (*Notophthiracarus*)
soror (*Eutegaeus*)
spathulatus (*Rogerzetes*)
sphaeroides (*Schelorbates*)
sphagnicola (*Processoppia*)
spinatus (*Neseutegaeus*)
spinifera [M. (*Hammeroppia*)]
spinipes (*Tikizetes*)
spinosus (*Seteremaeus*)
spinulosus (*Neotrichozetes*)
splendens [M. (*Moritzoppiella*)]
splendidus (*Sphaerochthonius*)
springthorpei (*Pheroliodes*)
spurcus (*Notophthiracarus*)
squamosa (*Suctobelbila*)
stagaardi (*Capillibates*)
stellata (*Cyrthermannia*)
stellifer (*Cuspitegula*)
sterigma (*Acrotritia*)
sterigma (*Crotonia*)
stilifera (*Hoplophorella*)
strenzkei (*Gehypochthonus*)
strenzkei (*Lanceoppia*)
striculus (*Atropacarus*)
strigosa [H. (*Phyllhermannia*)]
strinatii (*Sphaerochthonius*)
strinovichi (*Galumna*)
strinovichi [C. (*Klapperiches*)]

Oribátidos australianos

- strinovichi* (*Magyaria*)
strinovichi (*Setoppia*)
stunkardi (*Nasozetes*)
stylesi (*Eutegaeus*)
subcornigera (*Suctobelbella*)
subiasi (*Tripiloppia*)
subnigra (*Hermanniella*)
subsimilis (*Dolicheremaeus*)
subtilis [*M. (Parplophora)*]
subtilis [*P. (Tectodamaeus)*] *sp. inq.*
subula (*Pedrocortesella*)
suciui [*R. (Insculptoppia)*]
suctobelboides (*Suctobelbilla*)
suecicus (*Sellnickochthonius*)
sulcatus (*Hammerabates*)
suramericana [*O. (Oxyoppiella)*]
suzukii (*Sphaerochthonius*)
swezeyi (*Galumna*)
swezeyi (*Neoliodes*)
swiftae [*S. (Lucioppia)*]
swiftae (*Phthiracarus*)
szabadosi (*Neoribates*)
szemmelveisi (*Liochthonius*)
szentirmayi (*Cycloppia*)
szentivanyi (*Dolicheremaeus*)
szentivanyorum (*Galumna*)
szentivanyorum (*Pseudotocepheus*)
szeptyckii (*Hoplophorella*)
szeptyckii (*Notophthiracarus*)
szeptyckii (*Rhacaplacarus*)
taberlyi (*Solenoppia*)
taeniata (*Trichogalumna*)
taeniophorus (*Amnemochthonius*)
tahitiana (*Austrotritia*) *lebroneci*
tahitiensis (*Eupelops*)
tahitiensis [*S. (Flagrosuctobelba)*] *semiplumosa*
tahitiensis (*Ozacarus*)
tahitiensis (*Pergalumna*)
tanjili [*H. (Phyllhermannia)*]
tarraswahlbergi (*Tripiloppia*)
tasmaniana (*Crotonia*)
tasmanica (*Crotonia*)
tasmanica [*L. (Lancelalmoppia)*]
taurus (*Scapheremaeus*)
tegulatus (*Scapheremaeus*)
temperata (*Pedrocortesella*)
tenorioae (*Scriptoripoda*)
tenuiclava [*H. (Platynothrus)*]
tenuicoma (*Nanhermannia*)
tenuiseta (*Constrictocephus*)
tenuiseta [*N. (Steganacarellus)*]
tenuiseta (*Scheloribates*) *praeincisus*
tenuisetosa (*Nanhermannia*)
teretis (*Oribotritia*)
thamdrupi [*L. (Hamoppia)*]
theleproctus (*Neoliodes*)
thermophilus (*Tutorozetes*)
thienemanni [*H. (Tuberemaeus)*]
thori [*L. (Lancelalmoppia)*]
thorntonensis [*P. (Archiphthiracarus)*]
tinctus (*Notophthiracarus*)
toeroeki (*Setoppia*)
tohivea (*Notophthiracarus*)
tongaensis (*Disparagalumna*)
tongaensis (*Neotrichocephus*)
tongatapuensis (*Nesopelops*)
tonkini (*Trimalaconothrus*)
toolangiensis (*Hoplophthiracarus*)
tortile (*Lanceoppia*)
toxotes (*Setoppia*)
traegardhi [*N. (Phthirarica)*]
traegardhi (*Tripiloppia*)
translamellaris [*M. (Hammeroppia)*]
translamellatus (*Allozetes*)
transversaria (*Nanhermannia*)
transversus (*Nesopelops*)
transversus (*Pheroliodes*)
travei (*Solenoppia*)
traversus [*H. (Capillonostrus)*]
triangularis (*Protoribates*)
triforata (*Paraphauloppia*)
trinodosa (*Zeasuctobelba*)
tripartitus [*N. (Besuchetacarus)*]
triquetra (*Galumna*)
trirostrata (*Oribatula*)
trisetosus (*Hammerabates*)
trivestigijs (*Notophthiracarus*)
trojani [*N. (Calyptophthiracarus)*]
trojani [*N. (Steganacarellus)*]
tropica (*Microtritia*)
tropica (*Pseudantarctica*)
truncata (*Macrogena*)
truncata (*Pedrocortesella*)
truncatus (*Eremulus*)
truncatus (*Scapheremaeus*)
tryjanowskii (*Crotonia*)
tuberculata (*Crotonia*)
tuberculatus (*Bulleremaeus*)
tuberculatus (*Eremaeozetes*)
tuberculatus (*Gibbicepheus*)
tuberculatus (*Striatobates*)
tuberculatus [*H. (Tuberemaeus)*]
tuberculosis (*Scapheremaeus*)
tubuensis (*Scheloribates*)
tubulifera (*Monstroripoda*)
tubulus [*P. (Archiphthiracarus)*]
tumida (*Microtritia*)
tumidus (*Scapheremaeus*)
tunicatus (*Tegeozetes*)
turki [*L. (Hamoppia)*]
tuxeni (*Membranoppia*)
uapoui (*Pergalumna*) *bryani*
uapoui (*Scheloribates*) *mumfordi*
ultraciliata [*L. (Antennoppia)*]
ultraforaminosus (*Topobates*)
uncinatus (*Notophthiracarus*)
uncinulus (*Notophthiracarus*)
undulata [*O. (Zygoribatula)*]
unguifera (*Crotonia*)
unicarinata (*Austrotritia*)
unicarinatus [*N. (Steganacarellus)*]
unilateralis (*Annectacarus*)
unisetosus (*Scheloribates*)
upoluensis (*Allogalumna*)
uracasensis (*Peloribates*)
usitatus (*Notophthiracarus*)
utricularia (*Crotonia*)
valida (*Galumna*)
vanderhammeni (*Lanceoppia*)
vanderhammeni (*Zetorchestes*)
vaneki [*L. (Lancelalmoppia)*]
vanzwaluwenburgi (*Scheloribates*)
variabilis [*C. (Klapperiches)*]
variopectinata (*Ctenoppia*)

Oribátidos australianos

- variosetosa* [S. (*Ussuribata*)]
variosetosus [M. (*Cristonothrus*)]
velata (*Topalia*)
velatus (*Tectocephus*)
ventralis (*Pergalumna*) *curva*
ventricosus (*Hypochthonius*) *sp. inq.*
ventrisetosa (*Machuella*)
ventroacutus (*Maculobates*)
ventrosquamosa (*Neoamerioppia*)
vermicularis (*Pheroliodes*)
vermiculatus [H. (*Tuberemaeus*)]
vermiseta (*Perxylobates*)
vestita (*Acrotrititia*)
vicarius (*Pseudotocephus*)
vicina (*Neoamerioppia*)
vicinus (*Hoplophthiracarus*)
victoriae (*Crotonia*) *vitrina* (*Hoplophorella*)
vulgaris (*Maculobates*)
wakensis (*Neoliodes*)
walkeri (*Brachioppiella*)
wallworki (*Acrotrititia*)
wallworki (*Belloppia*)
wallworki (*Dolicheremaeus*)
wallworki [P. (*Neophthiracarus*)]
walteri (*Pedrocortesella*)
walteri (*Scapheremaeus*)
warburtonensis [N. (*Protophthiracarus*)]
waterhousei (*Arcoppia*)
waterhousei (*Gibbicephus*)
waterhouserii (*Suctobelbila*)
weigmanni [P. (*Archiphthiracarus*)]
weiri (*Crotonia*)
weldboroughensis [N. (*Protophthiracarus*)]
whitteni (*Schelorbates*) *fimbriatus*
willmanni (*Lanceoppia*)
willmanni [N. (*Protophthiracarus*)]
wilsoni [M. (*Hammeroppia*)]
winkleri (*Arcoppia*) *cronus*
womersleyi [S. (*Ussuribata*)]
woodringi (*Lanceoppia*)
woolleyi (*Neoamerioppia*)
woolleyi (*Protoripoda*)
woschitzi (*Galumnella*)
yeatesi (*Crotonia*)
zealandica (*Miroppia*)
zealandicus [M. (*Cristonothrus*)]
zealandicus (*Schelorbates*)
zephyrus (*Scapheremaeus*)
zeugus (*Compactozetes*)
zimmermani (*Neoliodes*)
zwarti (*Epilohmannia*)

Oribátidos antárticos

Listado sistemático de especies (y subespecies)
de oribátidos (97) antárticos

Orden O R I B A T I D A Dugès, 1834

Suborden PALAEOSOMATA Grandjean, 1969

ACARONYCHOIDEA Grandjean, 1932

Acaronychidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Stomacarus Grandjean, 1952(=*Amuracarus* Lange, 1975)(=*Andacarus* Grandjean, 1958)ESPECIE TIPO: *Stomacarus tristani* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Austral y Subtropical.

– *Stomacarus campbellensis* (Wallwork, 1966) (*Andacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

– *Stomacarus macfarlani* Grandjean, 1957

DISTRIBUCIÓN: Austral (Argentina y Antártica: I. Kerguelen).

– *Stomacarus watsoni* (Travé, 1964) (*Andacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).

Suborden ENARTHRONOTA Grandjean, 1947

BRACHYCHTHONIOIDEA Thor, 1934

Brachychthoniidae Thor, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Eobrachychthonius Jacot, 1936ESPECIE TIPO: (*Eobrachychthonius sexnotatus* Jacot, 1936) = *Brachychthonius latior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical, Oriental y Antártica).

– *Eobrachychthonius oudemansi* Hammen, 1952(=*Eobrachychthonius argentinensis* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, China suroriental, Neotropical y Antártica: I. Georgia del Sur).

Liochthonius Hammen, 1959ESPECIE TIPO: (*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910) = *Hypochthonius brevis* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Liochthonius australis* Covarrubias, 1968

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

– *Liochthonius fimbriatissimus* Hammer, 1962(=*Brachychthonius fimbriatus* Hammer, 1958, “nom. praeoc.” por Jacot, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Australiana, Neotropical (América austral y Méjico) y Antártica (I.

Príncipe Eduardo).

– *Liochthonius mollis* (Hammen, 1958) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina y Antártica.

– *Liochthonius saltaensis* (Hammen, 1958) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Nueva Zelanda y Antártica.

COSMOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1947

Haplochthoniidae Hammen, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Haplochthonius Willmann, 1930(=*Tetrochthonius* Hammer, 1958)ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Haplochthonius) simplex* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

– *Haplochthonius antarcticus* Sanyal, Basak y Barman, 2002

DISTRIBUCIÓN: Antártida.

Oribátidos antárticos

- *Haplochthonius longisetosus* Sanyal, Basak y Barman, 2002
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- *Haplochthonius mairi* Sanyal, Basak y Barman, 2002
DISTRIBUCIÓN: Antártida.

Suborden MIXONOMATA Grandjean, 1969

Infradorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967

EUPHTHIRACAROIDEA Jacot, 1930

Euphthiracaridae Jacot, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Acrotritia* Jacot, 1923**

(=***Rhysotritia*** Märkel y Meyer, 1959)

ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909) =*Hoplophora ardua* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Acrotritia ardua* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909)
(=*Hoplophora arctata* Riley, 1874)
(=*Pseudotritia ardua antetriheterodactylum* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus canestrinii* Michael, 1898)
(=*Phthiracarus pectinatus* Ewing, 1917)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

PHTHIRACAROIDEA Perty, 1841

Phthiracaridae Perty, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Notophthiracarus* Ramsay, 1966**

***Notophthiracarus (Protophthiracarus)* Balogh, 1972**

(=***Notophthiracarus*** Balogh y Mahunka, 1967, “nom. praec.” por Ramsay, 1966)

ESPECIE TIPO: *Notophthiracarus chilensis* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Australianooriental, Neotropical y Antártica).

- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) neotrichus* (Wallwork, 1966) (*Neophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

Suborden HOLOSOMATA Grandjean, 1960

CROTONIOIDEA Thorell, 1876

Malaconothridae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Trimalaconothrus* Berlese, 1916**

(=***Zeanothrus*** Hammer, 1966)

ESPECIE TIPO: *Malaconothrus (Trimalaconothrus) indusiatius* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Trimalaconothrus flagelliformis* Wallwork, 1970
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

Suborden HOLOSOMATA Grandjean, 1960

CROTONIOIDEA Thorell, 1876

Crotoniidae Thorell, 1876

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Camisia* Heyden, 1826**

(=***Uronothrus*** Berlese, 1913)

ESPECIE TIPO: *Notaspis segnis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Camisia segnis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus bicarinatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus excisus* Banks, 1895)
(=*Nothrus rostratus* Koch, 1839)

Oribátidos antárticos

(=*Camisia segnis segnoides* André, Lebrun y Leroy, 1984)
 (= *Nothrus ventricosus* Koch, 1844)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental y Antártica).

Crotonia Thorell, 1876
 (= *Acronothrus* Berlese, 1916)
 (= *Westwoodia* Cambridge, 1875, “nom. praeoc.” por Brullé, 1846)
 ESPECIE TIPO: *Westwoodia obtecta* Cambridge, 1875
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).
 – *Crotonia brevicornuta* (Wallwork, 1966) (*Acronothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Clampbell).

Heminothrus Berlese, 1913

Heminothrus (*Platynothrus*) Berlese, 1913
 (= *Neonothrus* Forsslund, 1955)
 (= *Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)
 ESPECIE TIPO: *Nothrus peltifer* Koch, 1839
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
Heminothrus (*Platynothrus*) *skoettsbergi* (Trägårdh, 1931) (*P.*)
 – *Heminothrus* (*Platynothrus*) *skoettsbergi expansus* (Wallwork, 1966) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

Holonothrus Wallwork, 1963

ESPECIE TIPO: *Holonothrus foliatus* Wallwork, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).
 – *Holonothrus concavus* Wallwork, 1966
 DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
 – *Holonothrus foliatus* Wallwork, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).

Suborden BRACHYPYLINA Hull, 1918

Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954

Plateremaeoidea Trägårdh, 1926

Licnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Paschoalia Subías, 2004

(= *Hammeriella* Paschoal, 1989, “nom. praeoc.” por *Hammerella* Balogh, 1983)
 ESPECIE TIPO: *Pedrocortesia grandis* Hammer, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Antártica.
 – *Paschoalia australis* (Hammer, 1962) (*Pedrocortesia*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.

NIPHOCEPHEOIDEA Travé, 1959

Eutegaidae Balogh, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica).

Eutegaus Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Oribata bostocki* Michael, 1908
 DISTRIBUCIÓN: Australiana, Neotropical y Antártica.
 – *Eutegaus bostocki* (Michael, 1908) (*Oribata*)
 (= *Eutegaus curviseta* Hammer, 1966)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Antártica (I. Campbell).

GUSTAVIOIDEA Oudemans, 1900

Ceratoppiidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Macquarioppia Wallwork, 1964

(= *Macquariella* Wallwork, 1963, “nom. praeoc.” por Finlay, 1927)
 ESPECIE TIPO: *Macquariella striata* Wallwork, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Antártica.

Oribátidos antárticos

- *Macquarioppia striata* (Wallwork, 1963) (*Macquariella*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).

OPPIOIDEA Sellnick, 1937

Oppiidae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Lanceoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

***Globoppia* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Globoppia intermedia* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

Globoppia intermedia Hammer, 1962

- *Globoppia intermedia intermedia* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (América austral y Méjico) y Antártica.

- *Globoppia intermedia longiseta* Wallwork, 1970

DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).

***Lanceoppia* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Lanceoppia hexapili* Hammer, 1962

***Lanceoppia (Lanceoppia)* Hammer, 1962**

DISTRIBUCIÓN: Austral.

- *Lanceoppia (L.) elegantula* Starý y Block, 1995

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

***Lanceoppia (Lancelalmoppia)* Subías, 1989**

(=*Radamoppia* Mahunka, 1994)

ESPECIE TIPO: *Oppia perezinigo* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

- *Lanceoppia (Lancelalmoppia) gressitti* (Wallwork, 1964) (*Globoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

***Membranoppia* Hammer, 1968**

***Membranoppia (Pravoppia)* Luxton, 1985**

ESPECIE TIPO: *Oppia disjuncta* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.

- *Membranoppia (Pravoppia) campbellensis* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

- *Membranoppia (Pravoppia) disjuncta* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

- *Membranoppia (Pravoppia) loxolineata* (Wallwork, 1965) (*Oppia*)

(=*Oppia loxolineata longipilosa* Covarrubias, 1968)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).

- *Membranoppia (Pravoppia) scotiae* (Wallwork, 1970) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

Oppiinae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Oppia* Koch, 1836**

(=*Dameosoma* Berlese, 1892)

ESPECIE TIPO: *Oppia nitens* Koch, 1836

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

Oppia nitens Koch, 1836

- *Oppia nitens brachytrichina* Dalenius, 1958

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Crozet).

Brachioppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y austral.

***Austroppia* Balogh, 1983**

ESPECIE TIPO: (*Oppia magellanicus* Hammer, 1962) =*Notaspis crozetensis* Richters, 1908

DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Neotropical).

- *Austroppia crozetensis* (Richters, 1908) (*Notaspis*)

(=*Oppia crozetensis anarensis* Dalenius, 1958)

Oribátidos antárticos

(=*Oppia magellanicus* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y América austral (Tierra del Fuego).

Brachioppiella Hammer, 1962

Brachioppiella (*Gressittoppia*) Balogh, 1983

(=*Jermiya* Mahunka, 2002)

ESPECIE TIPO: *Brachioppia moresonensis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Austral.

– *Brachioppiella* (*Gressittoppia*) *orkneyensis* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica: I. Orcadas del Sur (I. Orkney).

Brachioppiella (*Gressittoppia*) *pepitensis* (Hammer, 1962) (*Oppia*)

– *Brachioppiella* (*Gressittoppia*) *pepitensis pepitensis* (Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.

– *Brachioppiella* (*Gressittoppia*) *pepitensis brevipectinata* (Covarrubias, 1968) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur).

Medioppiinae Subías y Mínguez, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Micropoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Dameosoma minus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Micropoppia minus (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

(=*Oppia minus simplex* Jacot, 1938)

(=*Oppia minutissima* Sellnick, 1950)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente en Paleártica).

Solenoppia Hammer, 1968

Solenoppia (*Campbeloppia*) Luxton, 1985

ESPECIE TIPO: *Oppia diaphora* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

– *Solenoppia* (*Campbeloppia*) *diaphora* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

Oppiellinae Seniczak, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Belloppia Hammer, 1968

ESPECIE TIPO: *Belloppia wallworki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Austral (Australiana y Antártica).

– *Belloppia beemanensis* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

Oppiella Jacot, 1937

ESPECIE TIPO: (*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904) =*Eremaeus novus* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Oppiella nova (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)

(=*Oppia neerlandica adauriculata* Mihelčič, 1953)

(=*Oppiella aegyptiaca* Elbadry y Nasr, 1974)

(=*Oppiella chistyakovi* Rjabinin, 1975)

(=*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)

(=*Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)

(=*Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrup, 1932)

(=*Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)

(=*Dameosoma krygeri* Trägårdh, 1931)

(=*Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)

(=*Oppiella orientata* Rjabinin, 1975)

(=*Oppia rossica* Bulanova–Zachvatkina, 1964)

(=*Notaspis sculptilis* Warburton y Pearce, 1905)

(=*Oppia washburni* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

Oribátidos antárticos

CARABODOIDEA Koch, 1837

Carabodidae Koch, 1837

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Austrocarabodes* Hammer, 1966**

ESPECIE TIPO: *Carabodes ensifer* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

– *Austrocarabodes nodosus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Antártica (I. Auckland).

TECTOCEPHEOIDEA Grandjean, 1954

Tectocephidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Tectocephus* Berlese, 1896**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus velatus* Michael, 1880

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Tectocephus velatus (Michael, 1880) (*Tegeocranus*)

– *Tectocephus velatus velatus* (Michael, 1880)

(=*Tectocephus translamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocephus velatus granulatus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

– *Tectocephus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910

(=*Tectocephus latilamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocephus velatus angulatus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocephus velatus ibericus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocephus velatus inflexus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

AMERONOTHROIDEA Willmann, 1931

Ameronothridae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental).

***Alaskozetes* Hammer, 1955**

ESPECIE TIPO: *Alaskozetes coriaceus* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Anfi polar.

Alaskozetes antarcticus (Michael, 1903) (*Notaspis*)

– *Alaskozetes antarcticus antarcticus* (Michael, 1903)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Nueva Zelanda.

– *Alaskozetes antarcticus grandjeani* (Dalenius, 1958) (*Halozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

– *Alaskozetes antarcticus intermedius* Wallwork, 1967

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral.

– *Alaskozetes bouvetoyaensis* Pletzen y Kok, 1971

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

***Halozetes* Berlese, 1916**

(=*Anarea* Dalenius, 1958)

(=*Pertorgunia* Dalenius, 1958)

ESPECIE TIPO: *Notaspis marina* Lohmann, 1907

DISTRIBUCIÓN: Antártica y subantártica.

Halozetes belgicae (Michael, 1903) (*Notaspis*)

– *Halozetes belgicae belgicae* (Michael, 1903)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).

– *Halozetes belgicae brevipilis* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).

– *Halozetes belgicae longisetae* Wallwork, 1967

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

– *Halozetes belgicae mickii* Coetzee, 1999

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Príncipe Eduardo).

– *Halozetes crozetensis* (Richters, 1908) (*Scutovertex*)

(=*Pertorgunia colobanthe* Dalenius, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Neotropical austral.

– *Halozetes edwardensis* Pletzen y Kok, 1971

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Príncipe Eduardo).

Oribátidos antárticos

- *Halozetes fulvus* Engelbrecht, 1975
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Príncipe Eduardo).
- *Halozetes impeditus* Niedbala, 1986
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur).
- *Halozetes intermedius* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- *Halozetes littoralis* Wallwork, 1970
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- *Halozetes macquariensis* (Dalenius, 1958) (*Pertorgunia*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes marinus* (Lohmann, 1907) (*Notaspis*)
 - *Halozetes marinus marinus* (Lohmann, 1907)
(= *Anarea macquariensis* Dalenius, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
 - *Halozetes marinus devilliersi* Engelbrecht, 1974
DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral.
 - *Halozetes marinus minor* Wallwork, 1966
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- *Halozetes marionensis* Engelbrecht, 1974
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- *Halozetes necrophagus* Wallwork, 1967
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur).
- *Halozetes plumosus* Wallwork, 1966
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- *Halozetes scotiae* (Trouessart, 1912) (*Notaspis*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Antártica: I. Orcadas del Sur (I. Orkney).

***Podacarus* Grandjean, 1955**ESPECIE TIPO: *Podacarus auberti* Grandjean, 1955

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

Podacarus auberti Grandjean, 1955

- *Podacarus auberti auberti* Grandjean, 1955
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).
- *Podacarus auberti occidentalis* Wallwork, 1966
DISTRIBUCIÓN: Antártica.

***Pseudantarctica* Balogh, 1970**ESPECIE TIPO: *Pseudantarctica tropica* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Austral.

- *Pseudantarctica georgiae* (Wallwork, 1970) (*Antarctica*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica.

Infraorden PORONOTICAE Grandjean, 1954**LIMNOZETOIDEA Thor, 1937****Limnozetidae Thor, 1937**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

***Antarctica* Wallwork, 1967**(= *Petrozetes* Sitnikova, 1968)ESPECIE TIPO: *Ameronothrus meyeri* Wallwork, 1967

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

- *Antarctica meyeri* Wallwork, 1967
(= *Petrozetes oblongus* Sitnikova, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Antártida.

MICROZETOIDEA Grandjean, 1936**Microzetidae Grandjean, 1936**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Berlesezetes* Mahunka, 1980**ESPECIE TIPO: (*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936) = *Microzetes ornatissimus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Berlesezetes ornatissimus (Berlese, 1913) (*Microzetes*)

- *Berlesezetes ornatissimus orkneyensis* (Engelbrecht, 1972) (*Microzetes auxiliaris* o.)
DISTRIBUCIÓN: Antártica: I. Orcadas del Sur (I. Orkney).

Oribátidos antárticos

Ceratozetoidea Jacot, 1925

Ceratozetidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ceratozetes Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata gracilis* Michael, 1884*Ceratozetes (Ceratozetes)* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Ceratozetes (C.) gaussi* (Richters, 1908) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

– *Ceratozetes (C.) gracilis* (Michael, 1884) (*Oribata*)(=*Ceratozetes fusiger* Mihelčič, 1956)(=*Ceratozetes grandis* Berlese, 1908)(=*Ceratozetes longocuspидatus* Kulijev, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica (frecuente), I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Neotropical (Chile y Panamá) y Antártica (I. Shetland del Sur).

Ceratozetes (Magellozetes) Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Magellozetes processus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.

– *Ceratozetes (Magellozetes) antarcticus* (Michael, 1895) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral.

– *Ceratozetes (Magellozetes) processus* (Hammer, 1962) (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral.

Edwardzetes Berlese, 1914ESPECIE TIPO: *Oribata edwardsi* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (excepto Paleotropical).

– *Edwardzetes australis* Starý y Block, 1995

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

– *Edwardzetes (E.) dentifer* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.

– *Edwardzetes elongatus* Wallwork, 1966

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

Macrogena Wallwork, 1966(=*Lophozetes* P. Balogh, 1985)ESPECIE TIPO: *Macrogena monodactyla* Wallwork, 1966

DISTRIBUCIÓN: Antártica, Australiana austral y Paleártica meridional.

– *Macrogena monodactyla* Wallwork, 1966

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

Scotiazetes Wallwork, 1966ESPECIE TIPO: *Scotiazetes bidens* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neártica, Neotropical y Antártica.

– *Scotiazetes bidens* Wallwork, 1966

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

Sphaerozetes Berlese, 1885*Sphaerozetes (Porozetes)* Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Porozetes polygonalis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral, Antártica y Oriental.

– *Sphaerozetes (Porozetes) polygonalis* (Hammer, 1962) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica, América austral (Tierra del Fuego) y Oriental.

– *Sphaerozetes (Porozetes) quadrilobatus* (Wallwork, 1966) (*P. polygonalis* q.)

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral (Chile).

Maudheimiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

Maudheimia Dalenius, 1958ESPECIE TIPO: *Maudheimia wilsoni* Dalenius, 1958

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

– *Maudheimia petronia* Wallwork, 1962

DISTRIBUCIÓN: Antártida.

Oribátidos antárticos

- *Maudheimia tanngardenensis* Coetzee, 1997
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- *Maudheimia wilsoni* Dalenius, 1958
DISTRIBUCIÓN: Antártida.

Multimaudheimia Subías, 2004

- ESPECIE TIPO: *Maudheimia marshalli* Coetzee, 1997
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- *Multimaudheimia marshalli* (Coetzee, 1997) (*Maudheimia*)
DISTRIBUCIÓN: Antártida.

Humerobatidae Grandjean, 1970

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Humerobates Sellnick, 1928

- (=*Antarctozetes* Balogh, 1961)
(=*Baloghobates* Hammer, 1967)
(=*Banksinus* Jacot, 1938)
(=*Jeannelia* Dalenius, 1958, “nom. praec.” por Raffray, 1913)
(=*Trihumerozetes* Sellnick, 1959)
ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann “sensu” Sellnick, 1928) =*Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Humerobates crozetensis* (Richters, 1908) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica.

Punctoribatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Cryptobothria Wallwork, 1963

- ESPECIE TIPO: *Cryptobothria monodactyla* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Antártica.
- *Cryptobothria monodactyla* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).

Neomycobates Wallwork, 1963

- ESPECIE TIPO: *Neomycobates tridentatus* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- *Neomycobates tridentatus* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).

ORIPODOIDEA Jacot, 1925

Oribatulidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Oribatula Berlese, 1896

- Oribatula (Zygoribatula)*** Berlese, 1916
(=*Fovoribatula* Lee y Birchby, 1991)
(=*Neoribatula* Ewing, 1917)
(=*Zetobelba* Hull, 1916)
ESPECIE TIPO: *Oribatula connexa* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Oribatula (Zygoribatula) subantarctica* (Pletzen y Kok, 1971) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Marion).

Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Domatorina Grandjean, 1951

- (=*Cryptozetes* Hammer, 1962)
ESPECIE TIPO: *Oribatula plantivaga* Berlese, 1895
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).
- *Domatorina marionensis* Pletzen y Kok, 1971
DISTRIBUCIÓN: Antártica.

Oribátidos antárticos

Liebstaadiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Maculobates Hammer, 1962

(=**Subulobates** Hammer, 1972)

ESPECIE TIPO: *Maculobates longiporosus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Australiana y austral (excepto Etiópica).

– *Maculobates nordenskoeldi* (Trägårdh, 1907) (*Oribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur) y América austral (Tierra del Fuego).

Scheloribatidae Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Scheloribates Berlese, 1908

(=**Megascheloribates** Lee y Pajak, 1990)

(=**Parascheloribates** Jacot, 1934)

(=**Protoscheloribates** Jacot, 1934)

(=**Semischeloribates** Hammer, 1973)

(=**Storkania** Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Zetes latipes* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Scheloribates flagellatus* Wallwork, 1966

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

Oripodidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Campbellobates Wallwork, 1964

ESPECIE TIPO: *Campbellobates acanthus* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana y Antártica.

– *Campbellobates acanthus* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Totobates Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Totobates discifer* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Austral (excepto Etiópica).

– *Totobates anarensis* (Dalenius, 1958) (*Liebstadia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).

– *Totobates antarcticus* Wallwork, 1964 (*T. elegans a.*)

DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Nueva Zelanda).

– *Totobates elegans* (Hammer, 1958) (*Protoribatidae*)

DISTRIBUCIÓN: Austral (Argentina y Antártica).

– *Totobates marionensis* Pletzen y Kok, 1971

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

GALUMNOIDEA Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Sandenia Oudemans, 1917

ESPECIE TIPO: *Galumna georgiae* Oudemans, 1914

Sandenia (**Sandenia**) Oudemans, 1917

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

– *Sandenia (S.) georgiae* (Oudemans, 1914) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

Sandenia (**Porokalumma**) Wallwork, 1966

(=**Neokalumma** Tseng, 1984)

ESPECIE TIPO: *Sandenia rotunda* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Oriental.

– *Sandenia (Porokalumma) rotunda* Wallwork, 1966 (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

Oribátidos antárticos

Galumnidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Galumna Heyden, 1826

(=**Holokalumna** Jacot, 1929)

(=**Holozetes** Jacot, 1929)

(=**Kinezogalumna** Aoki y Hu, 1993)

(=**Zetes** Koch, 1836)

ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Galumna alata* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

(=*Galumna coleopratrurn occidentale* Jacot, 1929)

(=*Oribata octopunctata* Ewing, 1909)

(=*Zetes satellitius* Koch, 1841)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Mongolia, U.S.A.: frecuente, I. Seychelles, Hawai, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).

Listado alfabético de especies (y subespecies) de oribátidos antárticos

- acanthus* (*Campbellobates*)
alata (*Galumna*)
anareensis (*Totobates*)
antarcticus (*Alaskozetes*)
antarcticus (*Haplochthonius*)
antarcticus [*C.* (*Magellozetes*)]
antarcticus (*Totobates*)
ardua (*Acrotritia*)
auberti (*Podacarus*)
australis (*Edwardzetes*)
australis (*Liochthonius*)
australis (*Paschoalia*)
beemanensis (*Belloppia*)
belgicae (*Halozetes*)
bidens (*Scotiazetes*)
bostocki (*Eutegaeus*)
bouvetoyaensis (*Alaskozetes*)
brachytrichina (*Oppia*) *nitens*
brevicornuta (*Crotonia*)
brevipectinata [*B.* (*Gressittoppia*)] *pepitensis*
brevipilis (*Halozetes*) *belgicae*
campbellensis [*M.* (*Pravoppia*)]
campbellensis (*Stomacarus*)
concavus (*Holonostrus*)
crozetensis (*Austroppia*)
crozetensis (*Halozetes*)
crozetensis (*Humerobates*)
dentifer (*Edwardzetes*)
devilliersi (*Halozetes*) *marinus*
diaphora [*S.* (*Campbelloppia*)]
disjuncta [*M.* (*Pravoppia*)]
edwardensis (*Halozetes*)
elegans (*Totobates*)
elegantula (*Lanceoppia*)
elongatus (*Edwardzetes*)
expansus [*H.* (*Platynostrus*)] *skoettsbergi*
fimbriatissimus (*Liochthonius*)
flagellatus (*Schelorbates*)
flagelliformis (*Trimalaconthrus*)
foliatus (*Holonostrus*)
fulvus (*Halozetes*)
gaussi (*Ceratozetes*)
georgiae (*Pseudantarctica*)
georgiae (*Sandenia*)
gracilis (*Ceratozetes*)
grandjeani (*Alaskozetes*) *antarcticus*
gressitti [*L.* (*Lancelalmoppia*)]
impeditus (*Halozetes*)
intermedia (*Globoppia*)
intermedius (*Alaskozetes*) *antarcticus*
intermedius (*Halozetes*)
littoralis (*Halozetes*)
longiseta (*Globoppia*) *intermedia*
longisetae (*Halozetes*) *belgicae*
longisetosus (*Haplochthonius*)
loxolineata [*M.* (*Pravoppia*)]
macfarlani (*Stomacarus*)
macquariensis (*Halozetes*)
maitri (*Haplochthonius*)
marinus (*Halozetes*)
marionensis (*Dometorina*)
marionensis (*Halozetes*)
marionensis (*Totobates*)
marshalli (*Multimaudheimia*)
meyeri (*Antarctica*)
mickii (*Halozetes*) *belgicae*
minor (*Halozetes*) *marinus*
minus (*Micropia*)
mollis (*Liochthonius*)
monodactyla (*Cryptobothria*)
monodactyla (*Macrogena*)
necrophagus (*Halozetes*)
neotrichus [*N.* (*Protophthiracarus*)]
nodosus (*Austocarabodes*)
nordenskjoldi (*Maculobates*)
nova (*Oppiella*)
occidentalis (*Podacarus*) *auberti*
orkneyensis (*Berlesezetes*) *ornatissimus*
orkneyensis [*B.* (*Gressittoppia*)]
oudemansi (*Eobrachyththonius*)
pepitensis [*B.* (*Gressittoppia*)]
petronia (*Maudheimia*)
plumosus (*Halozetes*)
polygonalis [*S.* (*Porozetes*)]
processus [*C.* (*Magellozetes*)]
quadrilobatus [*S.* (*Porozetes*)]
rotunda [*S.* (*Porokalumma*)]
saltaensis (*Liochthonius*)
sarekensis (*Tectocephus*) *velatus*
scotiae (*Halozetes*) *sp. inq.*
scotiae [*M.* (*Pravoppia*)]
segnis (*Camisia*)
striata (*Macquarioppia*)
subantarctica [*O.* (*Zygoribatula*)]
tanngardenensis (*Maudheimia*)
tridentatus (*Neomycobates*)
velatus (*Tectocephus*)
watsoni (*Stomacarus*)
wilsoni (*Maudheimia*)

Listado sistemático de especies (y subespecies) de oribátidos (2.064) neotropicales

Orden O R I B A T I D A Dugès, 1834

Suborden PALAEOSOMATA Grandjean, 1969

ACARONYCHOIDEA Grandjean, 1932

Acaronychidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acaronychus Grandjean, 1932

ESPECIE TIPO: *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y subtropical (Holártica meridional).

– *Acaronychus proximus* Schubart, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico).

– *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental, Paleártica oriental meridional y U.S.A. meridional), China suroriental e I. Galápagos.

Loftacarus Lee, 1980

ESPECIE TIPO: *Loftacarus siefi* Lee, 1981

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

– *Loftacarus longicaudatus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Stomacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Stomacarus Grandjean, 1952

(=*Amuracarus* Lange, 1975)

(=*Andacarus* Grandjean, 1958)

ESPECIE TIPO: *Stomacarus tristani* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Austral y Subtropical.

– *Stomacarus macfarlani* Grandjean, 1957

DISTRIBUCIÓN: Austral (Argentina y Antártica: I. Kerguelen).

– *Stomacarus setiger* R. Martínez y Casanueva, 1999

DISTRIBUCIÓN: Chile.

PALAEACAROIDEA Grandjean, 1932

Ctenacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Beklemishevia Zachvatkin, 1945

ESPECIE TIPO: *Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Holártica meridional.

– *Beklemishevia barbata* (Schubart, 1968) (*Ctenacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Ctenacarus Grandjean, 1939

(=*Grandjeanacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus araneola* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Ctenacarus araneola* (Grandjean, 1932) (*Palaeacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Aphelacaridae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

Adelphacarus Grandjean, 1952

ESPECIE TIPO: *Adelphacarus sellnicki* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

– *Adelphacarus sellnicki* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Europea y Brasil.

Oribátidos neotropicales

***Aphelacarus* Grandjean, 1932**

ESPECIE TIPO: *Parhy pochthonius acarinus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

– *Aphelacarus acarinus* (Berlese, 1910) (*Parhy pochthonius*)

(=*Aphelacarus rossicus* Zachvatkin, 1945)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: menos frecuente en el Norte, Etiópica y Neotropical).

Suborden PARHYPOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

PARHYPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1932

Parhy pochthoniidae Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Parhy pochthonius* Berlese, 1904**

ESPECIE TIPO: *Parhy pochthonius aphidinus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Parhy pochthonius aphidinus* Berlese, 1904

(=*Parhy pochthonius aphidinus germanicus* Willmann, 1931)

(=*Parhy pochthonius aphidinus octofilamentis* Jacot, 1938)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Australiana e I. Galápagos).

Gehy pochthoniidae Strenzke, 1963

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

***Gehy pochthonius* Jacot, 1936**

ESPECIE TIPO: *Gehy pochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Gehy pochthonius marianoi* Martínez y Bernava, 2000

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Gehy pochthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: Europa, Japón y Neártica, Norte de Oriental, Australia y Panamá).

– *Gehy pochthonius urticinus* (Berlese, 1910) (*Parhy pochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica: U.S.A. (Florida) y Canadá.

Suborden ENARTHRONOTA Grandjean, 1947

HYPOCHTHONIOIDEA Berlese, 1910

Hypo chthoniidae Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eohy pochthonius* Jacot, 1938**

ESPECIE TIPO: *Hypo chthonius gracilis* Jacot, 1936

***Eohy pochthonius* (*Eohy pochthonius*) Jacot, 1938**

(=*Afrhy pochthonius* Balogh, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eohy pochthonius* (*E.*) *becki* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica y Argentina).

– *Eohy pochthonius* (*E.*) *gracilis* (Jacot, 1936) (*Hypo chthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente y subtropical.

***Eohy pochthonius* (*Neoatrichosus*) Fernández, 1984**

ESPECIE TIPO: *Eohy pochthonius* (*Neoatrichosus*) *travei* Fernández, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Eohy pochthonius* (*Neoatrichosus*) *travei* Fernández, 1984

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

***Hypo chthonius* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Hypo chthonius rufulus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Hypo chthonius rufulus* Koch, 1835

(=*Hypo chthonius rufulus brevisetosus* Krivolutsky, 1965)

(=*Hypo chthonius pallidulus* Koch, 1835)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental e India: Bengala Occidental), I. Seychelles y Méjico.

Oribátidos neotropicales

***Malacoangelia* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913

(=*Malacoangelia remigera symmetrica* Wallwork, 1960)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

***Eniochthoniidae* Grandjean, 1947**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hypochothoniella* Berlese, 1910**

(=*Arthrochothonius* Ewing, 1917)

(=*Eniochthonius* Grandjean, 1933)

ESPECIE TIPO: *Hypochothonius minutissimus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Hypochothoniella minutissima* (Berlese, 1904) (*Hypochothonius*)

(=*Eniochthonius grandjeani* Hammen, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

BRACHYCHTHONIOIDEA Thor, 1934

***Brachychothoniidae* Thor, 1934**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Eobrachychothonius* Jacot, 1936**

ESPECIE TIPO: (*Eobrachychothonius sexnotatus* Jacot, 1936) =*Brachychothonius latior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical y Antártica).

– *Eobrachychothonius latior* (Berlese, 1910) (*Brachychothonius*)

(=*Brachychothonius brevis glabra* Thor, 1930)

(=*Eobrachychothonius grandis* Sellnick, 1944)

(=*Eobrachychothonius latior strictior* Lombardini, 1962)

(=*Brachychothonius mooseri* Hammen, 1951)

(=*Eobrachychothonius sexnotatus* Jacot, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

– *Eobrachychothonius oudemansi* Hammen, 1952

(=*Eobrachychothonius argentinensis* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, China suroriental, Neotropical y Antártica: I. Georgia del Sur).

***Liochthonius* Hammen, 1959**

ESPECIE TIPO: (*Brachychothonius perpusillus* Berlese, 1910) =*Hypochothonius brevis* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Liochthonius altimonticola* (Hammer, 1958) (*Brachychothonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, ¿Canadá? y Nueva Zelanda.

– *Liochthonius altus* (Hammer, 1958) (*Brachychothonius*)

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (Argentina y Nueva Zelanda).

– *Liochthonius andinus* (Hammer, 1958) (*Brachychothonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Liochthonius brevis* (Michael, 1888) (*Hypochothonius*)

(=*Brachychothonius perpusillus* Berlese, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

– *Liochthonius breviseta* (Hammer, 1958) (*Brachychothonius*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Liochthonius fimbriatissimus* Hammer, 1962

(=*Brachychothonius fimbriatus* Hammer, 1958, “nom. praeoc.” por Jacot, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Australiana, Neotropical (América austral y Méjico) y Antártica (I. Príncipe Eduardo).

– *Liochthonius hystricinus* (Forsslund, 1942) (*Brachychothonius*)

(=*Brachychothonius ocellatus* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Chile.

– *Liochthonius khencensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Liochthonius longipilus* (Womersley, 1945) (*Brachychothonius*)

DISTRIBUCIÓN: Australia y Argentina.

– *Liochthonius mollis* (Hammer, 1958) (*Brachychothonius*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina y Antártica.

– *Liochthonius nodifer* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (América austral y Méjico).

Oribátidos neotropicales

- *Liochthonius nortoni* R. Martínez y Casanueva, 1995
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Liochthonius patagoniensis* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Liochthonius pepitensis* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- Liochthonius rigidisetosus* Hammer, 1962
 - *Liochthonius rigidisetosus rigidisetosus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile.
 - *Liochthonius rigidisetosus curtus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Liochthonius saltaensis* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Nueva Zelanda y Antártica.
- *Liochthonius tuberculatus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Liochthonius unilateralis* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y ¿Brasil?

Poecilochthonius Balogh, 1943ESPECIE TIPO: *Brachychthonius brevis italicus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Poecilochthonius spiciger* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis* s.)
(=*Brachychthonius rapoportii* Balogh y Mahunka, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, China suroriental y Neotropical (Argentina e I. Galápagos).

Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964ESPECIE TIPO: *Brachychthonius zelawaiensis* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Sellnickochthonius elsosneadensis* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica oriental meridional, China suroriental, Australia y Neotropical: Argentina y Panamá).
- *Sellnickochthonius foliatus* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Sellnickochthonius griseus* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Sellnickochthonius immaculatus* (Forsslund, 1942) (*Brachychochthonius*)
(=*Brachychochthonius arcticus* Hammer, 1952)
(=*Brachychochthonius berlesei erosus* Jacot, 1938)
(=*Brachychthonius gygeri* Bader, 1963)
(=*Brachychthonius obscurus* Krivolutsky, 1966)
(=*Brachychthonius semiornatus* Evans, 1952)
(=*Brachychthonius striatus* Willmann, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.
- *Sellnickochthonius monticola* (Hammer, 1961) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Sellnickochthonius rotundatus* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Sellnickochthonius similis* (Hammer, 1961) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Guinea.
- *Sellnickochthonius tropicus* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Verachthonius Moritz, 1976ESPECIE TIPO: *Brachychthonius laticeps* Strenzke, 1951

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

- *Verachthonius montanus* (Hammer, 1952) (*Eobrachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neártica y Argentina.

COSMOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1947

Cosmochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cosmochthonius Berlese, 1910ESPECIE TIPO: *Hypochothionius lanatus* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Cosmochthonius desaussurei* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Oribátidos neotropicales

- Cosmochthonius lanatus* (Michael, 1885) (*Hypochthonius*)
 – *Cosmochthonius lanatus lanatus* (Michael, 1885)
 (= *Cosmochthonius arctosus* Pankov, 2002)
 (= *Cosmochthonius domesticus* Grandjean, 1947)
 (= *Cosmochthonius novus* Sergienko, 1991)
 (= *Cosmochthonius wallworki* Lee, 1982)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica, Oriental y Neotropical).
 – *Cosmochthonius lanatus foveolatus* Beck, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Japón.
Cosmochthonius plumatus Berlese, 1910
 – *Cosmochthonius plumatus plumatus* Berlese, 1910
 DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional.
 – *Cosmochthonius plumatus suramericanus* Hammer, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical, U.S.A. (Nuevo Méjico), e India (Tripura).
 – *Cosmochthonius reticulatus* Grandjean, 1947
 (= *Cosmochthonius trivialis* Sergienko, 1991)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Brasil.
 – *Cosmochthonius semifoveolatus* Subías, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Ibérica y Argentina.

- Gozmanyina*** Balogh y Mahunka, 1983
 (= ***Marshallia*** Gordeeva, 1980, “nom. praec.” por Zittel, 1887)
 ESPECIE TIPO: *Trichthonius majestus* Marshall y Reeves, 1971
 DISTRIBUCIÓN: Boreal y Neotropical austral.
 – *Gozmanyina pehuen* R. Martínez y Casanueva, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Chile.

- Phyllozetes*** Gordeeva, 1978
 ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius emmae* Berlese, 1910
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 – *Phyllozetes emmae* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)
 (= *Trichthonius heterotrichus* Sanyal y Bhaduri, 1983)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
 – *Phyllozetes latifolius* Gordeeva, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y tropical (Méjico e Indonesia).

- Trichthonius*** Hammer, 1961
 ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius pulcherrimus* Hammer, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical.
 – *Trichthonius pulcherrimus* (Hammer, 1958) (*Cosmochthonius*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Australia.

Haplochthoniidae Hammen, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- Haplochthonius*** Willmann, 1930
 (= ***Tetrochthonius*** Hammer, 1958)
 ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Haplochthonius) simplex* Willmann, 1930
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).
 – *Haplochthonius chamela* Mahunka y Mejía-Recamier, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 – *Haplochthonius clavatus* (Hammer, 1958) (*Tetrochthonius*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical, India y España.
 – *Haplochthonius sanctaeluciaae* Bernini, 1973
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea occidental y Asia centrooccidental), Senegal y Neotropical (I. Galápagos y Chile).

Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Sphaerochthonius*** Berlese, 1910
 (= ***Sphaerochthoniella*** Mahunka, 1985)
 ESPECIE TIPO: *Hypochthonius splendidus* Berlese, 1904
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 – *Sphaerochthonius fungifer* Mahunka, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
 – *Sphaerochthonius litoralis* Schatz, 2003
 DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

Oribátidos neotropicales

- *Sphaerochthonius phyllophorus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Sphaerochthonius splendidus* (Berlese, 1904) (*Hypochthonius*)
(=*Sphaerochthonius dilutus* Sergienko, 1991)
(=*Sphaerochthonius ovatus* Sergienko, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Oriental (China suroriental y Vietnam), Australiana (Australia y Polinesia), Neotropical y Etiópica (Kenia), y subtropical (Holártica meridional: frecuente).
- *Sphaerochthonius transversus* Wallwork, 1960
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Ghana, India y Cuba) y Paleártica meridional.
- *Sphaerochthonius uruguayensis* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.
- *Sphaerochthonius windsori* Schatz, 2003
DISTRIBUCIÓN: Panamá.

ATOPOCHTHONIOIDEA Grandjean, 1949

Atopochthoniidae Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Paletropical y Australiana).

***Pterochthonius* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius angelus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica, y Australianooriental.

- *Pterochthonius angelus* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental: China suroriental e India (Bengala Occidetal), Méjico y Hawai.

PROTOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Protoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Bursoplophora* Subías y Pérez-Íñigo, 1978**

(=*Csibiplophora* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Bursoplophora iberica* Subías y Pérez-Íñigo, 1978

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Bursoplophora genavensium* (Mahunka, 1984) (*Csibiplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Bursoplophora muraiiae* Mahunka y Mejía-Recamier, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

***Cryptoplophora* Grandjean, 1932**

ESPECIE TIPO: *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932
(=*Cryptoplophora asiatica* Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica (Nigeria), Oriental (Java) y Neotropical, y subtropical: Paleártica meridional y Neártica (U.S.A.: Tejas).

***Prototritia* Berlese, 1916**

(=*Aedoplophora* Grandjean, 1932)

ESPECIE TIPO: *Arthrhophophora (Prototritia) armadillo* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Prototritia glomerata* (Grandjean, 1932) (*Aedoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Filipinas.
- *Prototritia major* (Jacot, 1933) (*Aedoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Prototritia palaciosi* Mahunka y Mejía-Recamier, 1998
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

Suborden MIXONOMATA Grandjean, 1969

Infraorden DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979

NEHYPOCHTHONIOIDEA Norton y Metz, 1980

Nehypochthoniidae Norton y Metz, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.

***Nehypochtonius* Norton y Metz, 1980**

ESPECIE TIPO: *Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980

Oribátidos neotropicales

- DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.
 – *Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A. y Hawai.

EPILOHMANNIOIDEA Oudemans, 1923

Epilohmanniidae Oudemans, 1923

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Epilohmannia* Berlese, 1910**

(=*Lesseria* Oudemans, 1917)

(=*Neopilohmannia* Bolen y McDaniel, 1989)

(=*Sinolohmannia* Balogh y Mahunka, 1979)

ESPECIE TIPO: *Lohmannia cylindrica* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Epilohmannia cultrata* Woolley, 1966

DISTRIBUCIÓN: Guatemala.

– *Epilohmannia cylindrica* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)

(=*Phthiracarus szanisloi* Oudemans, 1915)

(=*Epilohmannia verrucosa* Jacot, 1934)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica: Chad, Oriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Cuba e I. Galápagos).

– *Epilohmannia dolosa* Pérez-Iñigo y Baggio, 1985

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Epilohmannia guarani* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

– *Epilohmannia lenkoi* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).

– *Epilohmannia mahunkai* Călugăr y Vasiliu, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Epilohmannia maurii* Fernández, 1978

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Uruguay).

***Epilohmannia minuta* Berlese, 1920**

– *Epilohmannia minuta minuta* Berlese, 1920

(=*Epilohmannia elongata* Banks, 1947)

(=*Epilohmannia pallida* Wallwork, 1962)

(=*Epilohmannia pallida americana* Balogh y Mahunka, 1981)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: India, y Neotropical) y U.S.A. centrooriental.

– *Epilohmannia minuta pacifica* Aoki, 1965 (*E. pallida p.*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica oriental meridional.

– *Epilohmannia ovalis* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Epilohmannia puella* Berlese, 1916

(=*Epilohmannia nota* McDaniel y Bolen, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A.

– *Epilohmannia sculpturata* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

***Epilohmannoides* Jacot, 1936**

(=*Iburidania* Aoki, 1959)

ESPECIE TIPO: *Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Holártica meridional).

– *Epilohmannoides jacoti* Norton, Metz y Sharma, 1978

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A., China suroriental y Panamá.

– *Epilohmannoides xena* (Mahunka, 1983) (*Epilohmannia*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

LOHMANNIOIDEA Berlese, 1916

Lohmanniidae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Annectacarus* Grandjean, 1950**

ESPECIE TIPO: *Annectacarus mucronatus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Annectacarus mucronatus* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y “oeste de Oriental”.

Oribátidos neotropicales

- *Annectacarus perezinigo* Călugăr y Vasiliu, 1983
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Annectacarus unilateralis* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Polinesia (I. Tonga), Java e I. Galápagos.

Haplacarus Wallwork, 1962ESPECIE TIPO: *Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tropical (África centrooccidental, Oriental e I. Bermudas).
- *Haplacarus javensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java) y Neotropical (Centroamérica e I. Galápagos).

Heptacarus Piffel, 1963(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)ESPECIE TIPO: *Heptacarus notoneotrichus* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Holártica meridional).

- *Heptacarus encantadae* Schatz, 1994
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- *Heptacarus neotropicus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Heptacarus supertrichus* Piffel, 1967
DISTRIBUCIÓN: Iraq y Méjico.

Javacarus Balogh, 1961ESPECIE TIPO: *Javacarus kuehnelti* Balogh, 1961**Javacarus** (*Javacarus*) Balogh, 1961(=*Tongacarus* Hammer, 1973)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Javacarus (J.) inexpectatus* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Surinam).
- *Javacarus (J.) porosus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Javacarus (*Euryacarus*) Woolley, 1966ESPECIE TIPO: *Euryacarus petalus* Woolley, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Javacarus (Euryacarus) petalus* (Woolley, 1966) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Guatemala y Brasil).
- *Javacarus (Euryacarus) pilosus* (Mahunka, 1982) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

Lohmannia Michael, 1898(=*Michaelia* Haller, 1884, “nom. praeoc.” por Roemer, 1852)ESPECIE TIPO: *Michaelia paradoxa* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Lohmannia banksi* Norton, Metz y Sharma, 1978
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte y Tejas) y Norte de Neotropical.
- *Lohmannia bifoliata* Willmann, 1936
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Lohmannia jornoti* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Lohmannia juliae* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Argentina).
- *Lohmannia lanceolata* Grandjean, 1950
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y China suroriental.
- *Lohmannia similis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Lohmannia turcmenica* Bulanova–Zachvatkina, 1960 (*L. lanceolata* t.)
(=*Lohmannia hispaniola* Pérez–Íñigo, 1967)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, China suroriental y Argentina.
- *Lohmannia vulcania* Schatz, 1993
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

Oribátidos neotropicales

Meristacarus Grandjean, 1934(=*Javalohmannia* Hammer, 1979)ESPECIE TIPO: *Meristacarus porcula* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Meristacarus longisetosus* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica (frecuente).

– *Meristacarus porcula* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: frecuente, Etiópica: Ghana, y Oriental: Filipinas).

Mixacarus Balogh, 1958(=*Hamacarus* Hammer, 1977)ESPECIE TIPO: *Mixacarus integrus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Holártica meridional).

– *Mixacarus brevipes* (Banks, 1947) (*Lohmannia*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A. y Costa Rica.

– *Mixacarus neotropicus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Nesiacarus Csiszár, 1961ESPECIE TIPO: *Nesiacarus reticulatus* Csiszár, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Nesiacarus australis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

– *Nesiacarus granulatus* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití), Japón y Norte de Neotropical.

– *Nesiacarus schusteri* Schatz, 1994

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

Papillacarus Kunst, 1959(=*Vepracarus* Aoki, 1965)ESPECIE TIPO: *Lohmannia murcioides aciculata* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Papillacarus incompletus* (Mahunka, 1985) (*Vepracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Papillacarus spinosus* Alzuet, 1972

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Torpacarus Grandjean, 1950ESPECIE TIPO: *Torpacarus omittens* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Neártica meridional).

– *Torpacarus callipygus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Torpacarus cylindricus* Starý, 1998

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Torpacarus elegans* Starý, 1998

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Torpacarus foliatus* Starý, 1998

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Torpacarus izabalensis* Schatz, 1994

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

– *Torpacarus lobatus* Starý, 1998

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Torpacarus omittens Grandjean, 1950– *Torpacarus omittens omittens* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y África occidental.

– *Torpacarus omittens galapagensis* Schatz, 1994

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

– *Torpacarus omittens paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Argentina).

– *Torpacarus pseudocallipygus* Starý, 1998

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Torpacarus remotus* Schatz, 1994

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

– *Torpacarus schatzi* Starý, 1998

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Oribátidos neotropicales

Xenolohmannia Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Xenolohmannia discrepans* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Xenolohmannia capillata* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Xenolohmannia comosa* P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Colombia.

– *Xenolohmannia discrepans* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Infradorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967

MESOPLOPHOROIDEA Ewing, 1917

Mesoplophoridae Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Archoplophora Hammen, 1959ESPECIE TIPO: (*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938) = *Phthiracarulus rostralis* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Archoplophora rostralis* (Willmann, 1930) (*Phthiracarulus*)(=*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938)(=*Archoplophora villosa* Aoki, 1980)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Nearctica: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental meridional y Cáucaso),

Oriental y Neotropical (Centroamérica).

Mesoplophora Berlese, 1904ESPECIE TIPO: *Mesoplophora michaeliana* Berlese, 1904***Mesoplophora (Mesoplophora)*** Berlese, 1904(=*Phthiracarulus* Berlese, 1920)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

– *Mesoplophora (M.) bacilla* Niedbala, 2004

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Mesoplophora (M.) bolivari* Călugăr, 1990

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Mesoplophora (M.) brachysetosa* Niedbala, 2004

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Mesoplophora (M.) cubana Călugăr y Vasiliu, 1977– *Mesoplophora (M.) cubana cubana* Călugăr y Vasiliu, 1977(=*Mesoplophora longiseta* Mahunka, 1982)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica y Ecuador).

– *Mesoplophora (M.) cubana pratensis* Scull, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Mesoplophora (M.) gaveae* Schuster, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Neotropical, Etiópica (Sudáfrica) y Oriental (Bután).

– *Mesoplophora (M.) hauseri* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Mesoplophora (M.) ignota* Niedbala, 1988

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Mesoplophora (M.) longiseta* Călugăr y Vasiliu, 1977

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Mesoplophora (M.) parabolicilla* Niedbala, 2006

DISTRIBUCIÓN: Panamá.

– *Mesoplophora (M.) paragaveae* Niedbala, 2002

DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.

– *Mesoplophora (M.) permodica* Niedbala, 1985

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental y Neotropical (Venezuela y Costa Rica).

– *Mesoplophora (M.) pusilla* Schuster, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Mesoplophora (M.) sparsa* Niedbala, 2004

DISTRIBUCIÓN: Perú y Brasil.

Mesoplophora (Parplophora) Niedbala, 1985ESPECIE TIPO: *Mesoplophora pulchra* Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Mesoplophora (Parplophora) bacula* Niedbala, 2003

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

Oribátidos neotropicales

- *Mesoplophora (Parplophora) pertenuis* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.
- *Mesoplophora (Parplophora) subtilis* Niedbala, 1981 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

EUPHTHRACAROIDEA Jacot, 1930

Oribotritiidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Indotritia Jacot, 1929ESPECIE TIPO: *Tritia krakatauensis* Sellnick, 1924

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Indotritia allocotos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Indotritia bellingeri* Niedbala y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Indotritia jacoti* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Indotritia krakatauensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
(=*Indotritia acanthophora* Märkel, 1964)
(=*Indotritia heterotricha* Mahunka, 1984)
(=*Indotritia sellnicki* Aoki, 1965)
(=*Indotritia septentrionalis* Mahunka, 1987)
(=*Indotritia tropica* Starý, 1993)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Indotritia retusa* Niedbala y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Neotropical y Etiópica (Sudáfrica).
- *Indotritia tetradis* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Indotritia vestigia* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Mesotritia Forsslund, 1963ESPECIE TIPO: (*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963) =*Phthiracarus flagelliformis* Ewing, 1909**Mesotritia (Mesotritia)** Forsslund, 1963(=*Entomotritia* Märkel, 1964)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Mesotritia (M.) atractos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- *Mesotritia (M.) biramula* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Mesotritia (M.) brasiliensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Mesotritia (M.) breviseta* Niedbala y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Mesotritia (M.) elegantula* Starý, 1992
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Mesotritia (M.) jacoti* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Mesotritia (M.) multisetosa* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Mesotritia (M.) nova* Starý, 1992
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Mesotritia (M.) nuda* (Berlese, 1887) (*Tritia*)
(=*Oribotritia brachythrix* Walker, 1965)
(=*Mesotritia elastica* Sergienko, 1988)
(=*Oribotritia grandjeani* Feider y Suciú, 1957)
(=*Mesotritia (Entomotritia) piffli* Märkel, 1964)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica: frecuente), Etiópica (Sudáfrica) y Norte de Neotropical.
- *Mesotritia (M.) procera* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Mesotritia (M.) recursa* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Méjico y Brasil).
- *Mesotritia (M.) semota* Niedbala, 2003
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

Oribátidos neotropicales

Mesotritia (Perutritia) Märkel, 1964ESPECIE TIPO: *Perutritia amazonensis* Märkel, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Mesotritia (Perutritia) amazonensis* (Märkel, 1964) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Mesotritia (Perutritia) asensillata* (Ojeda, 1992) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Mesotritia (Perutritia) curviseta* (Hammer, 1961) (*Oribotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oribotritia Jacot, 1924(=*Berndotritia* Mahunka, 1987)(=*Philotritia* Mahunka, 1988)(=*Plesiotritia* Walker, 1965)(=*Tritia* Berlese, 1883, “nom. praec.” por Risso, 1826)ESPECIE TIPO: (*Hopliphora decumana* Koch “sensu” Berlese, 1883) =*Phthiracarus berlese* Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oribotritia africana* Starý, 1993
(=*Oribotritia bicarinata* Niedbala, 1993)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).
- *Oribotritia afromontanensis* Niedbala, 2006
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- *Oribotritia alajuela* Niedbala, 2003
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Oribotritia allocota* Niedbala, 2003
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oribotritia ampliata* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Jamaica.
- *Oribotritia attenuata* Niedbala y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Oribotritia brevisetosa* Niedbala, 2003
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oribotritia didyma* Niedbala y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oribotritia dispar* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Oribotritia exilis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)
(=*Oribotritia partita* Niedbala, 2003)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oribotritia geminata* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Oribotritia laselve* Niedbala, 2003
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oribotritia nasalis* Niedbala, 2003
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Oribotritia paraajalueta* Niedbala e Illig, 2007
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Oribotritia pumila* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Ecuador).
- *Oribotritia recta* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Oribotritia serrula* Niedbala y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica (I. del Coco).
- *Oribotritia trisetosa* Niedbala y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Oribotritia varia* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Antillas.
- *Oribotritia vicina* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

Sabacarus Ramsay y Sheals, 1969ESPECIE TIPO: *Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Oriental, Australiana y subantártica).

- *Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969
(=*Sabacarus ranokaoensis* Hammer, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Australianooriental e I. de Pascua (I. Easter), y subantártica (I. Amsterdam).

Oribátidos neotropicales

Euphthiracaridae Jacot, 1930

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrotritia Jacot, 1923(=*Rhysotritia* Märkel y Meyer, 1959)ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909) =*Hoplophora ardua* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acrotritia ardua (Koch, 1841) (*Hoplophora*)– *Acrotritia ardua ardua* (Koch, 1841)(=*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909)(=*Hoplophora arctata* Riley, 1874)(=*Pseudotritia ardua antetritriheterodactylum* Jacot, 1933)(=*Phthiracarus canestrinii* Michael, 1898)(=*Phthiracarus pectinatus* Ewing, 1917)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

– *Acrotritia ardua monodactyla* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia m.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Mediterránea (Cáucaso y España).

– *Acrotritia ardua neotropicalis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1993) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Acrotritia bacula* Niedbala, 2004 (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Acrotritia brasiliana* (Mahunka, 1983) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical, Oriental: India, y Etiópica: I. Reunión) y subantártica (I.

Amsterdam).

– *Acrotritia clavata* (Märkel, 1964) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y Etiópica (Guinea Ecuatorial).

– *Acrotritia curticephala* (Jacot, 1938) (*Pseudotritia ardua c.*)(=*Rhysotritia lucida* Niedbala, 1998)(=*Rhysotritia clavata sextiana* Lions, 1966)(=*Rhysotritia riezuae* Moreno y Moraza, 1994)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica): frecuente.

– *Acrotritia diaphoros* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

– *Acrotritia dikra* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y U.S.A. oriental.

– *Acrotritia dinota* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Acrotritia dixia* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Acrotritia ejuncida* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Acrotritia hyeroglyphica* (Berlese, 1916) (*Tritia lentula h.*)(=*Rhysotritia ardua affinis* Sergienko, 1989)(=*Rhysotritia hauseri* Mahunka, 1991)(=*Rhysotritia ardua penicillata* Pérez-Íñigo, 1969)(=*Acrotritia sinensis triheterodactylis* Jacot, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: Somalia, Oriental y Neotropical: Panamá).

– *Acrotritia ischnos* (Niedbala, 2004) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).

– *Acrotritia meristos* (Niedbala, 2003) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica e I. Galápagos.

– *Acrotritia ornata* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Georgia) y Méjico.

– *Acrotritia otaheitensis* (Hammer, 1972) (*Rhysotritia ardua o.*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia, Norte de India ¿y Cuba?

– *Acrotritia parabrasiliana* Niedbala e Illig, 2007

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Acrotritia parallelos* (Niedbala, 2003) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

– *Acrotritia peruensis* (Hammer, 1961) (*Oribotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) e India.

– *Acrotritia refracta* (Niedbala, 1998) (*Rhysotritia*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Borneo y Filipinas, Australiana y Norte de Neotropical).

– *Acrotritia rhopalota* Niedbala e Illig, 2007

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Acrotritia simile* (Mahunka, 1982) (*Rhysotritia*)(=*Rhysotritia rustica* Niedbala, 1991)

Oribátidos neotropicales

- DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Paleártica meridional (Este de Paleártica oriental y Mediterránea) ¿y Cuba?
 – *Acrotritia vestita* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
 (= *Rhysotritia anchiseta* Niedbala, 1998)
 (= *Rhysotritia bifurcata* Niedbala, 1993)
 (= *Rhysotritia comteae* Mahunka, 1983)
 (= *Rhysotritia niedbalai* J. y P. Balogh, 2002)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente), Este de Paleártica oriental y Canadá.

Euphthiracarus Ewing, 1917

ESPECIE TIPO: *Phthiracarus flavus* Ewing, 1908

Euphthiracarus (Euphthiracarus) Ewing, 1917

(?= *Hummelia* Oudemans, 1916 “gen. inq.”)

(= *Niedbalaia* Mahunka, 1999)

(= *Pseudotritia* Willmann, 1919)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Euphthiracarus (E.) arilloi* Subías, 2009
 (= *Euphthiracarus reticulatus* Niedbala, 2004, “nom. praec.” por Berlese, 1913)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Euphthiracarus (E.) bombuscaroensis* Niedbala e Illig, 2007
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Euphthiracarus (E.) breviculus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Méjico y Ecuador).
- *Euphthiracarus (E.) clavatus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- *Euphthiracarus (E.) comteae* Mahunka, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Euphthiracarus (E.) diatropos* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Euphthiracarus (E.) evexus* Niedbala, 2003
 DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Euphthiracarus (E.) fusticulus* Niedbala y Schatz, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica (I. del Coco).
- *Euphthiracarus (E.) fusulus* Niedbala, 2001
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Oeste).
- *Euphthiracarus (E.) heterosetosus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Panamá.
- *Euphthiracarus (E.) lanceolatus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Ecuador y Brasil).
- *Euphthiracarus (E.) modicus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Honduras y Brasil).
- *Euphthiracarus (E.) nasalis* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Euphthiracarus (E.) ornatus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Euphthiracarus (E.) parabrasiliensis* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Euphthiracarus (E.) parasimilis* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Euphthiracarus (E.) paravesciculus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- *Euphthiracarus (E.) pedanos* Niedbala, 2003
 DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Euphthiracarus (E.) serangos* Niedbala, 2003
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Euphthiracarus (E.) tessellatus* Niedbala, 2003
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Euphthiracarus (E.) tumidus* Niedbala, 2003
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Euphthiracarus (E.) vesciculus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Honduras.

Euphthiracarus (Brasiliotritia) Märkel, 1964

ESPECIE TIPO: *Euphthiracarus (Brasiliotritia) brasiliensis* Märkel, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Euphthiracarus (Brasiliotritia) brasiliensis* Märkel, 1964
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

- Euphthiracarus (Brasiliotritia) dlouhyorum* Mahunka, 1984
 – *Euphthiracarus (Brasiliotritia) dlouhyorum dlouhyorum* Mahunka, 1984
 DISTRIBUCIÓN: Paraguay y Centroamérica.
 – *Euphthiracarus (Brasiliotritia) dlouhyorum sanctipauli* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1993) (*B.*)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 – *Euphthiracarus (Brasiliotritia) similis* (Sellnick, 1925) (*Pseudotritia*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).

- Euphthiracarus (Pocsia)*** Mahunka, 1983
 ESPECIE TIPO: *Pocsia africana* Mahunka, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
 – *Euphthiracarus (Pocsia) dubius* (Niedbala y Schatz, 1996) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
 – *Euphthiracarus (Pocsia) insolitus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 – *Euphthiracarus (Pocsia) microseta* (Starý, 1993) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 – *Euphthiracarus (Pocsia) paradisparilis* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 – *Euphthiracarus (Pocsia) sudamericanus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- Microtritia*** Märkel, 1964
 ESPECIE TIPO: *Phthiracarus minimus* Berlese, 1904
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 – *Microtritia incisa* Märkel, 1964
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 – *Microtritia minima* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)
 (= *Tritia (Pseudotritia) minuta* Willmann, 1919)
 (= *Microtritia xilofila* Subías, 1977)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, Neártica oriental, Oriental: Vietnam y China
 suoriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Centroamérica).
 – *Microtritia mirifica* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
 – *Microtritia neonominata* Subías, 2004
 (= *Microtritia glabrata* Starý, 1993, “nom. praeoc.” por Niedbala, 1993)
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 – *Microtritia pinarensis* Niedbala y Starý, 2010
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 – *Microtritia schusteri* Märkel, 1964
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
 – *Microtritia simplex* (Jacot, 1930) (*Pseudotritia*)
 (= *Rhysotritia paeneminima* Walker, 1965)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente) y Centroamérica.
 – *Microtritia tropica* Märkel, 1964
 (= *Microtritia tropica dusan* Ramsay y Sheals, 1969)
 (= *Microtritia ethiopica* Mahunka, 1988)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.

PHTHIRACAROIDEA Perty, 1841

Phthiracaridae Perty, 1841

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- Atropacarus*** Ewing, 1917
 (= *Helvetacarus* Mahunka, 1993)
 ESPECIE TIPO: *Hoplophora stricula* Koch, 1835
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
 – *Atropacarus antrosus* Niedbala, 2003
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
 – *Atropacarus clavatus* Aoki, 1980 (*A. sticulus* c.)
 DISTRIBUCIÓN: Japón, Tailandia y Méjico.
 – *Atropacarus paraclavatus* Niedbala, 2002
 DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.
 – *Atropacarus plumatus* Niedbala, 2004
 DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 – *Atropacarus striculus* (Koch, 1835) (*Hoplophora*)
 (= *Steganacarus diaphanus* Jacot, 1930)

(=*Steganacarus senex* Aoki, 1958)

(=*Steganacarus trichosus* Mahunka, 1982)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental, Centroamérica y Australiana).

Hoplophorella Berlese, 1923

ESPECIE TIPO: *Hoplophorella cucullata* Ewing, 1909

Hoplophorella (Hoplophorella) Berlese, 1923

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Hoplophorella (H.) aethes* (Niedbala, 2009) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Hoplophorella (H.) baloghi* (Niedbala, 2004) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophorella (H.) berninii* (Niedbala, 1991) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (H.) brachys* (Niedbala, 2004) (*Atropacarus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Puerto Rico.
- *Hoplophorella (H.) brasiliensis* (Niedbala, 1988) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Hoplophorella (H.) brevopilosa* (Niedbala, 2004) (*Atropacarus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (H.) contigua* (Niedbala, 2004) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Hoplophorella (H.) cucullata* (Ewing, 1909) (*Hoplophorella*)
(=*Hoplophorella cucullata cuculloides* Jacot, 1933)
(=*Hoplophorella lincophorum* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical (frecuente).
- *Hoplophorella (H.) diamphidios* (Niedbala, 2004) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophorella (H.) dubia* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- *Hoplophorella (H.) evergladus* (Niedbala, 2001) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Hoplophorella (H.) filaris* (Niedbala, 2004) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Hoplophorella (H.) finitima* (Niedbala, 2002) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Hoplophorella (H.) fonseciai* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Hoplophorella (H.) frondeus* (Niedbala, 2003) (*Atropacarus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (H.) grandjeani* Niedbala, 1981
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Hoplophorella (H.) hamata* (Ewing, 1909) (*Hoplophorella*)
(=*Hoplophorella cochlearia* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993)
(=*Hoplophorella cucullata curassensis* Willmann, 1936)
(=*Hoplophorella cucullata floridae* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus (Hoplophorella) cucullatus obsoletior* Berlese, 1923)
(=*Hoplophorella cuneiseta* Mahunka, 1988)
(=*Hoplophorella glauca* Hammer, 1972)
(=*Hoplophorella ligulifera* Mahunka, 1987)
(=*Hoplophorella schauenbergi* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella spatulata* Parry, 1980)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Hoplophorella (H.) heteropilosa* (Niedbala, 2003) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Hoplophorella (H.) heterosetosa* (Niedbala, 2003) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (H.) kulczynskii* Niedbala, 1981
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophorella (H.) lanceoseta* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Steganacarus*)
(=*Hoplophorella neglecta* Niedbala, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Hoplophorella (H.) lanceosetoides* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (H.) oculo* (Niedbala, 2004) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

- *Hoplophorella (H.) oidematos* (Niedbala, 2004) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (H.) pallens* Niedbala, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Australiana, y Neotropical).
- *Hoplophorella (H.) paraensis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1996) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophorella (H.) permirus* (Niedbala, 1991) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (H.) povicax* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Antillas.
- *Hoplophorella (H.) phymatos* (Niedbala, 2004) (*Atropacarus (H.)*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophorella (H.) pinarensis* (Niedbala, 2009) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Hoplophorella (H.) prodorsocristata* Subías, 2010
(=*Arphthiracarus frondeus* Niedbala, 2004, “nom. praeoc.” por Niedbala, 2003)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophorella (H.) repetita* Subías, 2004
(=*Protophthiracarus reductus* Niedbala, 1991, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (H.) ruseki* (Niedbala, 2009) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Hoplophorella (H.) saucius* (Niedbala, 1988) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Hoplophorella (H.) singularis* Sellnick, 1959
(=*Hoplophthiracarus marianus* Aoki, 1994)
(=*Hoplophorella queenslandica* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella regalis* Mahunka, 1978)
(=*Hoplophorella sundarbanensis* Sanyal y Bhaduri, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Hoplophorella (H.) stilifera* (Hammer, 1961) (*Steganacarus*)
(=*Hoplophorella benoiti* Mahunka, 1984)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- *Hoplophorella (H.) tripartita* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Belice.
- *Hoplophorella (H.) varia* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Hoplophorella (H.) varians* Jacot, 1933
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Hoplophorella (H.) variolosa* (Berlese, 1888) (*Hoplophora*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophorella (H.) vitrina* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophorella africana* Wallwork, 1967)
(=*Steganacarus andrei* Balogh, 1958)
(=*Hoplophorella lienhardi* Mahunka, 1987)
(=*Atropacarus (Hoplophorella) nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2001)
(=*Hoplophorella raychaudhuri* Subías y Sarkar, 1984)
(=*Hoplophorella scapellata* Aoki, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

***Hoplophorella (Kakophthiracarus)* Mahunka, 1992**ESPECIE TIPO: (*Hoplophorella tuberosa* Mahunka, 1988) =*Steganacarus tuberculosissimus* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) kypnos* (Niedbala, 2004) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Antillas.
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) praeoccupata* Subías, 2004
(=*Atropacarus (Hoplophorella) tuberosus* Niedbala y Schatz, 1996, “nom. praeoc.” por Mahunka, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) subsellata* Balogh y Mahunka, 1977 (*H.*)
(=*Steganacarus galeatus* Balogh y Mahunka, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophorella (Kakophthiracarus) trisulcus* (Niedbala, 2004) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Hoplophthiracarus* Jacot, 1933**ESPECIE TIPO: *Hoploderma histricinum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos neotropicales

- *Hoplophthiracarus baculus* (Niedbala, 2003) (*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Hoplophthiracarus cacainus* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- *Hoplophthiracarus grossmani* Jacot, 1933 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Hoplophthiracarus histricinus* (Berlese, 1908) (*Hoploderma*)
(=*Phthiracarus* (*Trachyhoplophora*) *histricinus nitidior* Berlese, 1923)
(=*Hoplophthiracarus minus* Krivolutsky, 1966)
(=*Hoplophthiracarus robustior* Jacot, 1933)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Norte).
- *Hoplophthiracarus illinoisensis* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
(=*Hoplophthiracarus paludis* Jacot, 1938)
(=*Hoplophthiracarus vanderhammeni* Niedbala, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente), Oriental (Filipinas y China suroriental) y Norte de Neotropical.
- *Hoplophthiracarus kugohi* Aoki, 1959
(=*Hoplophthiracarus africanus* Mahunka, 1984)
(=*Hoplophthiracarus minor* Mahunka, 1991)
(=*Hoplophthiracarus rimosus* Mahunka, 1985)
(=*Hoplophthiracarus siamensis* Aoki, 1965)
(=*Hoplophthiracarus wittmeri* Bayoumi y Mahunka, 1979)
(=*Hoplophthiracarus* (*Plonaphacarus*) *yoshii* Mahunka, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Paleártica meridional.
- *Hoplophthiracarus mutabilis* Niedbala y Schatz, 1996
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- *Hoplophthiracarus penicillatus* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hoplophthiracarus proximus* Niedbala, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana, Oriental: Península Malaya, y Neotropical: Venezuela).
- *Hoplophthiracarus tryssos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Notophthiracarus Ramsay, 1966ESPECIE TIPO: *Phthiracarus maculatus* Trägårdh, 1931***Notophthiracarus*** (***Notophthiracarus***) Ramsay, 1966(=***Arphthicar*** Niedbala, 1994)

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *aculeatus* Niedbala, 1988
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Ecuador y Panamá).
- *Notophthiracarus* (*N.*) *allocotos* (Niedbala, 2003) (*Arphthicar*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *anceps* (Niedbala, 2004) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *aulicis* (Niedbala, 2004) (*Arphthicar*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *brachistos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- *Notophthiracarus* (*N.*) *bulbus* (Niedbala, 2004) (*Arphthicar*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *carinatus* (Niedbala, 2004) (*Arphthicar*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *catalaucus* (Niedbala, 2004) (*Arphthicar*)
DISTRIBUCIÓN: La Española (R. Dominicana).
- *Notophthiracarus* (*N.*) *caudatus* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *clavatosensillus* Subías, 2010
(=*Arphthicar* *baloghi* Niedbala, 2004, “nom. praec.” por Niedbala, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *dikroos* (Niedbala, 2004) (*Arphthicar*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *ecphylus* Niedbala e Illig, 2007
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Notophthiracarus* (*N.*) *eparmatos* (Niedbala, 2004) (*Arphthicar*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- *Notophthiracarus* (*N.*) *exacutus* (Niedbala, 2004) (*Arphthicar*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

- *Notophthiracarus (N.) feideri* (Balogh y Ciszár, 1963) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Notophthiracarus (N.) flagellatus* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (N.) fornicarius* (Niedbala, 1982) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Venezuela).
- *Notophthiracarus (N.) fusulus* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Brasil).
- *Notophthiracarus (N.) gyros* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Guyana [Guayana Británica].
- *Notophthiracarus (N.) improvisus* (Niedbala, 1982) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico).
- *Notophthiracarus (N.) inauditus* (Niedbala, 1982) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Notophthiracarus (N.) inelegans* (Niedbala, 1986) (*Hoplophthiracarus*)
(=*Hoplophthiracarus atypicus* Mahunka, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica (Malgache).
- *Notophthiracarus (N.) iubatus* (Niedbala, 2003) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Notophthiracarus (N.) janosbaloghi* Subías, 2010
(=*Notophthiracarus baloghi* Niedbala, 2004, “nom. praec.” por Niedbala, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus (N.) latebrosus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente en Centroamérica).
- *Notophthiracarus (N.) latior* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Australiana (Hawai y Nueva Caledonia), India (Himalaya), Este de Rusia asiática y Brasil.
- *Notophthiracarus (N.) maculatus* (Trägårdh, 1931) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (N.) mastigos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (N.) meristos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (N.) minusculus* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (N.) mirandus* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Ecuador y Panamá).
- *Notophthiracarus (N.) nigerrimus* (Berlese, 1920) (*Phthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Notophthiracarus (N.) ogmos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus (N.) paraallocotos* (Niedbala, 2006) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Notophthiracarus (N.) paraflagellatus* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Notophthiracarus (N.) pararidiculus* (Niedbala, 2003) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Notophthiracarus (N.) parasaucius* (Niedbala, 2003) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica: frecuente, y Guyana [Guayana Británica].
- *Notophthiracarus (N.) paravariolosus* Niedbala, 1994
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (N.) pedanos* Niedbala, 2003
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Notophthiracarus (N.) pervalidus* (Niedbala, 2003) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Notophthiracarus (N.) plegados* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus (N.) prolixus* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: La Española (R. Dominicana).
- *Notophthiracarus (N.) rabus* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (N.) rafalskii* (Niedbala, 1997) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Notophthiracarus (N.) schatzi* Niedbala, 1989
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- *Notophthiracarus (N.) schizocomus* (Hammer, 1962) (*Steganacarus*)
(=*Notophthiracarus niger* Mahunka, 1980)

Oribátidos neotropicales

- DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
 – *Notophthiracarus (N.) sicilicomus* (Hammer, 1962) (*Phthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (N.) sororius* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Notophthiracarus (N.) striolatus* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y Ecuador).
- *Notophthiracarus (N.) sulcatus* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Panamá.
- *Notophthiracarus (N.) venezolanus* Subías, 2010
 (= *Arphthiracarus ogmos* Niedbala, 2004, “nom. praec.” por Niedbala, 2004)
 DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Notophthiracarus (N.) zeuktos* (Niedbala, 2003) (*Austrophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Notophthiracarus (Besuchetacarus)*** Mahunka, 1985
 (= ***Neokakophthiracarus*** J. y P. Balogh, 2002)
 ESPECIE TIPO: *Besuchetacarus orientalis* Mahunka, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) ephippiger* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Steganacarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) quadrus* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus (Besuchetacarus) tricarinatus* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus)*** Aoki, 1980
 (= ***Hauserophthiracarus*** Mahunka, 1982)
 (= ***Phrathiracarus*** Niedbala, 1994)
 ESPECIE TIPO: *Calyptophthiracarus mitratus* Aoki, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) nitidus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1988) (C.)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Notophthiracarus (Phthirarica)*** Mahunka, 1982
 ESPECIE TIPO: *Phthirarica ridicula* Mahunka, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).
- *Notophthiracarus (Phthirarica) retrorsus* (Niedbala, 2003) (*Austrophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Costra Rica.
- *Notophthiracarus (Phthirarica) ridiculus* (Mahunka, 1982) (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica (frecuente).
- Notophthiracarus (Protophthiracarus)*** Balogh, 1972
 (= ***Notophthiracarus*** Balogh y Mahunka, 1967, “nom. praec.” por Ramsay, 1966)
 ESPECIE TIPO: *Notophthiracarus chilensis* Balogh y Mahunka, 1967
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Australianooriental, Neotropical y Antártica).
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) admirabilis* (Niedbala, 1982) (*Neophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) andinus* (P. Balogh, 1984) (*Phthirarica*)
 DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) brasiliensis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) cajanumaensis* (Niedbala e Illig, 2007) (*Austrophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) chilensis* Balogh y Mahunka, 1967 (N.)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) clandestinus* (Niedbala, 2003) (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) curtatus* Niedbala, 2004 (N.)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) diazae* (Ojeda, 1985) (P.)
 (= *Calyptophthiracarus cucundus* Niedbala, 1988)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) dilucidus* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Notophthiracarus (Protophthiracarus) elconsuleoensis* (Niedbala e Illig, 2007) (*Austrophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

Oribátidos neotropicales

- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) elizabethiensis* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) golondrinasensis* (Niedbala e Illig, 2007) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) impolitus* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) neochilensis* Subías, 2010
(=*Austrophthiracarus heteropilosus* Niedbala, 2004, “nom. praec.” por Niedbala, 2003)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) nexilis* (Niedbala, 2003) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) paraandinus* Subías, 2010
(=*Austrophthiracarus baloghi* Niedbala, 2004, “nom. praec.” por Niedbala, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) rotundus* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) strigosus* (Niedbala, 1984) (*Neophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) valdiviaensis* (Niedbala, 2008) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (Protoththiracarus) ventosus* (Hammer, 1961) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Oriental (India: Bengala Occidental).

***Notophthiracarus (Steganacarellus)* Mahunka, 1986**ESPECIE TIPO: *Steganacarellus reductus* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Notophthiracarus (Steganacarellus) dilatatus* Niedbala, 2004 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Notophthiracarus (Steganacarellus) lunatus* Niedbala, 2004 (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Phthiracarus* Perty, 1841**ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841) =*Hoplophora laevigata* Koch, 1841Phthiracarus (Phthiracarus)* Perty, 1841**(=*Ginglymacarus* Ewing, 1917)(=*Hoploderma* Michael, 1898)(=*Hoplophora* Koch, 1835, “nom. praec.” por Germar, 1833)(=*Peridromotritia* Jacot, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (P.) boresetosus* Jacot, 1930
(=*Phthiracarus dudichi* Mahunka, 1982)
(=*Phthiracarus kaszabi* Mahunka, 1981)
(=*Phthiracarus minimarginatus* Woolley, 1954)
(=*Phthiracarus tenuis* Hammer, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Neártica), Neotropical e India (Cachemira).
- *Phthiracarus (P.) laevigatus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus besuchetianus* Mahunka y Mahunka–Papp, 2003)
(=*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841)
(=*Hoplophora nitens* Nicolet, 1855)
(=*Phthiracarus roubali* Berlese, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Perú e I. Santa Helena.
- *Phthiracarus (P.) longulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus apiculatus* Jacot, 1939)
(=*Phthiracarus crenophilus* Willmann, 1951)
(=*Phthiracarus flexisetosus* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus hortobagyensis* Mahunka, 1982)
(=*Phthiracarus montium* Jacot, 1937)
(=*Phthiracarus mundus* Niedbala, 1983)
(=*Phthiracarus pannonicus* Willmann, 1954)
(=*Phthiracarus prior* Jacot, 1933)
(=*Phthiracarus setosellus* Jacot, 1929)
(=*Phthiracarus tardus* Forsslund, 1943)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Uruguay.
- *Phthiracarus (P.) phoxos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Phthiracarus (P.) pusillus* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroriental.

Oribátidos neotropicales

- *Phthiracarus (P.) retalticus* Stoll, 1893 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- *Phthiracarus (P.) stenotus* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Phthiracarus (Archiphthiracarus) Balogh y Mahunka, 1979(=*Archiphthiracarella* Mahunka, 1996)(=*Microphthiracarus* Mahunka, 1982)(=*Paraphthiracarus* Aoki, 1980)ESPECIE TIPO: *Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) aethes* Niedbala, 2004 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) anonymus* Grandjean, 1933 (*P.*)
(=*Phthiracarus anonymus amicus* Jacot, 1938)
(=*Archiphthiracarus hauseri* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus pocsii* Mahunka, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) bryobius* Jacot, 1930 (*P. setosellum b.*)
(=*Phthiracarus crinitosimilis* Willmann, 1939)
(=*Archiphthiracarus gobiensis* Mahunka, 1981)
(=*Archiphthiracarus hungaricus* Balogh y Mahunka, 1979)
(=*Phthiracarus lanatus* Feider y Suciú, 1957)
(=*Archiphthiracarus pilosus* Sergienko, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica) y Costa Rica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) catalaucus* Niedbala, 2004 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Jamaica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) closteros* Niedbala, 2004 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) globifer* Hammer, 1962 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) globosus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
(=*Phthiracarus globus* Parry, 1979)
(=*Phthiracarus mediocris* Niedbala, 1984)
(=*Phthiracarus rotundus* Ewing, 1908)
(=*Phthiracarus subglobosus* Berlese, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Borneo.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) granpiedraensis* (Niedbala, 2009) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) humilis* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Jamaica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) obturatus* (Niedbala, 2009) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pandus* Niedbala, 2004 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Jamaica.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) paucus* Niedbala, 1991 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Australiana, I. de Pascua (I. Easter), Sudáfrica y Oriental (Vietnam y Bali) y subtropical (Japón).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pedanos* (Niedbala, 2004) (*Arphthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical: La Española (R. Dominicana) y Ecuador.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) pygmaeus* Balogh, 1958 (*P.*)
(=*Archiphthiracarus foveolatus* Mahunka, 1988)
(=*Archiphthiracarus minutissimus* Balogh y Mahunka, 1980)
(=*Phthiracarus passimpunctatus* P. Balogh, 1988)
(=*Phthiracarus serrula* Balogh y Mahunka, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) spiniformis* (Niedbala, 2004) (*Notophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) sudamericanus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1993) (*A.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) totus* Niedbala, 2003 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Costa Rica y Brasil) y Cáucaso.
- *Phthiracarus (Archiphthiracarus) varablancus* (Niedbala, 2006) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

Phthiracarus (Metaphthiracarus) Aoki, 1980ESPECIE TIPO: (*Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980) =*Hoplophora setosa* Banks, 1895

Oribátidos neotropicales

- DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Neotropical y Australiana).
 – *Phthiracarus (Metaphthiracarus) brevisetae* Jacot, 1930 (*P.*)
 (= *Phthiracarus restrictus* Jacot, 1937)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente) y Centroamérica.
 – *Phthiracarus (Metaphthiracarus) conspersus* (Niedbala, 2006) (*Notophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
 – *Phthiracarus (Metaphthiracarus) paraclosteros* Niedbala, 2004 (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 – *Phthiracarus (Metaphthiracarus) setanus* Jacot, 1939 (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Noroeste) y Notropical (Chile y Panamá).
 – *Phthiracarus (Metaphthiracarus) setosus* (Banks, 1895) (*Hoplophora*)
 (= *Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980)
 (= *Phthiracarus falcatus* Hammer, 1977)
 (= *Archiphthiracarus filiferus* Mahunka, 1982)
 (= *Phthiracarus (Archiphthiracarus) hirsutus* Fujikawa, 2003)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica: frecuente, y Paleártica oriental meridional).

***Phthiracarus (Neophthiracarus)* Balogh y Csiszár, 1963**

- (= *Antarctoplophora* Mahunka, 1980)
 (= *Austrophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1978)
 (= *Fuegoplophora* Mahunka, 1980)
 (= *Neoprotophthiracarus* Mahunka, 1980)
 (= *Sturmacarus* P. Balogh, 1984)

ESPECIE TIPO: *Neophthiracarus insignis* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

- *Phthiracarus (Neophthiracarus) darwini* (Mahunka, 1980) (*Antarctoplophora*)
 DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) equisetosus* (Mahunka, 1980) (*Neoprotophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) espeletiae* (P. Balogh, 1984) (*Sturmacarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Colombia.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) excellens* (Niedbala, 1982) (*N.*)
 DISTRIBUCIÓN: Perú.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) foveoreticulatus* (Mahunka, 1980) (*Fuegoplophora*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) furcatus* (Kramer, 1898) (*Hoplophora*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) gongylos* (Niedbala, 2004) (*Austrophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Chile).
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) helluonis* (Niedbala, 1982) (*N.*)
 DISTRIBUCIÓN: Perú.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) hirtus* (P. Balogh, 1984) (*Sturmacarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y Chile).
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) incrassatus* (Niedbala, 1984) (*N.*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) insignis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*N.*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) minisetosus* (Niedbala, 2004) (*Austrophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) octosetosus* Niedbala, 2004 (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Perú.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) opiparus* Niedbala, 2004 (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) paraminisetosus* (Niedbala e Illig, 2007) (*Protophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) parashiptoni* Niedbala, 2004 (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) phaleratus* (Niedbala, 1982) (*N.*)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) portentosus* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) quasiminisetosus* (Niedbala e Illig, 2007) (*Protophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
 – *Phthiracarus (Neophthiracarus) radiatus* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Austrophthiracarus*)
 (= *Austrophthiracarus similis* J. y P. Balogh, 1983)
 DISTRIBUCIÓN: Australia y Costa Rica.

- *Phthiracarus* (*Neophthiracarus*) *shiptoni* (Sheals y Macfarlane, 1966) (*N.*)
(=*Neoprotophthiracarus flagellatus* Mahunka, 1980)
(=*Phthiracarus mahunkai* Niedbala, 1994)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Rhacaplacarus Niedbala, 1986ESPECIE TIPO: *Hoplophorella amoena* Niedbala, 1983***Rhacaplacarus* (*Rhacaplacarus*)** Niedbala, 1986(=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Rhacaplacarus* (*R.*) *eximius* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
(=*Steganacarus politus* Mahunka, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Rhacaplacarus* (*R.*) *longipilosus* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*R.*) *mekistos* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*R.*) *mirandus* (Niedbala, 1988) (*Austrophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

***Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*)** Balogh y Mahunka, 1992ESPECIE TIPO: *Mantigueracarus baggioi* Balogh y Mahunka, 1992

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *aduncatus* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *baggioi* (Balogh y Mahunka, 1992) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *evexus* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *fusticulus* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *gladius* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *incredibilis* (Niedbala, 1982) (*Neophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *multipilosus* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *perezinigo* (Balogh y Mahunka, 1992) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *sedecimus* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Rhacaplacarus* (*Mantigueracarus*) *stenodes* (Niedbala, 2004) (*Steganacarus* (*R.*))
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Steganacarus Ewing, 1917ESPECIE TIPO: *Hoplophora anomala* Berlese, 1883***Steganacarus* (*Steganacarus*)** Ewing, 1917(=*Niedbalacarus* J. y P. Balogh, 2002)(=*Trachyhoplophora* Berlese, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

- *Steganacarus* (*S.*) *diatropos* Niedbala, 2004
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus* (*S.*) *foliosus* (Niedbala, 2003) (*Atropacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

***Steganacarus* (*Rafacarus*)** Niedbala, 1982(=*Neosteganacarus* Balogh y Mahunka, 1992)(=*Nortonacarus* Balogh y Mahunka, 1992)ESPECIE TIPO: *Rafacarus rafalskii* Niedbala, 1982

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Steganacarus* (*Rafacarus*) *absidatus* Niedbala, 2004 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus* (*Rafacarus*) *angulatus* (Balogh y Mahunka, 1992) (*Neosteganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus* (*Rafacarus*) *aspergillus* Niedbala, 2004 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

- *Steganacarus (Rafacarus) fecundus* Niedbala, 2004 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) niedbalai* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1996) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) paradoxus* Niedbala, 2004 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) pararafalskii* Niedbala, 2004 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) phasganus* Niedbala, 2004 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) rafalskii* (Niedbala, 1981) (R.)
(=*Neosteganacarus cataracta* Balogh y Mahunka, 1992)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) relictus* (Balogh y Mahunka, 1992) (*Neosteganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) sculptilis* Niedbala, 2004 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) tumidus* Niedbala, 2004 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Steganacarus (Rafacarus) valeriae* (Balogh y Mahunka, 1992) (*Nortonacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Suborden HOLOSOMATA Grandjean, 1960

CROTONIOIDEA Thorell, 1876

Trhypochthoniidae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Afronothrus Wallwork, 1961ESPECIE TIPO: *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961
(=*Afronothrus incisivus maheensis* Mahunka, 1978)
(=*Afronothrus incisivus neotropicus* Balogh y Mahunka, 1974)
(=*Afronothrus incisivus paraguayensis* Mahunka, 1984)
(=*Afronothrus sulcatus* Hammer, 1972)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Allonothrus Hammen, 1953ESPECIE TIPO: *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Allonothrus foveolatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Allonothrus longinoi* Szywilewska y Olszanowski, 2006
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Allonothrus neotropicus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente).
- *Allonothrus russeolus* Wallwork, 1960
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: Ghana, Oriental, Norte de Neotropical y Melanesia: I. Fiji) y Japón.
- *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: frecuente, I. Seychelles, Venezuela y China: Hong-Kong) y Este de Paleártica oriental.
- *Allonothrus tuxtlasensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

Archegozetes Grandjean, 1931ESPECIE TIPO: *Epilohmannia magna* Sellnick, 1925

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Archegozetes longisetosus* Aoki, 1965
(=*Archegozetes chamelensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)
(=*Archegozetes magnus indicus* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente en Oriental y Neotropical.
- Archegozetes magnus* (Sellnick, 1925) (*Epilohmannia*)
 - *Archegozetes magnus magnus* (Sellnick, 1925)
(=*Archegozetes tuberculatus* Sarkar, 1985)
(=*Archegozetes veracruzensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico).

Oribátidos neotropicales

- *Archeozetes magnus mediosetosus* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (I. Seychelles) y Norte de Neotropical.

Mainothrus Choi, 1996

(=*Altrhynchthonius* Weigmann, 1997)

ESPECIE TIPO: *Mainothrus aquaticus* Choi, 1996

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical austral.

- *Mainothrus breviclava* (Hammer, 1958) (*Trhynchthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Mucronothrus Trägårdh, 1931

ESPECIE TIPO: (*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931) =*Malaconothrus nasalis* Willmann, 1929

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

- *Mucronothrus nasalis* (Willmann, 1929) (*Malaconothrus*)

(=*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Boreoalpina: frecuente, Australiana y Neotropical).

Parallonothrus Badejo, Woas y Beck, 2002

ESPECIE TIPO: *Parallonothrus nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2002

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Parallonothrus brasiliensis* Badejo, Woas y Beck, 2002

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Trhynchthoniellus Willmann, 1928

(=*Hydronothrus* Aoki, 1964)

ESPECIE TIPO: (*Trhynchthoniellus setosus* Willmann, 1928) =*Trhynchthonius longisetus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Trhynchthoniellus longisetus (Berlese, 1904) (*Trhynchthonius*)

- *Trhynchthoniellus longisetus longisetus* (Berlese, 1904)

(=*Hydronothrus aquariorum* Fain y Lambrechts, 1987)

(=*Nothrus crassus* Warburton y Pearce, 1905)

(=*Hydronothrus crispus* Aoki, 1964)

(=*Camisia excavata* Willmann, 1919)

(=*Hydronothrus puniceus* Habeeb, 1981)

(=*Trhynchthonius trichosus* Schweizer, 1922)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: I. Santa Helena, Australiana y Neotropical).

- *Trhynchthoniellus longisetus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988 (*T. setosus b.*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Trhynchthonius Berlese, 1904

(=*Albonothrus* Tseng, 1982)

(=*Trilohmannia* Willmann, 1919)

(=*Tumidalvus* Ewing, 1908)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius tectorum* Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trhynchthonius tectorum* (Berlese, 1896) (*Hypochthonius*)

(=*Trhynchthonius monodactylus* Mihelčič, 1957)

(=*Tumidalvus mutsalpina* Kishida, 1931)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Oriental (China suroriental y Noreste de India) y Neotropical.

- *Trhynchthonius tepoztecus* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Malaconothridae Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Malaconothrus Berlese, 1904

ESPECIE TIPO: *Nothrus monodactylus* Michael, 1888

Malaconothrus (Malaconothrus) Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Malaconothrus (M.) angulatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

- *Malaconothrus (M.) atuelanus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

- *Malaconothrus (M.) calcehtokensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Oribátidos neotropicales

- *Malaconothrus (M.) chajulensis* Palacios–Vargas e Iglesias, 1997
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Malaconothrus (M.) conicus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Malaconothrus (M.) monodactylus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)
(=*Lohmannia (Malaconothrus) egregia* Berlese, 1904)
(=*Malaconothrus gracilis* Hammen, 1952)
(=*Malaconothrus mollisetosus* Hammer, 1952)
(=*Malaconothrus pulcher* Mihelčič, 1957)
(=*Malaconothrus punctulatus* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.
- *Malaconothrus (M.) neonominatus* Subías, 2004
(=*Malaconothrus pulcher* Hammer, 1961, “nom. praecoc.” por Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Malaconothrus (M.) pilosellus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico).
- *Malaconothrus (M.) silvaticus* Pérez–Íñigo y Baggio, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Malaconothrus (Cristonothrus) Subías, 2004ESPECIE TIPO: *Malaconothrus pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal y Antártica).

- *Malaconothrus (Cristonothrus) granulatus* Palacios–Vargas e Iglesias, 1997 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) hauseri* Mahunka, 1983 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica (I. Seychelles).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) neoplumosus* Balogh y Mahunka, 1969 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) peruensis* Hammer, 1961 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico) e India (Tripura).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) robustus* Hammer, 1958 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) rohri* P. Balogh, 1997 (*M.*)
(=*Malaconothrus rohri* J. y P. Balogh, 2002, “nom. praecoc.” por P. Balogh, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Malaconothrus (Cristonothrus) translamellatus* Hammer, 1958 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subantártica (I. Amsterdam).
- *Malaconothrus (Cristonothrus) valeriae* J. y P. Balogh, 2002 (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

Trimalaconothrus Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Malaconothrus (Trimalaconothrus) indusiatus* Berlese, 1916***Trimalaconothrus (Trimalaconothrus)*** Berlese, 1916(=*Zeanothrus* Hammer, 1966)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Trimalaconothrus (T.) almagrensis* Iglesias, Palacios–Vargas y Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Trimalaconothrus (T.) crispus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile y Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) eichhornicus* Iglesias, Palacios–Vargas y Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Trimalaconothrus (T.) montanus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Trimalaconothrus (T.) multipilosus* J. y P. Balogh, 2002
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Trimalaconothrus (T.) oppositus* P. Balogh, 1997
(=*Trimalaconothrus oppositus* J. y P. Balogh, 2002, “nom. praecoc.” por P. Balogh, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trimalaconothrus (T.) oxyrhinus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile y Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) pilipes* Willmann, 1933
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Trimalaconothrus (T.) platyrhinus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.
- *Trimalaconothrus (T.) wallworki* (Starý y Block, 1995) (*Fossonothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

Oribátidos neotropicales

Trimalaconothrus (Tyrphonothrus)* Knülle, 1957**(=Fossonothrus*** Hammer, 1962)ESPECIE TIPO: (*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921) =*Malaconothrus maior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) australis* Hammer, 1958 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) barrancensis* Hammer, 1961 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) blancus* Hammer, 1961 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) cajamarcensis* Hammer, 1961 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Perú e India nororiental.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) canopeus* Iglesias, Palacios–Vargas y Mahunka, 2001 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) humeratus* P. Balogh, 1997 (*Trim.*)
(=*Trimalaconothrus humeratus* J. y P. Balogh, 2002, “nom. praeoc.” por P. Balogh, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) itatiaiae* P. Balogh, 1997 (*Trim.*)
(=*Trimalaconothrus itatiaiae* J. y P. Balogh, 2002, “nom. praeoc.” por P. Balogh, 1997)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) latus* (Hammer, 1962) (*Fossonothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) lisosetosus* Iglesias, Palacios–Vargas y Mahunka, 2001 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) magnisetosus* Iglesias, Palacios–Vargas y Mahunka, 2001 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) maior* (Berlese, 1910) (*Malaconothrus*)
(=*Trimalaconothrus intermedius* Cooreman, 1941)
(=*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921)
(=*Malaconothrus sphagnicola* Trägårdh, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, Neotropical, I. Santa Helena y Australiana: Nueva Zelanda e Islas del Pacífico).
- *Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) pitentzin* Iglesias, Palacios–Vargas y Mahunka, 2001 (*Trim.*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Nothridae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Nothrus* Koch, 1836**(=Angelia*** Berlese, 1885)(=***Gymnonothrus*** Ewing, 1917)(=***Vigilomicrozetes*** Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Nothrus palustris* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica)

- *Nothrus anauniensis* Canestrini y Fanzago, 1876
(=*Nothrus pseudoborussicus* Mahunka 1978)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en Paleártica.
- *Nothrus becki* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Nothrus borussicus* Sellnick, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- *Nothrus brasiliensis* Pérez–Íñigo y Baggio, 1988
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Nothrus cotopaxiensis* Kuty, 2007
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Nothrus discifer* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Nothrus espinarensis* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Nothrus glaesarius* Kuty, 2007
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Nothrus gracilis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Noreste de India.
- *Nothrus jaliscoensis* Palacios–Vargas e Iglesias, 1997
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Nothrus macedi* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Paleártica occidental (Cáucaso).

Oribátidos neotropicales

- *Nothrus magnus* Palacios–Vargas e Iglesias, 1997
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Nothrus monticola* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e Himalaya.
- *Nothrus niedbalai* Kuty y Olszanowski, 2006
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Nothrus oblongus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú e I. Galápagos) e India (Bengala Occidental).
- *Nothrus olszanowskii* Kuty, 2006
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Nothrus ovivorus* Packard, 1868 “sp. inq.”
(=*Oribata aspidioti* Ashmead, 1879)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Nothrus pallidus* Kuty, 2006
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Nothrus peruensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Sureste de U.S.A.
- *Nothrus piriformis* Kuty, 2006
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Nothrus seropedicalensis* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Nothrus silvestris* Nicolet, 1855
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
- *Nothrus suramericanus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Nothrus willmanni* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Novonothrus Hammer, 1966ESPECIE TIPO: *Novonothrus flagellatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Novonothrus covarrubiasi* Casanueva y Norton, 1997
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Novonothrus kethleyi* Casanueva y Norton, 1998
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Novonothrus puyehue* Casanueva y Norton, 1997
DISTRIBUCIÓN: Chile.

Crotoniidae Thorell, 1876

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Camisia Heyden, 1826(=*Uronothrus* Berlese, 1913)ESPECIE TIPO: *Notaspis segnis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Camisia arcuata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Camisia australis* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Camisia flagellata* (Berlese, 1888) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Camisia foveolata* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Alaska, Canadá, Groenlandia y Norte de Europa) y Chile.
- *Camisia hamulifera* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Sudáfrica y subantártica (I. Tristán da Cunha).
- *Camisia horrida* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Nothrus bistratus* Koch, 1839)
(=*Nothrus mutilus* Koch, 1839)
(=*Nothrus rugulosus* Banks, 1895)
(=*Nothrus runcinatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus sinuatus* Koch, 1839)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Norte de Oriental, “Etiópica” y Norte de Neotropical.
- *Camisia khencensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).
- *Camisia nortoni* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Camisia nova* (Hammer, 1966) (*C. segnis* n.)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Hawai) y Neotropical (frecuente).

Oribátidos neotropicales

- *Camisia spinifer* (Koch, 1835) (*Nothrus*)
 (= *Nothrus ansatus* Haupt, 1882)
 (= *Nothrus concavus* Haupt, 1882)
 (= *Nothrus echinatus* Koch, 1835)
 (= *Nothrus quadracanthus* Haupt, 1882)
 (= *Nothrus sordidus* Koch, 1839)
 (= *Nothrus superbus* Berlese, 1910)
 (= *Nothrus taurinus* Banks, 1906)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental y Neotropical: Brasil y Panamá).

Crotonia Thorell, 1876

(= *Acronothrus* Berlese, 1916)

(= *Westwoodia* Cambridge, 1875, “nom. praeoc.” por Brullé, 1846)

ESPECIE TIPO: *Westwoodia obtecta* Cambridge, 1875

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).

- *Crotonia aculeata* Colloff, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- *Crotonia americana* (Berlese, 1901) (*Neoliodes*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Crotonia blaszaki* Szywilewska, Olszanowski y Norton, 2005
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Crotonia camelus* (Berlese, 1910) (*Nothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia y "Sudamérica".
- *Crotonia camillae* Łochińska, 2008
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Crotonia carioca* Colloff, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Crotonia chiloensis* Wallwork, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Crotonia cophinaria* (Michael, 1908) (*Nothrus*)
 (= *Acronothrus brachyrostrum* Hammer, 1966)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Argentina.
- *Crotonia flagellata* (Balogh y Csiszár, 1966) (*Acronothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Crotonia macfadyeni* Colloff, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- *Crotonia marlenae* Olszanowski, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Crotonia obtecta* (Cambridge, 1875) (*Westwoodia*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Chile.
- *Crotonia pulchra* (Beck, 1962) (*Acronothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Crotonia valdivia* Colloff, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Crotonia venetiolana* Łochińska, 2010
 DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Crotonia wallworki* Colloff, 2009
 DISTRIBUCIÓN: Chile.

Heminothrus Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Nothrus targionii* Berlese, 1885

Heminothrus (Heminothrus) Berlese, 1913

(= *Paulonothrus* Kunst, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- *Heminothrus (H.) ornatissimus* (Berlese, 1910) (*Angelia*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Heminothrus (H.) targionii* (Berlese, 1885) (*Nothrus*)
 (= *Nothrus (Heminothrus) princeps* Berlese, 1916)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica), China suroriental y Panamá.

Heminothrus (Capillonothrus) Kunst, 1971

(= *Ovonothrus* Kunst, 1971)

(= *Paracamisia* Olszanowski y Norton, 2002)

ESPECIE TIPO: *Angelia thori* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (excepto Etiópica).

- *Heminothrus (Capillonothrus) osornensis* (Olszanowski y Norton, 2002) (*Paracamisia*)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.

Oribátidos neotropicales

Heminothrus (Platynothrus) Berlese, 1913(=*Neonothrus* Forsslund, 1955)(=*Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)ESPECIE TIPO: *Nothrus peltifer* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Heminothrus (Platynothrus) altimontanus* (Hammer, 1958) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Heminothrus (Platynothrus) biangulatus* (Hammer, 1962) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Heminothrus (Platynothrus) bicarinatus* (Jacot, 1938) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Panamá.
- *Heminothrus (Platynothrus) castaneus* (Hammer, 1961) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).
- *Heminothrus (Platynothrus) fossatus* (Kramer, 1898) (*Nothrus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- *Heminothrus (Platynothrus) maximus* (Trägårdh, 1901) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Heminothrus (Platynothrus) peltifer* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(=*Heminothrus abchasicus* Tarba, 1990)
(=*Nothrus bicristatus* Haupt, 1882)
(=*Nothrus cirrosus* Canestini y Fanzago, 1876)
(=*Platynothrus grandjeani* Sitnikova, 1975)
(?*Acarus infusionum* Schrank, 1803 “sp. inq.”)
(=*Nothrus palliatus* Koch, 1839)
(=*Nothrus spirofilus* Haupt, 1882)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental, Australiana: Nueva Zelanda, Norte de Neotropical e I. Santa Helena).
- *Heminothrus (Platynothrus) quadristriatus* (Hammer, 1958) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Heminothrus (Platynothrus) robustior* Berlese, 1916 (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Uruguay).
- *Heminothrus (Platynothrus) sibiricus* (Sitnikova, 1975) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental y Neártica) y Centroamérica.
- *Heminothrus (Platynothrus) skoettsbergi* (Trägårdh, 1931) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.

Holonothrus Wallwork, 1963ESPECIE TIPO: *Holonothrus foliatus* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).

- *Holonothrus artus* Olszanowski, 1999
DISTRIBUCIÓN: Chile y Melanesia (I. Salomón).
- *Holonothrus ecuadoriensis* Kutý, 2006
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Holonothrus nortoni* Olszanowski, 1999
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Holonothrus venetiolanus* Olszanowski, 1999
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Chile).

Suborden BRACHYPYLINA Hull, 1918

Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954

NANHERMANNIOIDEA Sellnick, 1928

Nanhermanniidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Bicyrthermannia Hammer, 1979ESPECIE TIPO: *Bicyrthermannia duodentata* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Bicyrthermannia foliata* (Mahunka, 1985) (*Cyrthermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Cyrthermannia Balogh, 1958(=*Linothrus* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Cyrthermannia baloghorum* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

- *Cyrthermannia florens* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Cyrthermannia guadeloupensis* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Cyrthermannia simplex* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Cyrthermannia vicinicornuta* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Brasil.

Masthermannia Berlese, 1913(=*Phyllonothrus* Sellnick, 1959)(=*Posthermannia* Grandjean, 1954)ESPECIE TIPO: *Angelia mammillaris* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Masthermannia mammillaris* (Berlese, 1904) (*Angelia*)
(=*Posthermannia nematophora* Grandjean, 1954)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- *Masthermannia ornatissima* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Masthermannia seropedica* Badejo, Woas y Beck, 2002
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Nanhermannia Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Nothrus nanus* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Nanhermannia dorsalis* (Banks, 1896) (*Carabodes*)
(=*Nanhermannia coronata* Berlese, 1913)
(=*Nanhermannia hiemalis* Fujikawa, 2003)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- *Nanhermannia elegantissima* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Nanhermannia nana* (Nicolet, 1855) (*Nothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Neotropical, Norte de Oriental, Nueva Zelanda, I. Santa Helena y Antártica).

HERMANNIOIDEA Sellnick, 1928

Hermanniidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Galapagacarus P. Balogh, 1985ESPECIE TIPO: *Galapagacarus schatzi* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Galapagacarus schatzi* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Hermannia Nicolet, 1855ESPECIE TIPO: (*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855) =*Nothrus gibbus* Koch, 1839***Hermannia*** (*Hermannia*) Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Paleotropical, “Neotropical” y “Australiana”.

- *Hermannia* (*H.*) *macronycha* Trägårdh, 1907 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

Hermannia (*Phyllhermannia*) Berlese, 1916(=*Lawrencoppia* Jacot, 1936)ESPECIE TIPO: *Hermannia phyllophora* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y subantártica.

- *Hermannia* (*Phyllhermannia*) *becki* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1988) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hermannia* (*Phyllhermannia*) *dentata* Trägårdh, 1931 (*P.*)
(=*Phyllhermannia dentata glabra* Hammer, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Hermannia* (*Phyllhermannia*) *falklandica* (P. Balogh, 1988) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- *Hermannia* (*Phyllhermannia*) *neotropica* Woas, 1992
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

- *Hermannia (Phyllhermannia) tuberculata* (Covarrubias, 1967) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Uruguay).

HERMANNIELLOIDEA Grandjean, 1934

Hermanniellidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Ampullobates Grandjean, 1962

ESPECIE TIPO: *Ampullobates nigriclavatus* Grandjean, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Ampullobates nigriclavatus* Grandjean, 1962
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Baloghacarus Mahunka, 1983

ESPECIE TIPO: *Baloghacarus hauseri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Baloghacarus australis* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Baloghacarus hauseri* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Hermannobates Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Hermannobates monstruosus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Hermannobates bifurcatus* Ermilov y Kalúz, 2012
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Hermannobates cubanus* Starý, 1998
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Hermannobates flagelliseta* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Hermannobates hammerae* Starý, 1998
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Hermannobates horridus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Hermannobates intermedius* Călugăr, 1990
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Hermannobates monstruosus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Hermannobates ruseki* Starý, 1998
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Hermannobates scoparius* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Issaniella Grandjean, 1962

ESPECIE TIPO: *Issaniella mograbin* Grandjean, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

- *Issaniella mograbin* Grandjean, 1962
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e I. Galápagos.

Mahunkobates Călugăr, 1989

ESPECIE TIPO: *Mahunkobates singularis* Călugăr, 1989

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Mahunkobates singularis* Călugăr, 1989
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

Sacculobates Grandjean, 1962

(=*Bruneiella* Mahunka, 1997)

(=*Dicastrribates* J. y P. Balogh, 1988)

ESPECIE TIPO: *Sacculobates horologiorum* Grandjean, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- *Sacculobates heterotrichus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Panamá).
- *Sacculobates horologiorum* Grandjean, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente).

Oribátidos neotropicales**Plasmobatidae Grandjean, 1961**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

***Orbiculobates* Grandjean, 1961**ESPECIE TIPO: *Plasmobates orbiculus* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Australianooriental.

- *Orbiculobates orbiculus* (Grandjean, 1929) (*Plasmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Orbiculobates schubarti* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1998) (*Plasmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Orbiculobates transvectus* (Grandjean, 1929) (*Plasmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

***Plasmobates* Grandjean, 1929**ESPECIE TIPO: *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

- *Plasmobates carboneli* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.
- *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical, India y ¿Cáucaso?

***Solenozetes* Grandjean, 1931**ESPECIE TIPO: *Plasmobates cribratus* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

- *Solenozetes australis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Orbiculobates*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Solenozetes carinatus* (Hammer, 1961) (*Plasmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú e I. Galápagos).
- *Solenozetes cribratus* (Grandjean, 1929) (*Plasmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Solenozetes flagellatus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Solenozetes flagellifer* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

NEOLIODOIDEA Sellnick, 1928**Neoliodidae Sellnick, 1928**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Neoliodes* Berlese, 1888**(=*Liodes* Heyden, 1826, “nom. praeoc.” por *Leiodes* Latreille, 1796)(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)ESPECIE TIPO: *Notaspis theleproctus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Neoliodes backstroemi* Trägårdh, 1931
DISTRIBUCIÓN: Neotropical: Chile (I. Juan Fernández) y Méjico.
- *Neoliodes concentricus* (Say, 1821) (*Oribata*)
(=*Nothrus malleolus* Karpelles, 1884)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Neoliodes elongatus* (Fernández, Marcangeli y Martínez, 1995) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Neoliodes floridensis* Banks, 1906
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Neoliodes marplatensis* (Fernández, Marcangeli y Martínez, 1995) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Neoliodes notactis* (Gervais, 1849) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Neoliodes porcellus* Berlese, 1888 (*N. theleproctus* p.) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Neoliodes terrestris* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica, Oriental (India) y Neotropical (Venezuela y Méjico), y Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).

***Teleioliodes* Grandjean, 1934**ESPECIE TIPO: *Teleioliodes madininensis* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

Oribátidos neotropicales

- *Teleioliodes ghanensis* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Ghana y Brasil.
- *Teleioliodes madinensis* Grandjean, 1934
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Teleioliodes zikani* (Sellnick, 1930) (*Neoliodes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente).

PLATEREMAEOIDEA Trägårdh, 1926

Plateremaeidae Trägårdh, 1926

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Allodamaeus* Banks, 1947**

ESPECIE TIPO: *Allodamaeus ewingi* Banks, 1947

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Allodamaeus coralgablensis* Paschoal, 1987
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.: Florida.

***Plateremaeus* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Damaeus ornatissimus* Berlese, 1888

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Plateremaeus anteriosetosus* Woas, 1992
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Plateremaeus berlesei* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Centroamérica).
- *Plateremaeus costulatus* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Plateremaeus ornatissimus* (Berlese, 1888) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Pherolioididae Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.

***Lopholiodes* Paschoal, 1987**

(=*Neonooliodes* Hunt, 1996)

(=*Octoliodes* Paschoal, 1987)

ESPECIE TIPO: *Lopholiodes micropunctinatum* Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

- *Lopholiodes diamantei* Fernández y Cleva, 1999
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Lopholiodes macropunctinatum* Paschoal, 1987
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Lopholiodes micropunctinatum* Paschoal, 1987
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Lyrifissiella* Paschoal, 1989**

ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella latoclava* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Lyrifissiella vestita* (Trägårdh, 1931) (*Plateremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

***Pheroliodes* Grandjean, 1931**

(=*Andesperuviella* Paschoal, 1989)

(=*Pedrocortesia* Hammer, 1958)

ESPECIE TIPO: *Cymbaeremaeus wehncke* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Pheroliodes achalensis* Baranek, 1986
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pheroliodes carinulatus* (Berlese, 1888) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pheroliodes casabranquensis* Paschoal, 1987
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pheroliodes complanatus* (Berlese, 1901) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Pheroliodes cordobensis* Baranek, 1986
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pheroliodes delticus* Baranek, 1984
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Oribátidos neotropicales

- *Pheroliodes dentatus* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y ¿Centroamérica?).
- *Pheroliodes elegans* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Pheroliodes inca* Fernández, Martínez y Eguaras, 1991
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pheroliodes intermedius* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Pheroliodes longisetus* Baranek, 1986
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pheroliodes minutus* Baranek, 1984
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pheroliodes mirabilis* (Hammer, 1958) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pheroliodes nemoricultricus* Paschoal, 1987
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pheroliodes neuquinus* Baranek, 1986
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pheroliodes pellitus* Paschoal, 1987
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pheroliodes roblensis* Covarrubias, 1968
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Pheroliodes rusticus* Woas, 1992
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pheroliodes uruguayensis* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.
- *Pheroliodes vulgaris* Baranek, 1984
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pheroliodes wehncke* (Willmann, 1930) (*Cymbaeremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Licnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Hexachaetoniella Paschoal, 1987ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella sexpilosa* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Holártica meridional.

- *Hexachaetoniella japonica* (Aoki y Suzuki, 1970) (*Pedrocortesella*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Méjico.

Licnodamaeolus Covarrubias, 1998ESPECIE TIPO: *Licnodamaeolus travei* Covarrubias, 1998***Licnodamaeolus* (*Licnodamaeolus*)** Covarrubias, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica.

- *Licnodamaeolus* (*L.*) *travei* Covarrubias, 1998
DISTRIBUCIÓN: Chile.

***Licnodamaeolus* (*Nacunansella*)** Fernández y Cleva, 1998ESPECIE TIPO: *Nacunansella diminuta* Fernández y Cleva, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica.

- *Licnodamaeolus* (*Nacunansella*) *diminutus* (Fernández y Cleva, 1998) (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Licnodamaeus Grandjean, 1931ESPECIE TIPO: *Licneremaeus undulatus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.

- *Licnodamaeus granulatus* Balogh y Csiszár, 1963
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Paschoalia Subías, 2004(=***Hammeriella*** Paschoal, 1989, “nom. praeoc.” por *Hammerella* Balogh, 1983)ESPECIE TIPO: *Pedrocortesia grandis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Antártica.

- *Paschoalia australis* (Hammer, 1962) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.
- *Paschoalia grandis* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.

Oribátidos neotropicales

***Pedrocortesella* Hammer, 1961**

(=*Acupedicellus* Hunt y Lee, 1995)

(=*Labiogena* Hunt, 1996)

ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Etiópica, Australiana y Neotropical).

– *Pedrocortesella monicai* Eguaras, Martínez y Fernández, 1990

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Pedrocortesella montis* Fernández, 1990

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile) y Este de Rusia asiática.

– *Pedrocortesella tristius* Eguaras, Martínez y Fernández, 1990

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

GYMNODAMAEOIDEA Grandjean, 1954

Gymnodamaeidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Jacotella* Banks, 1947**

ESPECIE TIPO: *Gymnodamaeus quadricaudiculus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Jacotella ornata* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Allodamaeus*)

(=*Allodamaeus tuberculatus* Aoki y Fujikawa, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (América austral y Méjico) e India (Himalaya).

***Joshuella* Wallwork, 1972**

(=*Nortonella* Paschoal, 1982, “nom. praec.” por Rohwer, 1908)

(=*Paschoalia* Özdişmen, 2008, “nom. praec.” por Subías, 2004)

(=*Roynortonella* Walter, 2009)

ESPECIE TIPO: *Joshuella striata* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Joshuella striata* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A. y Méjico.

***Plesiodamaeus* Grandjean, 1954**

ESPECIE TIPO: *Damaeus craterifer* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

– *Plesiodamaeus tabuencai* Fernández y Cleva, 2003

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Aleurodamaeidae Paschoal y Johnston, 1985

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical.

***Austrodamaeus* Balogh y Mahunka, 1981**

(=*Idiodamaeus* Paschoal, 1984)

ESPECIE TIPO: (*Austrodamaeus rimosus* Balogh y Mahunka, 1981) =*Gymnodamaeus elegantulus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Austrodamaeus elegantulus* (Hammer, 1958) (*Gymnodamaeus*)

(=*Idiodamaeus illecebrosus* Paschoal, 1984)

(=*Austrodamaeus rimosus* Balogh y Mahunka, 1981)

(=*Allodamaeus trisetosus* Balogh y Mahunka, 1969)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

DAMAEOIDEA Berlese, 1896

Damaeidae Berlese, 1896

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Belba* Heyden, 1826**

ESPECIE TIPO: *Notaspis corynopus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y “Australiana”.

– *Belba clavasensilla* Norton y Palacios-Vargas, 1982

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Belba jacoti* Wilson, 1936

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

Belbodamaeus Bulanova–Zachvatkina, 1967**Belbodamaeus (Lanibelba)** Norton, 1980ESPECIE TIPO: *Lanibelba pini* Norton, 1980

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Belbodamaeus (Lanibelba) pini* (Norton, 1980) (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

Damaeus Koch, 1835ESPECIE TIPO: *Damaeus auritus* Koch, 1835**Damaeus (Damaeus)** Koch, 1835(=**Hypodamaeus** Bulanova–Zachvatkina, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Damaeus (D.) australis* (Banks, 1895) (*Belba*)(=*Damaeus atlanticus* Norton, 1978)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

– *Damaeus (D.) curtipes* Trägårdh, 1907 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

– *Damaeus (D.) formica* (Gervais, 1849) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Damaeus (D.) glycyphagoides* Bulanova–Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso y Méjico.

– *Damaeus (D.) grossmani* (Wilson, 1936) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroriental.

Damaeus (Epidamaeus) Bulanova–Zachvatkina, 1957ESPECIE TIPO: *Oribata bituberculata* Kulczynski, 1902

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Oriental y Neotropical).

– *Damaeus (Epidamaeus) flagelloides* (Norton, 1979) (*E.*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Damaeus (Epidamaeus) floridus* (Wilson, 1936) (*Belba globifer* f.)(=*Belbaalachua* Wilson, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

– *Damaeus (Epidamaeus) michaeli* Ewing, 1909 (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

– *Damaeus (Epidamaeus) miltensillus* (Palacios–Vargas, 1984) (*E.*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Parabelbella Bulanova–Zachvatkina, 1967(=**Akrodamaeus** Norton, 1979)(=**Heterodamaeus** Mihelčič, 1964, “nom. praeoc.” por Ewing, 1917)(=**Miobelba** Pérez–Íñigo y Peña, 1994)ESPECIE TIPO: *Parabelbella crenatosetosa* Bulanova–Zachvatkina, 1967

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Parabelbella flagellata* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Metabelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Chile).

– *Parabelbella meridiana* (Norton, 1979) (*Epidamaeus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Subbelba Bulanova–Zachvatkina, 1967**Subbelba (Dyobelba)** Norton, 1979ESPECIE TIPO: *Oribata carolinensis* Banks, 1947

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Subbelba (Dyobelba) armata* (Norton, 1979) (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Weigmannia Miko y Norton, 2010ESPECIE TIPO: *Porobelba parki* Jacot, 2010

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

– *Weigmannia parki* (Jacot, 1937) (*Porobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica centrooriental.

Oribátidos neotropicales

NIPHOCEPHEOIDEA Travé, 1959

Compactozetidae Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

Conoppia Berlese, 1908

(=*Balzania* Jacot, 1929)

(=*Phyllothegeus* Berlese, 1913)

ESPECIE TIPO: (*Oppia microptera* Berlese, 1885) =*Leiosoma palmicinctum* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Conoppia palmicincta* (Michael, 1884) (*Leiosoma*)

(=*Oppia microptera* Berlese, 1885)

(=*Oribata microptera* Canestrini, 1896, “nom. praec.” por Berlese, 1885)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental centromeridional: frecuente, Este de Paleártica oriental y U.S.A.), Oriental: Taiwán [Formosa], e India (Sikkim), y Bolivia.

Eupterotegaeus Berlese, 1916

(=*Diodontocepheus* Mihelčič, 1958)

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus ornatissimus* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Eupterotegaeus dentatus* Sitnikova, 1979

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Eupterotegaeus nasalis* Sitnikova, 1979

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

Reticulocepheus Vasiliu y Călugăr, 1977

(=*Cubacepheus* Balogh y Mahunka, 1979)

(=*Geocepheus* Sitnikova, 1979)

ESPECIE TIPO: *Reticulocepheus decoui* Vasiliu y Călugăr, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Reticulocepheus areolatus* (Sitnikova, 1979) (*Geocepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Reticulocepheus decoui* Vasiliu y Călugăr, 1977

(=*Cepheus (Cubacepheus) lobatus* Balogh y Mahunka, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Reticulocepheus grandis* (Sitnikova, 1979) (*Geocepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Reticulocepheus reticulatus* (Sitnikova, 1979) (*Geocepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

Sadocepheus Aoki, 1965

(=*Hamotegeus* Balogh y Mahunka, 1969)

ESPECIE TIPO: *Sadocepheus undulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Pantropical: excepto Etiópica).

– *Sadocepheus breviseta* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)

DISTRIBUCIÓN: Colombia.

– *Sadocepheus franzi* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Sadocepheus granulatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Hamotegeus*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).

– *Sadocepheus longiseta* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)

DISTRIBUCIÓN: Colombia.

Sphodrocepheus Woolley e Higgins, 1963

ESPECIE TIPO: *Sphodrocepheus tridactylus* Woolley e Higgins, 1963

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

– *Sphodrocepheus tuberculatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Méjico.

Niphocepheidae Travé, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Niphocepheus Balogh, 1943

ESPECIE TIPO: *Cepheus nivalis* Schweizer, 1922

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Niphocepheus nivalis (Schweizer, 1922) (*Cepheus*)

– *Niphocepheus nivalis baloghi* Travé, 1959

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Méjico.

Oribátidos neotropicales

Cerocephidae Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

Cerocephus Trägårdh, 1931

ESPECIE TIPO: *Cerocephus mirabilis* Trägårdh, 1931

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Cerocephus mirabilis* Trägårdh, 1931

DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

Eutegaeidae Balogh, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica).

Eutegaeus Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Oribata bostocki* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Australiana, Neotropical y Antártica.

– *Eutegaeus fueginus* Arcidiacono, 1993

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

– *Eutegaeus lagrecai* Arcidiacono, 1993

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

Neoeutegaeus Aoki, 1965

ESPECIE TIPO: *Eutegaeus silvicola* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

– *Neoeutegaeus silvicola* (Hammer, 1962) (*Eutegaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Pareutegaeus Woolley, 1965

ESPECIE TIPO: *Eutegaeus similis* Trägårdh, 1931

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Pareutegaeus pulcher* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Eutegaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Pareutegaeus similis* (Trägårdh, 1931) (*Eutegaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

Salvidae Özdikmen, 2008

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Salvus Özdikmen, 2008

(=**Brazilobates** Koçak y Kemal, 2008 “nom. praeoc.” por Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)

(=**Pterobates** Balogh y Mahunka, 1977 “nom. praeoc.” por Bezzi, 1921)

ESPECIE TIPO: *Pterobates incertus* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Salvus incertus* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Pterobates*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Nodocephidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

Nodocephus Hammer, 1958

ESPECIE TIPO: *Nodocephus dentatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

– *Nodocephus cerebralis* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

– *Nodocephus dentatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

– *Nodocephus laterodentatus* Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

ZETORCHESTOIDEA Michael, 1898

Zetorchestidae Michael, 1898

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Zetorchestes Berlese, 1888

(=**Leptorchistis** Canestrini y Berlese, 1885, “nom. praeoc.” por *Leptorchestes* Thorell, 1870)

(=**Phyllorchestes** Mahunka, 1983)

ESPECIE TIPO: *Carabodes micronychus* Berlese, 1883

Oribátidos neotropicales

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Zetorchestes schusteri* Krisper, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical e I. Canarias.

GUSTAVIOIDEA Oudemans, 1900

Astegistidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Cultroribula* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Notaspis juncta* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Cultroribula argentinensis* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Cultroribula bicuspidata* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Malgache y Congo), Oriental (Vietnam) y Centroamérica.

– *Cultroribula brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Cultroribula castriensis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

– *Cultroribula zicsii* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Furcoppia* Balogh y Mahunka, 1969**

ESPECIE TIPO: *Furcoppia imitans* Balogh y Mahunka, 1966

***Furcoppia (Furcoppia)* Balogh y Mahunka, 1969**

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Furcoppia (F.) americana* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Furcoppia (Mexicoppia)* Mahunka, 1983**

ESPECIE TIPO: *Furcoppia (Mexicoppia) hauseri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Furcoppia (Mexicoppia) hauseri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Furcoppia (Mexicoppia) microdentata* (Krivolutsky, 1962) (*Cultroribula*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania, y Este de Paleártica oriental) y Méjico.

***Lamellozetes* Covarrubias, 1967**

ESPECIE TIPO: *Lamellozetes pseudoareolatus* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Lamellozetes chilensis* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Lamellozetes pseudoareolatus* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Chile.

***Monofurcoppia* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995**

ESPECIE TIPO: *Furcoppia (Monofurcoppia) austroamericana* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Monofurcoppia austroamericana* (Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995) (*Furcoppia (M.)*)

DISTRIBUCIÓN: Uruguay.

Multoribulidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral y Oriental.

***Multoribula* Balogh y Mahunka, 1966**

ESPECIE TIPO: *Multoribula multipunctata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Australiana).

– *Multoribula suramericana* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Ceratoppiidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Amazoppia* Balogh y Mahunka, 1969**

ESPECIE TIPO: *Amazoppia tricuspudata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oribátidos neotropicales

- *Amazoppia tricuspidata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Ceratoppia Berlese, 1908

(?= *Notaspis* Hermann, 1804 “gen. inq.”)

ESPECIE TIPO: *Notaspis bipilis* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental, ¿Neotropical? y “Australiana”.

Ceratoppia bipilis (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

- *Ceratoppia bipilis bipilis* (Hermann, 1804)

- (= *Murcia acuminata* Koch, 1841)

- (= *Oribata badius* Koch, 1839)

- (= *Oppia cornuta* Koch, 1844)

- (= *Ceratoppia herculeana* Berlese, 1908)

- (= *Oribata politus* Koch y Berendt, 1854)

- DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), Noreste de Oriental y Centroamérica.

- *Ceratoppia bipilis spinipes* (Banks, 1906) (*Oppia s.*)

- (= *Ceratoppia bipilis brevicuspis* Jacot, 1934)

- (= *Oppia candensis* Banks, 1906)

- (= *Oppia montana* Banks, 1906)

- DISTRIBUCIÓN: Neártica centrooriental (frecuente).

Ceratorchestes Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Ceratorchestes setosus* Balogh y Mahunka, 1969

Ceratorchestes (Ceratorchestes) Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Ceratorchestes (C.) baloghi* Mahunka, 1982

- DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

- *Ceratorchestes (C.) cornutus* Mahunka, 1982

- DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

- *Ceratorchestes (C.) globosus* Balogh y Mahunka, 1969

- DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

- *Ceratorchestes (C.) setosus* Balogh y Mahunka, 1969

- DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).

Ceratorchestes (Paraceratorchestes) Ermilov y Kalúz, 2012

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Ceratorchestes (Paraceratorchestes) variabilis* Ermilov y Kalúz, 2012

- DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

Comeremaeus Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Comeremaeus castaneus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Comeremaeus castaneus* Hammer, 1962

- DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Negroppia Vasiliu y Călugăr, 1977

ESPECIE TIPO: *Negroppia cornuta* Vasiliu y Călugăr, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Negroppia cornuta* Vasiliu y Călugăr, 1977

- DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Pseudoceratoppia Hammer, 1967

(= *Hauseroceratoppia* Mahunka, 1980)

ESPECIE TIPO: *Pseudoceratoppia sexsetosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical austral.

- *Pseudoceratoppia horaki* (Mahunka, 1980) (*Hauseroceratoppia*)

- DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

Pyroppia Hammer, 1955

ESPECIE TIPO: *Pyroppia lanceolata* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- *Pyroppia tajikistanica* Krivolutsky y Christov, 1970

- DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental) y Méjico.

Oribátidos neotropicales

Metrioppiidae Balogh, 1943

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

Metrioppia Grandjean, 1931

(=**Peloppia** Sellnick, 1931)

ESPECIE TIPO: *Metrioppia helvetica* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Metrioppia serrata* (Sellnick, 1931) (*Peloppia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico y U.S.A. (Virginia).

Gustaviidae Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

Gustavia Kramer, 1879

(=**Neozetes** Berlese, 1885)

(=**Serrarius** Michael, 1883)

ESPECIE TIPO: (*Gustavia sol* Kramer, 1879) = *Leiosoma microcephala* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Gustavia microcephala* (Nicolet, 1855) (*Leiosoma*)

(=*Neozetes bicornis* Berlese, 1885)

(=*Gustavia sol* Kramer, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente), China suroriental y Méjico.

Liacaridae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

Liacarus Michael, 1898

Liacarus (*Dorycranosus*) Woolley, 1969

ESPECIE TIPO: *Liacarus abdominalis* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Liacarus (*Dorycranosus*) floridensis* Berlese, 1908 (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

Liacarus (*Procorynetes*) Woolley, 1969

ESPECIE TIPO: *Liacarus nigerrimus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

– *Liacarus (*Procorynetes*) andinus* (P. Balogh, 1984) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Liacarus (*Procorynetes*) espeletiae* (P. Balogh, 1984) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Colombia.

Liacarus (*Rhaphidosus*) Woolley, 1969

ESPECIE TIPO: *Liacarus carolinensis* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Liacarus (*Rhaphidosus*) alticola* (P. Balogh, 1984) (*R.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y ¿Costa Rica?).

Xenillidae Woolley e Higgins, 1966

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

Xenilloides Pérez-Íñigo y Baggio, 1989

ESPECIE TIPO: *Xenilloides aenigmaticus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Xenilloides aenigmaticus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Xenillus Robineau-Desvoidy, 1839

(=**Banksia** Oudemans y Voigts, 1905)

(=**Dinoxenillus** Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)

(=**Kochia** Oudemans, 1900)

(=**Pseudocephus** Jacot, 1928)

ESPECIE TIPO: *Xenillus clypeator* Robineau-Desvoidy, 1839

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Xenillus amazonensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Xenillus amazonicus* J. y P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

- *Xenillus argentinensis* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Xenillus baggioi* P. Balogh, 1995
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus bolivianus* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Xenillus brasiliensis* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- *Xenillus brevisetosus* Ermilov y Kalúz, 2012
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Xenillus butantaniensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus capitatus* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Xenillus chypeator* Robineau-Desvoidy, 1839
(=*Cepheus latus* Nicolet, 1855)
(=*Cepheus permixtus* André, 1925)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Paleártica oriental meridional, y U.S.A.: Michigan) y Méjico.
- *Xenillus columbianus* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- *Xenillus davisorum* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus deformatus* P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Xenillus disjunctus* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Xenillus diversisetosus* P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Xenillus ecuadorensis* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Xenillus fazendae* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil, ¿Centroamérica? y Venezuela).
- *Xenillus fecundus* P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus forceps* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus fusifer* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil ¿y Cuba?).
- *Xenillus hammerae* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus heterotrichus* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus imitator* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus irregularis* P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Xenillus lawrencei* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Méjico).
- *Xenillus longipes* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Xenillus longisetosus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Xenillus neonominatus* Subías, 2004
(=*Xenillus punctulatus* J. y P. Balogh, 1985, “nom. praeoc.” por Banks, 1895)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Xenillus ornatus* (Covarrubias, 1967) (*Liacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Xenillus peruensis* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Xenillus rohri* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- *Xenillus sanctipauli* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus setiger* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Perú.

Oribátidos neotropicales

- *Xenillus subnudus* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus superbus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (*Dinoxenillus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus variabilis* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Xenillus variolosus* (Berlese, 1888) (*Cepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Xenillus venezuelanus* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

EREMAEOIDEA Oudemans, 1900

Eremaeidae Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

***Eremaeus* Koch, 1835**

ESPECIE TIPO: *Eremaeus hepaticus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Eremaeus translamellatus* Hammer, 1952
(=*Eremaeus oblongus borealis* Strenzke, 1952)
- DISTRIBUCIÓN: Holártica y Brasil.

***Eueremaes* Mihelčič, 1963**

(=*Kartoeremaes* Higgins, 1979)

ESPECIE TIPO: *Eremaeus oblongus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Eueremaes columbianus* (Berlese, 1916) (*Eremaeus*)
(=*Eremaeus politus* Banks, 1947)
 - (=*Kartoeremaes reevesi* Higgins, 1979)
- DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical (Panamá).

AMEROIDEA Bulanova–Zachvatkina, 1957

Eremulidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eremulus* Berlese, 1908**

ESPECIE TIPO: *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Eremulus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Eremulus crispus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Eremulus foveolatus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Eremulus hastatus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Eremulus nigrisetosus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura) y Neotropical.
- *Eremulus rigidisetus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Eremulus translamellatus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Eremulus truncatus* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana (Islas del Pacífico) e I. Galápagos.

***Pseuderemulus* Balogh y Mahunka, 1968**

ESPECIE TIPO: *Pseuderemulus gladiator* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Pseuderemulus gladiator* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Damaeolidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Caudamaeolus* P. Balogh, 1988**

ESPECIE TIPO: *Caudamaeolus petalus* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oribátidos neotropicales

- *Caudamaeolus petalus* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

Fosseremus Grandjean, 1954

ESPECIE TIPO: *Dameosoma laciniatum* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Fosseremus laciniatus* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)
(=*Fosseremus africanus* Balogh, 1958)
(=*Damaeolus ornatus* Mihelčič, 1956)
(=*Damaeolus pistillifer* Berlese, 1913)
(=*Fosseremus quadripertitus* Grandjean, 1965)
(=*Damaeolus saltaensis* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente.

Eremobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremobelba Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Eremaeus leporosus* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Eremobelba balazsi* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Eremobelba brevispathulata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Eremobelba coronata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Eremobelba esposi* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Eremobelba foliata* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Eremobelba gracilior* Berlese, 1908
(=*Eremobelba leporosa flagellaris* Jacot, 1938)
(=*Oribata neosota* Banks, 1909)
(=*Eremobelba nervosa* Hartenstein, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Cáucaso) y Méjico.
- *Eremobelba hamata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Eremobelba leporosa* (Haller, 1884) (*Eremaeus*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: "Neotropical".
- *Eremobelba ornata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Eremobelba pifflii* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Eremobelba pulchella* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).
- *Eremobelba zicsii* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Heterobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Furcodamaeus Pérez-Íñigo y Baggio, 1980

ESPECIE TIPO: *Furcodamaeus bifurcatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Furcodamaeus bifurcatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Haplobelba Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Haplobelba simplex* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Haplobelba simplex* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Heterobelba Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Heterobelba galerulata* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.

- *Heterobelba barbata* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).

Oribátidos neotropicales

- *Heterobelba crassisetosa* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).
- *Heterobelba furcata* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).
- *Heterobelba magna* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Heterobelba oxapampensis* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Heterobelba spinosissima* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Heterobelba zikani* Sellnick, 1922
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Basilobelbidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Basilobelba Balogh, 1958

(=*Hammation* Grandjean, 1959)

ESPECIE TIPO: *Damaeus retiaris* Warburton, 1912

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Basilobelba insularis* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Sudáfrica, Micronesia: I. Marianas, y Norte de Neotropical).
- *Basilobelba retiaria* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)
(=*Hammation sollertius* Grandjean, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.
- *Basilobelba wernerii* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

Ameridae Bulanova–Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Andesamerus Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Andesamerus peculiaris* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Andesamerus peculiaris* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Ctenamerus J. y P. Balogh, 1992

ESPECIE TIPO: *Hymenobelba flagellata* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

- *Ctenamerus flagellatus* (Covarrubias, 1967) (*Hymenobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Ctenamerus ramulosus* (Covarrubias, 1967) (*Hymenobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.

Staurobatidae Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Staurobates Grandjean, 1966

ESPECIE TIPO: *Staurobates schusteri* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Staurobates schusteri* Grandjean, 1966
 - *Staurobates schusteri schusteri* Grandjean, 1966
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - *Staurobates schusteri cordobensis* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).

Stauroma Grandjean, 1966

ESPECIE TIPO: *Stauroma cephalotum* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Stauroma cephalotum* Grandjean, 1966
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

EREMELLOIDEA Balogh, 1961

Caleremaeidae Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Anderemaeus* Hammer, 1958**

ESPECIE TIPO: *Anderemaeus monticola* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Neotropical austral.

– *Anderemaeus capitatus* J. y P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Colombia.

– *Anderemaeus chilensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Anderemaeus hammerae* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

– *Anderemaeus hidasii* P. Balogh, 1995

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Anderemaeus magellanicus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Anderemaeus monticola* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y China suroriental.

– *Anderemaeus sturmi* J. y P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Colombia.

***Caleremaeus* Berlese, 1910**

ESPECIE TIPO: *Damaeus monilipes* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Caleremaeus monilipes* (Michael, 1882) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente) y Méjico.

***Cristeremaeus* Balogh y Csiszár, 1963**

ESPECIE TIPO: *Cristeremaeus humeratus* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Cristeremaeus clavatus* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

– *Cristeremaeus humeratus* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

***Epieremulus* Berlese, 1916**

(=*Carabodooides* Jacot, 1937)

ESPECIE TIPO: *Eremulus (Epieremulus) geometricus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

– *Epieremulus braziliensis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodooides*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico) y Filipinas.

Epieremulus granulatus (Balogh y Mahunka, 1979) (*Carabodooides*)

– *Epieremulus granulatus granulatus* (Balogh y Mahunka, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Epieremulus granulatus andicola* (P. Balogh, 1988) (*Carabodooides*)

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Epieremulus longicarinatus* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Carabodooides*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Epieremulus longiseta* (P. Balogh, 1988) (*Carabodooides*)

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

***Yungaseremaeus* Balogh y Mahunka, 1969**

ESPECIE TIPO: *Yungaseremaeus longisetosus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Yungaseremaeus longisetosus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Eremellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Eremella* Berlese, 1913**

(=*Proteremella* Balogh, 1959)

ESPECIE TIPO: *Eremella vestita* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Eremella ensifera* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Oribátidos neotropicales

- *Eremella induta* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (y subtropical): Oriental, Japón, Australiana: I. Tonga, Neotropical: Brasil, y Etiópica: Congo y Madagascar.
- *Eremella matildebellae* Mahunka y Palacios-Vargas, 1995
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Machadobelbidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

***Machadobelba* Balogh, 1958**

ESPECIE TIPO: *Machadobelba symmetrica* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- *Machadobelba neotropica* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

***Rioppia* Balogh y Mahunka, 1977**

ESPECIE TIPO: *Rioppia nodulifera* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Rioppia comteae* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Rioppia nodulifera* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Arceremaeidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y Paleártica meridional.

***Arceremaeus* Hammer, 1961**

ESPECIE TIPO: *Arceremaeus incaensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Arceremaeus cubanus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Cuba y Brasil).
- *Arceremaeus incaensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador).
- *Arceremaeus jimenezi* Călugăr y Vasiliu, 1977
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

***Tecteremaeus* Hammer, 1961**

ESPECIE TIPO: *Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y Paleártica meridional.

- *Tecteremaeus anoporosus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Cuba).
- *Tecteremaeus cachoeirensis* Franklin y Woas, 1992
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Notropical (Perú y Ecuador), Filipinas y Este de Rusia asiática.
- *Tecteremaeus cristatus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

OPPIOIDEA Sellnick, 1937

Autognetidae Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Holártica y subtropical austral (excepto Etiópica).

***Austrogneta* Balogh y Csiszár, 1963**

ESPECIE TIPO: *Austrogneta multipilosa* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Austrogneta multipilosa* Balogh y Csiszár, 1963
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Nueva Zelanda) y Argentina.

***Cosmogneta* Grandjean, 1960**

ESPECIE TIPO: *Cosmogneta impedita* Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

- *Cosmogneta impedita* Grandjean, 1960
DISTRIBUCIÓN: Francia y Méjico.

Oribátidos neotropicales

Thyrisomidae Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

Banksinoma Oudemans, 1930
(=*Thyrisoma* Grandjean, 1953)

ESPECIE TIPO: (*Notaspis lanceolata* Michael “sensu” Oudemans, 1930) =*Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Banksinoma arcuata* (Hammer, 1958) (*Oribella*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Banksinoma monoceros* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Oribella spinifera m.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- Banksinoma spinifera* (Hammer, 1952) (*Oribella*)
 - *Banksinoma spinifera fissurata* (Hammer, 1952) (*Oribella*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Argentina).

Oppiidae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Antilloppiinae Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Holártica meridional).

Neoppia Bhattacharya y Banerjee, 1981
(=*Antilloppia* Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Neoppia minuta* Bhattacharya y Banerjee, 1981

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Neoppia schauenbergi* (Mahunka, 1985) (*Antilloppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Lanceoppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

Geminoppia J. y P. Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Geminoppia papineau* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- *Geminoppia velata* (Franklin y Woas, 1992) (*Globoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Globoppia Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Globoppia intermedia* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

- *Globoppia cochlearia* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: “Neotropical”.
- *Globoppia heterotricha* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Globoppia intermedia* Hammer, 1962
 - *Globoppia intermedia intermedia* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (América austral y Méjico) y Antártica.
 - *Globoppia intermedia longiseta* Wallwork, 1970
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).
- *Globoppia maior* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Globoppia minor* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Lanceoppia Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Lanceoppia hexapili* Hammer, 1962

Lanceoppia (Lanceoppia) Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Austral.

- *Lanceoppia (L.) hexapili* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Lanceoppia (L.) kovacsi* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Lanceoppia (Bicristoppia) Subías, 1989

ESPECIE TIPO: *Oppia bicristata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

Oribátidos neotropicales

- *Lanceoppia (Bicristoppia) bicristata* (Hammer, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Lanceoppia (Bicristoppia) binodosa* (Hammer, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.

Lanceoppia (Lancelalmoppia) Subías, 1989

(=*Radamoppia* Mahunka, 1994)

ESPECIE TIPO: *Oppia perezinigo* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

- *Lanceoppia (Lancelalmoppia) nodosa* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral e India (Bengala Occidental).

Membranoppia Hammer, 1968

ESPECIE TIPO: *Membranoppia krivoluzkyi* Hammer, 1968

Membranoppia (Membranoppia) Hammer, 1968

(=*Nesoppia* Luxton, 1985)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y subtropical austral (excepto Etiópica).

- *Membranoppia (M.) breviclava* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Membranoppia (M.) truncata* (Hammer, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.

Membranoppia (Pravoppia) Luxton, 1985

ESPECIE TIPO: *Oppia disjuncta* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.

- *Membranoppia (Pravoppia) argentinensis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Membranoppia (Pravoppia) patagonica* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- *Membranoppia (Pravoppia) pseudocorrugata* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- *Membranoppia (Pravoppia) ventrolaminata* (Hammer, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Membranoppia (Pravoppia) wallworki* (Mahunka, 1980) (*Globoppia*)
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

Polyoppia Hammer, 1968

ESPECIE TIPO: *Polyoppia baloghi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

- *Polyoppia magna* (Sellnick, 1924) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Setoppia Balogh, 1983

(=*Tectoppiella* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Oppia toeroeki* Balogh, 1982

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y austral.

- *Setoppia angustopili* (Hammer, 1962) (*Lanceoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Chaviniinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Chavinia Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Chavinia paradoxa* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Chavinia paradoxa* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador).
- *Chavinia similis* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

Oppiinae Sellnick, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Aeroppia Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Aeroppia peruensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Neártica.

Oribátidos neotropicales

- *Aeroppia abdita* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Aeroppia adjacens* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas e I. Galápagos).
- *Aeroppia asymmetrica* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Aeroppia clavata* Higgins, 1966
DISTRIBUCIÓN: Guyana [Guayana Británica].
- *Aeroppia floridana* (Banks, 1896) (*Belba*)
(=*Oribata consimilis* Banks, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Aeroppia hammerae* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Aeroppia insularis* Higgins, 1966
DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).
- *Aeroppia mariehammerae* Subías *et al.*, 2004
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Panamá).
- *Aeroppia nasalis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil).
- *Aeroppia peruensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico).
- *Aeroppia sculpturata* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Aeroppia vacua* (Berlese, 1888) (*Belba concolor* v.)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Amerioppia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Amerioppia rudentigera* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Amerioppia rudentigera* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.

Exanthoppia J. y P. Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Exanthoppia ornatissima* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical.

- *Exanthoppia ornatissima* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Hawai y Méjico.

Lasiobelba Aoki, 1959ESPECIE TIPO: *Lasiobelba remota* Aoki, 1959***Lasiobelba (Lasiobelba)*** Aoki, 1959(=*Cilioppia* Balogh, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Lasiobelba (L.) subuligera* (Berlese, 1916) (*Dameosoma denticulatum* s.)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Lasiobelba (Antennoppia) Mahunka, 1983(=*Daedaloppia* Hauser y Mahunka, 1983)ESPECIE TIPO: *Antennoppia minor* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

- *Lasiobelba (Antennoppia) chistyakovi* Ermilov y Kalúz, 2012
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Lasiobelba (Antennoppia) subnitida* (Sellnick, 1924) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Neoamerioppia Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Amerioppia decemsetosa* Hammer, 1973***Neoamerioppia (Neoamerioppia)*** Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Neoamerioppia (N.) chavinensis* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).
- *Neoamerioppia (N.) chilensis* (Hammer, 1962) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Neoamerioppia (N.) cocuyana* (P. Balogh, 1984) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y Venezuela).

Oribátidos neotropicales

- *Neoamerioppia (N.) hexapilis* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Neoamerioppia (N.) lanceolata* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Neoamerioppia (N.) longiclava* (Hammer, 1962) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.
- *Neoamerioppia (N.) longicoma* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Neoamerioppia (N.) minima* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Neoamerioppia (N.) notata* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Neoamerioppia (N.) paripilis* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Neoamerioppia (N.) pectigera* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).
- *Neoamerioppia (N.) phoretica* (Franklin y Woas, 1992) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Neoamerioppia (N.) rotunda* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Chile).
- *Neoamerioppia (N.) similis* (Covarrubias, 1967) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Neoamerioppia (N.) sturmi* (P. Balogh, 1984) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia, Venezuela y ¿Centroamérica?).
- *Neoamerioppia (N.) trichosa* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).
- *Neoamerioppia (N.) trichosoides* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.

***Neoamerioppia (Amerigloboppia)* Subías, 1989**ESPECIE TIPO: *Amerioppia espeletiarum* P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica) y “Paleártica”.

- *Neoamerioppia (Amerigloboppia) centraliamericana* (Mahunka, 1983) (*Globoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Neoamerioppia (Amerigloboppia) espeletiarum* (P. Balogh, 1984) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Neoamerioppia (Amerigloboppia) extrema* (Mahunka, 1985) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas e I. Galápagos).
- *Neoamerioppia (Amerigloboppia) salvadoriensis* (Woas, 1986) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Neoamerioppia (Amerigloboppia) senecionis* (P. Balogh, 1984) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia e I. Galápagos).

***Oppia* Koch, 1836**(=*Dameosoma* Berlese, 1892)ESPECIE TIPO: *Oppia nitens* Koch, 1836

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Oppia denticulata* (G. y R. Canestrini, 1882) (*Belba*)
(=*Oppia cyclosoma* Mihelčič, 1955)
(=*Oppia grandis* Mihelčič, 1955)
(=*Oppia willmanni* Oudemans, 1937)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Irán y Sur de Siberia) y

Antillas (La Española: R. Dominicana).

- *Oppia elegans* (Trägårdh, 1931) (*Dameosoma*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- *Oppia ewingi* (Berlese, 1916) (*Dameosoma denticulatum* e.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois y Florida).
- *Oppia incisirostra* Woas, 1986
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
- *Oppia quadrisetosa* (Kramer, 1898) (*Notaspis*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- *Oppia seminuda* Scull, Jeleva y Cruz, 1984
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

***Taiwanoppia* Tseng, 1982**ESPECIE TIPO: *Taiwanoppia subtropica* Tseng, 1982

Oribátidos neotropicales

Taiwanoppia (Taiwanoppia) Tseng, 1982(=**Vietoppia** Mahunka, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.

– *Taiwanoppia (T.) hungarorum* (Mahunka, 1988) (*Vietoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Méjico.

Taiwanoppia (Paragloboppia) Subías, 1989ESPECIE TIPO: *Oppia diversiseta* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.

– *Taiwanoppia (Paragloboppia) trichotos* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Multioppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Anomaloppia Subías, 1978ESPECIE TIPO: *Anomaloppia canariensis* Subías, 1978

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica, Neotropical y subantártica).

– *Anomaloppia dispariseta* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

Cubaoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia fusisetosa* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Cubaoppia fusisetosa* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Graptoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: (*Dameosoma foveolatum* Paoli “sensu” Bernini, 1973) = *Graptoppia paraanalis* Subías y Rodríguez, 1985**Graptoppia (Graptoppia)** Balogh, 1983(=**Fronidoppia** Mahunka, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

– *Graptoppia (G.) alzueti* Martínez y Palacios–Vargas, 2006

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Graptoppia (G.) exigua* (Mahunka, 1983) (*Fronidoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil, ¿Centroamérica? e I. Galápagos).

– *Graptoppia (G.) pentagona* (Alzuet, 1981) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Graptoppia (Stenoppia) Balogh, 1983ESPECIE TIPO: (*Oppia heterotricha* Bernini, 1969) = *Oppia italica* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (excepto Australiana).

– *Graptoppia (Stenoppia) angusta* (Hammer, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Graptoppia (Stenoppia) multicorugata* (Hammer, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Multioppia Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Multioppia radiata* Hammer, 1961**Multioppia (Multioppia)** Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Multioppia (M.) australis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Multioppia (M.) chilensis* Ermilov y Pešić, 2011

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Multioppia (M.) engelmanni* (Călugăr y Vasiliu, 1983) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Multioppia (M.) radiata* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Noreste de India.

– *Multioppia (M.) stellifera* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).

Multioppia (Hammeroppia) Vasiliu e Ivan, 2009ESPECIE TIPO: *Multioppia wilsoni* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos neotropicales

Multioppia (Hammeroppia) wilsoni Aoki, 1964

– *Multioppia (Hammeroppia) wilsoni laniseta* Moritz, 1966 (*M. l.*)

(?= *Oppia caporiacci* Valle, 1955 “sp. inq.”)

(?= *Dameosoma clavipectinatum lamellatum* Thamdrup, 1932 “sp. inq.”, “nom. praeoc.” por Halbert, 1923)

(?= *Oppia insolita* Mihelčič, 1956 “sp. inq.”)

(?= *Oppia sexmaculata* Dalenius, 1950 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente), Paleártica oriental (excepto Este), “U.S.A.” y Venezuela.

Multioppia (Multilanceoppia) Subías, 1989

ESPECIE TIPO: *Multioppia ramulifera carpatica* Schalk, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.

– *Multioppia (Multilanceoppia) insularis* Mahunka, 1985 (*Multiop.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Octoppia Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Octoppia irmayi* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Octoppia irmayi* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Pararamusella Mahunka y Palacios–Vargas, 1998

ESPECIE TIPO: *Pararamusella disjuncta* Mahunka y Palacios–Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Pararamusella disjuncta* Mahunka y Palacios–Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Pseudoamerioppia Subías, 1989

(= *Minoricoppia* Pérez–Íñigo jr., 1991)

ESPECIE TIPO: *Oppia barrancensis paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

– *Pseudoamerioppia barrancensis* (Hammer, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Filipinas.

– *Pseudoamerioppia paraguayensis* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Oppia barrancensis p.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical e I. Canarias.

Ramusella Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Ramusella puertomonttensis* Hammer, 1962

Ramusella (Ramusella) Hammer, 1962

(= *Alcioppia* Balogh, 1983)

(= *Amolops* Hull, 1916, “nom. praeoc.” por Cope, 1865)

(= *Bioppia* Mahunka y Paoletti, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Ramusella (R.) chulumaniensis* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental (Java e India: Tripura).

– *Ramusella (R.) cordobensis* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Ramusella (R.) curtipilus* Hammer, 1971 (*R. chulumaniensis c.*)

(= *Oppia nana* Woas, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: Islas del Pacífico, Neotropical y Oriental: Bali) y Paleártica meridional (Irán).

– *Ramusella (R.) hippy* (Mahunka, 1983) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Ramusella (R.) junonis* Pérez–Íñigo, 1986

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Neotropical.

– *Ramusella (R.) puertomonttensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (India: Bengala Occidental, Melanesia: I. Fiji, y Neotropical: Chile y Brasil) y Paleártica meridional (Mediterránea y Este de Rusia asiática).

– *Ramusella (R.) sengbuschi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

– *Ramusella (R.) triancantha* (Mahunka, 1963) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Ramusella (Insculptoppia) Subías, 1980

ESPECIE TIPO: *Dameosoma insculptum* Paoli, 1908

Oribátidos neotropicales

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Ramusella (Insculptoppia) claudelionsi* (Călugăr y Vasiliu, 1983) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- *Ramusella (Insculptoppia) elliptica* (Berlese, 1908) (*Lohmannia*)

(=*Ramusella abarkouhiensis* Bayartogtokh y Akrami, 2000)

(=*Insculptoppia lamellata* Pérez-Íñigo jr., 1991)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional: Paleártica occidental (frecuente en Mediterránea), Irán y U.S.A. (Nuevo Méjico), Neotropical (Costa Rica) y Oriental (Vietnam).

- *Ramusella (Insculptoppia) merimna* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).

***Ramusella (Rectoppia)* Subías, 1980**

ESPECIE TIPO: *Oppia mihelcici* Pérez-Íñigo, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

Ramusella (Rectoppia) fasciata (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

- *Ramusella (Rectoppia) fasciata fasciata* (Paoli, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional, Irán y Corea), “U.S.A. (Florida)”, Somalia, India (Tripura) e I. Amsterdam.

- *Ramusella (Rectoppia) fasciata sudamericana* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998

DISTRIBUCIÓN: Uruguay.

- *Ramusella (Rectoppia) incisiva* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- *Ramusella (Rectoppia) mihelcici* (Pérez-Íñigo, 1965) (*Oppia*)

(=*Oppia guelticola* Hammer, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Venezuela.

[*Pulchroppiinae*] Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.

***Multipulchroppia* Subías, 1989**

ESPECIE TIPO: *Multioppia berndhauseri* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Multipulchroppia amazonica* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Multioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Multipulchroppia gyoergyi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Multioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

***Varioppia* Mahunka, 1985**

ESPECIE TIPO: *Varioppia radiata* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Varioppia radiata* Mahunka, 1985

(=*Pulchroppia curarii* Franklin y Woas, 1992)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

[*Arcoppiinae*] Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Arcoppia* Hammer, 1977**

(=*Chuoppia* Tseng, 1982)

ESPECIE TIPO: *Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Arcoppia arcualis (Berlese, 1913) (*Dameosoma*)

- *Arcoppia arcualis enghoffi* Rodríguez y Subías, 1984

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- *Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paquistán y Méjico.

- *Arcoppia campinarenensis* (Franklin y Woas, 1992) (*Oppia* (A.))

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- *Arcoppia corniculifera* (Mahunka, 1978) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Malgache: I. Mauricio, y Uganda) y ¿Centroamérica?

- *Arcoppia dechambrierorum* (Mahunka, 1983) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

- *Arcoppia porifera* (Franklin y Woas, 1992) (*Oppia* (A.))

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- *Arcoppia serrulata* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Oribátidos neotropicales

- *Arcoppia tripartita* (Hammer, 1961) (*Oppia*)
(=*Oppia gilva* Wallwork, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y África occidental.
- *Arcoppia varia* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Brasil y Oriental (Indonesia).

Mimoppia Balogh, 1983

ESPECIE TIPO: *Oppia tenuiseta* Wallwork, 1961

Mimoppia (Mimoppia) Balogh, 1983

- DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
– *Mimoppia (M.) dendropectinata* (Woas, 1986) (*Arcoppia*)
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.

Mimoppia (Dysarcoppia) Mahunka y Palacios–Vargas, 1998

- ESPECIE TIPO: *Arcoppia (Dysarcoppia) mexicana* Mahunka y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Mimoppia (Dysarcoppia) mexicana* (Mahunka y Palacios–Vargas, 1998) (*Arcoppia (D.)*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Similoppia Mahunka, 1983**Similoppia (Reductoppia)** P. Balogh, 1984

- ESPECIE TIPO: *Reductoppia espeletiae* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Similoppia (Reductoppia) espeletiae* (P. Balogh, 1984) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

Wallworkoppia Subías, 1989

(=*Wallworkella* Balogh, 1983, “nom. praeoc.” por *Wallworkiella* Hammer, 1979)

- ESPECIE TIPO: *Oppia trimucronata* Wallwork, 1961
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.
– *Wallworkoppia cervifer* (Mahunka, 1983) (*Oppia*)
(=*Arcoppia longiramosa* Woas, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

[Brachioppiinae] Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y austral.

Austroppia Balogh, 1983

- ESPECIE TIPO: (*Oppia magellanicus* Hammer, 1962) =*Notaspis crozetensis* Richters, 1908
DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Neotropical).
– *Austroppia crozetensis* (Richters, 1908) (*Notaspis*)
(=*Oppia crozetensis anareensis* Dalenius, 1958)
(=*Oppia magellanicus* Hammer, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y América austral (Tierra del Fuego).
– *Austroppia petrohuensis* (Hammer, 1962) (*Brachioppiella*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Brachioppia Hammer, 1961

- ESPECIE TIPO: *Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.
– *Brachioppia cajamarcensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).
– *Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente), Norte de India y Japón.
– *Brachioppia deliciosa* Hammer, 1961
(=*Oppia guarani* Balogh y Mahunka, 1981)
(=*Oppia pseudocostulata* Balogh y Mahunka, 1969)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical: frecuente.
– *Brachioppia glabra* Franklin y Woas, 1992
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
– *Brachioppia triglochis* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
– *Brachioppia triramosa* (Sellnick, 1924) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
– *Brachioppia tropicalis* Pérez–Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).

Brachioppiella Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Brachioppiella periculosa* Hammer, 1962**Brachioppiella (Brachioppiella)** Hammer, 1962(=*Ugandoppia* Mahunka, 1998)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Brachioppiella (B.) periculosa* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Brachioppiella (B.) tenuicoma* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).

– *Brachioppiella (B.) triramosa* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Brachioppiella (Gressittoppia) Balogh, 1983(=*Jermiya* Mahunka, 2002)ESPECIE TIPO: *Brachioppiella moresonensis* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Austral.

– *Brachioppiella (Gressittoppia) incisa* Martínez y Palacios–Vargas, 2006

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Brachioppiella (Gressittoppia) pepitensis* (Hammer, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Brachioppiella (Gressittoppia) usheri* (P. Balogh, 1988) (*Solenoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

Brassoppia Balogh, 1983**Brassoppia (Plaesioppia)** Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Brachioppiella peullaensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Brassoppia (Plaesioppia) peullaensis* (Hammer, 1962) (*Brachioppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Gittella Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Gittella punctata* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Gittella ecuadoriensis* Ermilov y Kalúz, 2012

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Gittella flagellata* (Mahunka, 1983) (*Pulchroppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Gittella insularis* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

– *Gittella maxima* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Multioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Panamá).

– *Gittella punctata* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Kokoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Brachioppia longisetosa* Kok, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Kokoppia euramosa* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y ¿Centroamérica?).

– *Kokoppia gracilis* (Woas, 1986) (*Arcoppia*)

DISTRIBUCIÓN: El Salvador.

Pletzenoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia pletzenae* Kok, 1967

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.

– *Pletzenoppia inclinata* (Hammer, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Cuba).

Trapezoppia Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Tanzoppia longipectinata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Trapezoppia longipectinata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).

– *Trapezoppia nova* Franklin y Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

Medioppiinae Subías y Mínguez, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Discoppia Balogh, 1983***Discoppia (Cylindroppia)*** Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Oppia minus cylindrica* Pérez-Íñigo, 1965

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical.

Discoppia (Cylindroppia) cylindrica (Pérez-Íñigo, 1965) (*Oppia minus c.*)– *Discoppia (Cylindroppia) cylindrica cylindrica* (Pérez-Íñigo, 1965)(=*Oppia agricola* Fujikawa, 1982)(=*Oppia bifidus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1985)(=*Oppia casuarina* Abdel-Hamid, Hussein, Bayoumi y Al-Assiuty, 1983)(=*Oppia sitnikovae* Shereef, 1976, “nom. praeoc.” por Kulijev, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Panamá.

– *Discoppia (Cylindroppia) cylindrica rostroincisa* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental y Antillas (La Española: R. Dominicana).

– *Discoppia (Cylindroppia) tenuis* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Micropoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Dameosoma minus* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Micropoppia minus (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)– *Micropoppia minus minus* (Paoli, 1908)(=*Oppia minus simplex* Jacot, 1938)(=*Oppia minutissima* Sellnick, 1950)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente en Paleártica).

– *Micropoppia minus longisetosa* Subías y Rodríguez, 1988

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Irán y Argentina.

Rhinoppia Balogh, 1983(=*Kunoppia* Mahunka, 1987)(=*Medioppia* Subías y Mínguez, 1985)ESPECIE TIPO: *Oppia nasuta* Moritz, 1965

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

– *Rhinoppia media* (Mihelčič, 1956) (*Oppia*)(=*Medioppia templadoi* Pérez-Íñigo, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente) y Perú.

Serratoppia Subías y Mínguez, 1985ESPECIE TIPO: *Oppia serrata* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

– *Serratoppia minima* Subías y Rodríguez, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ibérica y Costa Rica.

– *Serratoppia serrata* (Mihelčič, 1956) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte) y Venezuela.

Solenoppia Hammer, 1968***Solenoppia (Campbelloppia)*** Luxton, 1985ESPECIE TIPO: *Oppia diaphora* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

– *Solenoppia (Campbelloppia) pernettyae* J. y P. Balogh, 1988 (S.)

DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

Oppiellinae Seniczak, 1975

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Berniniella Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia aeoliana* Bernini, 1973***Berniniella (Berniniella)*** Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Berniniella (B.) intrudens* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: España y Cuba.

– *Berniniella (B.) tequila* (Mahunka, 1983) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Oribátidos neotropicales

Berniniella (Canaloppia) Mahunka y Palacios–Vargas, 1998ESPECIE TIPO: *Berniniella (Canaloppia) borhidii* Mahunka y Palacios–Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Berniniella (Canaloppia) borhidii* Mahunka y Palacios–Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Dissorhina Hull, 1916(=*Cosmoppia* Balogh, 1983)ESPECIE TIPO: (*Notaspis splendens* Koch “sensu” Michael, 1888) =*Eremaeus ornatus* Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

– *Dissorhina neotropicalis* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Dissorhina ornata (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)– *Dissorhina ornata ornata* (Oudemans, 1900)(=*Oppia bolei* Tarman, 1958)(=*Dameosoma captator* Hull, 1915)(=*Dameosoma tricarinatum* Paoli, 1908)(=*Dameosoma vetula* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: frecuente en Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental) y África oriental.

– *Dissorhina ornata globosa* (Paoli, 1908) (*Dameosoma tricarinatum* g.)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa meridional y U.S.A.: Florida).

Hypogeoppia Subías, 1981ESPECIE TIPO: *Hypogeoppia terricola* Subías, 1981

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, “Oriental” y Neotropical.

– *Hypogeoppia terricola* Subías, 1981(=*Hypogeoppia festoneata* Moraza y Moreno, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Ibérica, “Java” y Cuba.

Lauroppia Subías y Mínguez, 1986(=*Ctenoppiella* Gordeeva y Karppinen, 1988)ESPECIE TIPO: *Dameosoma fallax* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Lauroppia fallax* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)(=*Oppia aligarhiensis* Kardar, 1976)(=*Oppiella dubia* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, India: Uttar Pradesh, Nueva Zelanda y Chile).

Moritzoppia Subías y Rodríguez, 1988ESPECIE TIPO: *Oppia keilbachi* Moritz, 1969***Moritzoppia (Moritzoppia)*** Subías y Rodríguez, 1988(=*Moritzziella* Balogh, 1983, “nom. praec.” por Börner, 1908)(=*Tetroppia* Gordeeva, 1999)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Moritzoppia (M.) unicarinata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)(=*Oppia fixa* Mihelčič, 1956)(=*Dameosoma formosum* Hull, 1914)(=*Dameosoma minus lamellata* Halbert, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).

Moritzoppia (Moritzoppiella) Gordeeva, 2000(=*Dentoppia* Gordeeva, 2001)(=*Drukoppia* Gordeeva, 2001)ESPECIE TIPO: *Moritzziella microdentata* Gordeeva y Grishina, 1991

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y “Australiana”.

– *Moritzoppia (Moritzoppiella) subfallax* Mahunka, 1998 (*Moritzoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

– *Moritzoppia (Moritzoppiella) volcanensis* (Hammer, 1962) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Neostrinatina Mahunka, 1979ESPECIE TIPO: *Neostrinatina mixoppia* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Neostrinatina mixoppia* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Guatemala.

Oribátidos neotropicales

Oppiella Jacot, 1937ESPECIE TIPO: (*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904) = *Eremaeus novus* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Oppiella nova* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)
- (=*Oppia neerlandica adauriculata* Mihelčič, 1953)
- (=*Oppiella aegyptiaca* Elbadry y Nasr, 1974)
- (=*Oppiella chistyakovi* Rjabinin, 1975)
- (=*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)
- (=*Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)
- (=*Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrup, 1932)
- (=*Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)
- (=*Dameosoma krygeri* Trägårdh, 1931)
- (=*Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)
- (=*Oppiella orientata* Rjabinin, 1975)
- (=*Oppia rossica* Bulanova–Zachvatkina, 1964)
- (=*Notaspis sculptilis* Warburton y Pearce, 1905)
- (=*Oppia washburni* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

Oxyoppiinae Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acroppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Stachyoppia processigera* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Acroppia amazonica* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Stachyoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Acroppia antillensis* Mahunka, 1985
- DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Acroppia curvispina* (Mahunka, 1983) (*Stachyoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).

Baloghoppia Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Baloghoppia dentata* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Baloghoppia dentata* Mahunka, 1983
- DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Baloghoppia inornata* Franklin y Woas, 1992
- DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Lineoppia J. y P. Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Lineoppia frouini* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Lineoppia mastax* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Oxyoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Paraguay).

Mahunkella Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppiella transitoria* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Mahunkella transitoria* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Oppiella*)
- DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oxyoppia Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Oppia spinosa* Hammer, 1958**Oxyoppia (Oxyoppia)** Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Oxyoppia (O.) polita* P. Balogh, 1984
- DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- *Oxyoppia (O.) spinosa* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
- (=*Oxyoppia espozi* J. y P. Balogh, 2002)
- DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Oxyoppia (Aciculoppia) Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Oxyoppia genavensium* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Neotropical, Etiópica, Paleártica y Oriental).

- *Oxyoppia (Aciculoppia) genavensium* Mahunka, 1982 (*O.*)
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Méjico y Chile).

Oribátidos neotropicales

Oxyoppia (Dzarogneta) Kulijev, 1978(=***Fineoppia*** Khanbekyan y Gordeeva, 1991)(=***Pectinoppia*** Subías y Rodríguez, 1986)ESPECIE TIPO: *Oppia dubia* Kulijev, 1966

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Oxyoppia (Dzarogneta) latisternalis* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Oxyoppia (Dzarogneta) taurus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997 (*O. (Oxyoppiella)*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oxyoppia (Oxyoppiella) Subías y Rodríguez, 1986ESPECIE TIPO: *Oppiella polynesia* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) antillensis* Mahunka, 1998 (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) cubana* Balogh y Mahunka, 1980 (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) polynesia* (Hammer, 1972) (*Oppiella*)(=*Oxyoppia pilosa* Balogh y Mahunka, 1981)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental (India: Tripura, y Filipinas) y Neotropical.

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) scalifera* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Perú) y Filipinas.

– *Oxyoppia (Oxyoppiella) suramericana* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente), India (Orissa), Australiana (Nueva Zelanda y Australia).

Sacculoppia Balogh y Mahunka, 1968ESPECIE TIPO: *Sacculoppia singularis* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Sacculoppia singularis* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Subiasella Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Oppia exigua* Hammer, 1971***Subiasella (Subiasella)*** Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australianooriental y Neotropical) y subtropical.

– *Subiasella (S.) exigua* (Hammer, 1971) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana e I. Galápagos.

Subiasella (Lalmoppia) Subías y Rodríguez, 1986(=***Cassioppia*** Poltavskaja, 1994)(=***Pararectoppia*** Mahunka, 1987)ESPECIE TIPO: (*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962) =*Oppia maculata* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Subiasella (Lalmoppia) arcuata* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Subiasella (Lalmoppia) maculata* (Hammer, 1952) (*Oppia*)(=*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica occidental, Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Chile.

Subiasella (Lucioppia) Mahunka, 1985ESPECIE TIPO: *Lucioppia hauseri* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

– *Subiasella (Lucioppia) hauseri* (Mahunka, 1985) (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Mystroppiinae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Cheloppia Hammer, 1971ESPECIE TIPO: *Cheloppia hyalina* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

– *Cheloppia americana* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Corynoppia Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Stachyoppia kosarovi* Jeleva, 1962

Oribátidos neotropicales

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Corynopppia kosarovi* (Jeleva, 1962) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Panamá.

***Karenella* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Karenella lobata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Karenella lobata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Karenella turgiseta* (Mahunka, 1985) (*Corynopppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Striatoppia* Balogh, 1958**

ESPECIE TIPO: *Stiatoppia machadoi* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Striatoppia lanceolata* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental (India: Bengala Occidental) y Neotropical (I. Galápagos).

– *Striatoppia opuntiseta* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Japón.

– *Striatoppia silvicola* Franklin y Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Striatoppia tribuliformis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Lyropiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

***Lyropia* Balogh, 1961**

ESPECIE TIPO: *Lyropia scutigera* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Lyropia anareolata* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil).

– *Lyropia neotropica* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Lyropia scutigera* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Cogo y Camerún) y Neotropical (Perú y Brasil).

– *Lyropia similis* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Granuloppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

***Enantioppia* Balogh y Mahunka, 1969**

ESPECIE TIPO: *Enantioppia multituberculata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Enantioppia multituberculata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

***Hammerella* Balogh, 1983**

***Hammerella (Interoppia)* Mahunka, 1987**

(=*Bornemiszaella* P. Balogh, 1994)

(=*Woasella* J. y P. Balogh, 2002)

ESPECIE TIPO: *Interoppia mirabilis* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

– *Hammerella (Interoppia) fournieri* (P. Balogh, 1994) (*Bornemiszaella*)

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

– *Hammerella (Interoppia) ramirezi* (P. Balogh, 1994) (*Bornemiszaella*)

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

– *Hammerella (Interoppia) salasi* (P. Balogh, 1994) (*Bornemiszaella*)

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

– *Hammerella (Interoppia) sufflata* (Franklin y Woas, 1992) (*Pulchroppia*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

Teratoppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Brasiloppia Pérez-Íñigo y Baggio, 1986ESPECIE TIPO: *Brasiloppia flechtmani* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Brasiloppia flechtmani* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Teratoppia Balogh, 1959ESPECIE TIPO: *Teratoppia calcarata* Balogh, 1959**Teratoppia (Teratoppia)** Balogh, 1959(=**Cretoppia** Mahunka, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Teratoppia (T.) brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Teratoppia (T.) reducta* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Teratoppia (T.) uspiensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).

Teratoppia (Teratoppiella) Balogh, 1983ESPECIE TIPO: *Teratoppia brevipectinata* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Teratoppia (Teratoppiella) ardua* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1997) (*Teratoppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Teratoppia (Teratoppiella) brevipectinata* Balogh y Mahunka, 1978 (*Teratoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Teratoppia (Teratoppiella) centroamericana* Woas, 1986 (*Teratoppia*)

DISTRIBUCIÓN: El Salvador.

– *Teratoppia (Teratoppiella) pluripectinata* Balogh y Mahunka, 1978 (*Teratoppia*)(=*Teratoppia baloghi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)(=*Teratoppia pectinata* Balogh y Mahunka, 1969, “nom. praec.” por Balogh, 1961)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical: Brasil y Argentina.

– *Teratoppia (Teratoppiella) regalis* Mahunka, 1983 (*Teratoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Teratoppia (Teratoppiella) reticulata* (Alzuet, 1981) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Sternoppiidae Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Sternoppia Balogh y Mahunka, 1968(=**Synoppia** Balogh y Mahunka, 1969)ESPECIE TIPO: *Sternoppia mirabilis* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Sternoppia boliviana* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Sternoppia brasiliensis* Franklin y Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Sternoppia incisa* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Sternoppia minor* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Sternoppia mirabilis* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Sternoppia pocsiiana* Mahunka, 2006

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Sternoppia quadriseta* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Synoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Sternoppia reticulata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Sternoppia sphaerodendron* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Sternoppia striata* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Guatemala.

Oribátidos neotropicales

- *Sternoppia vicina* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Machuellidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

Machuella Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Machuella ventrisetosus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

- *Machuella draconis* Hammer, 1961
(=*Machuella africana* Mahunka, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte), Malgache (I. Reunión) y Méjico.
- *Machuella ventrisetosus* Hammer, 1961
(=*Machuella hellenica* Mahunka, 1982)
(=*Machuella hippy* Niemi y Gordeeva, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica meridional.

Quadroppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Borhidia Balogh y Mahunka, 1974

ESPECIE TIPO: *Borhidia cubana* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Borhidia andina* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Borhidia cubana* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Quadroppia Jacot, 1939

ESPECIE TIPO: *Notaspis quadricarinata* Michael, 1885

Quadroppia (Quadroppia) Jacot, 1939

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Q.) cristata* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Quadroppia (Q.) hammerae* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica centromeridional, U.S.A.: Carolina del Norte, Australiana: Nueva Zelanda y Hawai, y Costa Rica).

Quadroppia (Coronoquadroppia) Ohkubo, 1995

ESPECIE TIPO: (*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995) = *Oppia circumita* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Quadroppia (Coronoquadroppia) circumita* (Hammer, 1961) (*Oppia*)
(?= *Oppia quadricarinata ferrumequina* Jacot, 1938 “sp. inq.”)
(=*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) galaica* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q. pseudocircumita* g.)
(=*Quadroppia bellula* Luxton, 1987)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental y Cuba.
- *Quadroppia (Coronoquadroppia) pseudocircumita* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Oeste de Paleártica occidental y Canadá) y Perú.

TRIZETOIDEA Ewing, 1917

Cuneoppiidae Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

Cuneoppia Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Cuneoppia laticeps* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- *Cuneoppia laticeps* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Suctobelbidae Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Allosuctobelba Moritz, 1970

ESPECIE TIPO: *Suctobelba grandis* Paoli, 1908

Oribátidos neotropicales

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Allosuctobelba centroamericana* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: El Salvador.

– *Allosuctobelba diceros* (Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

Coartobelba Mahunka, 2001

ESPECIE TIPO: *Coartobelba pauper* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.

– *Coartobelba campestris* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba pontigera* c.)

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

– *Coartobelba microclava* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Coartobelba pontigera* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Coartobelba transversalis* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Argentina).

Neosuctobelba Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Neosuctobelba transitoria* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Neosuctobelba transitoria* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Parasuctobelba Hammer, 1977

ESPECIE TIPO: *Suctobelba fijiensis* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Parasuctobelba compacta* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).

– *Parasuctobelba fragilis* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Parasuctobelba monstrosa* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Parasuctobelba subcomplexa* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá) y Oriental (Borneo).

Suctobelbella Jacot, 1937

ESPECIE TIPO: *Suctobelbella serratirostrum* Jacot, 1937

Suctobelbella (Suctobelbella) Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Suctobelbella (S.) acutidens* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)

(?=*Dameosoma cornigerum* Berlese, 1902 “sp. inq.”)

(=*Suctobelba perpendiculata* Forsslund, 1958)

(=*Suctobelbella trichosa* Bayoumi, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Argentina.

– *Suctobelbella (S.) asinus* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Suctobelbella (S.) baculifera* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba perdentata* b.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Pequeñas Antillas).

– *Suctobelbella (S.) carinata* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Suctobelbella (S.) claviseta* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Perú, Hawai y Japón.

– *Suctobelbella (S.) decorata* (P. Balogh, 1984) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Suctobelbella (S.) finlayi* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Suctobelbella (S.) lienhardi* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Suctobelbella (S.) loksai* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

– *Suctobelbella (S.) longicuspis* Jacot, 1937

(=*Suctobelba falcata* Forsslund, 1941)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa: frecuente, e I. Kuriles), El Salvador y Nueva Zelanda.

– *Suctobelbella (S.) longisetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Oribátidos neotropicales

- *Suctobelbella* (*S.*) *macrodentata* (Hammer, 1962) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Suctobelbella* (*S.*) *microdentata* (Hammer, 1962) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Suctobelbella* (*S.*) *neonominata* Subías, 2004
(=*Suctobelbilla ornata* Balogh y Mahunka, 1969, “nom. praeoc.” por Krivolutsky, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Suctobelbella* (*S.*) *ornatissima* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Suctobelbella* (*S.*) *perdentata* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Suctobelbella* (*S.*) *pseudornata* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
- *Suctobelbella* (*S.*) *pseudornatissima* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil).
- *Suctobelbella* (*S.*) *roigi* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Suctobelbella* (*S.*) *scrofa* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).
- *Suctobelbella* (*S.*) *similidentata* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Suctobelbella* (*S.*) *subtrigona* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
(=*Suctobelba intermedia* Willmann, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente en Paleártica occidental, y Neártica septentrional) y Méjico.
- *Suctobelbella* (*S.*) *variabilis* (Hammer, 1962) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) Hammer, 1979**ESPECIE TIPO: *Flagrosuctobelba multiplumosa* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *elegantula* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
(=*Suctobelba naginata* Aoki, 1961)
(=*Suctobelba quadricarina* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental y Holártica meridional (Paleártica meridional y U.S.A.: Luisiana).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *multiplumosa* (Hammer, 1979) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia), Neotropical y Cáucaso.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *penicillata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Nigeria) y Panamá.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *peracuta* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica y Argentina).
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semiplumosa* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelba*)
(=*Flagrosuctobelba similima* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea, Oriental (Vietnam y Filipinas) y Brasil.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *setosa* (Hammer, 1979) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia) e I. Galápagos.
- *Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *sicilifera* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y ¿Centroamérica?).

***Suctobelbella* (*Ussuribata*) Rjabinin, 1975**(=*Bruneibelba* Mahunka, 2001)(=*Discosuctobelba* Hammer, 1979)ESPECIE TIPO: *Ussuribata clavata* Rjabinin, 1975

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *andrassyi* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil).
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *bifoveolata* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *complexa* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: frecuente, y Oriental).
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *cornuta* (Hammer, 1962) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *longiclava* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá).
- *Suctobelbella* (*Ussuribata*) *variosetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Japón.

Oribátidos neotropicales

Suctobelbida Jacot, 1937

(=*Reticobella* Hammer, 1962)

(=*Rhynchobella* Hammer, 1961)

(=*Suctoppia* Balogh, 1958)

ESPECIE TIPO: *Suctobelbida punctillata* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Suctobelbida cornuta* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Suctobelbida dentata* (Hammer, 1961) (*Rhynchobella*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán).

– *Suctobelbida longitudinalis* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Antillas.

– *Suctobelbida margaritata* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Suctobelbida peruensis* Woas, 1986

DISTRIBUCIÓN: Perú y Brasil.

– *Suctobelbida pocsi* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

– *Suctobelbida pulchella* (Hammer, 1962) (*Rhynchobella*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Suctobelbida squamosa* (Hammer, 1961) (*Rhynchobella*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil) y Melanesia (I. Fiji).

– *Suctobelbida tripartita* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Rhynchoribatidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Rhynchoribates Grandjean, 1929

ESPECIE TIPO: *Rhynchoribates rostratus* Grandjean, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Rhynchoribates amazonicus* Woas, 1986

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Rhynchoribates brasiliensis* Woas, 1986

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Rhynchoribates dilatatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).

– *Rhynchoribates ecuadoriensis* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Rhynchoribates edentatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Rhynchoribates fabulosus* Beck, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Rhynchoribates grandis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Rhynchoribates insignis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Rhynchoribates mirus* Beck, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Rhynchoribates rostratus* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Rhynchoribates spathulatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Panamá).

– *Rhynchoribates spectabilis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Suctoribates Balogh, 1963

ESPECIE TIPO: *Suctoribates suctorius* Balogh, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Suctoribates crassisetosus* Franklin y Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Suctoribates neotropicus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Paraguay).

Oribátidos neotropicales

OTOCEPHEOIDEA Balogh, 1961

Dampfiellidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Beckiella Grandjean, 1964ESPECIE TIPO: *Dampfiella cejansis* Beck, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Beckiella acuta* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella arcta* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Ecuador).
- *Beckiella bloszyki* Starý, 1989
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella borhidii* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Beckiella bucephala* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Beckiella capitulum* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella carinata* (Beck, 1962) (*Dampfiella*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Beckiella cejansis* (Beck, 1962) (*Dampfiella*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Beckiella costulata* Mahunka, 2006
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Beckiella cubana* Starý, 1989
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella deficiens* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella discoidalis* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella disiuncta* Mahunka, 2006
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Beckiella duplicata* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Beckiella elongata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Beckiella foveolata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- *Beckiella fratercula* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella garciai* Balogh y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella inca* Starý, 1992
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Beckiella interlamellaris* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella irmayi* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Beckiella lamellata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Méjico).
- *Beckiella latirostris* Starý, 1992
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Beckiella microseta* Balogh y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella recta* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella reticulofemorata* Balogh y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella sellnicki* (Hammer, 1961) (*Dampfiella*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Beckiella silvai* Balogh y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella synlamellata* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Beckiella vitiosa* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Oribátidos neotropicales

Dampfiella Sellnick, 1931ESPECIE TIPO: *Dampfiella procera* Sellnick, 1931

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Dampfiella procera* Sellnick, 1931
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Dampfiella tupi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Tetracondylidae Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Cavernocephus Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Cavernocephus monstruosus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Cavernocephus acutus* P. Balogh y Palacios-Vargas, 1997
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Cavernocephus furcatus* P. Balogh y Palacios-Vargas, 1997
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Cavernocephus fusifer* P. Balogh y Palacios-Vargas, 1997
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Cavernocephus monstruosus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Cavernocephus monticola* P. Balogh, 1989
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Cavernocephus obliquus* P. Balogh, 2002
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Cavernocephus undulatus* P. Balogh, 2002
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

Constrictocephus Grobler, 1998ESPECIE TIPO: *Pseudotocepheus geminatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

- *Constrictocephus geminatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Pseudotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Constrictocephus punctatus* (Hammer, 1966) (*Pseudotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Chile.

Dolicheremaeus Jacot, 1938(=*Dicondyla* Aoki, 1965)(=*Tetracondyla* Newell, 1956)ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Dolicheremaeus absolon* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Dolicheremaeus amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- *Dolicheremaeus bolivianus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).
- *Dolicheremaeus brasilianus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Dolicheremaeus damoeoides* (Berlese, 1913) (*Otocepheus*)
(=*Dolicheremaeus berleseii* J. y P. Balogh, 2002)
(=*Tetracondyla pallida* Newell, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Java, Australiana: Nueva Guinea y Hawai, y Neotropical: I. Juan Fernández).
- *Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

Fernandocephus Mahunka, 1982ESPECIE TIPO: *Fernandocephus franzi* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Fernandocephus franzi* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

Flagellocephus P. Balogh, 1984ESPECIE TIPO: *Flagellocephus sagittatus* P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oribátidos neotropicales

- *Flagellocepheus sagittatus* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

Papillocepheus Balogh y Mahunka, 1966
(=*Clavazetes* Hammer, 1966)

- ESPECIE TIPO: *Papillocepheus heterotrichus* Balogh y Mahunka, 1966
- DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subtropical austral.
- *Papillocepheus neotropicus* (P. Balogh, 1988) (*Clavazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.

Plenotocepheus Hammer, 1966

- Plenotocepheus (Neotocepheus)*** Hammer, 1966
- ESPECIE TIPO: *Neotocepheus colliger* Hammer, 1961
- DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica) y Oriental.
- *Plenotocepheus (Neotocepheus) longipilus* (Trägårdh, 1931) (*Otocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

Pseudotocepheus Balogh, 1961

(=*Nesotocepheus* Hammer, 1972)

- ESPECIE TIPO: *Pseudotocepheus pauliani* Balogh, 1961
- DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.
- *Pseudotocepheus amonstruosus* Mahunka, 1973
(=*Pseudotocepheus septemtuberculatus* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Pseudotocepheus simplex* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)
(=*Pseudotocepheus transversalis* Mahunka, 1978)
- DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Ceilán [Sri Lanka] y Neotropical.
- *Pseudotocepheus andinus* (Fernández, Martínez y Eguaras, 1990) (*Nesotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pseudotocepheus australis* (Mahunka, 1980) (*Nesotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- *Pseudotocepheus curtipilus* (Trägårdh, 1931) (*Odontocarpus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- *Pseudotocepheus hauseri* (Mahunka, 1980) (*Nesotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Pseudotocepheus pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Uruguay).
- *Pseudotocepheus sexdentatus* (Trägårdh, 1931) (*Odontocarpus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- *Pseudotocepheus sexidimorphus* (Vasiliu y Călugăr, 1977) (*Nesotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Pseudotocepheus sturmi* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

Otocepeidae Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

Otocepheus Berlese, 1905

- ESPECIE TIPO: *Carabodes (Otocepheus) longior* Berlese, 1905
- DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental, Australiana y “Neotropical”) y subtropical (Paleártica meridional).
- *Otocepheus pacificus* Trägårdh, 1931 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- *Tokunocepheus mizusawai* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).

CARABODOIDEA Koch, 1837

Carabodidae Koch, 1837

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Austrocarabodes Hammer, 1966

- ESPECIE TIPO: *Carabodes ensifer* Sellnick, 1931
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Boreal).
- *Austrocarabodes australis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina e I. Galápagos).
- *Austrocarabodes butiae* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.

Oribátidos neotropicales

- *Austrocarabodes corpulentus* (Trägårdh, 1931) (*Cepheus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- *Austrocarabodes crinitus* (Trägårdh, 1931) (*Cepheus*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- *Austrocarabodes davisii* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Austrocarabodes falcatus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga) y Neotropical (Costa Rica).
- Austrocarabodes imperfectus* (Sellnick, 1959) (*Carabodes*)
 - *Austrocarabodes imperfectus squamosus* Hammer, 1970
DISTRIBUCIÓN: I. de Pascua (I. Easter).
- *Austrocarabodes pseudoreticulatus* Covarrubias, 1967
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Méjico).
- *Austrocarabodes schwartzi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Austrocarabodes travei* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Costa Rica).
- *Austrocarabodes vaucheri* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Austrocarabodes verrucatus* (Trägårdh, 1931) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

Carabodes* Koch, 1835**ESPECIE TIPO: *Carabodes coriaceus* Koch, 1835Carabodes (Carabodes)* Koch, 1835**(=*Neocephus* Willmann, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica y pantropical (excepto Australiana).

- *Carabodes (C.) cherokee* Reeves, 1993
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Carabodes (C.) floridus* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Carabodes (C.) granulatus* Banks, 1895
(=*Carabodes omo* Jacot, 1937)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Paleártica occidental: Cáucaso).
- *Carabodes (C.) hummelincki* (Willmann, 1936) (*Neocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Carabodes (C.) neonominatus* Subías, 2004
(=*Carabodes gibbiceps clavatus* Jacot, 1938, “nom. praec.” por Warburton, 1912)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Carabodes (C.) palmifer* Berlese, 1904
(=*Carabodes peniculatus* Aoki, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Mediterránea occidental y Este de Paleártica oriental, y Neártica oriental) y Norte de Oriental.
- *Carabodes (C.) tridactylus* Trägårdh, 1907 “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

***Carabodes (Klapperiches)* Mahunka, 1979**ESPECIE TIPO: *Klapperiches nigrosetosus* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Carabodes (Klapperiches) atrichosus* Mahunka, 1984 (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Carabodes (Klapperiches) borhidii* Balogh y Mahunka, 1979 (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Carabodes (Klapperiches) depilatus* Balogh y Mahunka, 1969 (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Carabodes (Klapperiches) ecuadoriensis* P. Balogh, 1988 (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Carabodes (Klapperiches) excellens* Balogh y Mahunka, 1969 (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Carabodes (Klapperiches) jamaicaensis* Woolley, 1967 (*C.*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Carabodes (Klapperiches) littoristicus* (Reeves, 1997) (*K.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Carabodes (Klapperiches) nigrosetosus* (Mahunka, 1979) (*K.*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Carabodes (Klapperiches) penicillus* (Mahunka, 1998) (*K.*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Oribátidos neotropicales

- *Carabodes (Klapperiches) venezolanus* Subías y Arillo, 2004 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Carabodes (Klapperiches) willmanni* Bernini, 1975 (C.)
(?= *Carabodes paraspinosus* Kulijev, 1968 “sp. inq.”)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica septentrional).

Carabodes (Phyllocarabodes) Balogh y Mahunka, 1969(= *Antillobodes* Mahunka, 1985)(= *Pentabodes* P. Balogh, 1984)ESPECIE TIPO: *Phyllocarabodes octogonalis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental.

- *Carabodes (Phyllocarabodes) calcaratus* (Mahunka, 1985) (*Antillobodes*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Carabodes (Phyllocarabodes) inopinatus* (Mahunka, 1985) (*Antillobodes*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Carabodes (Phyllocarabodes) insolitus* (P. Balogh, 1984) (*Pentabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Colombia e India (Bengala Occidental).
- *Carabodes (Phyllocarabodes) octogonalis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Carabodes (Phyllocarabodes) schatzi* Subías, 2010
(= *Phyllocarabodes ornatus* P. Balogh, 1986, “nom. praeoc.” por Štorkán, 1925)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Cubabodes Balogh y Mahunka, 1974ESPECIE TIPO: *Cubabodes hexagonalis* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Cubabodes confertus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Cubabodes hexagonalis* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Cubabodes radiatus* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Cubabodes spathulatus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Cubabodes verrucatus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

Diplobodes Aoki, 1958***Diplobodes (Kalloia)*** Mahunka, 1985(= *Mauribodes* J. y P. Balogh, 1992)ESPECIE TIPO: *Kalloia simpliseta* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica.

- *Diplobodes (Kalloia) mahunkai* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1989) (*K.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Diplobodes (Kalloia) simpliseta* (Mahunka, 1985) (*K.*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Diplobodes (Neocarabodes) Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Neocarabodes sexpilosus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental).

- *Diplobodes (Neocarabodes) sexpilosus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá) y Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental).

Gibbicepheus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Gibbicepheus elevatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Gibbicepheus austroamericanus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Machadocepheus Balogh, 1958ESPECIE TIPO: *Machadocepheus excavatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Machadocepheus excavatus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Méjico.

Odontocepheus Berlese, 1913ESPECIE TIPO: *Tegeocranus elongatus* Michael, 1879

Oribátidos neotropicales

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

- *Odontocephus elongatus* (Michael, 1879) (*Tegeocranus*)
(=*Hermannia oblonga* Karpelles, 1893)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Sureste de U.S.A.).

- *Odontocephus oblongus* (Banks, 1895) (*Carabodes*)
("non" *Hermannia oblonga* Karpelles, 1893, =*Odontocephus elongatus*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- *Odontocephus rumblesatus* Reeves, 1995

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

***Spathulocephus* Balogh y Mahunka, 1969**

ESPECIE TIPO: *Spathulocephus amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Spathulocephus amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- *Spathulocephus plumiger* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Yoshiobodes* Balogh y Mahunka, 1986**

ESPECIE TIPO: *Carabodes irmayi* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (Holártica meridional).

- *Yoshiobodes irmayi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y U.S.A. meridional.

TECTOCEPHEOIDEA Grandjean, 1954

Tectocepheidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Tectocephus* Berlese, 1896**

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus velatus* Michael, 1880

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Tectocephus americanus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).

- *Tectocephus cervus* Balogh y Mahunka, 1969 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

- *Tectocephus depressus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- *Tectocephus elegans* Ohkubo, 1981

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Méjico.

- *Tectocephus minor* Berlese, 1903

(=*Tectocephus bisignatus* Moritz, 1968)

(=*Tectocephus cuspidentatus* Knülle, 1954)

(=*Tectocephus velatus novus* Hammer, 1967)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Japón), U.S.A. (Virginia), y tropical (excepto Etiópica).

- Tectocephus velatus* (Michael, 1880) (*Tegeocranus*)

- *Tectocephus velatus velatus* (Michael, 1880)

(=*Tectocephus translamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocephus velatus granulatus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

- *Tectocephus velatus expansus* Berlese, 1914 (*T. minor e.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A.

- *Tectocephus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910

(=*Tectocephus latilamellaris* Kardar, 1974)

(=*Tectocephus velatus angulatus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocephus velatus ibericus* Mihelčič, 1957)

(=*Tectocephus velatus inflexus* Mihelčič, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

***Tegezotes* Berlese, 1913**

ESPECIE TIPO: *Tegezotes tunicatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Tegezotes tunicatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Europa meridional (Hungria).

Oribátidos neotropicales

Tegeocranellidae P. Balogh, 1987

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Tegeocranellus Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus laevis* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Tegeocranellus alas* Behan–Pelletier, 1997
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Tegeocranellus barbarae* Behan–Pelletier, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Tegeocranellus bolivianus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Paraguay).
- *Tegeocranellus mediolamellatus* Behan–Pelletier, 1997
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- *Tegeocranellus muscorum* Behan–Pelletier, 1997
DISTRIBUCIÓN: Neártica.

CHARASSOBATOIDEA Grandjean, 1958

Microtegeidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

Microtegeus Berlese, 1916

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus (Microtegeus) undulatus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Microtegeus borhidii* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Filipinas y Japón.
- *Microtegeus cardosensis* Pérez–Íñigo y Baggio, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Microtegeus globifer* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas y Brasil) e India (Bengala Occidental).
- *Microtegeus hauseri* Mahunka, 1998
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Microtegeus humeratus* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical y Filipinas.
- *Microtegeus lucianus* Mahunka, 1998
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Microtegeus mexicanus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Microtegeus quadrisetosus* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Ceilán [Sri Lanka] y Etiópica (Congo).
- *Microtegeus quadristriatus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Microtegeus similis* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Charassobatidae Grandjean, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Charassobates Grandjean, 1929

ESPECIE TIPO: *Charassobates cavernosus* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Charassobates baudii* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Charassobates cavernosus* Grandjean, 1929
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Charassobates incipatus* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Charassobates minimus* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Charassobates ornatus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Charassobates simplex* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).
- *Charassobates tuberosus* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oribátidos neotropicales

Nosybeidae Mahunka, 1993

DISTRIBUCIÓN: Subtropical.

Topalia Balogh y Csiszár, 1963

ESPECIE TIPO: *Topalia problematica* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

– *Topalia problematica* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

HYDROZETOIDEA Grandjean, 1954

Hydrozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hydrozetes Berlese, 1902

(=*Argentinobates* Fernández, 1984)

(=*Heloribates* Grandjean, 1966)

(=*Ojaithrus* Habeeb, 1982)

ESPECIE TIPO: *Notaspis lacustris* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Hydrozetes dimorphus Hammer, 1962

– *Hydrozetes dimorphus dimorphus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Hydrozetes dimorphus virginalis* Fernández y Travé, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Brasil).

– *Hydrozetes escobari* Fernández y Travé, 1984

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Hydrozetes lemnae* (Coggi, 1897) (*Notaspis*)

(=*Hydrozetes mollicoma* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: frecuente, Etiópica: Yemen, Oriental: Bali, Australiana: frecuente, y Neotropical: frecuente).

– *Hydrozetes megacephalum* (Berlese, 1901) (*Dameosoma*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Hydrozetes paulista* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Hydrozetes petrunkevitchi* Newel, 1945

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

– *Hydrozetes platensis* Berlese, 1902 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Hydrozetes ringueleti* (Fernández, 1984) (*Argentinobates*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Hydrozetes uberabensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

AMERONOTHROIDEA Willmann, 1931

Ameronothridae Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Alaskozetes Hammer, 1955

ESPECIE TIPO: *Alaskozetes coriaceus* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Anfípolar.

Alaskozetes antarcticus (Michael, 1903) (*Notaspis*)

– *Alaskozetes antarcticus intermedius* Wallwork, 1967

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral.

Ameronothrus Berlese, 1896

(=*Hygroribates* Jacot, 1934)

ESPECIE TIPO: *Eremaeus lineatus* Thorell, 1871

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

– *Ameronothrus harianti* (Michael, 1891) (*Scutovertex*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

– *Ameronothrus lineatus* (Thorell, 1871) (*Eremaeus*)

(=*Scutovertex corrugatus* Michael, 1888)

(=*Scutovertex occidentalis* Hull, 1918)

DISTRIBUCIÓN: Boreal y ¿Méjico?

– *Ameronothrus maculatus* (Michael, 1882) (*Scutovertex*)

(=*Scutovertex maculatus groenlandicus* Trägårdh, 1904)

Oribátidos neotropicales

(=*Scutovertex pseudomaculatus* Hull, 1914)
 (= *Scutovertex pseudomaculatus insularis* Hull, 1914)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (excepto Paleártica oriental) y Pequeñas Antillas.

Halozetes Berlese, 1916
 (= *Anarea* Dalenius, 1958)
 (= *Pertorgunia* Dalenius, 1958)
 ESPECIE TIPO: *Notaspis marina* Lohmann, 1907
 DISTRIBUCIÓN: Antártica y subantártica.
 – *Halozetes crozetensis* (Richters, 1908) (*Scutovertex*)
 (= *Pertorgunia colobanthi* Dalenius, 1958)
 DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Neotropical austral.
Halozetes marinus (Lohmann, 1907) (*Notaspis*)
 – *Halozetes marinus devilliersi* Engelbrecht, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral.

Pseudantarctica Balogh, 1970
 ESPECIE TIPO: *Pseudantarctica tropica* Balogh, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Australiana y Austral.
 – *Pseudantarctica aquatica* Ermilov y Pešić, 2011
 DISTRIBUCIÓN: Chile.

Selenoribatidae Schuster, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.

Schusteria Grandjean, 1968
 ESPECIE TIPO: *Schusteria littorea* Grandjean, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Neotropical.
 – *Schusteria littorea* Grandjean, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil e I. Galápagos).

Fortuyniidae Hammen, 1963

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Alismobates Luxton, 1992
 ESPECIE TIPO: *Alismobates reticulatus* Luxton, 1992
 DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.
 – *Alismobates inexpectatus* Pflingstl y Schuster, 2012
 DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.

Fortuynia Hammen, 1960
 ESPECIE TIPO: *Fortuynia marina* Hammen, 1960
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 – *Fortuynia atlantica* Krisper y Schuster, 2008
 DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.
 – *Fortuynia yunkerii* Hammen, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Panamá.

CYBAEREMAEOIDEA Sellnick, 1928

Cybaeremaeidae Sellnick, 1928

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cybaeremaeus Berlese, 1896
 ESPECIE TIPO: *Eremaeus cymba* Nicolet, 1855
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.
 – *Cybaeremaeus foliatus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Scutovertex*)
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Glanderemaeus Balogh y Csiszár, 1963
 ESPECIE TIPO: *Glanderemaeus hammerae* Balogh y Csiszár, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 – *Glanderemaeus hammerae* Balogh y Csiszár, 1963
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Scapheremaeus Berlese, 1910
 ESPECIE TIPO: *Eremaeus patella* Berlese, 1886
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos neotropicales

- *Scapheremaeus alvarezius* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus alveolatus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Scapheremaeus argentinensis* Travé y Fernández, 1986
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Scapheremaeus balazsi* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Cuba).
- *Scapheremaeus baloghius* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus bisculpturatus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil).
- *Scapheremaeus carinatus* Willmann, 1936
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Scapheremaeus chaac* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus chaquensis* Fernández y Cleva, 2009
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Scapheremaeus clavifer* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Scapheremaeus eugenius* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus flamiferus* Palacios–Vargas y Ríos, 1998
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Scapheremaeus fungisetosus* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus glaber* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Scapheremaeus grahamius* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Scapheremaeus hectorperezii* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus latirostris* Willmann, 1936
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas y Argentina).
- *Scapheremaeus latus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Antillas.
- *Scapheremaeus longicuspis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Scapheremaeus longilamellatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Scapheremaeus magdalenae* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus mahunkaius* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus marginalis* (Banks, 1896) (*Eremaeus*)
(=*Cymbaeremaeus* (*Scapheremaeus*) *marmoratus* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Scapheremaeus morenoi* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Scapheremaeus morulisensillatus* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus nogueraius* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus obliteratus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú y U.S.A. (Nuevo Méjico)?
- *Scapheremaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Méjico).
- *Scapheremaeus palaciosi* Ríos, 1996
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus parvulus* (Banks, 1909) (*Cymbaeremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- *Scapheremaeus piscacensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Scapheremaeus pulchellus* (Berlese, 1910) (*Cymbaeremaeus* (*S.*))
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Scapheremaeus schatzi* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Oribátidos neotropicales

- *Scapheremaeus simplex* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus stratus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Scapheremaeus subglaber* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Scapheremaeus tillandsiae* Fernández y Cleva, 1997
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Scapheremaeus tillandsiophilus* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus tonatiuh* Palacios–Vargas, Ríos y Vázquez, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Scapheremaeus trirugis* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Argentina y Japón.
- *Scapheremaeus volcanicus* Ríos y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Infraorden PORONOTICAE Grandjean, 1954

LICNEREMAEOIDEA Grandjean, 1931

Micreremidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Mexiceremus* J. y P. Balogh, 1998**

ESPECIE TIPO: *Mexiceremus rafaelinus* Mahunka y Palacios–Vargas, 1995

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Mexiceremus rafaelinus* (Mahunka y Palacios–Vargas, 1995) (*Micreremus*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

***Phylloribatula* Balogh y Mahunka, 1978**

ESPECIE TIPO: *Phylloribatula pulchella* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Phylloribatula pulchella* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Phylloribatula xanthoparmeliae* Martínez y Palacios–Vargas, 1998
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Lamellareidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

***Tenuelamellarea* Subías e Iturrondobeitia, 1978**

ESPECIE TIPO: *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica).

- *Tenuelamellarea argentinensis* Martínez, Velis, Eguaras y Fernández, 1995
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Licneremaeidae Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Huilicheremaeus* Fernández, Marcangeli y Eguaras, 1997**

ESPECIE TIPO: *Huilicheremaeus michaii* Fernández, Marcangeli y Eguaras, 1997

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Huilicheremaeus atypicus* (Mahunka, 1984) (*Licneremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil).
- *Huilicheremaeus michaii* Fernández, Marcangeli y Eguaras, 1997
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

***Licneremaeus* Paoli, 1908**

ESPECIE TIPO: *Notaspis licnophorus* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Licneremaeus altiplanicus* Covarrubias, 2005
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Licneremaeus cubanus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Cuba y Brasil).
- *Licneremaeus discoidalis* Willmann, 1930
(=*Licneremaeus antillensis* Mahunka, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

Oribátidos neotropicales

- *Licneremaeus exornatus* Grandjean, 1931
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Licneremaeus licnophorus* (Michael, 1882) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Carolina del Norte) y Méjico.
- *Licneremaeus novaeguineae* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental, Australiana: Nueva Guinea y Komodo, y Neotropical: Perú y Brasil) y Japón.

Scutoverticidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Arthrovertex* Balogh, 1970**

(=*Argentinovertex* Fernández y Cleva, 2001)

ESPECIE TIPO: *Arthrovertex segmentatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Arthrovertex baloghi* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).
- *Arthrovertex bispinatus* (Hammer, 1961) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Arthrovertex coineaui* (Fernández y Cleva, 2001) (*Argentinovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Arthrovertex hauseri* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas y Brasil).

***Exochocephus* Woolley e Higgins, 1968**

(=*Latovertex* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: *Exochocephus eremitus* Woolley e Higgins, 1968

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Exochocephus contiguus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

***Hypovertex* Krivolutsky, 1969**

ESPECIE TIPO: *Hypovertex mirabilis* Krivolutsky, 1969

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental, Etiópica y Neotropical.

- *Hypovertex transversalis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina) y Oriental (India: Bengala Occidental).

***Scutovertex* Michael, 1879**

(=*Neoscutovertex* Mihelčič, 1957)

ESPECIE TIPO: *Scutovertex sculptus* Michael, 1879

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Scutovertex laminipes* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Oriental (India: Uttarakhand).

Passalozetidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

***Passalozetes* Grandjean, 1932**

ESPECIE TIPO: *Passalozetes africanus* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- *Passalozetes alumbrensis* Martínez y Herrero, 2006
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Passalozetes californicus* Wallwork, 1972
DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A. y Méjico.
- *Passalozetes neomexicanus* Wallwork, Weems y Kamill, 1984
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico) y Méjico.
- *Passalozetes prominens* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

PHENOPELOPOIDEA Petrunkevitch, 1955

Phenopelopidae Petrunkevitch, 1955

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Eupelops* Ewing, 1917**

(=*Allopelops* Hammer, 1952)

(=*Celaeno* Koch, 1835, “nom. praeoc.” por Leach, 1821)

Oribátidos neotropicales

(=*Globonothrus* Tseng, 1982)

(=*Pelops* Koch, 1836, "nom. praeoc." por Gistl, 1834)

(=*Phenopelops* Petrunkevitch, 1955)

(=*Tectopelops* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: (*Pelops hirsutus* Koch, 1844) =*Notaspis acromios* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Eupelops apicalis* (Hammer, 1962) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Eupelops ecuadoriensis* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Eupelops erinaceus* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Eupelops spongiosus* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

– *Eupelops suramericanus* (Hammer, 1961) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y U.S.A. (Carolina del Norte).

Peloptulus Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Pelops phaeonotus* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Peloptulus foveolatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador) y Oriental (India: Uttarakhand).

Propelops Jacot, 1937

(=*Hammeria* Sellnick, 1944)

ESPECIE TIPO: *Propelops pinicus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

– *Propelops pinicus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

UNDULORIBATOIDEA Kunst, 1971

Eremaeozetidae Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremaeozetes Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Eremaeozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Eremaeozetes acutus* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Eremaeozetes araucanus* Monetti, Oppedisano y Fernández, 1994

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Eremaeozetes arboreus* Nübel-Reidelbach y Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Eremaeozetes bilunatifer* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

– *Eremaeozetes chancanii* Fernández y Cleva, 2000

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Eremaeozetes darwini* Schatz, 2000

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

– *Eremaeozetes dividipeltatus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Eremaeozetes irenae* Schatz, 2000

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

– *Eremaeozetes lineatus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Himalaya).

– *Eremaeozetes roguini* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

– *Eremaeozetes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Java, Polinesia (Tahití) y Méjico.

– *Eremaeozetes undulatus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Eremaeozetes ursulae* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

– *Eremaeozetes verai* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995

DISTRIBUCIÓN: Uruguay.

– *Eremaeozetes woelkei* Piffel, 1972

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

LIMNOZETOIDEA Thor, 1937

Limnozetidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

Limnozetes Hull, 1916

(=**Vietobates** Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: (*Oribata sphagni* Michael, 1880) =*Acarus ciliatus* Schrank, 1803

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

– *Limnozetes ciliatus* (Schrank, 1803) (*Acarus*)

(=*Limnozetes canadensis* Hammer, 1952)

(=*Limnozetes ciliatus foveolatus* Willmann, 1939)

(=*Oribata sphagni* Michael, 1880)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y ¿Centroamérica?

– *Limnozetes silvicola* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú y Japón.

– *Limnozetes similis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Austrachipteriidae Luxton, 1985

DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.

Allozetes Berlese, 1913

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Allozetes) pusillus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Allozetes alas* Behan-Pelletier, 1998

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

– *Allozetes lacandonicus* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Allozetes translamellatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: Java e “India”, Polinesia: I. Samoa, y Venezuela).

Granizetes Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Granizetes curvatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subantártica.

– *Granizetes curvatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Tierra del Fuego) y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

Lamellobates Hammer, 1958

ESPECIE TIPO: (*Lamellobates palustris* Hammer, 1958) =*Achipteria molecula* Berlese, 1916

Lamellobates (Lamellobates) Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Lamellobates (L.) intermedius* Nübel-Reidelbach y Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y España.

– *Lamellobates (L.) molecula* (Berlese, 1916) (*Achipteria*)

(=*Lamellobates angolensis* Balogh, 1958)

(=*Lamellobates botari* Balogh y Mahunka, 1977)

(=*Lamellobates gyoergyi* Balogh y Mahunka, 1977)

(=*Lamellobates hauseri* Mahunka 1977)

(=*Lamellobates palustris* Hammer, 1958)

(=*Lamellobates quadricornis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985)

(=*Lamellobates rotundatus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

– *Lamellobates (L.) nitidus* Călugăr, 1987

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Lamellobates (L.) reticulatus* Behan-Pelletier, 1998

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

Lamellobates (Paralamellobates) Bhaduri y Raychaudhuri, 1968

ESPECIE TIPO: *Lamellobates (Paralamellobates) bengalensis* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.

– *Lamellobates (Paralamellobates) misella* (Berlese, 1910) (*Oribatella*)

(=*Oribatella ceylanica* Oudemans, 1915)

(=*Oribatella schoutedeni* Balogh, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical: frecuente, y Paleártica meridional.

– *Lamellobates (Paralamellobates) striatus* (Behan-Pelletier, 1998) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

Oribátidos neotropicales

Patagonozetes J. y P. Balogh, 1990

ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes exornatus* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Patagonozetes exornatus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Sphaerozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

MICROZETOIDEA Grandjean, 1936

Microzetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acaroceras Grandjean, 1936

ESPECIE TIPO: *Acaroceras odontotus* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica).

– *Acaroceras becki* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Acaroceras cavernosus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Acaroceras dechambrieri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Acaroceras feideri* Călugăr y Vasiliu, 1977

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Acaroceras furcatus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú ¿y Argentina?).

– *Acaroceras galapagoensis* Schatz y Palacios-Vargas, 1999

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

– *Acaroceras hamifer* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Méjico).

– *Acaroceras index* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Acaroceras interiunctus* Schatz y Palacios-Vargas, 1999

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

– *Acaroceras oaxacanus* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Acaroceras odontotus* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Acaroceras porosus* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Acaroceras pseudofurcatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Acaroceras pugio* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Acaroceras schalleri* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Acaroceras similis* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Acaroceras taurus* Schatz y Palacios-Vargas, 1999

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

Anakingia Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Anakingia williamsae* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

– *Anakingia reticulata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Anakingia williamsae* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Berlesezetes Mahunka, 1980

ESPECIE TIPO: (*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936) = *Microzetes ornatissimus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Berlesezetes brazilozetoides* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Berlesezetes brevis* (Warburton, 1912) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica: I. Seychelles, y Neotropical: Guyana [Guayana Británica].

– *Berlesezetes ornatissimus* (Berlese, 1913) (*Microzetes*)

(= *Microzetes africanus* Balogh, 1958)

(= *Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936)

Oribátidos neotropicales

- (=*Microzetes auxiliaris pachyseta* Hammer, 1971)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (frecuente).
 – *Berlesezetes peruensis* (Hammer, 1961) (*Microzetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Bengala Occidental).

Brazilozetes Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Brazilozetes flagellatus* Balogh y Mahunka, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Brazilozetes flagellatus* Balogh y Mahunka, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 – *Brazilozetes fusiger* Balogh y Mahunka, 1981
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay).
 – *Brazilozetes phaseolus* Balogh y Mahunka, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).

Calozetes Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Calozetes monticola* Balogh y Mahunka, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Calozetes monticola* Balogh y Mahunka, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Cosmozetes Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Cosmozetes striatissimus* Balogh y Mahunka, 1969

Cosmozetes (Cosmozetes) Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Cosmozetes (C.) cubanus* Balogh y Mahunka, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 – *Cosmozetes (C.) damjanovichi* Mahunka, 2005
 DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
 – *Cosmozetes (C.) ecuadoriensis* P. Balogh, 1989
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
 – *Cosmozetes (C.) instans* Mahunka, 2005
 DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
 – *Cosmozetes (C.) jaccoudi* Mahunka, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
 – *Cosmozetes (C.) negroi* Balogh y Mahunka, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 – *Cosmozetes (C.) rohri* Balogh y Mahunka, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 – *Cosmozetes (C.) simplisetosus* Mahunka, 2005
 DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
 – *Cosmozetes (C.) striatissimus* Balogh y Mahunka, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
 – *Cosmozetes (C.) vermiculatus* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Rhopalozetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Cosmozetes (Magoebazetes) Engelbrecht, 1973

ESPECIE TIPO: *Magoebazetes magoebaensis* Engelbrecht, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Cosmozetes (Magoebazetes) reticulatus* (Balogh, 1962) (*Rhopalozetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Perú.

Dinozetes Balogh, 1962

ESPECIE TIPO: *Dinozetes mirabilis* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Dinozetes latissimus* Balogh, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Perú.
 – *Dinozetes mirabilis* Balogh, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Perú.

Fusozetes Balogh, 1972

ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes fusiger* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Fusozetes fusiger* (Balogh, 1962) (*Rhopalozetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Perú.

Oribátidos neotropicales

Hauserozetes Mahunka, 1980ESPECIE TIPO: *Hauserozetes mausiae* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Hauserozetes mausiae* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Guatemala.

Kalyptrazetes Balogh, 1972(=*Allozetes* Higgins, 1965, “nom. praeoc.” por Berlese, 1914)ESPECIE TIPO: *Allozetes harpezus* Higgins, 1965

DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional y Norte de Neotropical.

– *Kalyptrazetes desaussurei* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Kalyptrazetes lupitae* Mahunka y Palacios–Vargas, 1996

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Licnozetes Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Licnozetes flabellatus* Balogh y Mahunka, 1969***Licnozetes (Licnozetes)*** Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Licnozetes (L.) flabellatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Licnozetes (L.) multiareolatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Licnozetes (Undulozetes) Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Undulozetes granulatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Licnozetes (Undulozetes) granulatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (U.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Licnozetes (Undulozetes) margaritatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (U.)

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Licnozetes (Undulozetes) topali* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Rhopalozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Microzetes Berlese, 1913***Microzetes (Stylozetes)*** Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Stylozetes physoseta* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Microzetes (Stylozetes) discrepans* (Balogh, 1962) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Microzetes (Stylozetes) physoseta* (Balogh y Mahunka, 1969) (S.)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Microzetes (Stylozetes) processus* (Balogh y Mahunka, 1977) (S.)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Microzetes (Stylozetes) spinosus* (Balogh y Mahunka, 1981) (S.)

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

Mystacozetes Balogh, 1962ESPECIE TIPO: *Mystacozetes ornatus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Mystacozetes nervosus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Acaroceras*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Mystacozetes ornatus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Mysterozetes Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Mysterozetes scapulatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Mysterozetes scapulatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Orthozetes Balogh, 1962ESPECIE TIPO: *Orthozetes dispar* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

– *Orthozetes dispar* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Oribátidos neotropicales

Phylacozetes Grandjean, 1936ESPECIE TIPO: *Phylacozetes membranulifer* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Phylacozetes membranulifer* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Phylacozetes quadridentatus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Plumozetes Balogh, 1972ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes plumifer* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Plumozetes plumifer* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Rhopalozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Protozetes Balogh, 1962ESPECIE TIPO: *Protozetes capitulum* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Protozetes capitulum* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Protozetes clavatus* Mahunka y Palacios–Vargas, 1996

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Protozetes digitifer Mahunka, 1985– *Protozetes digitifer digitifer* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Protozetes digitifer alticola* P. Balogh, 1989

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Protozetes longicornis* P. Balogh, 1989

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

Rhabdozetes Hammer, 1962ESPECIE TIPO: *Rhabdozetes pennatus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Rhabdozetes pennatus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Rhopalozetes Balogh, 1964(=*Austrozetes* Balogh y Mahunka, 1969)ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes milloti* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Rhopalozetes bisculpturatus* Mahunka, 2005

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Rhopalozetes brazilianus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Austrozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).

– *Rhopalozetes filiferus* Mahunka, 2005

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Rhopalozetes maximus* (Pérez–Íñigo y Baggio, 1994) (*Austrozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Rugozetes Balogh, 1960ESPECIE TIPO: *Microzetes grandjeani* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Rugozetes gladiator* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).

Schalleria Balogh, 1962ESPECIE TIPO: *Schalleria sexcornuta* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Schalleria bacillifera* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Schalleria cruciata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Schalleria csuzdii* Mahunka, 2005

DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

– *Schalleria forceps* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Schalleria incurvata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

- *Schalleria latilamellata* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Schalleria martii* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Schalleria mexicana* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Schalleria monoceros* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Schalleria ramosa* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Schalleria sexcornuta* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Schalleria trifurcata* Balogh y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Schizozetes Balogh, 1962

- ESPECIE TIPO: *Schizozetes quadrilineatus* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
– *Schizozetes quadrilineatus* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico) y Oriental (India: Tripura).

Sturmozetes J. y P. Balogh, 1992

- (=*Gymnozetes* P. Balogh, 1984, “nom. praeoc.” por Călugăr y Vasiliu, 1983)
ESPECIE TIPO: *Gymnozetes marginatus* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Sturmozetes longisetus* (P. Balogh, 1989) (*Gymnozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
– *Sturmozetes marginatus* (P. Balogh, 1984) (*Gymnozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

Szentivanyella Balogh y Mahunka, 1969

- ESPECIE TIPO: *Szentivanyella latilamellata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
– *Szentivanyella latilamellata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Trichozetes Balogh y Mahunka, 1980

- ESPECIE TIPO: *Trichozetes neutrichus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Trichozetes neutrichus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Vermacarus Balogh y Mahunka, 1980

- ESPECIE TIPO: *Vermacarus longissimus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
– *Vermacarus longissimus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

ACHIPTERIOIDEA Thor, 1929

Achipteriidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical (excepto Australiana).

Anachipteria Grandjean, 1932

- ESPECIE TIPO: *Anachipteria deficiens* Grandjean, 1932
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
– *Anachipteria pratensis* Scull, Jeleva y Cruz, 1984
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Campachipteria Aoki, 1995

- ESPECIE TIPO: *Campachipteria uenoi* Aoki, 1995
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
– *Campachipteria ewingi* (Berlese, 1910) (*Achipteria nicoleti* e.)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
– *Campachipteria fanzagoi* (Jacot, 1929) (*Achipteria*)
(=*Parachipteria willmanni* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia) y Centroamérica.

Oribátidos neotropicales

- *Campachipteria neotropicalis* (Mahunka, 1983) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Cubachipteria Balogh y Mahunka, 1979

ESPECIE TIPO: *Achipteria (Cubachipteria) remota* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Cubachipteria bispina* (Călugăr, 1990) (*Achipteria (C.)*)
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
– *Cubachipteria mayariana* (Palacios-Vargas y Socarrás, 2001) (*Achipteria (C.)*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
– *Cubachipteria remota* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Achipteria (C.)*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Plakoribates Popp, 1960

ESPECIE TIPO: *Plakoribates multicuspidatus* Popp, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Plakoribates neotropicus* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Tegoribatidae Grandjean, 1954

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

Physobates Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Physobates spinipes* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Physobates spinipes* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Scutozetes Hammer, 1952

(=*Neolepidozetes* Hammer, 1977)

ESPECIE TIPO: *Scutozetes lanceolatus* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Scutozetes lanceolatus* Hammer, 1952
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional: frecuente, Paleártica occidental: Mediterránea oriental, y Paleártica oriental: frecuente) y Surinám.

Tegoribates Ewing, 1917

(=*Lepidoribates* Sellnick, 1920)

ESPECIE TIPO: *Tegoribates subniger* Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

- *Tegoribates americanus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente), Este de Rusia asiática y Argentina.

Williamszetes Hammer, 1961

(=*Williamsia* Hammer, 1958, “nom. praeoc.” por Carus, 1890)

ESPECIE TIPO: *Williamsia elsosneadensis* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Williamszetes elsosneadensis* (Hammer, 1958) (*Williamsia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Epactozetidae Grandjean, 1930

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Epactozetes Grandjean, 1930

ESPECIE TIPO: *Epactozetes imitator* Grandjean, 1930

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Epactozetes imitator* Grandjean, 1930
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
– *Epactozetes setosus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Truncozetes Balogh y Mahunka, 1969

ESPECIE TIPO: *Truncozetes mucronatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Truncozetes mucronatus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Truncozetes rugosus* Mahunka, 1998
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Oribátidos neotropicales

- *Truncozetes sturmi* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

ORIBATELLOIDEA Jacot, 1925

Oribatellidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Cuspidozetes* Hammer, 1962**

ESPECIE TIPO: *Cuspidozetes armatus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Cuspidozetes armatus* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

***Joelia* Oudemans, 1906**

(=*Coggiella* Berlese, 1916)

ESPECIE TIPO: *Oribata fiorii* Coggi, 1898

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- *Joelia dubia* (Kulijev, 1967) (*Oribatella*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso y ¿Méjico?
- *Joelia fiorii* (Coggi, 1898) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Méjico.

***Oribatella* Banks, 1895**

ESPECIE TIPO: *Oribatella quadridentata* Banks, 1895

***Oribatella (Oribatella)* Banks, 1895**

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Oribatella (O.) avicula* P. Balogh, 1989
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Oribatella (O.) blocki* Starý, 1995
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- *Oribatella (O.) brevicuspidata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Oribatella (O.) dechambrieri* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Oribatella (O.) extensa* Jacot, 1934 (*O. brevicornuta* e.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Oribatella (O.) iluminata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).
- *Oribatella (O.) incurvata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Oribatella (O.) jucunda* Călugăr, 1987
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Oribatella (O.) monospicus* Wharton, 1938
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Oribatella (O.) neominata* Subías, 2004
(=*Oribatella longisetosa* Fernández y Alzuet, 1978, “nom. praeoc.” por Hammer, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oribatella (O.) palustris* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (América austral y Méjico).
- *Oribatella (O.) prolongata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oribatella (O.) puertomontensis* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Oribatella (O.) punctata* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oribatella (O.) quadrispinata* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oribatella (O.) serrata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oribatella (O.) serrula* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Oribatella (O.) strinatii* Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- *Oribatella (O.) szaboi* Balogh y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Oribátidos neotropicales

- *Oribatella (O.) trichoptera* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oribatella (O.) unispinata* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Bolivia e India (Tripura).

Oribatella (Fenestrobates) Balogh y Mahunka, 1969
ESPECIE TIPO: *Fenestrobates capucinus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.
– *Oribatella (Fenestrobates) capucinus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*F.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Méjico).

Oribatella (Multoribatella) Subías, 2004
ESPECIE TIPO: *Oribatella bromeliarum* Behan–Pelletier y Paoletti, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.
– *Oribatella (Multoribatella) bromeliarum* Behan–Pelletier y Paoletti, 1993 (*O.*)
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

Tectoribates Berlese, 1910
(=*Anoribatella* Kunst, 1962)
ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) proximus* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.
– *Tectoribates ornatus* (Schuster, 1958) (*Anachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical (Argentina y Uruguay).

Ceratokalummidae Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Achipterina Berlese, 1916
(=*Ceratokalumma* Balogh, 1970)
ESPECIE TIPO: *Achipteria (Achipterina) oribatelloides* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
– *Achipterina naisselinei* (J. y P. Balogh, 1988) (*Ceratokalumma*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e I. Galápagos.

Arcozetes Hammer, 1958
ESPECIE TIPO: *Arcozetes bicuspidatus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Arcozetes bicuspidatus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Arcozetes rotundatus* Mahunka, 2006
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

Culrobates Willmann, 1930
ESPECIE TIPO: *Culrobates heterodactylus* Willmann, 1930
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (Holártica meridional).
– *Culrobates heterodactylus* Willmann, 1930
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Genavensia Mahunka, 1983
ESPECIE TIPO: *Genavensia hungarorum* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Genavensia hungarorum* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
– *Genavensia longiseta* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Guaranozetes Balogh y Mahunka, 1981
(=*Belemacarus* Pérez–Íñigo y Baggio, 1997)
ESPECIE TIPO: *Guaranozetes nudus* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
– *Guaranozetes amazonicus* (Pérez–Íñigo y Baggio, 1997) (*Belemacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
– *Guaranozetes nudus* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oribátidos neotropicales

CERATOZETOIDEA Jacot, 1925

Heterozetidae Kunst, 1971

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

Heterozetes Willmann, 1917

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Heterozetes) palustris* Willmann, 1917

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- *Heterozetes aquaticus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)
(=*Heterozetes patchlorum* Habeeb, 1974)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).

- *Heterozetes heleios* Behan–Pelletier, 1998

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

Ceratozetidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ceratozetella Shaldybina, 1966

(=*Ceratozetoides* Shaldybina, 1966)

(=*Ceresella* Paulitschenko, 1993)

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes sellnicki* Rajski, 1958

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

- *Ceratozetella thienemanni* (Willmann, 1943) (*Ceratozetes*)

(=*Ceratozetes aelleni* Mahunka, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Holártica septentrional (frecuente Boreal) y Neotropical.

Ceratozetes Berlese, 1908

ESPECIE TIPO: *Oribata gracilis* Michael, 1884

Ceratozetes (Ceratozetes) Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Ceratozetes (C.) ambiguus* Behan–Pelletier, 1998

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

- *Ceratozetes (C.) catarinensis* C. y C., jr. Pérez–Íñigo, 1993

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- *Ceratozetes (C.) gracilis* (Michael, 1884) (*Oribata*)

(=*Ceratozetes fusiger* Mihelčič, 1956)

(=*Ceratozetes grandis* Berlese, 1908)

(=*Ceratozetes longocuspis* Kulijev, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica (frecuente), I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Neotropical (Chile y Panamá) y Antártica (I. Shetland del Sur).

- *Ceratozetes (C.) monticola* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

- *Ceratozetes (C.) nigrisetosus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

- *Ceratozetes (C.) platyrhinoides* Hammer, 1961

(=*Magellozetes mahnerti* Mahunka, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Ceratozetes (C.) platyrhinus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).

- *Ceratozetes (C.) striatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

- *Ceratozetes (C.) undulatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Ceratozetes (Magellozetes) Hammer, 1962

ESPECIE TIPO: *Magellozetes processus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.

Ceratozetes (Magellozetes) antarcticus (Michael, 1895) (*Oribata*)

- *Ceratozetes (Magellozetes) antarcticus antarcticus* (Michael, 1895)

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral.

- *Ceratozetes (Magellozetes) antarcticus traegardhi* Subías, 2010 “ssp. inq.”

(=*Oribata major* Trägårdh, 1907, “nom. praec.” por Pearce, 1906)

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

- *Ceratozetes (Magellozetes) processus* (Hammer, 1962) (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Neotropical austral.

Oribátidos neotropicales

Ceratozetes (Mixozetes) J. y P. Balogh, 1990ESPECIE TIPO: *Arcozetes intermedius* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Ceratozetes (Mixozetes) intermedius* (Covarrubias, 1967) (*Arcozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Edwardzetes Berlese, 1914ESPECIE TIPO: *Oribata edwardsi* Nicolet, 1855***Edwardzetes (Edwardzetes)*** Berlese, 1914

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (excepto Paletropical).

– *Edwardzetes (E.) andicola* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Edwardzetes (E.) armatus* (Hammer, 1958) (*Jugatala*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Chile).

– *Edwardzetes (E.) dentifer* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Edwardzetes (Gamerozetes) J. y P. Balogh, 1990ESPECIE TIPO: *Magellozetes brevitatorium* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Edwardzetes (Gamerozetes) brevitatorium* (Covarrubias, 1967) (*Magellozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Euzetes Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata globula* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

– *Euzetes centroamericanus* (Stoll, 1891) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

– *Euzetes globulus* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)(=*Oribata nitens* Johnston, 1853, “nom. praec.” por Gervais, 1844)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Este de Paleártica oriental) y Neotropical (Argentina).

Furcobates Sellnick, 1959ESPECIE TIPO: *Oribata hastata* Kramer, 1898

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Furcobates hastatus* (Kramer, 1898) (*Oribata*)(=?*Oribata fisheri* Michael, 1897 “sp. inq.”)(=*Oribates longicornutus* Berlese, 1901)

DISTRIBUCIÓN: Anfiplar (Neotropical austral y Rusia: Islas Francisco José).

– *Furcobates lewissmithi* Starý, 1995

DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

Fuscozetes Sellnick, 1928ESPECIE TIPO: *Oribata fuscipes* Koch, 1844

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Fuscozetes cuauhtemocztini* Palacios–Vargas y Martínez–Crespo, 1990

DISTRIBUCIÓN: Méjico y ¿Costa Rica?

– *Fuscozetes floridae* Jacot, 1935 (*F. bidentatus* f.)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

– *Fuscozetes fuscipes* (Koch, 1844) (*Oribata*)(=*Galumna slossonae* Banks, 1906)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur), ¿Costa Rica? y Vietnam.

Geminozetes Balogh y Csiszár, 1963ESPECIE TIPO: *Geminozetes lineatus* Balogh y Csiszár, 1963***Geminozetes (Geminozetes)*** Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Geminozetes (G.) lineatus* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Geminozetes (Naiazetes) Behan–Pelletier, 1996(=*Selvazetes* Behan–Pelletier, 1998)ESPECIE TIPO: *Naiazetes reevesi* Behan–Pelletier, 1996

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

Oribátidos neotropicales

- *Geminozetes (Naiazetes) reevesi* (Behan–Pelletier, 1996) (*N.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- *Geminozetes (Naiazetes) silvanus* (Behan–Pelletier, 1998) (*Selvazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

***Lobozetes* Hammer, 1958**ESPECIE TIPO: *Lobozetes bilobatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

- *Lobozetes bilobatus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Scotiazetes* Wallwork, 1966**ESPECIE TIPO: *Scotiazetes bidens* Wallwork, 1964Scotiazetes (Scotiazetes)* Wallwork, 1966**

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Antártica.

- *Scotiazetes (S.) cuspidatus* (Covarrubias, 1967) (*Porozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Brasil).

***Scotiazetes (Guatemalozetes)* Mahunka, 1979**ESPECIE TIPO: *Guatemalozetes aelleni* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

- *Scotiazetes (Guatemalozetes) aelleni* (Mahunka, 1979) (*G.*)
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- *Scotiazetes (Guatemalozetes) atypicus* (Mahunka, 2006) (*G.*)
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

Sphaerozetes* Berlese, 1885**ESPECIE TIPO: *Oribata orbicularis* Koch, 1835Sphaerozetes (Sphaerozetes)* Berlese, 1885**(=*Incudozetes* J. y P. Balogh, 2002)(=*Sphaerozetella* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

- *Sphaerozetes (S.) affinis* (Trägårdh, 1907) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- *Sphaerozetes (S.) chavinensis* (Hammer, 1961) (*Jugatala*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Sphaerozetes (S.) rostratus* (Covarrubias, 1967) (*Porozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.

***Sphaerozetes (Porozetes)* Hammer, 1962**ESPECIE TIPO: *Porozetes polygonalis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral, Antártica y Oriental.

- *Sphaerozetes (Porozetes) polygonalis* (Hammer, 1962) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica, América austral (Tierra del Fuego) y Oriental.
- *Sphaerozetes (Porozetes) quadrilobatus* (Wallwork, 1966) (*P. polygonalis* q.)
DISTRIBUCIÓN: Antártica y América austral (Chile).

Trichoribates* Berlese, 1910**ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Trichoribates) berlesei* Jacot, 1929Trichoribates (Trichoribates)* Berlese, 1910**(=?*Claviceps* Canestrini y Fanzago, 1877 “gen. inq.”)(=?*Murcia* Koch, 1835 “gen. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Oriental.

- *Trichoribates (T.) hammerae* Subías, 2010
(=*Jugatala montana* Hammer, 1961, “nom. praeoc.” por Irk, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Trichoribates (T.) ocotlicus* Palacios–Vargas y Norton, 1984
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Trichoribates (T.) serratus* C. y C., jr. Pérez–Íñigo, 1993
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trichoribates (T.) tepetlensis* Palacios–Vargas y Norton, 1984
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Oribátidos neotropicales***Trichoribates (Viracochiella)* Hammer, 1961**(=***Leebates*** Balogh y Mahunka, 1996)ESPECIE TIPO: *Viracochiella tuberculata* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana) y Paleártica meridional.

– *Trichoribates (Viracochiella) tuberculatus* (Hammer, 1961) (*V.*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Zetomimus* Hull, 1916**ESPECIE TIPO: *Oribata furcata* Warburton y Pearce, 1905Zetomimus (Zetomimus)* Hull, 1916**(=***Hamobates*** Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

– *Zetomimus (Z.) cristatus* (Hammer, 1962) (*Hamobates*)

DISTRIBUCIÓN: Chile e India (Andhra Pradesh).

– *Zetomimus (Z.) furcatus* (Warburton y Pearce, 1905) (*Oribata*)(=*Ceratozetes argentinensis* Hammer, 1958)(?=*Oribata avenifera* Michael, 1884 “sp. inq.”)(=*Ceratozetes magnificus* Berlese, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte) y Argentina.

– *Zetomimus (Z.) naias* Behan–Pelletier, 1998

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

– *Zetomimus (Z.) spinosus* (Hammer, 1962) (*Hamobates*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

***Zetomimus (Protozetomimus)* Pérez–Íñigo, 1990**ESPECIE TIPO: *Ceratozetes acutirostris* Mihelčič, 1957

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

– *Zetomimus (Protozetomimus) polpaicoensis* (Hammer, 1962) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Chamobatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Ceratobates* Balogh y Mahunka, 1969**ESPECIE TIPO: *Ceratobates pontiger* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Ceratobates fornesiae* Pérez–Íñigo y Baggio, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).

– *Ceratobates pontiger* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Ceratobates spathulatus* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Chamobates* Hull, 1916**ESPECIE TIPO: *Oribata cuspidata* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

– *Chamobates egenus* (Berlese, 1910) (*Euzetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

***Pedunculozetes* Hammer, 1962**ESPECIE TIPO: *Pedunculozetes andinus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

– *Pedunculozetes andinus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (Nueva Zelanda y Neotropical austral).

Humerobatidae Grandjean, 1970

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Anellozetes* Hammer, 1962**(=Kilimabates*** Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Anellozetes muscicola* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.

– *Anellozetes fusiformis* Hammer, 1970

DISTRIBUCIÓN: I. de Pascua (I. Easter).

– *Anellozetes muscicola* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Oribátidos neotropicales

Humerobates Sellnick, 1928(=*Antarctozetes* Balogh, 1961)(=*Baloghobates* Hammer, 1967)(=*Banksinus* Jacot, 1938)(=*Jeannelia* Dalenius, 1958, “nom. praeoc.” por Raffray, 1913)(=*Trihumerozetes* Sellnick, 1959)ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann “sensu” Sellnick, 1928) =*Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

– *Humerobates flechtmani* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1993

DISTRIBUCIÓN: Brasil y Corea.

– *Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936(=?*Oribata arborea* Banks, 1895 “sp. inq.”)(=*Sphaerobates dentatus* Mihelčič, 1957)(=?*Murcia rubra* Koch, 1841 “sp. inq.”)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica, Islas de Pacífico y Méjico).

Punctoribatidae Thor, 1937

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Mycobates Hull, 1916ESPECIE TIPO: *Oribata parmeliae* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

– *Mycobates austroamericanus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Mycobates rileyi* (Haller, 1884) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: “Neotropical”.

– *Mycobates royi* Palacios-Vargas y Vázquez, 1988

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Pelopsis Hall, 1911(=*Ewingozetes* Hammer, 1952)(=*Parapelops* Jacot, 1938)ESPECIE TIPO: (*Pelopsis nudiuscula* Hall, 1911) =*Pelops bifurcatus* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

– *Pelopsis baloghi* Behan-Peletier y Eamer, 2003

DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

– *Pelopsis bidentatus* (Hammer, 1961) (*Parapelops*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Pelopsis bifurcatus* (Ewing, 1909) (*Pelops*)(=*Pelopsis nudiuscula* Hall, 1911)(=*Galumna partita* Banks, 1910)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).

Punctoribates Berlese, 1908***Punctoribates (Minguezetes)*** Subías, Kahwash y Ruiz, 1990ESPECIE TIPO: *Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Punctoribates (Minguezetes) insignis* Berlese, 1910 (*P.*)(=*Punctoribates manzanoensis* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (excepto Etiópica).

ZETOMOTRICOIDEA Grandjean, 1934

Zetomotrichidae Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Ghilarovus Krivolutsky, 1966ESPECIE TIPO: *Ghilarovus humeridens* Krivolutsky, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Holártica y Oriental).

– *Ghilarovus elegans* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

Oribátidos neotropicales

Mikizetes Hammer, 1958ESPECIE TIPO: *Mikizetes diamantensis* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Mikizetes diamantensis* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Mikizetes flagellifer* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).

Rohria Balogh y Mahunka, 1977ESPECIE TIPO: *Rohria pulchella* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Rohria pulchella* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

ORIPODOIDEA Jacot, 1925

Drymobatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Drymobates Grandjean, 1930ESPECIE TIPO: *Drymobates silvicola* Grandjean, 1930

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Drymobates silvicola* Grandjean, 1930
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Mochlozetidae Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Pantropical.

Dynatozetes Grandjean, 1960ESPECIE TIPO: *Dynatozetes amplus* Grandjean, 1960

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

- *Dynatozetes amplus* Grandjean, 1960
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Dynatozetes obesus* Grandjean, 1960
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Brasil).

Mochloribatula Mahunka, 1978ESPECIE TIPO: *Mochloribatula multiporosa* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

- *Mochloribatula bahamensis* Norton, 1983
(=*Mochloribatula calycifera* Mahunka, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Mochloribatula floridana* (Banks, 1904) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Mochloribatula grandjeani* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).
- *Mochloribatula multiporosa* Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Neotropical: Antillas (La Española: R. Dominicana) e I. Galápagos.

Mochlozetes Grandjean, 1930ESPECIE TIPO: *Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930

DISTRIBUCIÓN: Tropical (excepto Etiópica) y subtropical.

- *Mochlozetes asculpturatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Mochlozetes flatus* Grandjean, 1930
DISTRIBUCIÓN: Panamá.
- *Mochlozetes officiosus* Grandjean, 1930
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- *Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Japón.
- *Mochlozetes saltaensis* Alzuet, 1989
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Podoribates Berlese, 1908(=*Cardioribates* Jacot, 1934)(=*Falsolobozetes* Tseng, 1984)(=*Sphaerobates* Sellnick, 1928)ESPECIE TIPO: *Oribata longipes* Berlese, 1887

Oribátidos neotropicales

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 – *Podoribates cuscensis* (Hammer, 1961) (*Sphaerobates*)
 DISTRIBUCIÓN: Perú.
 – *Podoribates foveolatus* (Hammer, 1958) (*Sphaerobates*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
 – *Podoribates platensis* Berlese, 1916 (*P. longipes* p.)
 DISTRIBUCIÓN: Argentina y Mongolia.
 – *Podoribates rectus* Berlese, 1916
 DISTRIBUCIÓN: Uruguay.

***Unguizetes* Sellnick, 1925**

(=***Terrazetes*** Jacot, 1929)

- ESPECIE TIPO: *Oribata sphaerula* Berlese, 1905
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 – *Unguizetes incertus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Uracrobates*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 – *Unguizetes setiger* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Uracrobates*)
 (= *Podoribates brasiliensis* Mahunka, 1983)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 – *Unguizetes similis* Mahunka, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Neotrichozetidae Balogh,

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

***Neotrichozetes* Travé, 1961**

- ESPECIE TIPO: *Notaspis spinulosa* Michael, 1908
 DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).
Neotrichozetes spinulosus (Michael, 1908) (*Notaspis*)
 – *Neotrichozetes spinulosus germaineae* Travé, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Oribatulidae Thor, 1929

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Jornadia* Wallwork y Weems, 1984**

- (=***Woolleybates*** J. y P. Balogh, 1984)
 ESPECIE TIPO: *Jornadia larreae* Wallwork y Weems, 1984
 DISTRIBUCIÓN: Neártica subtropical y Neotropical.
 – *Jornadia dactyloscopica* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Oribatula*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
 – *Jornadia longipilis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Lucoppia* Berlese, 1908**

- (=***Romanobates*** Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970)
 ESPECIE TIPO: (*Zetes lucorum* Koch “sensu” Berlese, 1892) = *Notaspis burrowsi* Michael, 1890
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 – *Lucoppia feideri* Subías, 2009
 (= *Romanobates reticulatus* Feider, Vasiliu y Călugăr, 1970, “nom. praec.” por Willmann, 1933)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental y Chile.

***Lunoribatula* Mahunka, 1982**

- ESPECIE TIPO: *Lunoribatula polygonata* Mahunka, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.
 – *Lunoribatula polygonata* Mahunka, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Etiopía y Chile.

***Oribatula* Berlese, 1896**

- ESPECIE TIPO: *Notaspis tibialis* Nicolet, 1855
***Oribatula (Oribatula)* Berlese, 1896**
 (= ***Ceroribatula*** Lee y Birchby, 1989)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 – *Oribatula (O.) fraenzlei* Balogh y Mahunka, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.
 – *Oribatula (O.) pisacensis* Hammer, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Perú.

Oribátidos neotropicales

- *Oribatula (O.) quadrisetosa* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Oribatula (O.) tibialis* (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)
(=*Oribatula affinis* Hull, 1914)
(=*Oribatula alpina* Schweizer, 1956)
(=*Oribatula amblyptera* Berlese, 1916)
(=*Oribatula coggii* Jacot, 1929)
(=*Oribata crassipes* L. Koch, 1879)
(=*Zygoribatula incurva* Mihelčič, 1969)
(=*Liacarus minutus* Ewing, 1909)
(=*Oribatula pallida* Banks, 1906)
(=*Oribatula tibialis azerbeidjanica* Kulijev, 1962)
(=*Oribatula tibialis sardoa* Berlese, 1916)
(=*Oribatula venusta* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) e India (Sikkim).
- *Oribatula (O.) transitans* Berlese, 1916 (*O. (Zygoribatula)*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- *Oribatula (O.) translineata* (Mahunka, 1985) (*Zygoribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Oribatula (Zygoribatula)* Berlese, 1916**(=*Fovoribatula* Lee y Birchby, 1991)(=*Neoribatula* Ewing, 1917)(=*Zetobelba* Hull, 1916)ESPECIE TIPO: *Oribatula connexa* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Oribatula (Zygoribatula) bonairensis (Willmann, 1936) (*Z.*)– *Oribatula (Zygoribatula) bonairensis bonairensis* (Willmann, 1936)(=*Zygoribatula heterotricha* Mahunka, 1978)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica), Malgache (I. Mauricio) y U.S.A. (Tejas).

– *Oribatula (Zygoribatula) bonairensis chilensis* (Covarrubias y Toro, 1997) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Oribatula (Zygoribatula) connexa* Berlese, 1904 (*O.*)(=?*Notaspis bisignata* Coggi, 1898 “sp. inq.”)(=*Zygoribatula concinna* lordansky, 1990)(=*Zygoribatula magna* Ramsay, 1966)(=*Zygoribatula striatissima* Hammer, 1962)(=*Zygoribatula terricola* Hammen, 1952)(=*Zygoribatula trichosa* Mihelčič, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional, Neotropical: América austral y Brasil, y Australiana: Australia y Nueva Zelanda).

– *Oribatula (Zygoribatula) floridana* (Fritz, 1982) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida) y Méjico.

– *Oribatula (Zygoribatula) lata* (Hammer, 1961) (*Z.*)(=*Zygoribatula elongata* Hammer, 1961)(=*Zygoribatula oblonga* Hammer, 1961)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Corea.

– *Oribatula (Zygoribatula) oceana* (Hammer, 1972) (*Z.*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) e I. Galápagos.

***Paraphauloppia* Hammer, 1967**ESPECIE TIPO: *Paraphauloppia novaezealandica* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

– *Paraphauloppia altimontana* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Paraphauloppia altimontanoides* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Paraphauloppia australis* (Hammer, 1962) (*Eporibatula*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

– *Paraphauloppia gracilis* (Hammer, 1958) (*Eporibatula*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Paraphauloppia magniporosa* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Paraphauloppia morenoi* (Hammer, 1962) (*Oribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Oribátidos neotropicales

Phauloppia Berlese, 1908(=*Calvoppia* Jacot, 1934)(=*Eporibatula* Sellnick, 1928)(=*Imparatoppia* Jacot, 1934)(=?*Oribata* Latreille, 1802 “gen. inq.”)(=*Paraliodes* Hall, 1911)(=*Trichoribatula* Balogh, 1961)ESPECIE TIPO: (*Oppia conformis* Berlese, 1895) =*Zetes lucorum* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

– *Phauloppia cyclonota* (Gervais, 1849) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Phauloppia gracilis* Sellnick, 1952

DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.

– *Phauloppia pinnata* (Gervais, 1849) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Phauloppia topali* Balogh y Csiszár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Spinoppia Higgins y Woolley, 1966ESPECIE TIPO: *Spinoppia magniserrata* Higgins y Woolley, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Spinoppia magniserrata* Higgins y Woolley, 1966

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Parapirnodidae Aoki y Ohkubo, 1974

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Pantropical: excepto Etiópica, y Holártica).

Gerloubia Coetzer, 1968(=*Fuerteventuria* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)(=*Monophauloppia* P. Balogh, 1988)ESPECIE TIPO: *Eporibatula bicuspidata* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: ¿Holártica? meridional, Oriental y Neotropical.

– *Gerloubia bicuspidata* (Hammer, 1958) (*Eporibatula*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina ¿y U.S.A. (California)?

– *Gerloubia planissima* (P. Balogh, 1988) (*Paraphauloppia* (*Monophauloppia*))

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

Parapirnodus Balogh y Mahunka, 1968ESPECIE TIPO: *Parapirnodus longus* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Neártica.

– *Parapirnodus longus* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Parapirnodus prosopis* Martínez, Fernández y Monetti, 1996

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Caloppiidae Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

Stelechobates Grandjean, 1965ESPECIE TIPO: *Stelechobates megalotrichus* Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Stelechobates brazilianus* P. Balogh, 1995

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Stelechobates megalotrichus* Grandjean, 1965

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Zetorchella Berlese, 1916(=*Caloppia* Balogh, 1958)(=*Chaunoproctus* Pearce, 1906, “nom. praeoc.” por Bonaparte, 1850)(=*Pabulozetes* Tseng, 1982)ESPECIE TIPO: *Chaunoproctus cancellatus* Pearce, 1906

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

– *Zetorchella deleoni* (Higgins, 1966) (*Chaunoproctus*)

DISTRIBUCIÓN: Guyana [Guayana Británica].

Oribátidos neotropicales

Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Balazsella Mahunka, 1983ESPECIE TIPO: *Balazsella pilososetosa* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Balazsella ilhabellae* Balogh y Palacios–Vargas, 1996
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Balazsella mexicana* Balogh y Palacios–Vargas, 1996
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Balazsella pilososetosa* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Domotorina Grandjean, 1951(=*Cryptozetes* Hammer, 1962)ESPECIE TIPO: *Oribatula plantivaga* Berlese, 1895

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).

- *Domotorina chilensis* (Hammer, 1962) (*Cryptozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- *Domotorina elongata* Balogh y Csiszár, 1963
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Domotorina inflata* (Berlese, 1916) (*Oribatula* (*Hemileius*))
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Domotorina plantivaga* (Berlese, 1895) (*Oribatula*)
 - *Domotorina plantivaga plantivaga* (Berlese, 1895)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Neártica, Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Paleártica oriental, Etiópica: Yemen, Oriental y Neotropical: frecuente).
 - *Domotorina plantivaga brasiliiana* C. y C., jr. Pérez–Íñigo, 1993
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Domotorina usnea* (Norton y Palacios–Vargas, 1987) (*Cryptozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical e I. Galápagos.

Exoribatula Jacot, 1936**Exoribatula** (*Multoribates*) Hammer, 1961ESPECIE TIPO: *Multoribates chavinensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Exoribatula* (*Multoribates*) *chavinensis* (Hammer, 1961) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico) y Cáucaso.
- *Exoribatula* (*Multoribates*) *longior* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Exoribatula* (*Multoribates*) *parvialatus* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Hemileius Berlese, 1916ESPECIE TIPO: *Protoribates* (*Scheloribates*) *initialis* Berlese, 1908**Hemileius** (*Hemileius*) Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

- *Hemileius* (*H.*) *initialis* (Berlese, 1908) (*Protoribates* (*Scheloribates*))
(=*Scheloribates confundatus* Sellnick, 1928)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, ¿U.S.A. (Nuevo Méjico)?, Oriental: Bali, y Neotropical).
- *Hemileius* (*H.*) *laticlava* Pérez–Íñigo y Baggio, 1991
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- *Hemileius* (*H.*) *major* (Mahunka, 1985) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Hemileius* (*H.*) *microclava* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Panamá).
- *Hemileius* (*H.*) *musciicola* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Hemileius* (*H.*) *nicki* Denmark y Woodring, 1965
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Hemileius* (*H.*) *proximus* (Berlese, 1916) (*Oribatula* (*H.*))
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).
- *Hemileius* (*H.*) *suramericanus* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y U.S.A. (Kentucky).

Oribátidos neotropicales

- *Hemileius (H.) trichosus* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Hemileius (Urubambates)* Hammer, 1961**

ESPECIE TIPO: *Urubambates punctatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical.

- *Hemileius (Urubambates) flagellatus* (Mahunka, 1985) (*U.*)

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

- *Hemileius (Urubambates) paraguayensis* (Balogh y Mahunka, 1981) (*U.*)

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

- *Hemileius (Urubambates) punctatus* (Hammer, 1961) (*U.*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

***Monoschelobates* Balogh y Mahunka, 1969**

ESPECIE TIPO: *Monoschelobates parvus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Monoschelobates parvus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Mucrobates* Balogh y Mahunka, 1979**

ESPECIE TIPO: *Mucrobates fissuratus* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Mucrobates fissuratus* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

***Siculobata* Grandjean, 1953**

(=*Floribates* Norton y Kethley, 1989)

ESPECIE TIPO: *Oppia tibialis sicula* Berlese, 1892

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Siculobata florens* (Berlese, 1908) (*Oribatula*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

Siculobata sicula (Berlese, 1892) (*Oppia tibialis s.*)

- *Siculobata sicula sicula* (Berlese, 1892)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea, Polonia e Irán) , Islas del Pacífico, Sudáfrica y "Neotropical".

- *Siculobata sicula platensis* (Berlese, 1916) (*Oribatula (Hemileius)*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Areozetes* Hammer, 1961**

ESPECIE TIPO: *Areozetes altimontanus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Areozetes altimontanus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú e I. Canarias.

***Cordiozetes* Mahunka, 2000**

(=*Mixoribatula* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: *Cordiozetes clavisetus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- *Cordiozetes clavisetus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Chile).

***Maculobates* Hammer, 1962**

(=*Subulobates* Hammer, 1972)

ESPECIE TIPO: *Maculobates longiporosus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Australiana y austral (excepto Etiópica).

- *Maculobates breviporosus* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

- *Maculobates longiporosus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

- *Maculobates nordenskjoldi* (Trägårdh, 1907) (*Oribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur) y América austral (Tierra del Fuego).

Oribátidos neotropicales

Scheloribatidae Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Fijibates Hammer, 1971ESPECIE TIPO: *Fijibates rostratus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

– *Fijibates dlouhyi* (Mahunka, 1984) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Panamá).

Fissurobates Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Fissurobates spectabilis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Fissurobates spectabilis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Grandjeanobates Ramsay, 1967(=*Aellenobates* Mahunka, 1978)ESPECIE TIPO: *Grandjeanobates novazealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

– *Grandjeanobates laticlava* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Bután.

Perscheloribates Hammer, 1973ESPECIE TIPO: *Perscheloribates clavatus* Hammer, 1973***Perscheloribates*** (*Perscheloribates*) Hammer, 1973(=*Ischeloribates* Corpuz–Raros, 1980)(=*Scheloribatella* Mahunka, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Perscheloribates* (*P.*) *albialatus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Perú e India.

– *Perscheloribates* (*P.*) *brevialatus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Perscheloribates* (*P.*) *brevipterus* (Hammer, 1962) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Perscheloribates* (*P.*) *fissuratus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

– *Perscheloribates* (*P.*) *latus* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

– *Perscheloribates* (*P.*) *luminosus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Tropical: Neotropical (Perú y Brasil), India (Orissa) y Etiópica (Congo y Etiopía).

– *Perscheloribates* (*P.*) *luteus* (Hammer, 1962) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Venezuela).

– *Perscheloribates* (*P.*) *minusculus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).

– *Perscheloribates* (*P.*) *monttensis* (Hammer, 1962) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

– *Perscheloribates* (*P.*) *quezonensis* (Corpuz–Raros, 1980) (*Ischeloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas y Méjico.

– *Perscheloribates* (*P.*) *rostratus* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá).

– *Perscheloribates* (*P.*) *setiger* (P. Balogh, 1988) (*Ischeloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

– *Perscheloribates* (*P.*) *subtropicus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Perscheloribates* (*P.*) *translamellatus* (Pérez–Íñigo y Baggio, 1991) (*Monoschelobates*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Perscheloribates (*Oxyscheloribates*) J. y P. Balogh, 1990ESPECIE TIPO: *Scheloribates aculeatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Perscheloribates* (*Oxyscheloribates*) *aculeatus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Scheloribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Zetes latipes* Koch, 1844

Oribátidos neotropicales

- Scheloribates* (*Scheloribates*) Berlese, 1908
 (= *Megascheloribates* Lee y Pajak, 1990)
 (= *Paraschelobates* Jacot, 1934)
 (= *Protoschelobates* Jacot, 1934)
 (= *Semischeloribates* Hammer, 1973)
 (= *Storkania* Jacot, 1929)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- *Scheloribates* (*S.*) *acutirostris* Călugăr y Vasiliu, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 - *Scheloribates* (*S.*) *artigasi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - *Scheloribates* (*S.*) *atahualpensis* Hammer, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).
 - *Scheloribates* (*S.*) *barbatulus* Mihelčič, 1956
 (= *Scheloribates penicillatus* Mihelčič, 1957)
 (= *Scheloribates subsimilis* Mihelčič, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Méjico.
 - *Scheloribates* (*S.*) *brasilocompressus* Badejo, Woas y Beck, 2002
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - *Scheloribates* (*S.*) *brasilosphericus* Badejo, Woas y Beck, 2002
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - *Scheloribates* (*S.*) *curvialatus* Hammer, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Bengala Occidental).
 - *Scheloribates* (*S.*) *elegans* Hammer, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (Filipinas e India: Kerala), Hawai y Neotropical.
 - *Scheloribates* (*S.*) *feideri* Călugăr y Vasiliu, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 - *Scheloribates* (*S.*) *femoroserratus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - *Scheloribates* (*S.*) *fimbriatus* Thor, 1930
 (?= *Protoribates* (*Scheloribates*) *artifex* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
 (?= *Oribata helvina* Ewing, 1909 “sp. inq.”)
 (?= *Protoribates* (*Scheloribates*) *lanceoliger* Berlese, 1908 “sp. inq.”)
 (?= *Galumna sylvicola* Banks, 1909 “sp. inq.”)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica meridional: frecuente, Neártica y Pantropical).
 - *Scheloribates* (*S.*) *giganteus* Hammer, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Perú.
 - *Scheloribates* (*S.*) *huancayensis* Hammer, 1961
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India.
 - *Scheloribates* (*S.*) *latoincisus* Hammer, 1973
 DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga), Oriental (China suroriental e India: Tripura) e I. Galápagos.
 - *Scheloribates* (*S.*) *luchili* Wharton, 1938
 DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 - *Scheloribates* (*S.*) *luciensis* Mahunka, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
 - *Scheloribates* (*S.*) *luteomarginatus* Hammer, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina e I. Galápagos).
 - *Scheloribates* (*S.*) *marginedentatus* (Trägårdh, 1931) (*Chamobates*) “sp. inq.”
 DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
 - *Scheloribates* (*S.*) *megalonyx* (Berlese, 1916) (*Protoribates* (*S.*))
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.
 - *Scheloribates* (*S.*) *minifimbriatus* Mínguez, Subías y Ruiz, 1986
 (?= *Protoribates* (*Scheloribates*) *exilior* Berlese, 1916 “sp. inq.”)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte), Guinea Ecuatorial y Panamá.
 - *Scheloribates* (*S.*) *neonominatus* Subías, 2004
 (= *Scheloribates baloghi* Călugăr y Vasiliu, 1983, “nom. praec.” por Kardar, 1976)
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 - *Scheloribates* (*S.*) *obesus* Hammer, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
 - *Scheloribates* (*S.*) *orixaensis* Badejo, Woas y Beck, 2002
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - *Scheloribates* (*S.*) *pallidulus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
 (= *Protoribates* (*Scheloribates*) *frigidus* Berlese, 1908)
 (= *Zetes fuscomaculatus* Koch, 1841)
 (= *Scheloribates ponticus* Subbotina, 1989)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica; frecuente en Holártica).

Oribátidos neotropicales

- *Scheloribates (S.) pauliensis* Pérez–Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- *Scheloribates (S.) polygonatus* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scheloribates (S.) praeincisus* (Berlese, 1910) (*Protoribates (S.)*)
 - *Scheloribates (S.) praeincisus praeincisus* (Berlese, 1910)
(=*Murcia insularis* Oudemans, 1915)
(=*Scheloribates zaherii* Abdel–Hamid, Al–Assiuty y Trrad, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y Neotropical: Panamá e I. Galápagos) y Holártica meridional (Egipto, Irán y U.S.A.: Tejas).
 - *Scheloribates (S.) praeincisus acuticlava* Pérez–Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 - *Scheloribates (S.) praeincisus cubanus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 - *Scheloribates (S.) praeincisus interruptus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y "Neotropical").
 - *Scheloribates (S.) praeincisus sandvicensis* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates insularis s.*)
(=*Scheloribates praeincisus rotundiclava* Pérez–Íñigo y Baggio, 1986)
(=*Scheloribates translamellaris* Kardar, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Hawai, Norte de India, Neotropical (Brasil y Argentina) y U.S.A. (Tejas).
- *Scheloribates (S.) rectus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Bolivia y Brasil, Sudáfrica y Noreste de India).
- *Scheloribates (S.) rugosus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Venezuela).
- *Scheloribates (S.) sachsahuamanensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Tripura).
- *Scheloribates (S.) simplex* (Gervais, 1849) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Scheloribates (S.) sphaeroides* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa) e I. Galápagos.
- *Scheloribates (S.) striatus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia e I. Galápagos) e India (Tripura).
- *Scheloribates (S.) thermophilus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú e India.
- *Scheloribates (S.) viguerasis* Scull, Jeleva y Cruz, 1984
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Scheloribates (S.) volcanensis* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y ¿Centroamérica?).
- *Scheloribates (S.) vulgaris* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).
- *Scheloribates (S.) willmanni* Hammer, 1961
(=*Scheloribates angulatus* Hammer, 1958, “nom. praec.” por Willmann, 1931)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Scheloribates (Andeszetes)* Hammer, 1961**(=*Neoscheloribates* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Andeszetes diversidactylus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

- *Scheloribates (Andeszetes) diversidactylus* (Hammer, 1961) (*A.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile) e India (Tripura).

***Scheloribates (Bischeloribates)* Mahunka, 1988**ESPECIE TIPO: (*Bischeloribates heterodactylus* Mahunka, 1988, “nom. praec.” por Pletzen, 1963) =*Scheloribates (Bischeloribates) mahunkai* Subías, 2010

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.

- *Scheloribates (Bischeloribates) bidactylus* Hammer, 1961 (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).

- *Scheloribates (Bischeloribates) elegantulus* Hammer, 1961 (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oripodidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Benoibates* Balogh, 1958**(=*Exoripoda* Woolley, 1961)(=*Haploripoda* Balogh y Mahunka, 1967)(=*Reductoripoda* Mahunka y Palacios–Vargas, 1996)ESPECIE TIPO: *Benoibates flagellifer* Balogh, 1958

Oribátidos neotropicales

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- *Benoibates absolutus* (Mahunka y Palacios–Vargas, 1996) (*Reductoripoda*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Benoibates amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Benoibates bolivianus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Benoibates borhidii* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Cuba y Brasil).
- *Benoibates chacoensis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Benoibates crinitus* (Berlese, 1910) (*Protoribates* (*Scheloribates*))
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Benoibates excavatus* (Woolley, 1961) (*Exoripoda*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical (frecuente).
- *Benoibates juglans* (Jacot, 1938) (*Exoribatula*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Benoibates minimus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- *Benoibates muscicola* Baranek, 1981
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Benoibates plurisetus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- *Benoibates reductus* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Haploripoda*)
DISTRIBUCIÓN: Congo y Méjico.
- *Benoibates suramericanus* (Mahunka, 1983) (*Exoripoda*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico).

Oripoda Banks, 1904

ESPECIE TIPO: *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Oripoda alata* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Gymnobates*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Oripoda anguina* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Truncopes*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Oripoda anomala* Baranek, 1982
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oripoda araucariae* C. y C., jr. Pérez–Íñigo, 1993
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Oripoda australis* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oripoda benegasi* Fernández, 1999
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oripoda brasiliensis* Pérez–Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Oripoda clavata* Woolley, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oripoda cordobensis* J. y P. Balogh, 1990
(=*Truncopes australis* Balogh y Mahunka, 1968, “nom. praeoc.” por Berlese, 1916)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oripoda corticola* Baranek, 1981
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oripoda cubana* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Truncopes*)
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Oripoda divergens* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Truncopes*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. y Méjico.
- *Oripoda lenkoi* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Oripoda lobata* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oripoda longiseta* Woolley, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Oripoda magna* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Truncopes*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Oribátidos neotropicales

- *Oripoda maxensis* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Argentina).
- *Oripoda montana* (Hammer, 1962) (*Gymnobates*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y ¿Centroamérica?).
- *Oripoda punctata* Baranek, 1982
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Oripoda scissurata* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Truncopes*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Oripoda trilabiata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y ¿Centroamérica?) y Corea.

Protoripoda Balogh, 1970

- Protoripoda** (**Baloghates**) Özdikmen, 2008
(=**Calobates** Balogh, 1961, “nom. praec.” por Kaup, 1829)
ESPECIE TIPO: *Oripoda ornatissima* Balogh, 1959
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
 - *Protoripoda (Baloghates) antichthon* (Higgins, 1966) (*Calobates*)
DISTRIBUCIÓN: Guyana [Guayana Británica].

Pseudopirnodus Baranek, 1985

- ESPECIE TIPO: *Pseudopirnodus persetosus* Baranek, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).
 - *Pseudopirnodus imitans* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Pirnodus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina e I. Galápagos).
 - *Pseudopirnodus persetosus* Baranek, 1985
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Méjico).

Pteroripoda Balogh y Mahunka, 1974

- ESPECIE TIPO: *Pteroripoda minutissima* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
 - *Pteroripoda minutissima* Balogh y Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

Truncopes Grandjean, 1956

- (=**Huarpescopes** Fernández, Monetti y Martínez, 1995)
ESPECIE TIPO: *Truncopes optatus* Grandjean, 1956
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental y Neotropical.
 - *Truncopes cryophilus* (Fernández, 1989) (*Pirnodus*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Pirnodidae Grandjean, 1956

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

Pirnodus Grandjean, 1956

- ESPECIE TIPO: *Pirnodus detectidens* Grandjean, 1956
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Neotropical.
 - *Pirnodus andinus* Baranek, 1985
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Perxylobates Hammer, 1972

- (=**Octodurozetes** Mahunka, 1993)
ESPECIE TIPO: *Xylobates vermiseta* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 - *Perxylobates sinlimes* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Pequeñas Antillas.
 - *Perxylobates vermiseta* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Xylobates*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Malgache, Oriental, Islas del Pacífico y Pequeñas Antillas).

Protoribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata dentata* Berlese, 1883

- Protoribates** (**Protoribates**) Berlese, 1908
(=**Alloribates** Banks, 1947)
(=**Propeschelobates** Jacot, 1936)

Oribátidos neotropicales

(=*Styloribates* Jacot, 1934)

(=*Xylobates* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Protoribates (P.) antillensis* (Mahunka, 1985) (*Xylobates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica y Brasil).

Protoribates (P.) capucinus Berlese, 1908

– *Protoribates (P.) capucinus capucinus* Berlese, 1908

(=*Xylobates capucinus angustior* Jacot, 1937)

(?=*Oribata monodactyla* Haller, 1884 “sp. inq.”)

(=*Alloribates singularis* Banks, 1947)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en tropical y subtropical.

– *Protoribates (P.) capucinus bonairensis* Willmann, 1936

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

– *Protoribates (P.) concretus* (Kramer, 1898) (*Oribata*) “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

– *Protoribates (P.) halleri* (Michael, 1898) (*Oribata*) “sp. inq.”

(=*Oribata simplex* Haller, 1884, “nom. praeoc.” por Gervais, 1849)

DISTRIBUCIÓN: “Neotropical”.

– *Protoribates (P.) imperfectus* (Banks, 1906) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

– *Protoribates (P.) iracemae* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Protoribates (P.) rioensis* Badejo, Woas y Beck, 2003

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Protoribates (Triaungius) Kulijev, 1978

(=*Brasilobates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)

(=*Glaberoribates* Tseng, 1984)

ESPECIE TIPO: (*Scheloribates fallax* Kulijev, 1968) =*Peloribates obtusus* Mihelčič, 1956

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

– *Protoribates (Triaungius) praeoccupatus* Subías, 2004

(=*Brasilobates bipilis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980, “nom. praeoc.” por Hammer, 1972)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica oriental (Irán).

Setoxylobates Balogh y Mahunka, 1967

Setoxylobates (Polyxylobates) Hammer, 1973

ESPECIE TIPO: *Polyxylobates diversiporosus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

– *Setoxylobates (Polyxylobates) diversiporosus* (Hammer, 1973) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga) y Norte de Neotropical.

Totobates Hammer, 1961

ESPECIE TIPO: *Totobates discifer* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Austral (excepto Etiópica).

– *Totobates discifer* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Totobates elegans* (Hammer, 1958) (*Protoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Austral (Argentina y Antártica).

– *Totobates mollicoma* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Totobates pterygoides* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

– *Totobates viviparus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Chile.

Trixylobates Balogh y Mahunka, 1978

ESPECIE TIPO: *Trixylobates bidactylus* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Trixylobates bidactylus* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Tuxenia Hammer, 1958

ESPECIE TIPO: *Tuxenia complicata* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

– *Tuxenia brevis* Covarrubias, 1967

(=*Tuxenia brevisetosa* Mahunka, 1980)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Oribátidos neotropicales

- *Tuxenia complicata* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Tuxenia manantialis* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

Haplozetidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Cantharozetes Hammer, 1961

- ESPECIE TIPO: *Cantharozetes lucens* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Cantharozetes lucens* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.

Conozetes Balogh y Mahunka, 1969

- ESPECIE TIPO: *Conozetes arcualis* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Conozetes arcualis* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Indoribates Jacot, 1929**Indoribates (Haplozetes)** Willmann, 1935(=*Mixobates* Subías y Gil–Martín, 1993)(=*Triungulozetes* Subías, 2001)

- ESPECIE TIPO: *Peloribates vindobonensis* Willmann, 1935
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- *Indoribates (Haplozetes) nudus* (Hammer, 1958) (*Peloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 - *Indoribates (Haplozetes) triungulatus* (Beck, 1964) (*H.*)
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
 - *Indoribates (Haplozetes) vindobonensis* (Willmann, 1935) (*Peloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Península Arábiga, Méjico y Vietnam.

Indoribates (Mancoribates) Hammer, 1961(=*Minasbates* Pérez–Íñigo y Baggio, 1996)

- ESPECIE TIPO: *Mancoribates rostopilosus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).
- *Indoribates (Mancoribates) rostopilosus* (Hammer, 1961) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 - *Indoribates (Mancoribates) sphaeroclava* (Pérez–Íñigo y Baggio, 1996) (*Minasbates*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Lauritzenia Hammer, 1958ESPECIE TIPO: *Lauritzenia longipluma* Hammer, 1958**Lauritzenis (Lauritzenia)** Hammer, 1958

- DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- *Lauritzenia (L.) glabra* Pérez–Íñigo y Baggio, 1996
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - *Lauritzenia (L.) longipluma* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Bengala Occidental).
 - *Lauritzenia (L.) minimicoma* (Beck, 1964) (*Haplozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Tripura).

Lauritzenia (Incabates) Hammer, 1961(=*Canaribates* Pérez–Íñigo y Peña, 1994)

- ESPECIE TIPO: *Incabates nudus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- *Lauritzenia (Incabates) nuda* (Hammer, 1961) (*I.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y ¿Centroamérica?) y Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental).

Lauritzenia (Magnobates) Hammer, 1967(=*Gymnozetes* Călugăr y Vasiliu, 1983)

- ESPECIE TIPO: *Magnobates flagellifer* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
- *Lauritzenia (Magnobates) orghidani* (Călugăr y Vasiliu, 1983) (*Gymnozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Oribátidos neotropicales

Paraxylobates Balogh y Mahunka, 1969ESPECIE TIPO: *Paraxylobates imitans* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental.

– *Paraxylobates imitans* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico) e India (Rajastán).

Peloribates Berlese, 1908ESPECIE TIPO: *Oribata peloptoides* Berlese, 1888***Peloribates (Peloribates)*** Berlese, 1908(=*Capillozetes* Balogh, 1943)(=*Euryparazetes* Radford, 1950)(=*Indobates* Pandit y Bhattacharya, 1999)(=*Parazetes* Willmann, 1930, “nom. praeoc.” por Sclater, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

– *Peloribates (P.) decumanus* (Berlese, 1908) (*Protoribates (Scheloribates)*)(=*Peloribates anomalus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Peloribates (P.) dispersus* Beck, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Peloribates (P.) europaeus* Willmann, 1935

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Nuevo Méjico) y Méjico.

– *Peloribates (P.) floridensis* Nevin, 1975

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

– *Peloribates (P.) genavensium* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

– *Peloribates (P.) grandis* (Willmann, 1930) (*Parazetes*)

DISTRIBUCIÓN: Centroamérica y Japón.

– *Peloribates (P.) hubbardi* (Banks, 1904) (*Galumna*)(=*Peloribates histicinus* Berlese, 1910)(=*Peloribates tillandsius* Nevin, 1975)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

– *Peloribates (P.) longicoma* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Brasil).

– *Peloribates (P.) longisetosus* (Willmann, 1930) (*Parazetes*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Este de Paleártica oriental e India (Assam).

– *Peloribates (P.) muscicola* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú y Japón.

– *Peloribates (P.) paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay) y Oriental (India: Bengala Occidental).

– *Peloribates (P.) peloptoides* (Berlese, 1888) (*Oribata*)(=*Oribata banksi* Ewing, 1909)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil), China suroriental y U.S.A. (Illinois).

– *Peloribates (P.) perreti* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Uruguay).

– *Peloribates (P.) pinguisetus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas y U.S.A. (Tejas).

– *Peloribates (P.) porosus* Beck, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Peloribates (P.) rigidicoma* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

Peloribates (Aokibates) Mahunka, 1988ESPECIE TIPO: *Aokibates yoshii* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Neotropical.

– *Peloribates (Aokibates) yoshii* (Mahunka, 1988) (*A.*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo y Méjico.

Pilobatella Balogh y Mahunka, 1967ESPECIE TIPO: *Pilobatella punctulata* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

– *Pilobatella maurensis* Scull, 1985

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

Rostrozetella Mahunka, 2006ESPECIE TIPO: *Rostrozetes (Rostrozetella) decorus* Mahunka, 2006

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oribátidos neotropicales

- *Rostrzetella decorus* (Mahunka, 2006) (*Rostrzetes* (*Rostrzetella*))
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- *Rostrzetella schalleri* (Beck, 1965) (*Rostrzetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Trachyoribates Berlese, 1908

Trachyoribates (*Rostrzetes*) Sellnick, 1925

(=*Carabozetes* Mihelčič, 1957)

(=*Zaherizetes* Yousef y Nasr, 1976)

ESPECIE TIPO: (*Rostrzetes foveolatus* Sellnick, 1925) =*Trachyoribates ovulum* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *angulifer* (Balogh y Mahunka, 1979) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *bothulifer* (Balogh y Mahunka, 1979) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Cuba y Brasil).
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *carinatus* (Beck, 1965) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *cristatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *cubanus* (Balogh y Mahunka, 1974) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *dimorphichaites* (Higgins, 1996) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical: Guyana [Guayana Británica] y Venezuela.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *geminosetosus* (Balogh y Mahunka, 1978) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *glaber* (Beck, 1965) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *heterotrichus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1991) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *inornatus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1991) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *irregularis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia y Vietnam.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *monstruosus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *ovulum* Berlese, 1908 (*T.*)
 - *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *ovulum ovulum* Berlese, 1908
(=*Peloribates areolatus* Balogh, 1958)
(=*Trachyoribates dorsalis* Balogh, 1958)
(=*Rostrzetes flavus* Woodring, 1965)
(=*Rostrzetes foveolatus* Sellnick, 1925)
(=*Rostrzetes geneuxi* Mahunka, 1985)
(=*Trachyoribates nodosus* Hammer, 1958)
(=*Rostrzetes pulcherrimus* Balogh, 1961)
(=*Peloribates punctulatus* Balogh, 1958)
(=*Rostrzetes punctulifer* Balogh y Mahunka, 1979)
(=*Rostrzetes trimorphus* Balogh y Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
 - *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *ovulum poensis* (Mihelčič, 1957) (*Carabozetes p.*)
(=*Rostrzetes foveolatus nebulosus* Beck, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Bioco [Fernando Poo] y Neotropical.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *perezinigo* (P. Balogh, 1995) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *pinguis* (Balogh y Mahunka, 1978) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *polygonatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *pseudofurcatus* (Balogh y Mahunka, 1968) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *rimachensis* (Beck, 1965) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).
- *Trachyoribates* (*Rostrzetes*) *sexclavatus* (Sellnick, 1925) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Oribátidos neotropicales

Nasobatidae Balogh, 1972

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Nasobates* Woolley, 1966**

ESPECIE TIPO: *Nasobates spinosus* Woolley, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Nasobates mirabilis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Nasobates spinosus* Woolley, 1966

(=*Nasobates paraguayensis* Mahunka, 1985)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical: Honduras y Paraguay.

Tubulozetidae P. Balogh, 1989

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Tubulozetes* P. Balogh, 1989**

ESPECIE TIPO: *Tubulozetes rostratus* P. Balogh, 1989

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

– *Tubulozetes rostratus* P. Balogh, 1989

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

GALUMNOIDEA Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Neoribates* Berlese, 1914**

ESPECIE TIPO: *Oribata roubali* Berlese, 1910

***Neoribates (Neoribates)* Berlese, 1914**

(=*Protokalumma* Jacot, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

– *Neoribates (N.) depressus* (Banks, 1895) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental (frecuente).

– *Neoribates (N.) erectus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Protokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Neoribates (N.) formaminiferus* Sellnick, 1923

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

– *Neoribates (N.) fulvus* Sellnick, 1923 (*N. foraminiferus* f.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y ¿Centroamérica?).

***Neoribates (Parakalumma)* Jacot, 1929**

ESPECIE TIPO: *Neoribates lydia* Jacot, 1923

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

Neoribates (Parakalumma) robustus (Banks, 1895) (*Oribata*)

– *Neoribates (Parakalumma) robustus robustus* (Banks, 1895)

(=*Oribata centropterus* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental: frecuente, y Japón).

– *Neoribates (Parakalumma) robustus floridanus* (Jacot, 1935) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

***Neoribates (Perezinigokalumma)* Subías, 2004**

ESPECIE TIPO: *Protokalumma afrum* Pérez-Íñigo, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

– *Neoribates (Perezinigokalumma) foveolata* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Parakalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Surinám).

– *Neoribates (Perezinigokalumma) munizi* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Parakalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

– *Neoribates (Perezinigokalumma) piton* (Mahunka, 1998) (*Parakalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Galumnidae Jacot, 1925

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Acrogalumna* Grandjean, 1956**

ESPECIE TIPO: *Oribata elimata longipluma* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Oribátidos neotropicales

- *Acrogalumna cubana* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Allogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Acrogalumna monttensis* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Acrogalumna pacifica* (Trägårdh, 1931) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

Allogalumna Grandjean, 1936(=*Ctenogalumna* Balogh, 1961)ESPECIE TIPO: *Galumna alamellae* Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neártica y Antártica).

- *Allogalumna alpha* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- *Allogalumna borhidii* Balogh y Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Allogalumna filiger* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Panamá).
- *Allogalumna hydrophila* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- *Allogalumna microporosa* Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- *Allogalumna multesima* Grandjean, 1957
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

Carinogalumna Engelbrecht, 1973(=*Paracarinoalumna* Mahunka, 1998)(=*Pseudogalumna* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994)ESPECIE TIPO: *Carinogalumna montana* Engelbrecht, 1973

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- *Carinogalumna clericata* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Carinogalumna genavensium* (Mahunka, 1998) (*Paracarinoalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Galumna Heyden, 1826ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804***Galumna* (*Galumna*)** Heyden, 1826(=*Holokalumna* Jacot, 1929)(=*Holozetes* Jacot, 1929)(=*Kinezogalumna* Aoki y Hu, 1993)(=*Zetes* Koch, 1836)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- *Galumna* (*G.*) *agueroi* P. Balogh, 1997
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Galumna* (*G.*) *alata* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
(=*Galumna coleopratrurum occidentale* Jacot, 1929)
(=*Oribata octopunctata* Ewing, 1909)
(=*Zetes satellitius* Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Mongolia, U.S.A.: frecuente, I. Seychelles, Hawai, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).
- *Galumna* (*G.*) *angularis* Jeleva, Scull y Cruz, 1984
(=*Galumna hamifer* Mahunka, 1985)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Galumna* (*G.*) *arrugata* Jeleva, Scull y Cruz, 1984
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Galumna* (*G.*) *australis* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Galumna* (*G.*) *bradleyi* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Galumna* (*G.*) *brasiliensis* Sellnick, 1923
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Galumna* (*G.*) *circularis* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia, ¿Centroamérica? e I. Galápagos).
- *Galumna* (*G.*) *coloradensis* (Jacot, 1929) (*Holokalumna*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.

Oribátidos neotropicales

- *Galumna (G.) cubana* Jeleva, Scull y Cruz, 1984
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Galumna (G.) delectum* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Galumna (G.) egregia* Sellnick, 1923
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- *Galumna (G.) elegantula* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Galumna (G.) flabellifera* Hammer, 1958
(=*Pergalumna pyri* Elbadry y Nasr, 1975)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- *Galumna (G.) floridae* (Jacot, 1929) (*Holokalumma*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Galumna (G.) fordi* (Jacot, 1934) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Islas del Pacífico, Etiópica y "Neotropical").
- *Galumna (G.) glabra* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Galumna (G.) incerta* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Galumna (G.) innexa* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Galumna (G.) irazu* P. Balogh, 1997
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Galumna (G.) iterata* Subías, 2004
(=*Zetes banksi* Jacot, 1929, "nom. praeoc." por Jacot, 1929)
(=*Galumna jacoti* Marshall, Reeves y Norton, 1987, "nom. praeoc." por Wharton, 1938)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.
- *Galumna (G.) jacoti* Wharton, 1938
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- *Galumna (G.) laselvae* P. Balogh, 1997
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- *Galumna (G.) longiclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Galumna (G.) louisianae* (Jacot, 1929) (*Zetes*)
(=*Galumna confusa* Woodring, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- *Galumna (G.) lunaris* Jeleva, Scull y Cruz, 1984
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- *Galumna (G.) lyrica* (Jacot, 1935) (*Holokalumma*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Galumna (G.) macroptera* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
 - *Galumna (G.) macroptera matecumbei* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Galumna (G.) minuta* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental (frecuente).
- *Galumna (G.) mystax* C. y C. jr., Pérez-Íñigo, 1993
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Galumna (G.) nodula* Nevin, 1974
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Galumna (G.) nonoensis* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Galumna (G.) obvia* (Berlese, 1914) (*Oribata*)
(=*Galumna longior* Willmann, 1928)
(=*Oribata obvius norvegicus* Berlese, 1914)
(=*Dimidiogalumna wallworki* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawai y Neotropical).
- *Galumna (G.) pallida* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Galumna (G.) perezii* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Galumna (G.) pusilla* Sellnick, 1923
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Galumna (G.) reticulata* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Galumna (G.) similis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Uruguay) y U.S.A. (Tejas).

Oribátidos neotropicales

- *Galumna (G.) tarsipennata* Oudemans, 1914
(=*Galumna (Pergalumna) lata* Mihelčič, 1956)
(=*Galumna nova* Mihelčič, 1957)
(=*Galumna parvula* Mihelčič, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: frecuente en el Sur, y Asia centrooccidental) y Brasil.
- *Galumna (G.) unica* Sellnick, 1923
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Galumna (Erogalumna)* Grandjean, 1964**ESPECIE TIPO: *Erogalumna zeucta* Grandjean, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Galumna (Erogalumna) zeucta* (Grandjean, 1964) (*E.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Panamá).

***Galumna (Indogalumna)* Balakrishnan, 1985**ESPECIE TIPO: *Indogalumna microsulcata* Balakrishnan, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- *Galumna (Indogalumna) neominata* Subías, 2004
(=*Galumna clavata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991, “nom. praeoc.” por Sellnick, 1931 [†])
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Globogalumna* J. y P. Balogh, 1990**ESPECIE TIPO: *Allogalumna globulifera* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- *Globogalumna globulifera* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Allogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Leptogalumna* Balogh, 1960**ESPECIE TIPO: *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Polinesia (Tahití), Cuba y Vietnam.

***Neogalumna* Hammer, 1973**ESPECIE TIPO: *Neogalumna antenniger* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- *Neogalumna araujoi* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1994) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Orthogalumna* Balogh, 1961**(=*Mirogalumna* Mahunka, 1993)ESPECIE TIPO: *Orthogalumna saeva* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).

- *Orthogalumna terebrantis* Wallwork, 1965
DISTRIBUCIÓN: Uruguay, U.S.A. (Florida) y Zambia.

***Pergalumna* Grandjean, 1936**(=?*Neorizetes* Jacot, 1933 “gen. inq.”)ESPECIE TIPO: *Oribata nervosa* Berlese, 1914

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- *Pergalumna aegra* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna aequalis* (Sellnick, 1923) (*Stictozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil, Venezuela y ¿Centroamérica?).
- *Pergalumna andicola* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Pergalumna anellata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Pergalumna australis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna bellesii* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna bifissurata* Hammer, 1972
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) e I. Galápagos.
- *Pergalumna bryani* (Jacot, 1934) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico e I. Galápagos.

Oribátidos neotropicales

- *Pergalumna cardosensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Perú).
- *Pergalumna circula* (Jacot, 1935) (*Galumna flagellifera* c.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Pergalumna comparandus* (Berlese, 1920) (*Oribata emarginatus* c.)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- *Pergalumna complicata* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna cribriger* (Berlese, 1916) (*Oribata*)
(=*Galumna flagelliferum* Jacot, 1929)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- *Pergalumna cuccheae* Mahunka, 1998
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Pergalumna curva* (Ewing, 1907) (*Oribata*)
 - *Pergalumna curva curva* (Ewing, 1907)
(=*Oribata tantillus* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooriental: frecuente, y Paleártica: Mediterránea oriental y Este de Paleártica oriental) y Oriental (Java y China suroriental).
 - *Pergalumna curva ventralis* (Willmann, 1931) (*Galumna* v.)
(=*Galumna duplicata* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Sumatra, Polinesia y Neotropical) y Holártica (“U.S.A.” y Este de Paleártica oriental).
- *Pergalumna decorata* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y ¿Centroamérica?).
- *Pergalumna decoratissima* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Pergalumna ecuadorensis* Ermilov y Kalúz, 2012
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Pergalumna emarginata* (Banks, 1895) (*Oribata*)
 - *Pergalumna emarginata emarginata* (Banks, 1895)
(=*Zetes emarginatus bidens* Jacot, 1935)
(=*Oribata emarginatus columbianus* Berlese, 1916)
(=*Pergalumna omnifagous* Rockett y Woodring, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Neártica: frecuente.
 - *Pergalumna emarginata laevis* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- *Pergalumna foveolata* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: Polinesia (I. Tonga), India (Kerala), y Neotropical: Brasil.
- *Pergalumna horvathorum* P. Balogh, 1997
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- *Pergalumna longisetosa* Balogh, 1960
DISTRIBUCIÓN: África central y Méjico.
- *Pergalumna magnipora* (Hammer, 1961) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- *Pergalumna melloi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna montana* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Venezuela).
- *Pergalumna nasica* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil ¿y Argentina?).
- *Pergalumna numerosa* (Sellnick, 1923) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna pardecoratissima* Ermilov y Kalúz, 2012
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Pergalumna paralongisetosa* Ermilov y Kalúz, 2012
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- *Pergalumna parva* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna passimpunctata* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna plumata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Pergalumna silvatica* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Oribátidos neotropicales

- *Pergalumna striata* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (*Allogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- *Pergalumna sura* P. Balogh, 1997
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Pergalumna weberi* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
 - *Pergalumna weberi weberi* (Jacot, 1935)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
 - *Pergalumna weberi plumalae* (Jacot, 1935) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

Pilizetes Sellnick, 1937

- Pilizetes* (*Neopilizetes*)** J. y P. Balogh, 1990
(?=*Kratzensteinia* Oudemans, 1919 “gen. inq.”)
ESPECIE TIPO: *Pilizetes neotropicus* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- *Pilizetes* (*Neopilizetes*) *neotropicus* Balogh y Mahunka, 1978 (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico).
 - *Pilizetes* (*Neopilizetes*) *rugifrons* (Stoll, 1891) (*Oribata*) “sp. inq.”
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.

Pilogalumna Grandjean, 1956

- ESPECIE TIPO: *Pilogalumna ornatula* Grandjean, 1956
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).
- *Pilogalumna antillensis* Mahunka, 1998
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
 - *Pilogalumna ornatula* Grandjean, 1956
(=*Galumna adareata* Mihelčič, 1957)
(=*Galumna decipiens* Mihelčič, 1956)
(=*Allogalumna molensis* Mihelčič, 1957)
(=*Allogalumna pterata* Mihelčič, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Méjico.
 - Pilogalumna tenuiclava* (Berlese, 1908) (*Oribata*)
 - *Pilogalumna tenuiclava hispida* (Jacot, 1935) (*Galumna alata* h.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

Vaghia Oudemans, 1919

- ESPECIE TIPO: *Oribata* (*Stictozetes*) *stupendus* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: "Holártica" y Oriental.
- *Vaghia carinata* (Travé, 1956) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa y Méjico.

Galumnellidae Piffel, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Galumnopsis Grandjean, 1931

- ESPECIE TIPO: *Galumnopsis holoscripta* Grandjean, 1931
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).
- *Galumnopsis holoscripta* Grandjean, 1931
DISTRIBUCIÓN: Panamá.
 - *Galumnopsis lanceosensilla* Ermilov y Kalúz, 2012
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
 - *Galumnopsis secunda* (Sellnick, 1923) (*Galumnella*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).

Listado alfabético de especies (y subespecies) de oribátidos neotropicales

- abdita* (*Aeroppia*)
abscondita (*Cryptoplophora*)
absidatus [S. (*Rafacarus*)]
absolon (*Dolicheremaeus*)
absolutus (*Benoibates*)
acarinus (*Aphelacarus*)
achalensis (*Pheroliodes*)
aculeata (*Crotonia*)
aculeatus (*Notophthiracarus*)
aculeatus [P. (*Oxyschelorbitates*)]
acuta (*Beckiella*)
acuticlava (*Schelorbitates*) *praeincisus*
acutidens (*Suctobelbella*)
acutirostris (*Schelorbitates*)
acutus (*Cavernocephus*)
acutus (*Eremaeozetes*)
adjacens (*Aeroppia*)
admirabilis [N. (*Protophthiracarus*)]
aduncatus [R. (*Mantigueracarus*)]
aegra (*Pergalumna*)
aelleni [S. (*Guatemalozetes*)]
aenigmaticus (*Xenilloides*)
aequalis (*Pergalumna*)
aethes [P. (*Archiphthiracarus*)]
aethes (*Hoplophorella*)
affinis (*Sphaerozetes*) *sp. inq.*
agueroi (*Galumna*)
alajuela (*Oribotritia*)
alas (*Allozetes*)
alas (*Tegeocranellus*)
alata (*Galumna*)
alata (*Oripoda*)
albialatus (*Perscheloribates*)
allocota (*Oribotritia*)
allocotos (*Indotritia*)
allocotos (*Notophthiracarus*)
almagrensis (*Trimalaconothrus*)
alpha (*Allogalumna*)
alticola (*Protozetes*) *digitifer*
alticola [L. (*Rhaphidosus*)]
altimontana (*Paraphauloppia*)
altimontanoide (*Paraphauloppia*)
altimontanus (*Areozetes*)
altimontanus [H. (*Platynothrus*)]
altimonticola (*Liochthonius*)
altiplanicus (*Licneremaeus*)
altus (*Liochthonius*)
alumbrensis (*Passalozetes*)
alvarezius (*Scapheremaeus*)
alveolatus (*Scapheremaeus*)
alzueti (*Graptoppia*)
amazonensis [M. (*Perutritia*)]
amazonensis (*Xenillus*)
amazonica (*Acroppia*)
amazonica (*Multipulchroppia*)
amazonicus (*Benoibates*)
amazonicus (*Dolicheremaeus*)
amazonicus (*Guaranozetes*)
amazonicus (*Rhynchoribates*)
amazonicus (*Spathulocephus*)
amazonicus (*Xenillus*)
- ambiguus* (*Ceratozetes*)
americana (*Crotonia*)
americana (*Cheloppia*)
americana (*Furcoppia*)
americanus (*Tectocephus*)
americanus (*Tegoribates*)
amonstruosus (*Pseudotocephus*)
ampliata (*Oribotritia*)
amplus (*Dynatozetes*)
anareolata (*Lyroppia*)
anauniensis (*Nothrus*)
anceps (*Notophthiracarus*)
andicola (*Edwardzetes*)
andicola (*Epieremus*) *granulatus*
andicola (*Pergalumna*)
andina (*Borhidia*)
andinus (*Liochthonius*)
andinus (*Pedunculozetes*)
andinus (*Pirnodus*)
andinus [L. (*Procorynetes*)]
andinus [N. (*Protophthiracarus*)]
andinus (*Pseudotocephus*)
andrassyi [S. (*Ussuribata*)]
anellata (*Pergalumna*)
angelus (*Pterochthonius*)
anguina (*Oripoda*)
angularis (*Galumna*)
angulatus (*Malaconothrus*)
angulatus [S. (*Rafacarus*)]
angulifer [T. (*Rostrozetes*)]
angusta [G. (*Stenoppia*)]
angustopili (*Setoppia*)
anomala (*Oripoda*)
anonymus [P. (*Archiphthiracarus*)]
anoporosus (*Tecteremaeus*)
antarcticus [C. (*Magellozetes*)]
anteriosetosus (*Plateremaeus*)
antichthon [P. (*Baloghates*)]
antillensis (*Acroppia*)
antillensis [O. (*Oxyoppiella*)]
antillensis (*Pilogalumna*)
antillensis (*Protoribates*)
antrosus (*Atropacarus*)
aphidinus (*Parhypochthonius*)
apicalis (*Eupelops*)
aquatica (*Pseudantarcticola*)
aquaticus (*Heterozetes*)
araneola (*Ctenacarus*)
araucana (*Eremaeozetes*)
araucariae (*Oripoda*)
araujo (*Neogalumna*)
arboreus (*Eremaeozetes*)
arcta (*Beckiella*)
arcualis (*Conozetes*)
arcuata (*Banksinoma*)
arcuata (*Camisia*)
arcuata [S. (*Lalmoppia*)]
ardua (*Acrotritia*)
ardua [T. (*Teratoppiella*)]
areolatus (*Reticulocephus*)
argentiniensis (*Cultroribula*)

Oribátidos neotropicales

- argentinensis* [M. (*Pravoppia*)]
argentinensis (*Scapheremaeus*)
argentinensis (*Tenuelamellarea*)
argentinensis (*Xenillus*)
arilloi (*Euphthiracarus*)
armata [S. (*Dyobelba*)]
armatus (*Cuspidozetes*)
armatus (*Edwardzetes*)
arrugata (*Galumna*)
artigasi (*Scheloribates*)
artus (*Holonostrus*)
asculpturatus (*Mochlozetes*)
asensillata [M. (*Perutritia*)]
asinus (*Suctobelbella*)
aspergillus [S. (*Rafacarus*)]
asymmetrica (*Aeroppia*)
atahualpensis (*Scheloribates*)
atlantica (*Fortuynia*)
atractos (*Mesotritia*)
atrichosus [C. (*Klapperiches*)]
attenuata (*Oribotritia*)
atuelanus (*Malaconothrus*)
atypicus [S. (*Guatemalozetes*)]
atypicus (*Huilicheremaeus*)
aulicis (*Notophthiracarus*)
australis (*Austrocarabodes*)
australis (*Baloghacarus*)
australis (*Camisia*)
australis (*Damaeus*)
australis (*Galumna*)
australis (*Multioppia*)
australis (*Nesiacarus*)
australis (*Oripoda*)
australis (*Paraphauloppia*)
australis (*Paschoalia*)
australis (*Pergalumna*)
australis (*Pseudotocepheus*)
australis (*Solenozetes*)
australis [T. (*Tyrphonostrus*)]
austroamericana (*Monofurcoppia*)
austroamericanus (*Gibbicepheus*)
austroamericanus (*Mycobates*)
avicula (*Oribatella*)
bacilla (*Mesoplophora*)
bacillifera (*Schalleria*)
backstroemi (*Neoliodes*)
bacula (*Acrotritia*)
bacula [M. (*Parplophora*)]
baculifera (*Suctobelbella*)
baculus (*Hoplophthiracarus*)
baggioi [R. (*Mantigueracarus*)]
baggioi (*Xenillus*)
bahamensis (*Mochloribatula*)
balazsi (*Eremobelba*)
balazsi (*Scapheremaeus*)
baloghi (*Arthrovertex*)
baloghi (*Ceratorchestes*)
baloghi (*Hoplophorella*)
baloghi (*Niphocephus*) *nivalis*
baloghi (*Pelopsis*)
baloghius (*Scapheremaeus*)
baloghorum (*Cyrthermannia*)
banksi (*Lohmannia*)
barbarae (*Tegeocranellus*)
barbata (*Beklemishevia*)
barbata (*Heterobelba*)
barbatulus (*Scheloribates*)
barrancensis (*Pseudoamerioppia*)
barrancensis [T. (*Tyrphonostrus*)]
baudi (*Charassobates*)
becki (*Acaroceras*)
becki (*Eohypochthonius*)
becki (*Nothrus*)
becki [H. (*Phyllhermannia*)]
bellesii (*Pergalumna*)
bellingeri (*Indotritia*)
benegasi (*Oripoda*)
berlesei (*Plateremaeus*)
berninii (*Hoplophorella*)
biangulatus [H. (*Platynothrus*)]
bicristata [L. (*Bicristoppia*)]
bicuspidata (*Cultroribula*)
bicuspidata (*Gerloubia*)
bicuspidatus (*Arcozetes*)
bidactylus [S. (*Bischeloribates*)]
bidactylus (*Trixylobates*)
bidentatus (*Pelopsis*)
bifissurata (*Pergalumna*)
bifoliata (*Lohmannia*)
bifoveolata [S. (*Ussuribata*)]
bifurcatus (*Furcodamaeus*)
bifurcatus (*Hermannobates*)
bifurcatus (*Pelopsis*)
bilobatus (*Lobozetes*)
bilumatifer (*Eremaezetes*)
binodosa [L. (*Bicristoppia*)]
bipilis (*Ceratoppia*)
biramula (*Mesotritia*)
bisculpturatus (*Rhopalozetes*)
bisculpturatus (*Scapheremaeus*)
bispina (*Cubachipteria*)
bispinatus (*Arthrovertex*)
blancus [T. (*Tyrphonostrus*)]
blaszaki (*Crotonia*)
blocki (*Oribatella*)
bloszyki (*Beckiella*)
bolivari (*Mesoplophora*)
boliviana (*Sternoppia*)
bolivianus (*Benoibates*)
bolivianus (*Dolicheremaeus*)
bolivianus (*Tegeocranellus*)
bolivianus (*Xenillus*)
bombuscaroensis (*Euphthiracarus*)
bonairensis (*Protoribates*) *capucinus*
bonairensis [O. (*Zygoribatula*)]
boresetosus (*Phthiracarus*)
borhidii (*Allogalumna*)
borhidii (*Beckiella*)
borhidii (*Benoibates*)
borhidii [B. (*Canaloppia*)]
borhidii [C. (*Klapperiches*)]
borhidii (*Microtegeus*)
borussicus (*Nothrus*)
bothulifer [T. (*Rostrozetes*)]
brachistos (*Notophthiracarus*)
brachyramosa (*Arcoppia*)
brachys (*Hoplophorella*)
brachysetosa (*Mesoplophora*)
bradleyi (*Galumna*)
brasiliensis (*Cultroribula*)
brasiliensis (*Nothrus*)
brasiliensis (*Trhypochthoniellus*) *longisetus*
brasiliiana (*Acrotritia*)
brasiliiana (*Domatorina*) *plantivaga*

Oribátidos neotropicales

- brasilianus* (*Dolicheremaeus*)
brasilianus (*Xenillus*)
brasiliensis [*E. (Brasiliotritia)*]
brasiliensis (*Eremulus*)
brasiliensis (*Galumna*)
brasiliensis (*Hoplophorella*)
brasiliensis (*Mesotritia*)
brasiliensis (*Oripoda*)
brasiliensis (*Parallonothrus*)
brasiliensis [*N. (Protophthiracarus)*]
brasiliensis (*Rhynchoribates*)
brasiliensis (*Sternoppia*)
brasiliensis (*Teratoppia*)
brasilocompressus (*Scheloribates*)
brasilosphericus (*Scheloribates*)
brazilianus (*Rhopalozetes*)
brazilianus (*Stelechobates*)
brasiliensis (*Epiereulus*)
brazilozetoides (*Berlesezetes*)
brevialatus (*Perscheloribates*)
breviclava (*Mainothrus*)
breviclava (*Membranoppia*)
breviculus (*Euphthiracarus*)
brevicuspidata (*Oribatella*)
brevipectinata [*T. (Teratoppiella)*]
brevipes (*Mixacarus*)
brevipilosa (*Hoplophorella*)
breviporosus (*Maculobates*)
brevipterus (*Perscheloribates*)
brevis (*Berlesezetes*)
brevis (*Liochthonius*)
brevis (*Tuxenia*)
breviseta (*Liochthonius*)
breviseta (*Mesostritia*)
breviseta (*Sadocephus*)
brevisetae [*P. (Metaphthiracarus)*]
brevisetosa (*Oribotritia*)
brevisetosus (*Xenillus*)
brevispathulata (*Eremobelba*)
brevitutorium [*E. (Gamerozetes)*]
bromeliarum [*O. (Multoribatella)*]
bryani (*Pergalumna*)
bryobius [*P. (Archiphthiracarus)*]
bucephala (*Beckiella*)
bulbus (*Notophthiracarus*)
butantaniensis (*Xenillus*)
butiae (*Austrocarabodes*)
cacainus (*Hoplophthiracarus*)
cachoeirensis (*Tecteremaeus*)
cajamaricensis (*Brachioppia*)
cajamaricensis [*T. (Tyrphonothrus)*]
cajanumaensis [*N. (Protophthiracarus)*]
calcaratus [*C. (Phyllocarabodes)*]
calcehtokensis (*Malaconothrus*)
californicus (*Passalozetes*)
callipygus (*Torpacarus*)
camelus (*Crotonia*)
camillae (*Crotonia*)
campestris (*Coartobelba*)
campinarenensis (*Arcoppia*)
canopeus [*T. (Tyrphonothrus)*]
capillata (*Xenolohmannia*)
capitatus (*Anderemaeus*)
capitatus (*Xenillus*)
capitulum (*Beckiella*)
capitulum (*Protozetes*)
capucinus [*O. (Fenestrobates)*]
capucinus (*Protoribates*)
carboneli (*Plasmobates*)
cardosensis (*Microtegeus*)
cardosensis (*Pergalumna*)
carinata (*Beckiella*)
carinata (*Suctobelbella*)
carinata (*Vaghia*)
carinatus (*Notophthiracarus*)
carinatus [*T. (Rostrozetes)*]
carinatus (*Scapheremaeus*)
carinatus (*Solenozetes*)
carinulatus (*Pheroliodes*)
carioca (*Crotonia*)
casabranquensis (*Pheroliodes*)
castaneus (*Comeremaeus*)
castaneus [*H. (Platynothrus)*]
castricensis (*Cultroribula*)
catarinensis (*Ceratozetes*)
catalaucus [*P. (Archiphthiracarus)*]
catalaucus (*Notophthiracarus*)
caudatus (*Notophthiracarus*)
cavernosus (*Acaroceras*)
cavernosus (*Charassobates*)
cejansis (*Beckiella*)
centraliamericana [*N. (Amerigloboppia)*]
centroamericana (*Allosuctobelba*)
centroamericana [*T. (Teratoppiella)*]
centroamericanus (*Euzetes*)
cephalotum (*Stauroma*)
cerebralis (*Nodocephus*)
cervifer (*Wallworkoppia*)
cervus (*Tectocephus*) *sp. inq.*
chaac (*Scapheremaeus*)
chacoensis (*Benoibates*)
chajulensis (*Malaconothrus*)
chamela (*Haplochthonius*)
chancanii (*Eremaeozetes*)
chaquensis (*Scapheremaeus*)
chavinensis [*E. (Multoribates)*]
chavinensis (*Neoamerioppia*)
chavinensis (*Sphaerozetes*)
cherokee (*Carabodes*)
chilensis (*Anderemaeus*)
chilensis (*Domatorina*)
chilensis (*Lamellozetes*)
chilensis (*Multioppia*)
chilensis (*Neoamerioppia*)
chilensis [*N. (Protophthiracarus)*]
chilensis [*O. (Zygoribatula)*] *bonairensis*
chiloensis (*Crotonia*)
chistyakovi [*L. (Antennoppia)*]
chulumaniensis (*Ramusella*)
ciliata (*Leptogalumna*)
¿ciliatus (*Limnozetes*)?
circula (*Pergalumna*)
circularis (*Galumna*)
circumita [*Q. (Coronoquadroppia)*]
clandestinus [*N. (Protophthiracarus)*]
claudelionsi [*R. (Insculptoppia)*]
clavasensilla (*Belba*)
clavata (*Acrotritia*)
clavata (*Aeroppia*)
clavata (*Oripoda*)
clavatosensillus (*Notophthiracarus*)
clavatus (*Atropacarus*)
clavatus (*Cristeremaeus*)
clavatus (*Euphthiracarus*)

Oribátidos neotropicales

- clavatus* (*Haplochthonius*)
clavatus (*Protozetes*)
clavifer (*Scapheremaeus*)
claviseta (*Suctobelbella*)
clavisetus (*Cordiozetes*)
clericata (*Carinogalumna*)
closteros [*P.* (*Archiphthiracarus*)]
clypeator (*Xenillus*)
cochlearia (*Globoppia*)
cocuyana (*Neoamerioppia*)
coineaui (*Arthrovertex*)
coloradensis (*Galumna*)
columbianus (*Eueremaeus*)
columbianus (*Xenillus*)
comosa (*Xenolohmannia*)
compacta (*Parasuctobelba*)
comparandus (*Pergalumna*)
complanatus (*Pheroliodes*)
complexa [*S.* (*Ussuribata*)]
complicata (*Pergalumna*)
complicata (*Tuxenia*)
comteae (*Euphthiracarus*)
comteae (*Rioppia*)
concentricus (*Neoliodes*)
concretus (*Protoribates*) *sp. inq.*
confertus (*Cubabodes*)
conicus (*Malaconothrus*)
connexa [*O.* (*Zygoribatula*)]
conspersus [*P.* (*Metaphthiracarus*)]
contigua (*Hoplophorella*)
contiguus (*Exochocephus*)
cophinaria (*Crotonia*)
coralgablensis (*Allodamaeus*)
cordobensis (*Oripoda*)
cordobensis (*Pheroliodes*)
cordobensis (*Ramusella*)
cordobensis (*Staurobotates*) *schusteri*
corneri (*Sabacarus*)
¿corniculifera (*Arcoppia*)?
cornuta (*Negroppia*)
cornuta (*Suctobelbilla*)
cornuta [*S.* (*Ussuribata*)]
cornutus (*Ceratorchestes*)
cornutus (*Tecteremaeus*)
coronata (*Eremobelba*)
corpulentus (*Austrocarabodes*) *sp. inq.*
corticola (*Oripoda*)
costulata (*Beckiella*)
costulatus (*Plateremaeus*)
cotopaxiensis (*Nothrus*)
covarrubiasi (*Novonothrus*)
crassisetosa (*Heterobelba*)
crassisetosus (*Suctoribates*)
cribratus (*Solenozetes*)
cribriger (*Pergalumna*)
crinitus (*Austrocarabodes*) *sp. inq.*
crinitus (*Benoibates*)
crispus (*Eremulus*)
crispus (*Trimalaconothrus*)
cristata (*Quadroppia*)
cristatus [*T.* (*Rostrozetes*)]
cristatus (*Tecteremaeus*)
cristatus (*Zetomimus*)
crozetensis (*Austroppia*)
crozetensis (*Halozetes*)
cruciata (*Schalleria*)
cryophilus (*Truncopes*)
- csuzdii* (*Schalleria*)
cuauhquemotzini (*Fuscozetes*)
cubana (*Acrogalumna*)
cubana (*Beckiella*)
cubana (*Borhidia*)
cubana (*Galumna*)
cubana (*Mesoplophora*)
cubana (*Oripoda*)
cubana [*O.* (*Oxyoppiella*)]
cubanus (*Arceremaeus*)
cubanus (*Cosmozetes*)
cubanus (*Hermannobates*)
cubanus (*Licneremaeus*)
cubanus [*T.* (*Rostrozetes*)]
cubanus (*Scheloribates*) *praeincisus*
cuccheae (*Pergalumna*)
cucullata (*Hoplophorella*)
cultrata (*Epilohmannia*)
curtatus [*N.* (*Protophthiracarus*)]
curticephala (*Acrotritia*)
curtipes (*Damaeus*) *sp. inq.*
curtipilus (*Pseudotocephus*) *sp. inq.*
curtipilus (*Ramusella*)
curtus (*Liochthonius*) *rigidisetosus*
curva (*Pergalumna*)
curvatus (*Granizetes*)
curvialatus (*Scheloribates*)
curviseta [*M.* (*Perutritia*)]
curvispina (*Acroppia*)
cuscensis (*Brachioppia*)
cuscensis (*Podoribates*)
cuspidatus (*Scotiazetes*)
cyclonota (*Phauloppia*) *sp. inq.*
cylindrica [*D.* (*Cylindroppia*)]
cylindrica (*Epilohmannia*)
cylindricus (*Torpacarus*)
dactyloscopica (*Jornadia*)
damjanovichi (*Cosmozetes*)
damooides (*Dolicheremaeus*)
darwini (*Eremaeozetes*)
darwini [*P.* (*Neophthiracarus*)]
davisi (*Austrocarabodes*)
davisorum (*Xenillus*)
dechambrieri (*Acaroceras*)
dechambrieri (*Oribatella*)
dechambrierorum (*Arcoppia*)
decorata (*Pergalumna*)
decorata (*Suctobelbella*)
decoratissima (*Pergalumna*)
decorus (*Rostrozetella*)
decouii (*Reticulocephus*)
decumanus (*Peloribates*)
deficiens (*Beckiella*)
deformatus (*Xenillus*)
delectum (*Galumna*)
deleoni (*Zetorchella*)
deliciosa (*Brachioppia*)
delticus (*Pheroliodes*)
dendropectinata (*Mimoppia*)
dentata (*Baloghoppia*)
dentata [*H.* (*Phyllhermannia*)]
dentata (*Suctobelbilla*)
dentatus (*Eupterotegaeus*)
dentatus (*Nodocephus*)
dentatus (*Pheroliodes*)
denticulata (*Oppia*)
dentifer (*Edwardzetes*)

Oribátidos neotropicales

- depilatus* [C. (*Klapperiches*)]
depressus (*Neoribates*)
depressus (*Tectocephus*)
desaussurei (*Cosmochthonius*)
desaussurei (*Kalyptrazetes*)
devilliersi (*Halozetes*) *marinus*
diamantei (*Lopholiodes*)
diamantensis (*Mikizetes*)
diamphidios (*Hoplophorella*)
diaphoros (*Acrotritia*)
diatropos (*Euphthiracarus*)
diatropos (*Steganacarus*)
diazae [N. (*Protophthiracarus*)]
diceros (*Allosuctobelba*)
didyma (*Oribotritia*)
digitifer (*Protozetes*)
dikra (*Acrotritia*)
dikroos (*Notophthiracarus*)
dilatatus (*Rhynchoribates*)
dilatatus [N. (*Steganacarellus*)]
dilucidus [N. (*Protophthiracarus*)]
diminutus [L. (*Nacunansella*)]
dimorphichaites [T. (*Rostrozetes*)]
dimorphus (*Hydrozetes*)
dinota (*Acrotritia*)
discifer (*Nothrus*)
discifer (*Totobates*)
discoidalis (*Beckiella*)
discoidalis (*Licneremaeus*)
discrepans [M. (*Stylozetes*)]
discrepans (*Xenolohmannia*)
disiuncta (*Beckiella*)
disjuncta (*Pararamusella*)
disjunctus (*Xenillus*)
dispar (*Oribotritia*)
dispar (*Orthozetes*)
dispariseta (*Anomaloppia*)
dispersus (*Peloribates*)
divergens (*Oripoda*)
diversidactylus [S. (*Andeszetes*)]
diversiporosus [S. (*Polyxylobates*)]
diversisetosus (*Xenillus*)
dividipeltatus (*Eremaeozetes*)
dixa (*Acrotritia*)
dlouhyi (*Fijibates*)
dlouhyorum [E. (*Brasiliotritia*)]
dolosa (*Epilohmannia*)
dorsalis (*Nanhermannia*)
draconis (*Machuella*)
dubia (*Hoplophorella*)
¿dubia (*Joelia*)?
dubius [E. (*Pocsia*)]
duplicata (*Beckiella*)
ecphylus (*Notophthiracarus*)
ecuadorensis (*Pergalumna*)
ecuadorensis (*Xenillus*)
ecuadoriensis (*Cosmozetes*)
ecuadoriensis (*Eupelops*)
ecuadoriensis (*Gittella*)
ecuadoriensis (*Holonothrus*)
ecuadoriensis [C. (*Klapperiches*)]
ecuadoriensis (*Rhynchoribates*)
edentatus (*Rhynchoribates*)
egenus (*Chamobates*)
egregia (*Galumna*)
eichhornicus (*Trimalaconothrus*)
ejuncida (*Acrotritia*)
elconsuleoensis [N. (*Protophthiracarus*)]
elegans (*Ghilarovus*)
elegans (*Oppia*) sp. inq.
elegans (*Pheroliodes*)
elegans (*Scheloribates*)
elegans (*Tectocephus*)
elegans (*Torpacarus*)
elegans (*Totobates*)
elegantissima (*Nanhermannia*)
elegantula [S. (*Flagrosuctobelba*)]
elegantula (*Galumna*)
elegantula (*Mesotritia*)
elegantulus (*Austrodamaeus*)
elegantulus [S. (*Bischelorbates*)]
elizabethiensis [N. (*Protophthiracarus*)]
elliptica [R. (*Insculptoppia*)]
elongata (*Beckiella*)
elongata (*Dometorina*)
elongata (*Oripoda*)
elongatus (*Neoliodes*)
elongatus (*Odontocephus*)
elsosneadensis (*Sellnickochthonius*)
elsosneadensis (*Williamszetes*)
emarginata (*Pergalumna*)
emmae (*Phyllozetes*)
encantadae (*Heptacarus*)
engelmanni (*Multioppia*)
enghoffi (*Arcoppia*) *arcualis*
ensifera (*Eremella*)
eparmatos (*Notophthiracarus*)
ephippiger [N. (*Besuchetacarus*)]
equisetosus [P. (*Neophthiracarus*)]
erectus (*Neoribates*)
erinaceus (*Eupelops*)
escobari (*Hydrozetes*)
espeletiae [P. (*Neophthiracarus*)]
espeletiae [L. (*Procorynetes*)]
espeletiae [S. (*Reductoppia*)]
espeletiarum [N. (*Amerigloboppia*)]
espinarensis (*Nothrus*)
esposi (*Eremobelba*)
eugenius (*Scapheremaeus*)
euramosa (*Kokoppia*)
europaeus (*Peloribates*)
evergladus (*Hoplophorella*)
evexus (*Euphthiracarus*)
evexus [R. (*Mantigueracarus*)]
ewingi (*Campachipteria*)
ewingi (*Oppia*)
exacutus (*Notophthiracarus*)
excavatus (*Benoibates*)
excavatus (*Machadocephus*)
excellens [C. (*Klapperiches*)]
excellens [P. (*Neophthiracarus*)]
exigua (*Graptoppia*)
exigua (*Subiasella*)
exilis (*Oribotritia*)
eximius (*Rhacaplacarus*)
exornatus (*Licneremaeus*)
exornatus (*Patagonozetes*)
expansus (*Tectocephus*) *velatus*
extensa (*Oribatella*)
extrema [N. (*Amerigloboppia*)]
fabulosus (*Rhynchoribates*)
falcatus (*Austrocarabodes*)
falklandica [H. (*Phyllhermannia*)]
fallax (*Lauropia*)

Oribátidos neotropicales

- fanzagoi* (*Campachipteria*)
fasciata [*R. (Rectoppia)*]
fazendae (*Xenillus*)
fecundus [*S. (Rafacarus)*]
fecundus (*Xenillus*)
feideri (*Acaroceras*)
feideri (*Lucoppia*)
feideri (*Notophthiracarus*)
feideri (*Schelorbates*)
femoroserratus (*Schelorbates*)
filaris (*Hoplophorella*)
filiferus (*Rhopalozetes*)
filiger (*Allogalumna*)
fimbriatissimus (*Liochthonius*)
fimbriatus (*Schelorbates*)
finitima (*Hoplophorella*)
finlayi (*Suctobelbella*)
fiorii (*Joelia*)
fissurata (*Banksinoma*) *spinifera*
fissuratus (*Mucrobates*)
fissuratus (*Perschelorbates*)
flabellatus (*Licnozetes*)
flabellifera (*Galumna*)
flagellata (*Camisia*)
flagellata (*Crotonia*)
flagellata (*Gittella*)
flagellata (*Parabelbella*)
flagellatus (*Brazilozetes*)
flagellatus (*Ctenamerus*)
flagellatus (*Notophthiracarus*)
flagellatus (*Solenozetes*)
flagellatus [*H. (Urubambates)*]
flagellifer (*Mikizetes*)
flagellifer (*Solenozetes*)
flagelliseta (*Hermannobates*)
flagelloides [*D. (Epidamaeus)*]
flamiferus (*Scapheremaeus*)
flatus (*Mochlozetes*)
flechtmanni (*Brasiloppia*)
flechtmanni (*Humerobates*)
florens (*Cythermannia*)
florens (*Siculobata*)
floridae (*Fuscozetes*)
floridae (*Galumna*)
floridana (*Aeroppia*)
floridana (*Mochloribatula*)
floridana [*O. Zygoribatula*]
floridanus [*N. (Parakalumna)*] *robustus*
floridensis [*L. (Dorycranosus)*]
floridensis (*Neoliodes*)
floridensis (*Peloribates*)
floridus (*Carabodes*)
floridus [*D. (Epidamaeus)*]
foliata (*Bicythermannia*)
foliata (*Eremobelba*)
foliatus (*Cymbaeremaeus*)
foliatus (*Haplacarus*)
foliatus (*Sellnickochthonius*)
foliatus (*Torpacarus*)
foliatus (*Steganacarus*)
fonseciai (*Hoplophorella*)
foraminiferus (*Neoribates*)
forceps (*Schalleria*)
forceps (*Xenillus*)
fordi (*Galumna*)
formica (*Damaeus*) *sp. inq.*
formerisae (*Ceratobates*)
fornicarius (*Notophthiracarus*)
fossatus [*H. (Platynothrus)*] *sp. inq.*
fournieri [*H. (Interoppia)*]
foveolata (*Beckiella*)
foveolata (*Camisia*)
foveolata [*N. (Perezinigokalumna)*]
foveolata (*Pergalumna*)
foveolatus (*Allonothrus*)
foveolatus (*Cosmochthonius*) *lanatus*
foveolatus (*Eremulus*)
foveolatus (*Peloptulus*)
foveolatus (*Podoribates*)
foveoreticulatus [*P. (Neophthiracarus)*]
fraenzlei (*Oribatula*)
fragilis (*Parasuctobelba*)
franzi (*Fernandocephus*)
franzi (*Sadocephus*)
fratercula (*Beckiella*)
frondeus (*Hoplophorella*)
fueginus (*Eutegaeus*)
fulvus (*Neoribates*)
fungifer (*Sphaerochthonius*)
fungisetosus (*Scapheremaeus*)
furcata (*Heterobelba*)
furcatus (*Acaroceras*)
furcatus (*Cavernocephus*)
furcatus [*P. (Neophthiracarus)*] *sp. inq.*
furcatus (*Zetomimus*)
fuscipes (*Fuscozetes*)?
fusifer (*Cavernocephus*)
fusifer (*Xenillus*)
fusiformis (*Anellozetes*)
fusiger (*Brazilozetes*)
fusiger (*Fuscozetes*)
fusisetosa (*Cubaoppia*)
fusticulus (*Euphthiracarus*)
fusticulus [*R. (Mantigueracarus)*]
fusulus (*Euphthiracarus*)
fusulus (*Notophthiracarus*)
galaica [*Q. (Coronoquadroppia)*]
galapagensis (*Torpacarus*) *omittens*
galapagoensis (*Acaroceras*)
garciai (*Beckiella*)
gaveae (*Mesoplophora*)
geminata (*Oribotritia*)
geminatus (*Constrictocephus*)
geminosetosus [*T. (Rostrozetes)*]
genavensium [*O. (Aciculoppia)*]
genavensium (*Bursoplophora*)
genavensium (*Carinogalumna*)
genavensium (*Peloribates*)
germaineae (*Neotrichozetes*) *spinulosus*
ghanensis (*Teleoliodes*)
giganteus (*Schelorbates*)
glaber [*T. (Rostrozetes)*]
glaber (*Scapheremaeus*)
glabra (*Brachioppia*)
glabra (*Galumna*)
glabra (*Lauritzenia*)
gladiator (*Pseuderemulus*)
gladiator (*Rugozetes*)
gladius [*R. (Mantigueracarus)*]
glaesarius (*Nothrus*)
globifer [*P. (Archiphthiracarus)*]
globifer (*Microtegeus*)
globosa (*Dissorhina*) *ornata*
globosus [*P. (Archiphthiracarus)*]

Oribátidos neotropicales

- globosus* (*Ceratorchestes*)
globulifera (*Globogalumna*)
globulus (*Euzetes*)
glomerata (*Prototritia*)
glycyphagoides (*Damaeus*)
golondrinasensis [*N. (Protophthiracarus)*]
gongylos [*P. (Neophthiracarus)*]
gracilior (*Eremobelba*)
gracilis (*Ceratozetes*)
gracilis (*Eohypochthonius*)
gracilis (*Kokoppia*)
gracilis (*Nothrus*)
gracilis (*Paraphauloppia*)
gracilis (*Phaluloppia*)
grahamius (*Scapheremaeus*)
grandis (*Paschoalia*)
grandis (*Peloribates*)
grandis (*Reticulocephus*)
grandis (*Rhynchoribates*)
grandjeani (*Hoplophorella*)
grandjeani (*Mochloribatula*)
granpiedraensis [*P. (Archiphthiracarus)*]
granulatus (*Carabodes*)
granulatus (*Epieremulus*)
granulatus (*Licnodamaeus*)
granulatus (*Nesiacarus*)
granulatus (*Sadocephus*)
granulatus [*L. (Undulozetes)*]
granulosus [*M. (Cristonothrus)*]
griseus (*Sellnickochthonius*)
grossmani (*Damaeus*)
grossmani (*Hoplophthiracarus*) *sp. inq.*
guadeloupensis (*Cyrthermannia*)
guarani (*Epilohmannia*)
gyoergyi (*Multipulchroppia*)
gyros (*Notophthiracarus*)
halleri (*Protoribates*) *sp. inq.*
hamata (*Eremobelba*)
hamata (*Hoplophorella*)
hamifer (*Acaroceras*)
hammerae (*Aeroppia*)
hammerae (*Anderemaeus*)
hammerae (*Glanderemaeus*)
hammerae (*Hermannobates*)
hammerae (*Quadroppia*)
hammerae (*Trichoribates*)
hammerae (*Xenillus*)
hamulifera (*Camisia*)
harioti (*Ameronothrus*) *sp. inq.*
hastatus (*Eremulus*)
hastatus (*Furcobates*)
hauseri (*Arthrovertex*)
hauseri (*Baloghacarus*)
hauseri [*M. (Cristonothrus)*]
hauseri [*S. (Lucioppia)*]
hauseri (*Mesoplophora*)
hauseri [*F. (Mexicoppia)*]
hauseri (*Microtegeus*)
hauseri (*Pseudotocephus*)
hectorperezii (*Scapheremaeus*)
heleios (*Heterozetes*)
helluonis [*P. (Neophthiracarus)*]
heterodactylus (*Cultrobates*)
heteropilosa (*Hoplophorella*)
heteropilosus (*Phthiracarus*)
heterosetosa (*Hoplophorella*)
heterosetosus (*Euphthiracarus*)
heterotricha (*Globoppia*)
heterotrichus [*T. (Rostrozetes)*]
heterotrichus (*Sacculobates*)
heterotrichus (*Xenillus*)
hexagonalis (*Cubabodes*)
hexapili (*Lanceoppia*)
hexapilis (*Neoamerioppia*)
hidasii (*Anderemaeus*)
hippy (*Ramusella*)
hirtus [*P. (Neophthiracarus)*]
hispida (*Pilogalumna tenuiclava*)
histicinus (*Hoplophthiracarus*)
holoscripta (*Galumnopsis*)
horaki (*Pseudoceratoppia*)
horologiorum (*Sacculobates*)
horrida (*Camisia*)
horridus (*Hermannobates*)
horvathorum (*Pergalumna*)
huancayensis (*Scheloribates*)
hubbardi (*Peloribates*)
humertus (*Cristeremaeus*)
humertus (*Microtegeus*)
humertus [*T. (Tyrphonothrus)*]
humilis [*P. (Archiphthiracarus)*]
hummelincki (*Carabodes*)
hungarorum (*Genavensia*)
hungarorum (*Taiwanoppia*)
hydrophila (*Allogalumna*)
hyeroglyphica (*Acrotritia*)
hystricinus (*Liochthonius*)
ignota (*Mesoplophora*)
ilhabellae (*Balazsella*)
illinoisensis (*Hoplophthiracarus*)
illuminata (*Oribatella*)
imitans (*Paraxylobates*)
imitans (*Pseudopirnodus*)
imitator (*Epactozetes*)
imitator (*Xenillus*)
immaculatus (*Sellnickochthonius*)
impedita (*Cosmogmeta*)
imperfectus (*Protoribates*)
impolitus [*N. (Protophthiracarus)*]
improvisus (*Notophthiracarus*)
inauditus (*Notophthiracarus*)
inca (*Beckiella*)
inca (*Pheroliodes*)
incaensis (*Arceremaeus*)
incerta (*Galumna*)
incertus (*Salvus*)
incertus (*Unguizetes*)
incipatus (*Charassobates*)
incisa [*B. (Gressittoppia)*]
incisa (*Microtritia*)
incisa (*Sternoppia*)
incisirostra (*Oppia*)
incisiva [*R. (Rectoppia)*]
incisivus (*Afronothrus*)
inclinata (*Pletzenoppia*)
incompletus (*Papillacarus*)
incrassatus [*P. (Neophthiracarus)*]
incredibilis [*R. (Mantigueracarus)*]
incurvata (*Oribatella*)
incurvata (*Schalleria*)
index (*Acaroceras*)
induta (*Eremella*)
inelegans (*Notophthiracarus*)
inexpectatus (*Alismobates*)

Oribátidos neotropicales

- inexpectatus* (*Javacarus*)
inflata (*Dometorina*)
initialis (*Hemileius*)
innexa (*Galumna*)
inopinatus [*C. (Phyllocarabodes)*]
inornata (*Baloghoppia*)
inornatus [*T. (Rostrozetes)*]
insignis [*P. (Minguezetes)*]
insignis [*P. (Neophthiracarus)*]
insignis (*Rhynchoribates*)
insolitus [*C. (Phyllocarabodes)*]
insolitus [*E. (Pocsia)*]
instans (*Cosmozetes*)
insularis (*Aeroppia*)
insularis (*Basilobelba*)
insularis (*Gittella*)
insularis [*M. (Multilanceoppia)*]
interiunctus (*Acaroceras*)
interlamellaris (*Beckiella*)
intermedia (*Globoppia*)
intermedius (*Alaskozetes antarcticus*)
intermedius (*Hermannobates*)
intermedius (*Lamellobates*)
intermedius [*C. (Mixozetes)*]
intermedius (*Pheroliodes*)
interruptus (*Scheloribates*) *praeincisus*
iracemae (*Protoribates*)
irazu (*Galumna*)
irenae (*Eremaezetes*)
irmayi (*Beckiella*)
irmayi (*Octoppia*)
irmayi (*Yoshiobodes*)
irregularis [*T. (Rostrozetes)*]
irregularis (*Xenillus*)
ischnos (*Acrotritia*)
itaitiaiae [*T. (Tyrphonostrus)*]
iterata (*Galumna*)
iubatus (*Notophthiracarus*)
izabalensis (*Torpacarus*)
jaccoudi (*Cosmozetes*)
jacoti (*Belba*)
jacoti (*Epilohmannoides*)
jacoti (*Galumna*)
jacoti (*Indotritia*)
jacoti (*Mesotritia*)
jaliscoensis (*Nothrus*)
jamaicaensis [*C. (Klapperiches)*]
janosbaloghi (*Notophthiracarus*)
japonica (*Hexachaetoniella*)
javensis (*Haplacarus*)
jimenezi (*Arceremaeus*)
jornoti (*Lohmannia*)
jucunda (*Oribatella*)
juglans (*Benoibates*)
juliae (*Lohmannia*)
junonis (*Ramusella*)
kethleyi (*Novonothrus*)
khencensis (*Camisia*)
khencensis (*Liochthonius*)
kosarovi (*Corynoppia*)
kovacsi (*Lanceoppia*)
krakatauensis (*Indotritia*)
kugohi (*Hoplophthiracarus*)
kulczynskii (*Hoplophorella*)
kyphos [*H. (Kakophthiracarus)*]
lacandonicus (*Allozetes*)
laciniatus (*Fosseremus*)
laevigatus (*Phthiracarus*)
laevis (*Pergalumna*) *emarginata*
lagrecai (*Eutegaeus*)
lamellata (*Beckiella*)
laminipes (*Scutovertex*)
lanatus (*Cosmochthonius*)
lanceolata (*Lohmannia*)
lanceolata (*Neoamerioppia*)
lanceolata (*Striatoppia*)
lanceolatus (*Euphthiracarus*)
lanceolatus (*Scutozetes*)
lanceosensilla (*Galumnopsis*)
lanceoseta (*Hoplophorella*)
lanceosetoides (*Hoplophorella*)
laniseta [*M. (Hammeroppia)*] *wilsoni*
laselvae (*Galumna*)
laselve (*Oribotritia*)
lata [*O. (Zygoribatula)*]
latebrosus (*Notophthiracarus*)
laterodentatus (*Nodocephus*)
laticeps (*Cuneoppia*)
laticlava (*Grandjeanobates*)
laticlava (*Hemileius*)
latifolius (*Phyllozetes*)
latilamellata (*Schalleria*)
latilamellata (*Szentivanyella*)
laticlava (*Eobrachychthonius*)
laticlava (*Notophthiracarus*)
latirostris (*Beckiella*)
latirostris (*Scapheremaeus*)
latissimus (*Dinozetes*)
latisternalis [*O. (Dzarogneta)*]
latoincisus (*Scheloribates*)
latus (*Perscheloribates*)
latus (*Scapheremaeus*)
latus [*T. (Tyrphonostrus)*]
lawrencei (*Xenillus*)
lemnae (*Hydrozetes*)
lenkoi (*Epilohmannia*)
lenkoi (*Oripoda*)
leporosa (*Eremobelba*) *sp. inq.*
lewissmithi (*Furcobates*)
licnophorus (*Licneremaeus*)
lienhardi (*Suctobelbella*)
lineatus (*Ameronothrus*)?
lineatus (*Eremaezetes*)
lineatus (*Geminozetes*)
lisosetosus [*T. (Tyrphonostrus)*]
litoralis (*Sphaerochthonius*)
littorea (*Schusteria*)
littoristicus [*C. (Klapperiches)*]
lobata (*Karenella*)
lobata (*Oripoda*)
lobatus (*Torpacarus*)
loksai (*Suctobelbella*)
longicarinatus (*Epieremulus*)
longicaudatus (*Loftacarus*)
longiclava (*Galumna*)
longiclava (*Neoamerioppia*)
longiclava [*S. (Ussuribata)*]
longicoma (*Neoamerioppia*)
longicoma (*Peloribates*)
longicornis (*Protozetes*)
longicuspis (*Scapheremaeus*)
longicuspis (*Suctobelbella*)
longilamellatus (*Scapheremaeus*)
longinoi (*Allonothrus*)

Oribátidos neotropicales

- longior* [E. (*Multoribates*)]
longipectinata (*Trapezoppia*)
longipes (*Xenillus*)
longipilis (*Jornadia*)
longipilosus (*Rhacaplacarus*)
longipilus (*Liochthonius*)
longipilus [P. (*Neotocepheus*)]
longipluma (*Lauritzenia*)
longiporosus (*Maculobates*)
longiseta (*Epieremulus*)
longiseta (*Genavensia*)
longiseta (*Globoppia*) *intermedia*
longiseta (*Oripoda*)
longiseta (*Sadocepheus*)
longisetosa (*Mesoplophora*)
longisetosa (*Micropoppia*) *minus*
longisetosa (*Pergalumna*)
longisetosa (*Suctobelbella*)
longisetosus (*Archegozetes*)
longisetosus (*Meristacarus*)
longisetosus (*Peloribates*)
longisetosus (*Xenillus*)
longisetosus (*Yungaseremaeus*)
longisetus (*Pheroliodes*)
longisetus (*Sturmozetes*)
longisetus (*Trhypochthoniellus*)
longissimus (*Vermacarus*)
longitudinalis (*Suctobelbella*)
longulus (*Phthiracarus*)
longus (*Parapirmodus*)
louisianae (*Galumna*)
lucens (*Cantharozetes*)
luchili (*Schelorbates*)
lucianus (*Microtegeus*)
luciensis (*Schelorbates*)
luminosus (*Perscheloribates*)
lunaris (*Galumna*)
lunatus [N. (*Steganacarellus*)]
lupitae (*Kalyptrazetes*)
luteomarginatus (*Schelorbates*)
luteus (*Perscheloribates*)
lyrica (*Galumna*)
macedi (*Nothrus*)
macfadyeni (*Crotonia*)
macfarlani (*Stomacarus*)
macrodentata (*Suctobelbella*)
macronycha (*Hermannia*) *sp. inq.*
macropunctinatum (*Lopholiodes*)
maculata [S. (*Lalmoppia*)]
maculatus (*Ameronothrus*)
maculatus (*Notophthiracarus*)
madininensis (*Teleliolides*)
magdalenae (*Scapheremaeus*)
magellanicus (*Anderemaeus*)
magna (*Heterobelba*)
magna (*Oripoda*)
magnipora (*Pergalumna*)
magniporosa (*Paraphauloppia*)
magniserrata (*Spinoppia*)
magnisetosus [T. (*Tyrphonostrus*)]
magna (*Polyoppia*)
magnus (*Archegozetes*)
magnus (*Nothrus*)
mahunkai (*Epilohmannia*)
mahunkai [D. (*Kalloia*)]
mahunkaius (*Scapheremaeus*)
maior (*Globoppia*)
maior [T. (*Tyrphonostrus*)]
major (*Hemileius*)
major (*Prototritia*)
mammillaris (*Masthermannia*)
manantialis (*Tuxenia*)
margaritata (*Suctobelbella*)
margaritatus [L. (*Undulozetes*)]
marginalis (*Scapheremaeus*)
marginatus (*Sturmozetes*)
marginedentatus (*Schelorbates*) *sp. inq.*
marianoii (*Gehyphochthonius*)
mariehammerae (*Aeroppia*)
marlenae (*Crotonia*)
marplatensis (*Neoliodes*)
martii (*Schalleria*)
mastax (*Lineoppia*)
mastigos (*Notophthiracarus*)
matecumbei (*Galumna*) *macroptera*
matildebellae (*Eremella*)
maurensis (*Pilobatella*)
maurii (*Epilohmannia*)
mausiae (*Hauserozetes*)
maxensis (*Oripoda*)
maxima (*Gittella*)
maximus [H. (*Platynothrus*)]
maximus (*Rhopalozetes*)
mayariana (*Cubachipteria*)
media (*Rhinoppia*)
mediolamellatus (*Tegeocranellus*)
mediosetosus (*Archegozetes*) *magnus*
megacephalum (*Hydrozetes*) *sp. inq.*
megalonyx (*Schelorbates*)
megalotrichus (*Stelechobates*)
mekistos (*Rhacaplacarus*)
melloi (*Pergalumna*)
membranulifer (*Phylacozetes*)
meridiana (*Parabelbella*)
merimna [R. (*Insculptoppia*)]
meristos (*Acrotritia*)
meristos (*Notophthiracarus*)
mexicana (*Balazsella*)
mexicana [M. (*Dysarcoppia*)]
mexicana (*Schalleria*)
mexicanus (*Microtegeus*)
michaeli [D. (*Epidamaeus*)]
michaii (*Huilicheremaeus*)
microcephala (*Gustavia*)
microclava (*Coartobelba*)
microclava (*Hemileius*)
microdentata [F. (*Mexicoppia*)]
microdentata (*Suctobelbella*)
microporosa (*Allogalumna*)
micropunctinatum (*Lopholiodes*)
microseta (*Beckiella*)
microseta [E. (*Pocsia*)]
mihelcici [R. (*Rectoppia*)]
minifimbriatus (*Schelorbates*)
minima (*Microtritia*)
minima (*Neoamerioppia*)
minima (*Serratoppia*)
minimicoma (*Lauritzenia*)
minimus (*Benoibates*)
minimus (*Charassobates*)
minisetosus [P. (*Neophthiracarus*)]
minor (*Globoppia*)
minor (*Sternoppia*)
minor (*Tectocephus*)

Oribátidos neotropicales

- minus* (*Microppia*)
minusculus (*Notophthiracarus*)
minusculus (*Perscheloribates*)
minuta (*Epilohmannia*)
minuta (*Galumna*)
minutissima (*Hypochthoniella*)
minutissima (*Pteroripoda*)
minutus (*Pheroliodes*)
mirabilis (*Cerocephus*)
mirabilis (*Dinozetes*)
mirabilis (*Nasobates*)
mirabilis (*Pheroliodes*)
mirabilis (*Sternoppia*)
mirandus (*Notophthiracarus*)
mirandus (*Rhacaplacarus*)
mirifica (*Microtritia*)
mirus (*Rhynchoribates*)
misella [L. (*Paralemellobates*)]
mitlsensillus [D. (*Epidamaeus*)]
mixoppia (*Neostrinatina*)
modicus (*Euphthiracarus*)
mograbin (*Issaniella*)
molecula (*Lamellobates*)
mollicoma (*Totobates*)
mollis (*Liochthonius*)
monicai (*Pedrocortesella*)
monilipes (*Caleremaeus*)
monoceros (*Banksinoma*)
monoceros (*Schalleria*)
monodactyla (*Acrotritia*) *ardua*
monodactylus (*Malaconothrus*)
monospicus (*Oribatella*)
monstruosa (*Parasuctobelba*)
monstruosus (*Cavernocephus*)
monstruosus (*Hermannobates*)
monstruosus [T. (*Rostrozetes*)]
montana (*Oripoda*)
montana (*Pergalumna*)
montanus (*Trimalaconothrus*)
montanus (*Verachthonius*)
monticola (*Anderemaeus*)
monticola (*Calozetes*)
monticola (*Cavernocephus*)
monticola (*Ceratozetes*)
monticola (*Nothrus*)
monticola (*Sellnickochthonius*)
montis (*Pedrocortesella*)
montensis (*Acrogalumna*)
montensis (*Perscheloribates*)
morenoi (*Paraphauloppia*)
morenoi (*Scapheremaeus*)
morulisensillatus (*Scapheremaeus*)
mucronatus (*Annectacarus*)
mucronatus (*Truncozetes*)
multesima (*Allogalumna*)
multiareolatus (*Licnozetes*)
multicorrugata [G. (*Stenoppia*)]
multipilosa (*Austrogneta*)
multipilosus [R. (*Mantigueracarus*)]
multipilosus (*Trimalaconothrus*)
multiplumosa [S. (*Flagrosuctobelba*)]
multioporosa (*Mochloribatula*)
multisetosa (*Mesotritia*)
multituberculata (*Enantioppia*)
munizi [N. (*Perezinigokalumma*)]
muraiae (*Bursoplophora*)
muscicola (*Anellozetes*)
muscicola (*Benoibates*)
muscicola (*Hemileius*)
muscicola (*Peloribates*)
muscorum (*Tegeocranellus*)
mutabilis (*Hoplophthiracarus*)
mystax (*Galumna*)
naias (*Zetomimus*)
naisselini (*Achipterina*)
nana (*Nanhermannia*)
nasalis (*Aeroppia*)
nasalis (*Euphthiracarus*)
nasalis (*Eupterotegaeus*)
nasalis (*Mucronothrus*)
nasalis (*Oribotritia*)
nasica (*Pergalumna*)
negroi (*Cosmozetes*)
nemoricultricus (*Pheroliodes*)
neochilensis [N. (*Protophthiracarus*)]
neomexicanus (*Passalozetes*)
neonominata [G. (*Indogalumna*)]
neonominata (*Microtritia*)
neonominata (*Oribatella*)
neonominata (*Suctobelbella*)
neonominatus (*Carabodes*)
neonominatus (*Malaconothrus*)
neonominatus (*Scheloribates*)
neonominatus (*Xenillus*)
neoplumosus [M. (*Cristonothrus*)]
neotrichus (*Trichozetes*)
neotropica (*Lyroppia*)
neotropica (*Machadobelba*)
neotropica [H. (*Phyllhermannia*)]
neotropicalis (*Acrotritia*) *ardua*
neotropicalis (*Campachiapteria*)
neotropicalis (*Dissorhina*)
neotropicus (*Allonothrus*)
neotropicus (*Heptacarus*)
neotropicus (*Mixacarus*)
neotropicus [P. (*Neopilizetes*)]
neotropicus (*Papillocephus*)
neotropicus (*Plakoribates*)
neotropicus (*Suctoribates*)
nervosus (*Mystacozetes*)
neuquinus (*Pheroliodes*)
nexilis [N. (*Protophthiracarus*)]
nicki (*Hemileius*)
niedbalai (*Nothrus*)
niedbalai [S. (*Rafacarus*)]
nigerrimus (*Notophthiracarus*)
nigriclavatus (*Ampullobates*)
nigrisetosus (*Ceratozetes*)
nigrisetosus (*Eremulus*)
nigrosetosus [C. (*Klapperiches*)]
nitidus [N. (*Calyptophthiracarus*)]
nitidus (*Lamellobates*)
nodifer (*Liochthonius*)
nodosa [L. (*Lancelalmoppia*)]
nodula (*Galumna*)
nodulifera (*Rioppia*)
nogueraius (*Scapheremaeus*)
nonoensis (*Galumna*)
nordenskjoldi (*Maculobates*)
nortoni (*Camisia*)
nortoni (*Holonothrus*)
nortoni (*Liochthonius*)
notactis (*Neoliodes*) *sp. inq.*
notata (*Neoamerioppia*)

Oribátidos neotropicales

nova (*Camisia*)
nova (*Mesotritia*)
nova (*Oppiella*)
nova (*Trapezoppia*)
novaeguineae (*Licneremaeus*)
nuda [L. (*Incabates*)]
nuda (*Mesotritia*)
nudus (*Guaranozetes*)
nudus [I. (*Haplozetes*)]
numerosa (*Pergalumna*)
oaxacanus (*Acaroceras*)
obesus (*Dynatozetes*)
obesus (*Scheloribates*)
obliquus (*Cavernocephus*)
obliteratus (*Scapheremaeus*)
oblongus (*Nothrus*)
oblongus (*Odontocephus*)
obtecta (*Crotonia*)
obturatus [P. (*Archiphthiracarus*)]
obvia (*Galumna*)
oceana [O. (*Zygoribatula*)]
ocotlicus (*Trichoribates*)
octogonalis [C. (*Phyllocarabodes*)]
octosetosus [P. (*Neophthiracarus*)]
ocula (*Hoplophorella*)
odontotus (*Acaroceras*)
officiosus (*Mochlozetes*)
ogmos (*Notophthiracarus*)
oidematos (*Hoplophorella*)
olszanowskii (*Nothrus*)
omittens (*Torpacarus*)
opiparus [P. (*Neophthiracarus*)]
oppositus (*Trimalaconothrus*)
opuntiseta (*Striatoppia*)
orbiculus (*Orbiculobates*)
orghidani [L. (*Magnobates*)]
orixaensis (*Scheloribates*)
ornata (*Acrotritia*)
ornata (*Dissorhina*)
ornata (*Eremobelba*)
ornata (*Jacotella*)
ornatissima (*Exanthoppia*)
ornatissima (*Masthermannia*)
ornatissima (*Suctobelbella*)
ornatissimus (*Berleszetes*)
ornatissimus (*Heminothrus*)
ornatissimus (*Plateremaeus*)
ornatula (*Pilogalumna*)
ornatus (*Charassobates*)
ornatus (*Euphthiracarus*)
ornatus (*Mystacozetes*)
ornatus (*Scapheremaeus*)
ornatus (*Tectoribates*)
ornatus (*Xenillus*)
osornensis [H. (*Capillonothrus*)]
otaheitensis (*Acrotritia*)?
oudemansi (*Eobrachychthonius*)
ovalis (*Epilohmannia*)
ovivorus (*Nothrus*) sp. inq.
ovulum [T. (*Rostrozetes*)]
oxapampensis (*Heterobelba*)
oxyrhinus (*Trimalaconothrus*)
pacifica (*Acrogalumna*)
pacifica (*Epilohmannia*) *minuta*
pacificus (*Otocephus*) sp. inq.
pagoda (*Plasmobates*)
palaciosi (*Prototritia*)
palaciosi (*Scapheremaeus*)
pallens (*Hoplophorella*)
pallida (*Galumna*)
pallidulus (*Scheloribates*)
pallidus (*Nothrus*)
palmicincta (*Conoppia*)
palmifer (*Carabodes*)
palustris (*Oribatella*)
pandus [P. (*Archiphthiracarus*)]
paraajaluela (*Oribotritia*)
paraallocotos (*Notophthiracarus*)
paraandinus [N. (*Protophthiracarus*)]
parabacilla (*Mesoplophora*)
parabrasiliana (*Acrotritia*)
parabrasiliensis (*Euphthiracarus*)
paraclavatus (*Atropacarus*)
paraclosteros [P. (*Metaphthiracarus*)]
paradecoratissima (*Pergalumna*)
paradisparilis [E. (*Pocsia*)]
paradoxa (*Chavinia*)
paradoxus [S. (*Rafacarus*)]
paraensis (*Hoplophorella*)
paraflagellatus (*Notophthiracarus*)
paragaveae (*Mesoplophora*)
paraguayensis (*Peloribates*)
paraguayensis (*Pseudoamerioppia*)
paraguayensis (*Torpacarus*) *omittens*
paraguayensis [H. (*Urubambates*)]
parallelos (*Acrotritia*)
paralongisetosa (*Pergalumna*)
paraminisetosus [P. (*Neophthiracarus*)]
pararafalskii [S. (*Rafacarus*)]
pararidiculus (*Notophthiracarus*)
parasaucius (*Notophthiracarus*)
parashiptoni [P. (*Neophthiracarus*)]
parasimilis (*Euphthiracarus*)
paravariolosus (*Notophthiracarus*)
paravesciculus (*Euphthiracarus*)
paripilis (*Neoamerioppia*)
parki (*Weigmannia*)
parva (*Pergalumna*)
parvialatus [E. (*Multoribates*)]
parvulus (*Scapheremaeus*)
parvus (*Monoschelobates*)
passimpunctata (*Pergalumna*)
patagonica [M. (*Pravoppia*)]
patagoniensis (*Liochthonius*)
paucus [P. (*Archiphthiracarus*)]
pauliensis (*Pergalumna*)
pauliensis (*Pseudotocephus*)
pauliensis (*Scheloribates*)
paulista (*Hydrozetes*)
pectigera (*Neoamerioppia*)
peculiaris (*Andesamerus*)
pedanos [P. (*Archiphthiracarus*)]
pedanos (*Euphthiracarus*)
pedanos (*Notophthiracarus*)
pehuen (*Gozmanyina*)
pellitus (*Pheroliodes*)
peloptoides (*Peloribates*)
peltifer [H. (*Platynothrus*)]
penetrabilis (*Mochlozetes*)
penicillata [S. (*Flagrosuctobelba*)]
penicillatus (*Hoplophthiracarus*)
penicillus [C. (*Klapperiches*)]
pennatus (*Rhabdozetes*)
pentagona (*Graptoppia*)

Oribátidos neotropicales

- pepitensis* [B. (*Gressittoppia*)]
pepitensis (*Liochthonius*)
peracuta [S. (*Flagrosuctobelba*)]
perdentata (*Suctobelbella*)
perezi (*Galumna*)
perezinigo (*Annectacarus*)
perezinigo [R. (*Mantigueracarus*)]
perezinigo [T. (*Rostrozetes*)]
periculosa (*Brachioppiella*)
permirus (*Hoplophorella*)
permodica (*Mesoplophora*)
pernettyae [S. (*Campbelloppia*)]
perreti (*Peloribates*)
persetosus (*Pseudopirnodus*)
pertenuis [M. (*Parplophora*)]
peruensis (*Acrotritia*)
peruensis (*Aeroppia*)
peruensis (*Berlesezetes*)
peruensis [M. (*Cristonothrus*)]
peruensis (*Nothrus*)
peruensis (*Suctobelbila*)
peruensis (*Xenillus*)
pervalidus (*Notophthiracarus*)
pervicax (*Hoplophorella*)
petalus (*Caudamaeolus*)
petalus [J. (*Euryacarus*)]
petrohuensis (*Austroppia*)
petrunkevitchi (*Hydrozetes*)
peullaensis [B. (*Plaesioppia*)]
phaleratus [P. (*Neophthiracarus*)]
phaseolus (*Brazilozetes*)
phasganus [S. (*Rafacarus*)]
phoretica (*Neoamerioppia*)
phoxos (*Phthiracarus*)
phyllophorus (*Sphaerochthonius*)
phymatos (*Hoplophorella*)
physoseta [M. (*Stylozetes*)]
piffli (*Eremobelba*)
pilipes (*Trimalaconothrus*)
pilosellus (*Malaconothrus*)
pilososetosa (*Balazsella*)
pilosus [J. (*Euryacarus*)]
pinarensis (*Hoplophorella*)
pinarensis (*Microtritia*)
pinguis [T. (*Rostrozetes*)]
pinguisetus (*Peloribates*)
pini [B. (*Lanibelba*)]
pinicus (*Propelops*)
pinnata (*Phauloppia*) sp. inq.
piriformis (*Nothrus*)
pisacensis (*Oribatula*)
pisacensis (*Scapheremaeus*)
pitentzin [T. (*Tyrphonothrus*)]
piton [N. (*Perezinigokalumna*)]
planissima (*Gerloubia*)
plantivaga (*Domotorina*)
platensis (*Hydrozetes*) sp. inq.
platensis (*Podoribates*)
platensis (*Siculobata*) sicula
platyrhinoides (*Ceratozetes*)
platyrhinus (*Ceratozetes*)
platyrhinus (*Trimalaconothrus*)
plegados (*Notophthiracarus*)
plumalae (*Pergalumna*) weberi
plumata (*Pergalumna*)
plumatus (*Atropacarus*)
plumatus (*Cosmochthonius*)
plumifer (*Plumozetes*)
plumiger (*Spathulocephus*)
pluripectinata [T. (*Teratoppiella*)]
plurisetus (*Benoibates*)
pocsi (*Suctobelbila*)
pocsiana (*Sternoppia*)
poensis [T. (*Rostrozetes*)] ovulum
polita (*Oxyoppia*)
polpaicoensis [Z. (*Protozetomimus*)]
polygonalis [S. (*Porozetes*)]
polygonata (*Lunoribatula*)
polygonatus [T. (*Rostrozetes*)]
polygonatus (*Scheloribates*)
polynesia [O. (*Oxyoppiella*)]
pontiger (*Ceratobates*)
pontigera (*Coartobelba*)
porcellus (*Neoliodes*) sp. inq.
porcula (*Meristacarus*)
porifera (*Arcoppia*)
porosus (*Acaroceras*)
porosus (*Javacarus*)
porosus (*Nehypochthonius*)
porosus (*Peloribates*)
portentosus [P. (*Neophthiracarus*)]
praeincisus (*Scheloribates*)
praeoccupata [H. (*Kakophthiracarus*)]
praeoccupatus [P. (*Triangius*)]
pratensis (*Anachipteria*)
pratensis (*Mesoplophora*) cubana
problematica (*Topalia*)
procera (*Dampfiella*)
procera (*Mesotritia*)
processus [C. (*Magellozetes*)]
processus [M. (*Stylozetes*)]
prodorsocristata (*Hoplophorella*)
prolixus (*Notophthiracarus*)
prolongata (*Oribatella*)
prominens (*Passalozetes*)
prosopis (*Parapirnodus*)
proximus (*Acaronychus*)
proximus (*Hemileius*)
proximus (*Hoplophthiracarus*)
pseudoareolatus (*Lamellozetes*)
pseudocallipygus (*Torpacarus*)
pseudocircumita [Q. (*Coronoquadroppia*)]
pseudocorrugata [M. (*Pravoppia*)]
pseudofurcatus (*Acaroceras*)
pseudofurcatus [T. (*Rostrozetes*)]
pseudoreticulatus (*Austrocarabodes*)
pseudornata (*Suctobelbella*)
pseudornatissima (*Suctobelbella*)
pterygoides (*Totobates*)
puella (*Epilohmannia*)
puertomontensis (*Oribatella*)
puertomontensis (*Ramusella*)
pugio (*Acaroceras*)
pulchella (*Eremobelba*)
pulchella (*Phylloribatula*)
pulchella (*Rohria*)
pulchella (*Suctobelbila*)
pulchellus (*Scapheremaeus*)
pulcher (*Pareutegaeus*)
pulcherrimus (*Trichthonius*)
pulchra (*Crotonia*)
pulchra (*Pedrocortesella*)
pumila (*Oribotritia*)
punctata (*Gittella*)

Oribátidos neotropicales

- punctata* (*Oribatella*)
punctata (*Oripoda*)
punctatus (*Constrictocephus*)
punctatus [H. (*Urubambates*)]
pusilla (*Galumna*)
pusilla (*Mesoplophora*)
pusillus (*Phthiracarus*)
puyeu (*Novonothrus*)
pygmaeus [P. (*Archiphthiracarus*)]
quadridentatus (*Phylacozetes*)
quadri-lineatus (*Schizozetes*)
quadrilobatus [S. (*Porozetes*)]
quadriseta (*Sternoppia*)
quadrisetosa (*Oppia*) sp. inq.
quadrisetosa (*Oribatula*)
quadrisetosus (*Microtegeus*)
quadrispinata (*Oribatella*)
quadristriatus (*Microtegeus*)
quadristriatus [H. (*Platynothrus*)]
quadrus [N. (*Besuchetacarus*)]
quasiminisetosus [P. (*Neophthiracarus*)]
quezonensis (*Perscheloribates*)
rabus (*Notophthiracarus*)
radiata (*Multioppia*)
radiata (*Varioppia*)
radiatus (*Cubabodes*)
radiatus [P. (*Neophthiracarus*)]
rafaelinus (*Mexiceremus*)
rafalskii (*Notophthiracarus*)
rafalskii [S. (*Rafacarus*)]
ramirezi [H. (*Ineroppia*)]
ramosa (*Schalleria*)
ramulosus (*Ctenamerus*)
recta (*Beckiella*)
recta (*Oribotritia*)
rectus (*Podoribates*)
rectus (*Scheloribates*)
recurva (*Mesotritia*)
reducta (*Teratoppia*)
reductus (*Benoibates*)
reevesi [G. (*Naiazetes*)]
refracta (*Acrotritia*)
regalis [T. (*Teratoppiella*)]
relictus [S. (*Rafacarus*)]
remigera (*Malacoangelia*)
remota (*Cubachipteria*)
remotus (*Torpacarus*)
repetita (*Hoplophorella*)
retalticus (*Phthiracarus*) sp. inq.
retiaria (*Basilobelba*)
reticulata (*Anakingia*)
reticulata (*Galumna*)
reticulata (*Sternoppia*)
reticulata [T. (*Teratoppiella*)]
reticulatus (*Cosmochthonius*)
reticulatus (*Lamellobates*)
reticulatus [C. (*Magoebazetes*)]
reticulatus (*Reticulocephus*)
reticulofemorata (*Beckiella*)
retrorsus [N. (*Phthirarica*)]
retusa (*Indotritia*)
rhadamanthus (*Gehypochthonius*)
rhopalota (*Acrotritia*)
ridiculus [N. (*Phthirarica*)]
rigidicoma (*Peloribates*)
rigidisetosus (*Liochthonius*)
rigidisetus (*Eremulus*)
rileyi (*Mycobates*) sp. inq.
rimachensis [T. (*Rostrozetes*)]
ringueleti (*Hydrozetes*)
rioensis (*Protoribates*)
robblensis (*Pheroliodes*)
robustior [H. (*Platynothrus*)]
robustus [M. (*Cristonothrus*)]
robustus [N. (*Parakalumna*)]
roguini (*Eremaezetes*)
rohri (*Cosmozetes*)
rohri [M. (*Cristonothrus*)]
rohri (*Xenillus*)
roigi (*Suctobelbella*)
rostralis (*Archoplophora*)
rostratus (*Perscheloribates*)
rostratus (*Rhynchoribates*)
rostratus (*Sphaerozetes*)
rostratus (*Tubulozetes*)
rostrincisa [D. (*Cylindroppia*)] *cylindrica*
rostromellatus (*Humerobates*)
rostropilosus [I. (*Mancoribates*)]
rotunda (*Neoamerioppia*)
rotundatus (*Arcozetes*)
rotundatus (*Selnickochthonius*)
rotundus [N. (*Protophthiracarus*)]
royi (*Mycobates*)
rubripedes (*Dolicheremaeus*)
rudentigera (*Amerioppia*)
rufulus (*Hypochthonius*)
rugifrons [P. (*Neopilizetes*)] sp. inq.
rugosus (*Scheloribates*)
rugosus (*Truncozetes*)
rumbleseatus (*Odontocephus*)
ruseki (*Hermannobates*)
ruseki (*Hoplophorella*)
russeolus (*Allonothrus*)
rusticus (*Pheroliodes*)
sacsahuamanensis (*Scheloribates*)
sagittatus (*Flagellocephus*)
salasi [H. (*Interoppia*)]
saltaensis (*Liochthonius*)
saltaensis (*Mochlozetes*)
salvadoriensis [N. (*Amerigloboppia*)]
sanctaeluciaae (*Haplochthonius*)
sanctipauli [E. (*Brasiliotritia*)] *dlohyorum*
sanctipauli (*Xenillus*)
sandvicensis (*Scheloribates*) *praeincisus*
sarekensis (*Tectocephus*) *velatus*
saucius (*Hoplophorella*)
scalifera [O. (*Oxyoppiella*)]
scapulatus (*Mysterozetes*)
schalleri (*Acaroceras*)
schalleri (*Rostrozetella*)
schatzi (*Galapagacarus*)
schatzi (*Notophthiracarus*)
schatzi [C. (*Phyllocarabodes*)]
schatzi (*Scapheremaeus*)
schatzi (*Torpacarus*)
schauenbergi (*Neoppia*)
schizocomus (*Notophthiracarus*)
schubarti (*Orbiculobates*)
schuilingi (*Allonothrus*)
schusteri (*Microtritia*)
schusteri (*Nesiacarus*)
schusteri (*Staurobates*)
schusteri (*Zetorchestes*)
schwartzi (*Austrocarabodes*)

Oribátidos neotropicales

- scissurata* (*Oripoda*)
scoparius (*Hermannobates*)
scrofa (*Suctobelbella*)
sculptilis [*S. (Rafacarus)*]
sculpturata (*Aeroppia*)
sculpturata (*Epilohmannia*)
scutigera (*Lyroppia*)
secunda (*Galumnopsis*)
sedecimus [*R. (Mantigueracarus)*]
sellnicki (*Adelphacarus*)
sellnicki (*Beckiella*)
semifoveolatus (*Cosmochthonius*)
seminuda (*Oppia*)
sempiulosa [*S. (Flagrosuctobelba)*]
semota (*Mesotritia*)
senecionis [*N. (Amerigloboppia)*]
sengbuschi (*Ramusella*)
serangos (*Euphthiracarus*)
seropedica (*Masthermannia*)
seropedicalensis (*Nothrus*)
serrata (*Metrioppia*)
serrata (*Oribatella*)
serrata (*Serratoppia*)
serratus (*Trichoribates*)
serrula (*Oribatella*)
serrula (*Oribotritia*)
serrulata (*Arcoppia*)
setanus [*P. (Metaphthiracarus)*]
setiger (*Perscheloribates*)
setiger (*Stomacarus*)
setiger (*Unguizetes*)
setiger (*Xenillus*)
setosa [*S. (Flagrosuctobelba)*]
setosus (*Ceratorchestes*)
setosus (*Epactozetes*)
setosus [*P. (Metaphthiracarus)*]
sexclavatus [*T. (Rostrozetes)*]
sexcornuta (*Schalleria*)
sexdentatus (*Pseudotocepheus*) *sp. inq.*
sexidimorphus (*Pseudotocepheus*)
sexpilosus [*D. (Neocarabodes)*]
shiptoni [*P. (Neophthiracarus)*]
sibiricus [*H. (Platynothrus)*]
sicilicomus (*Notophthiracarus*)
sicilifera [*S. (Flagrosuctobelba)*]
sicula (*Siculobata*)
silvai (*Beckiella*)
silvanus [*G. (Naiazetes)*]
silvatica (*Pergalumna*)
silvaticus (*Malaconothrus*)
silvestris (*Nothrus*)
silvicola (*Drymobates*)
silvicola (*Limnozetes*)
silvicola (*Neoeutegaeus*)
silvicola (*Striatoppia*)
¿simile (*Acrotritia*)?
similidentata (*Suctobelbella*)
similis (*Acaroceras*)
similis [*E. (Brasilotritia)*]
similis (*Chavinia*)
similis (*Galumna*)
similis (*Limnozetes*)
similis (*Lohmannia*)
similis (*Lyroppia*)
similis (*Microtegeus*)
similis (*Neoamerioppia*)
similis (*Pareutegaeus*)
similis (*Sellnickochthonius*)
similis (*Unguizetes*)
simplex (*Charassobates*)
simplex (*Cyrthermannia*)
simplex (*Haplobelba*)
simplex (*Microtritia*)
simplex (*Scapheremaeus*)
simplex (*Scheloribates*) *sp. inq.*
simpliseta [*D. (Kalloia)*]
simplisetosus (*Cosmozetes*)
singularis (*Hoplophorella*)
singularis (*Mahunkobates*)
singularis (*Sacculoppia*)
sinlimes (*Perxylobates*)
skoettsbergi [*H. (Platynothrus)*]
sororius (*Notophthiracarus*)
sparsa (*Mesoplophora*)
spathulatus (*Ceratobates*)
spathulatus (*Cubabodes*)
spathulatus (*Rhynchoribates*)
spectabilis (*Fissurobates*)
spectabilis (*Rhynchoribates*)
sphaeroclava [*I. (Mancoribates)*]
sphaerodendron (*Sternoppia*)
sphaeroides (*Scheloribates*)
spiciger (*Poecilochthonius*)
spinifer (*Camisia*)
spiniformis [*P. (Archiphthiracarus)*]
spinipes (*Ceratoppia*) *bipilis*
spinipes (*Physobates*)
spinosa (*Oxyoppia*)
spinosissima (*Heterobelba*)
spinosus (*Nasobates*)
spinosus (*Papillacarus*)
spinosus [*M. (Stylozetes)*]
spinosus (*Zetomimus*)
splendidus (*Sphaerochthonius*)
spongiosus (*Eupelops*)
squamosa (*Suctobelbilla*)
squamosus (*Austrocarabodes*) *imperfectus*
stellifera (*Multioppia*)
stenodes [*R. (Mantigueracarus)*]
stenotus (*Phthiracarus*)
stilifera (*Hoplophorella*)
stratus (*Scapheremaeus*)
striata (*Joshuella*)
striata (*Pergalumna*)
striata (*Sternoppia*)
striatissimus (*Cosmozetes*)
striatus (*Ceratozetes*)
striatus [*L. (Paralamellobates)*]
striatus (*Scheloribates*)
striculus (*Atropacarus*)
strigosus [*N. (Protophthiracarus)*]
strinatii (*Oribatella*)
striolatus (*Notophthiracarus*)
sturmi (*Anderemaeus*)
sturmi (*Neoamerioppia*)
sturmi (*Pseudotocepheus*)
sturmi (*Truncozetes*)
subcomplexa (*Parasuctobelba*)
subfallax [*M. (Moritzoppiella)*]
subglaber (*Scapheremaeus*)
subnitida [*L. (Antennoppia)*]
subnudus (*Xenillus*)
subsellata [*H. (Kakophthiracarus)*]
subtilis [*M. (Parplophora)*]

Oribátidos neotropicales

- subtrigona* (*Suctobelbella*)
subtropicus (*Perscheloribates*)
subuligera (*Lasiobelba*)
sudamericana [*R. (Rectoppia)*] *fasciata*
sudamericanus [*P. (Archiphthiracarus)*]
sudamericanus [*E. (Pocsia)*]
sufflata [*H. (Interoppia)*]
sulcatus (*Notophthiracarus*)
superbus (*Xenillus*)
supertrichus (*Heptacarus*)
sura (*Pergalumna*)
suramericana (*Multoribula*)
suramericana [*O. (Oxyoppiella)*]
suramericanus (*Benoibates*)
suramericanus (*Cosmochthonius plumatus*)
suramericanus (*Eupelops*)
suramericanus (*Hemileius*)
suramericanus (*Nothrus*)
synlamellata (*Beckiella*)
szaboi (*Oribatella*)
tabuencai (*Plesiodamaeus*)
tajikistanica (*Pyroppia*)
targionii (*Heminothrus*)
tarsipennata (*Galumna*)
taurus (*Acaroceras*)
taurus [*O. (Dzarogneta)*]
tectorum (*Trhypochthonius*)
tenuicoma (*Brachioppiella*)
tenuis [*D. (Cylindroppia)*]
tepetlensis (*Trichoribates*)
tepoztecus (*Trhypochthonius*)
tequila (*Berniniella*)
terebrantis (*Orthogalumna*)
terrae (*Epilohmannoides*)
terrestris (*Neoliodes*)
terricola (*Hypogeoppia*)
tesselatus (*Euphthiracarus*)
tetradis (*Indotritia*)
thermophilus (*Scheloribates*)
thienemanni (*Ceratozetella*)
tibialis (*Oribatula*)
tillandsiae (*Scapheremaeus*)
tillandsiophilus (*Scapheremaeus*)
tonatiuh (*Scapheremaeus*)
topali (*Phauloppia*)
topali [*L. (Undulozetes)*]
totus [*P. (Archiphthiracarus)*]
traegardhi (*Acaronychus*)
traegardhi [*C. (Magellozetes)*] *antarcticus* ssp. inq.
transitans (*Oribatula*)
transitoria (*Mahunkella*)
transitoria (*Neosuctobelba*)
translamellatus [*M. (Cristonothrus)*]
translamellatus (*Allozetes*)
translamellatus (*Eremaeus*)
translamellatus (*Eremulus*)
translamellatus (*Perscheloribates*)
translineata (*Oribatula*)
transvectus (*Orbiculobates*)
transversalis (*Coartobelba*)
transversalis (*Hypovertex*)
transversus (*Sphaerochthonius*)
travei (*Austrocarabodes*)
travei (*Licnodamaeolus*)
travei [*E. (Neotrichosus)*]
triacantha (*Ramusella*)
tribuliformis (*Striatoppia*)
tricarinatus [*N. (Besuchetacarus)*]
trichoptera (*Oribatella*)
trichosa (*Neoamerioppia*)
trichosoides (*Neoamerioppia*)
trichosus (*Hemileius*)
trichotos [*T. (Paragloboppia)*]
tricuspidata (*Amazoppia*)
tridactylus (*Carabodes*) sp. inq.
trifurcata (*Schalleria*)
triglochis (*Brachioppia*)
trilabiata (*Oripoda*)
tripartita (*Arcoppia*)
tripartita (*Hoplophorella*)
tripartita (*Suctobelbella*)
triramosa (*Brachioppia*)
triramosa (*Brachioppiella*)
trirugis (*Scapheremaeus*)
trisetosa (*Oribotritia*)
tristiis (*Pedrocortesella*)
trisulcus [*H. (Kakophthiracarus)*]
triungulatus [*I. (Haplozetes)*]
tropica (*Microtritia*)
tropicalis (*Brachioppia*)
tropicus (*Sellnickochthonius*)
truncata (*Membranoppia*)
truncatus (*Eremulus*)
tryssos (*Hoplophthiracarus*)
tuberculata [*H. (Phyllhermannia)*]
tuberculatus (*Eremaeozetes*)
tuberculatus (*Liochthonius*)
tuberculatus (*Sphodrocephus*)
tuberculatus [*T. (Viracochiella)*]
tuberosus (*Charassobates*)
tumidus (*Euphthiracarus*)
tumidus [*S. (Rafacarus)*]
tunicatus (*Tegeozetes*)
tupi (*Dampfiella*)
turcmenica (*Lohmannia*)
turgiseta (*Karenella*)
tuxtlasensis (*Allonothrus*)
uberabensis (*Hydrozetes*)
undulatus (*Cavernocephus*)
undulatus (*Ceratozetes*)
undulatus (*Eremaeozetes*)
unica (*Galumna*)
unicarinata (*Moritzoppia*)
unilateralis (*Annectacarus*)
unilateralis (*Liochthonius*)
unispinata (*Oribatella*)
ursulae (*Eremaeozetes*)
urticinus (*Gehypochthonius*)
uruguayensis (*Pheroliodes*)
uruguayensis (*Sphaerochthonius*)
usherii [*B. (Gressitoppia)*]
usnea (*Domatorina*)
uspiensis (*Teratoppia*)
vacua (*Aeroppia*)
valdivia (*Crotonia*)
valdiviaensis [*N. (Protophthiracarus)*]
valeriae [*M. (Cristonothrus)*]
valeriae [*S. (Rafacarus)*]
varablancus [*P. (Archiphthiracarus)*]
varia (*Arcoppia*)
varia (*Hoplophorella*)
varia (*Oribotritia*)
variabilis [*C. (Paraceratorchestes)*]
variabilis (*Suctobelbella*)

Oribátidos neotropicales

- variabilis* (*Xenillus*)
varians (*Hoplophorella*)
variolosa (*Hoplophorella*)
variolosus (*Xenillus*)
variosetosa [*S. (Ussuribata)*]
vaucheri (*Austrocarabodes*)
velata (*Geminoppia*)
velatus (*Tectocephus*)
venetiolana (*Crotonia*)
venetiolanus (*Holonostrus*)
venezolanus [*C. (Klapperiches)*]
venezolanus (*Notophthiracarus*)
venezuelanus (*Xenillus*)
ventosus [*H. (Protophthiracarus)*]
ventralis (*Pergalumna*) *curva*
ventrisetosa (*Machuella*)
ventrolaminata [*M. (Pravoppia)*]
verai (*Eremaozetes*)
vermiculatus (*Cosmozetes*)
vermiseta (*Perxylobates*)
verrucatus (*Austrocarabodes*)
verrucatus (*Cubabodes*)
vesciculus (*Euphthiracarus*)
vestigia (*Indotritia*)
vestita (*Acrotritia*)
vestita (*Lyrifissisella*)
vicina (*Oribotritia*)
vicina (*Sternoppia*)
vicinicornuta (*Cyrthermannia*)
viguerasis (*Schelorbates*)
vindobonensis [*I. (Haplozetes)*]
virginalis (*Hydrozetes*) *dimorphus*
vitiosa (*Beckiella*)
vitrina (*Hoplophorella*)
viviparus (*Totobates*)
volcanensis [*M. (Moritzoppiella)*]
volcanensis (*Schelorbates*)
volcanicus (*Scapheremaeus*)
vulcania (*Lohmannia*)
vulgaris (*Pheroliodes*)
vulgaris (*Schelorbates*)
wallworki (*Crotonia*)
wallworki [*M. (Pravoppia)*]
wallworki (*Trimalaconothrus*)
weberi (*Pergalumna*)
wehnckei (*Pheroliodes*)
weneri (*Basilobelba*)
williamsae (*Anakingia*)
willmanni (*Nothrus*)
willmanni (*Schelorbates*)
windsori (*Sphaerochthonius*)
woelkei (*Eremaozetes*)
xanthoparmeliae (*Phylloribatula*)
xena (*Epilohmannoides*)
yoshii [*P. (Aokibates)*]
yunkeri (*Fortuynia*)
zeucta [*G. (Erogalumna)*]
zeuctos (*Notophthiracarus*)
zicsii (*Cultroribula*)
zicsii (*Eremobelba*)
zikani (*Heterobelba*)
zikani (*Telelioides*)

Sinónimos (1.443)

- abarkouhiensis* [R. (*Insculptoppia*)] (=elliptica)
abchasicus [H. (*Platynothrus*)] (=peltifer)
abeloosi (*Miracarus*) (=similis)
aberrans (*Belba*) (=sculpta)
aberrata (*Rhinoppia*) (=subpectinata)
acanthophora (*Indotritia*) (=krakatauensis)
acruciata (*Eremaeus*) (=hepaticus)
aculeatus [N. (*Calyptophthiracarus*)] (=bruneiensis)
acuminata (*Ceratoppia*) Koch, 1841 (=bipilis)
acutirostris (*Rhinoppia*) (=ordunensis)
adareata (*Pilogalumna*) (=ornatula)
adauriculata (*Oppiella*) (=nova)
admirabilis [N. (*Steganacarellus*)] (=obsessus)
aegyptiaca (*Oppiella*) (=nova)
aelleni (*Ceratozetella*) (=thienemanni)
aequalis [O. (*Zygoribatula*)] (?=arcuatissima)
aequipunctatus (*Euphthiracarus*) (=monodactylus)
affinis (*Acrotritia*) (=hyeroglyphica)
affinis (*Eupelops*) (=plicatus)
affinis (*Oribatula*) (=tibialis)
africana (*Hoplophorella*) (=vitrina)
africana (*Lasiobelba*) (=neonominata)
africana (*Machuella*) (=draconis)
africana (*Prototritia*) (=armadillo)
africanus (*Berlesezetes*) (=ornatissimus)
africanus (*Fosseremus*) (=laciniatus)
africanus (*Hoplophthiracarus*) (=kugohi)
africanus (*Tegeocranellus*) (=knysnaensis)
agricola [D. (*Cylindroppia*)] (=cylindrica)
ahumerata (*Gerloubia*) (=hispanica)
alachua [D. (*Epidamaeus*)] (=floridus)
alamellae (*Allogalumna*) (=parva)
alamellata (*Ramusella*) (=clavipectinata)
alaskensis (*Maerkelotritia*) (=kishidai)
alata (*Liebstadia*) (?=microptera)
alata (*Oribatula*) (=allifera)
alata (*Pilogalumna*) (?=tenuiclava)
alatus [L. (*Dorycranosus*)] (=splendens)
alatus (*Peloribates*) (=glaber)
albulus (*Trimalaconothrus*) (=obsessus)
alces (*Ramusella*) (=clavipectinata)
alestensis (*Licnobelba*) (=latiflabellata)
alienus (*Damaeus*) (=riparius)
aligarhiensis (*Lauropia*) (=fallax)
allifera (*Pilogalumna*) (=crassiclava)
alpina (*Anachipteria*) (=shtanchaevae)
alpina (*Oribatula*) (=tibialis)
alpinus (*Chamobates*) (=birulai)
alpinus (*Melanozetes*) Halb., 15 (=stagnatilis)
alpinus (*Notophthiracarus*) (=sinuosus)
altissima (*Microtritia*) (=hauseri)
altitudinis [S. (*Tropacarus*)] (=desmeti)
alzanii (*Tegoribates*) (=latirostris)
ambitus (*Lamellocephus*) (=personatus)
amblyptera (*Oribatula*) (=tibialis)
americana (*Acrotritia*) (=ardua)
americana (*Epilohmannia*) (=minuta)
amicus [P. (*Archiphthiracarus*)] (=anonymus)
anareensis (*Austropia*) (=crozetensis)
anchiseta (*Acrotritia*) (=vestita)
andrei (*Hoplophorella*) (=vitrina)
anglica (*Achipteria*) (=acuta)
angolensis (*Lamellobates*) (=molecula)
angolensis [M. (*Parametabelba*)] (?=glabriseta)
angolensis (*Phthiracarus*) (=lentulus)
angulata (*Camisia*) (=amictus)
angulata [O. (*Zygoribatula*)] (=glabra)
angulatus (*Chamobates*) (?=confusus)
angulatus (*Schelorbates*) Ham., 58 (=willmanni)
angulatus (*Tectocephus*) (=sarekensis)
angustifrons (*Galumnella*) (=nipponica)
angustior (*Protoribates*) (=capucinus)
angustissimus [T. (*Latilamellobates*)] (=latilamellatus)
anomala (*Liebstadia*) (=similis)
anomaloides (*Steganacarus*) (=magnus)
anomalus (*Peloribates*) (=decumanus)
ansata (*Camisia*) (=spinifer)
antennatus (*Steganacarus*) (=vernaculus)
antetriheterodactyla (*Acrotritia*) (=ardua)
antillensis (*Licneremaeus*) (=discoidalis)
apenninicus [T. (*Latilamellobates*)] (=incisellus)
apicalis (*Oppiella*) (=nova)
apiculatus (*Phthiracarus*) (=longulus)
apletosa (*Lucoppia*) (=burrowsi)
apoensis (*Indoribates*) (=punctulatus)
appalachicus (*Palaeacarus*) (=hystricinus)
approximatus (*Eupelops*) (=plicatus)
aprofundata (*Jacotella*) (?=glabra)
aquariorum (*Trhypochthoniellus*) (=longisetus)
arboreus (*Humerobates*) (?=rostromellatus)
arboriseta (*Papillacarus*) (=hirsutus)
arctata (*Acrotritia*) (=ardua)
arctica (*Ceratoppia*) (=quadridentata)
arcticus [L. (*Dorycranosus*)] Gri., 1984
 (=neonominatus)
arcticus (*Sellnickochthonius*) (=immaculatus)
arctosus (*Cosmochthonius*) (=lanatus)
areolata [G. (*Angulogalumna*)] (=staryi)
areolata (*Nanhermannia*) (=elegantula)
areolata (*Pilogalumna*) (=tenuiclava)
areolatus (*Eueremaeus*) (=oblongus)
areolatus [T. (*Rostrozetes*)] (=ovulum)
argentinensis (*Eobrachychthonius*) (=oudemansi)
argentinensis (*Zetomimus*) (=furcatus)
armipes (*Punctoribates*) (=palustris)
arrecta (*Hermanniella*) (=picea)
artifex (*Schelorbates*) (?=fimbriatus)
asiatica (*Cryptoplophora*) (=abscondita)
asotthalomensis (*Liochthonius*) (=evansi)
aspera (*Indotritia*) (=undulata)
asperula (*Phauloppia*) (=lucorum)
asperulus (*Gymnodamaeus*) (=bicostatus)
aspidioti (*Nothrus*) (=ovivorus)
assimilis [P. (*Archiphthiracarus*)] (=montanus)
assimilis (*Ramusella*) (=clavipectinata)
atlanticus (*Damaeus*) (=australis)
atomus (*Minunthozetes*) (?=quadriareatus)
atra (*Pilogalumna*) (=tenuiclava)
atypicus (*Notophthiracarus*) (=inelegans)
aurita (*Hafenrefferia*) (=gilvipes)
auritus (*Eupelops*) (=plicatus)
australis (*Anachipteria*) (=signata)
australis (*Oripoda*) B. y M., 68 (=cordobensis)
austriaca (*Liebstadia*) (=pannonica)

- auxiliaris* (*Berlesezetes*) (=ornatissimus)
aveniferus (*Zetomimus*) (?=furcartus)
azerbeidjanica (*Berniniella*) (?=silvatica)
azerbeidjanica (*Oribatula*) (=tibialis)
bacillatus [*P. (Metaphthiracarus)*] (=setosus)
bacillum [*D. (Epidamaeus)*] (=fujikawae)
badensis (*Liebstadia*) (=longior)
baderi (*Xenillus*) (=discrepans)
badia (*Ceratoppia*) (=bipilis)
baloghi [*P. (Archiphthiracarus)*] M., 82
 (=neonominatus)
baloghi (*Arcoppia*) (=viperea)
baloghi [*T. (Latilamellobates)*] (=incisellus)
baloghi (*Notophthiracarus*) Nie., 04(No.)
 (=janosbaloghi)
baloghi (*Notophthiracarus*) Ni., 04(Ar.)
 (=clavatosensillus)
baloghi [*N. (Protophthiracarus)*]
 Nied., 04(=paraandinus)
baloghi (*Schelolibates*) P.-Í., 82 (=caprai)
baloghi (*Schelolibates*) C. y V., 83 (=neonominatus)
baloghi [*T. (Teratoppiella)*] (=pluripectinata)
baloghorum [*P. (Archiphthiracarus)*] (=bulbiferus)
banksi (*Galumna*) (Jac., 29) (=iterata)
banksi (*Pelolibates*) (=peloptoides)
barbata (*Hermanniella*) (=septentrionalis)
barbatis (*Multioppia*) (?=wilsoni)
barborae (*Steganacarus*) (=spinosus)
bartosi (*Belba*) (=patelloides)
beccus (*Oribatula*) (=allifera)
bella [*S. (Flagrosuctobelba)*] (?=nasalis)
bellula [*Q. (Coronoquadroppia)*] (=galaica)
bellus (*Pseudotectoribates*) (=subsimplis)
benoitii (*Hoplophorella*) (=stlifera)
berlesei (*Arthroplophora*) (=vulpes)
berlesei (*Camisia*) (=biverrucata)
berlesei (*Dolicheremaus*) (=damoeoides)
berlesei (*Phauloppia*) (=lucorum)
berlesei (*Steganacarus*) (?=applicatus)
besucheti [*S. (Flagrosuctobelba)*] (=forsslundi)
besuchetianus (*Phthiracarus*) (=laevigatus)
bicarinata (*Camisia*) (=segnis)
bicarinata (*Ctenobelba*) (=pectinigera)
bicarinata (*Oribotritia*) (=africana)
bicornis (*Astegistes*) (=pilosus)
bicornis (*Gustavia*) (=microcephala)
bicornis (*Minunthozetes*) (=semirufus)
bicristatus [*H. (Platynothrus)*] (=peltifer)
bicuspidata (*Furcoribula*) (=furcillata)
bidens (*Pergalumna*) (=emarginata)
bifida [*D. (Cylindroppia)*] (=cylindrica)
bifidatus (*Xenillus*) (=tegeocranus)
bifurcata (*Acrotritia*) (=vestita)
bilobus (*Eupelops*) (=sulcatus)
bimaculatus (*Diapterobates*) (=notatus)
bipilis [*P. (Triaungius)*] P.-I. y B., 80
 (=praeoccupatus)
bisignata [*O. (Zygoribatula)*] (?=connexa)
bisignatus (*Tectocephus*) (=minor)
bistriata (*Camisia*) (=horrida)
biunguiculata (*Eulohmannia*) (=ribagai)
boevi (*Pilogalumna*) (=tenuiclava)
bolei (*Dissorhina*) (=ornata)
borealis (*Achipteria*) Ewing, 1918 (=bentonensis)
borealis (*Chamobates*) (=pusillus)
borealis (*Eremaeus*) Strenz., 52 (=translamellatus)
borealis (*Eremaeus*) Wen, 88 (=neonominatus)
borealis (*Hypochthoniella*) (=crosbyi)
borussicus (*Ophidiotrichus*) (=tectus)
boschmai (*Synchthonius*) (=crenulatus)
botari (*Lamellobates*) (=molecula)
brachyodon (*Suctobelbella*) (=duplex)
brachyrostrum (*Crotonia*) (=cophinaria)
brachythrix (*Mesotritia*) (=nuda)
brasiliensis (*Unguizetes*) (=setiger)
brauni [*O. (Zygoribatula)*] (=glaber)
brevicuspis (*Ceratoppia*) (=spinipes)
brevicuspis (*Eupelops*) (=occultus)
brevipes (*Ameronothrus*) (=nigrofemoratus)
brevipila (*Oribatella*) (=foliata)
brevisetata [*I. (Zeaotritia)*] (=brevisetosa)
brevisetata (*Tuxenia*) (=brevis)
brevisetosa [*O. (Zygoribatula)*] L. y B., 91 (=obsessa)
brevisetosus (*Hypochthonius*) (=rufulus)
buffaloensis (*Hoplophorella*) Nie., 06(Not.)
 (=diversisetosa)
bulanovae (*Oribatula*) (=interrupta)
bulanovae [*Z. (Protozetomimus)*] (=acutirostris)
bulbipes (*Belba*) (=corynopus)
bulgarica (*Furculoppia*) (=furcata)
calcarata [*M. (Hammeroppia)*] (=trembleyi)
calcaratus (*Perschelolibates*) (=reiteratus)
calcaratus (*Schelolibates*) L. y P., 90 (=praeoccupatus)
caliginosus (*Notophthiracarus*) (=australis)
caliptera (*Oribatula*) (?=allifera)
calugarae (*Kulievia*) (=paradeciapiens)
calycifera (*Mochloribatula*) (=bahamensis)
campestris (*Schelolibates*) (=latipes)
canadensis (*Ceratoppia*) (=spinipes)
canadensis (*Limnozetes*) (=ciliatus)
canariensis [*N. (Calypthophthiracarus)*] (=heterotrichus)
canariensis [*O. (Zygoribatula)*] (=glabra)
canestrinii (*Acrotritia*) (=ardua)
caporiacci (*Multioppia*) (?=laniseta)
captator (*Dissorhina*) (=ornata)
carinatus (*Carabodes*) (=subcarinatus)
carinatus [*H. (Platynothrus)*] Kramer, 1897
 (=punctatus)
carniolica [*M. (Moritzoppiella)*] (=neerlandica)
carolina (*Ferolocella*) (=tessellata)
carolinae (*Multioppia*) (?=wilsoni)
carolinae (*Nothrus*) (=monodactylus)
cartalinicus (*Liacarus*) (=brevilamellatus)
castagnoliae (*Senectoppia*) (=complicatum)
castrii [*C. (Klapperiches)*] (=minusculus)
casuarina [*D. (Cylindroppia)*] (=cylindrica)
cataracta [*S. (Rafacarus)*] (=rafalskii)
caucasica (*Mesoplophora*) (=michaeliana)
caucasicus (*Pantelozetes*) (=paolii)
caudata (*Sellnickia*) Berl., 1910 (=caudata Mich.)
caudatus (*Poroliodes*) (=farinosus)
cavernosa (*Hoplophorella*) (=neonominata)
cayugensis (*Heterozetes*) (=minnesotensis)
centropterus [*N. (Parakalumma)*] (=robustus)
cervus (*Microtegeus*) M., 96 (=paracervus)
ceylanicus [*L. (Paralamellobates)*] (=misella)
ceylonicus (*Megalotocephus*) Mah., 73
 (=mahunkarum)
chamelensis (*Arhegozetes*) (=longisetosus)
chamobatoides [*L. (Incabates)*] (=tenuifusus)
chernovi (*Lepidozetes*) (=singularis)
chistyakovi (*Oppiella*) (=nova)
circumvallatus (*Neoliodes*) (=theleproctus)
cirrosus [*H. (Platynothrus)*] (=peltifer)

- clara* (*Mesotritia*) (=maerkeli)
clavata [G. (*Indogalumna*)] (=neonominata)
clavatus [P. (*Archiphthiracarus*)] (=stramineus)
clavatus (*Carabodes*) Jac., 38 (=neonominatus)
claviger [L. (*Dorycranosus*)] (=acutus)
clavigerus (*Notophthiracarus*) (=pearcei)
clavisetosa (*Zetorchella*) (=latior)
cochlearia (*Hoplophorella*) (=hamata)
coggii (*Oribatula*) (=tibialis)
coineaii (*Phauloppia*) (=nemoralis)
coleoprata (*Galumna*) (=lanceata)
colloffii [I. (*Zeaotritia*)] (=brevisetosa)
colobanthi (*Halozetes*) (=crozetensis)
columbiana (*Aeroppia*) (=magnipilosa)
columbiana (*Hermanniella*) (=subnigra)
columbiana (*Pergalumna*) (=emarginata)
comatus (*Hemileius*) (=quadripilis)
comelicensis (*Astegistes*) (=pilosus)
commutabilis (*Phthiracarus*) (=compressus)
completa (*Indotritia*) (=javensis)
complicatus (*Steganacarus*) (=vestitus)
comteae (*Acrotritia*) (=vestita)
concava (*Camisia*) (=spinifer)
concinna [O. (*Zygoribatula*)] (=connexa)
conformis (*Gymnodampia*) (=fusca)
conformis (*Phauloppia*) (=lucorum)
conformis (*Phthiracarus*) (=lentulus)
confundatus (*Hemileius*) (=initialis)
confusa (*Arcoppia*) (=robusta)
confusa (*Galumna*) (=louisianae)
conjuncta (*Phauloppia*) (=lucorum)
conjunctus (*Lepidozetes*) (=singularis)
connexa (*Gustavia*) (=magnilamellata)
connexus (*Ophidiotrichus*) (=tectus)
consanguineus (*Microzetorchestes*) (=emeryi)
consimilis (*Aeroppia*) (=floridana)
consimilis [M. (*Calyptozetes*)] (=sarekensis)
contiguus (*Ceratozetes*) (=conjunctus)
contractilis (*Phthiracarus*) (=laevigatus)
copulata (*Furcoribula*) (=furrillata)
corniculata [R. (*Insulptoppia*)] I. y V., 99 (=neonominata)
cornigera (*Suctobelbella*) (?=acutidens)
cornuta (*Ceratoppia*) (=bipilis)
cornuta [H. (*Kakophthiracarus*)] (=multirugosa)
cornuta (*Suctobelba*) (=cornigera)
coronata (*Berniniella*) (=hauseri)
coronata (*Nanheremanna*) (=dorsalis)
corpuscula (*Anachipteria*) (=howardi)
corrugata (*Oppiella*) (=nova)
corrugatum (*Senectoppia*) (=complicatum)
corrugatus (*Ameronothrus*) (=lineatus)
corticalis (*Phauloppia*) (?=lucorum)
crassicostata (*Galumna*) (=setigera)
crassipes (*Hermannia*) (=gibba)
crassipes (*Oribatula*) (=tibialis)
crassisetosus (*Steganacarus*) (?=carusoi)
crassus (*Schelorbitres*) Kul., 79 (=repetitus)
crassus (*Trhypochthoniellus*) (=longisetus)
cremersi (*Metabelba*) (=papillipes)
crenophilus (*Phthiracarus*) (=longulus)
cretensis [N. (*Calyptophthiracarus*)] (=pavidus)
crinita (*Oribella*) (=pectinata)
crinita (*Zetorchella*) (=pedestris)
crinitosimilis [P. (*Archiphthiracarus*)] (=bryobius)
crinitus [H. (*Capillonostrus*)] (=thori)
crispus (*Indoribates*) (=punctulatus)
crispus (*Trhypochthoniellus*) (=longisetus)
cuculoides (*Hoplophorella*) (=cucullata)
cucundus [N. (*Protophthiracarus*)] (=diazae)
cuneiseta (*Hoplophorella*) (=hamata)
curarii (*Varioppia*) (=radiata)
curassensis (*Hoplophorella*) (=hamata)
curta (*Oromurcia*) (=lucens)
curtipilus (*Eupelops*) (=sulcatus)
curtus (*Liacarus*) (=inermis)
curviseta (*Eutegaeus*) (=bostocki)
curvisetus (*Dolicheremaeus*) Ham., 81 (=praeoccupatus)
cuspidatus (*Liacarus*) (=xylariae)
cuspidentatus (*Tectocephus*) (=minor)
cyclosoma (*Oppia*) (=denticulata)
cynocephalus (*Carabodes*) (=cephalotes)
dalecarlica (*Conchogneta*) (=willmanni)
danae [S. (*Tropacarus*)] (=coniunctus)
danubianus (*Phthiracarus*) (=dubinini)
debilis (*Eueremaeus*) (=quadrilamellatus)
debilitranslamellata [O. (*Zygoribatula*)] (=frisiae)
decipiens (*Atropacarus*) (=immundus)
decipiens (*Pilogalumna*) (=ornatula)
decumana (*Oribatella*) (=calcarata)
dendroetus [C. (*Klapperiches*)] (=radiatus)
dentata (*Furcoppia*) (=groblerae)
dentata (*Oribatula*) Mih., 1969 (=neonominata)
dentata (*Oribatula*) G. y S., 2000 (=praeoccupata)
dentatus (*Humerobates*) (=rostromellatus)
dentatus (*Pantelozetes*) (=paolii)
dentilamellatus (*Eremaeus*) (=hepaticus)
depilatus (*Eupelops*) (=curtipilus)
diaphanus (*Atropacarus*) (=striculus)
differens (*Eupelops*) (=major)
diffissa (*Suctobelbella*) (=italica)
dilutus (*Sphaerochthonius*) (=splendidus)
dimera (*Neoliodes*) (=theleproctus)
discors (*Topobates*) (=medius)
discreta (*Apophora*) (=pantotrema)
dissonus [P. (*Neophthiracarus*)] (=praeoccupatus)
distincta (*Galumna*) (=setigera)
distincta (*Oppiella*) (=neonominata)
distincta (*Oribella*) (=pectinata)
distinguenda (*Oromurcia*) (?=bicuspidata)
divergens (*Liebstadia*) (=pannonica)
diversa (*Pergalumna*) (=altera)
diversa [O. (*Zygoribatula*)] (=cognata)
diversiata (*Allogalumna*) (=integer)
diversipes [S. (*Dyobelba*)] (=carolinensis)
diversipilus (*Eupelops*) (=plicatus)
diversus [L. (*Dorycranosus*)] (=punctulatus)
diversus (*Eupelops*) (=plicatus)
domesticus (*Cosmochthonius*) (=lanatus)
dominae (*Chamobates*) (=cuspidatus)
donatoi (*Steganacarus*) (=vernaculus)
dorsalis [T. (*Rostrozetes*)] (=ovulum)
dorsata (*Bankslinoma*) (?=lanceolata)
dorsatus (*Neoliodes*) (=theleproctus)
dubia (*Galumna*) (=lanceata)
dubia (*Lauroppia*) (=fallax)
dubita [O. (*Zygoribatula*)] (=undulata)
dubius (*Ceratozetes*) (=mediocris)
dudichi (*Phthiracarus*) (=boresetosus)
dugesi (*Adrodamaeus*) (=femoratus)
duplex (*Eupelops*) (=torulosus)
duplicata (*Pergalumna*) (=ventralis)
dusan (*Microtritia*) (=tropica)

- dzaparidzei* (*Phauloppia*) (=lucorum)
echinata (*Camisia*) (=spinifer)
egregius (*Malaconothrus*) (=monodactylus)
elastica (*Mesotritia*) (=nuda)
elegans (*Cryptoppia*) (=mahunkai)
elegans (*Sphaerochthonius*) Berl., 10 (=gemma)
elegans (*Sphaerochthonius*) Berl., 16 (=gemma)
elongata (*Epilohmannia*) (=minuta)
elongata (*Liebstadia*) (=mongolica)
elongata [*O. (Zygoribatula)*] (=lata)
elongatissimus (*Ceratozetes*) (?=lagrecai)
elongatus (*Dolicheremaeus*) Bal., 68 (=repetitus)
elongatus (*Hemileius*) (=eperezinigoae)
elongatus (*Paralopheremaeus*) (=legendrei)
elongatus (*Perscheloribates*) (?=monodactylus)
elongatus (*Pilobates*) (?=carpetanus)
engelbrechti (*Galumna*) J. y P. B., 2002 (=discoidalis)
ensifer (*Liochthonius*) (=furcillatus)
eoeryi (*Zachvatkinibates*) (=quadrivertex)
erinaceus [*N. (Calypthiracarus)*] (=olivaceus)
erosus (*Sellnickochthonius*) (=immaculatus)
espozi (*Oxyoppia*) (=spinosa)
ethiopica (*Microtritia*) (=tropica)
excavatus (*Trhypochthoniellus*) (=longisetus)
excisa (*Camisia*) (=segnis)
excisa (*Multioppia*) (=neglecta)
exiguoareata (*Galumna*) (=lanceata)
exilior (*Scheloribates*) (?=minifimbriatus)
expolitus (*Liochthonius*) (?=sellnicki)
extrema (*Congoppia*) (=deboissezoni)
extremodontata [*O. (Zygoribatula)*] (=glabra)
exuvialis (*Camisia*) (=biurus)
facula (*Chamobates*) (?=subglobulus)
falcata (*Cultroribula*) (=bicultrata)
falcata (*Suctobelbella*) (=longicuspis)
falcatus [*P. (Metaphthiracarus)*] (=setosus)
fallax [*P. (Triangulus)*] (=obtusus)
falzonii (*Zetorchestes*) (=micronychus)
feideri [*P. (Neophthiracarus)*] (=australianicus)
feideri (*Phthiracarus*) (=zicmani)
femoralis (*Neoliodes*) (=striatus)
fenestrata (*Ctenobelba*) (=pectinigera)
ferrumequina [*Q. (Coronoquadroppia)*] (?=circumita)
festoneata (*Hypogeoppia*) (=terrícola)
figuratus (*Ceratozetes*) (=enodis)
figuratus (*Eueremaeus*) (=oblongus)
filata (*Acrogalumna*) (=longipluma)
filiferus [*P. (Metaphthiracarus)*] (=setosus)
fimbriatus (*Liochthonius*) Ham., 58 (=fimbriatissimus)
fischeri (*Camisia*) (=biverrucata)
fissurata (*Lauropoppia*) (=maritima)
fissuratus [*L. (Dorycranosus)*] (=nitidus)
fissuratus (*Neoribates*) (=pterotus)
fixa (*Moritzoppia*) (=unicarinata)
flagellaris (*Eremobelba*) (=gracilior)
flagellata (*Mesotritia*) (=maerkeli)
flagellatus [*P. (Neophthiracarus)*] (=shiptoni)
flagellifer (*Carabodes*) (?=quadrangulus)
flagellifera (*Pergalumna*) (=cribriger)
flammula (*Oribatella*) (?=quadricornuta)
flavipes (*Banksinoma*) (?=lanceolata)
flavus [*T. (Rostrozetes)*] (=ovulum)
flexisetosus (*Phthiracarus*) (=longulus)
floridae (*Hoplophorella*) (=hamata)
foliatus (*Carabodes*) (=chirstlus)
foliatus [*P. (Millotacarus)*] Sark. y Sub., 84 (=sarbias)
formosa (*Moritzoppia*) (=unicarinata)
forsslundi (*Carabodes*) (=ornatus)
forsslundi (*Liochthonius*) Mah., 69 (=evansi)
fossulatus (*Eueremaeus*) (=quadrilamellatus)
foveolatus [*P. (Archiphthiracarus)*] (=pygmaeus)
foveolatus (*Limnozetes*) (=ciliatus)
foveolatus [*T. (Rostrozetes)*] (=ovulum)
frigidus (*Scheloribates*) (=pallidulus)
frondeus (*Hoplophorella*) Niedb., 04
 (=prodorsocristata)
fucicolum (*Ameronothrus*) (?=marinus)
fuliginus (*Eupelops*) (=plicatus)
furcata (*Camisia*) (=biurus)
furcatus [*H. (Platynothrus)*] (=banksi)
fusca (*Pergalumna*) Mih., 56 (=myrmophila)
fuscomaculatus (*Scheloribates*) (=pallidulus)
fuscus (*Liacarus*) (=xylariae)
fusiger (*Cerachipteria*) (?=pyrenaica)
fusiger (*Ceratozetes*) (=gracilis)
fusiger (*Eupelops*) (=plicatus)
fusiger (*Minunthozetes*) (=semirufus)
fusigera (*Galumna*) (=setigera)
galeata [*H. (Kakophthiracarus)*] (=subsellata)
geneuxi [*T. (Rostrozetes)*] (=ovulum)
geniculata (*Phauloppia*) (?=lucorum)
geniculosus [*D. (Adamaeus)*] (=onustus)
georgica (*Campachipteria*) (=perproxima)
germanicus (*Parhypochthonius*) (=aphidinus)
gessneri (*Phauloppia*) (=rauschenensis)
ghanensis [*A. (Pseudonothrus)*] (=hirtus)
ghilarovi [*L. (Dorycranosus)*] (=splendens)
gibba [*M. (Parplophora)*] (=leviseta)
gibbera (*Maerkelotritia*) (=cryptopa)
gibbus (*Adrodamaeus*) (=femoratus)
gibbus (*Aleurodamaeus*) (=setosus)
gilva (*Arcoppia*) (=tripartita)
gitteae (*Cryptoribatula*) (=euaensis)
glaber [*L. (Dorycranosus)*] (=nitidus)
glabrer (*Eobrachychthonius*) (=latior)
glaber (*Eupelops*) (?=subexutus)
glabra [*H. (Phyllhermannia)*] (=dentata)
glabrata (*Microtritia*) Sta., 93 (=neonominata)
glabroclava (*Suctobelbella*) (=duplex)
gladiator [*M. (Parametabelba)*] (=romandiola)
glauca (*Hoplophorella*) (=hamata)
glaucinus [*D. (Paradamaeus)*] (=clavipes)
globipes (*Metabelba*) (=papillipes)
globosa (*Rhinoppia*) (=subpectinata)
globosus (*Liacarus*) (=tremellae)
globus [*P. (Archiphthiracarus)*] (=globosus)
gobiensis [*P. (Archiphthiracarus)*] (=bryobius)
gozmanyi [*O. (Zygoribatula)*] (=arcuatissima)
gracilior (*Micreremus*) (=brevipes)
gracilis (*Liacarus*) (=subterraneus)
gracilis (*Malaconothrus*) (=monodactylus)
graeca (*Mesoplophora*) (=michaeliana)
grandis (*Adoristes*) (=ovatus)
grandis (*Cepheus*) (=dentatus)
grandis (*Ceratozetes*) (=gracilis)
grandis [*L. (Dorycranosus)*] (=acutus)
grandis (*Eobrachychthonius*) (=latior)
grandis (*Hermannia*) (=convexa)
grandis (*Oppia*) (=denticulata)
grandis (*Scheloribates*) (=latipes)
grandjeani [*D. (Epidamaeus)*] (=puritanicus)
grandjeani (*Hypochthoniella*) (=minutissimua)
grandjeani (*Mesotritia*) (=nuda)
grandjeani [*H. (Platynothrus)*] (=peltifer)

- grandjeani* (Protoplophora) (=palpalis)
granulata (Wallworkoppia) (=machadoi)
granulatus (Bipassalozetes) (=perforatus)
granulatus [D. (Epidamaeus)] (=bayartogtokhi)
granulatus (Passalozetes) (=neonominatus)
granulatus (Tectocephus) (=velatus)
gratus (Podoribates) (=longipes)
gressitti (Notophthiracarus) (=quietus)
groenlandicus (Ameronothrus) (=maculatus)
guarani (Brachioppia) (=deliciosa)
guelticola [R. (Rectoppia)] (=mihelcici)
gumista [Q. (Coronoquadroppia)] (=nasalis)
gygeri (Sellnickochthonius) (=immaculatus)
gyoergyi (Lamellobates) (=molecula)
hamifer (Galumna) (=angularis)
hammeni [P. (Archiphthiracarus)] (=peristomaticus)
hammerae (Austrachipteria)M.,97 (=hammerae J.y P.B.,92)
hammerae (Chamobates) (=javensis)
hammerae (Scapheremaeus) (=patella)
hammerae (Sellnickochthonius) (=lydiae)
hammerae (Senectoppia) (=multisulcatum)
hammerae (Suctobelbella) (=duplex)
harunaensis (Pergalumna) (=altera)
hauseri (Acrotritia) (=hyeroglyphica)
hauseri [P. (Archiphthiracarus)] (=anonymus)
hauseri (Lamellobates) (=molecula)
hauseri [R. (Sabahoppia)] (=blattarum)
heimi (Carabodes) (=labyrinthicus)
helenae (Ceratozetella) (=fjellbergi)
hellenica (Machuella) (=ventrisetosae)
helveticus [D. (Adamaeus)] (=onustus)
helveticus (Brachychthonius) (=bimaculatus)
helvinus (Scheloribates) (?=fimbriatus)
herculeana (Ceratoppia) (=bipilis)
hessei [O. (Zygoribatula)] (=oudemansi)
heterodactylus [S. (Bischeloribates)] (=mahunkai)
heteropilosus [N. (Protophthiracarus)] (=neochilensis)
heteroporosa [O. (Zygoribatula)] (=undulata)
heterotricha (Indotritia) (=krakatauensis)
heterotricha [G. (Stenoppia)] (=italica)
heterotricha [O. (Zygoribatula)] (=bonairensis)
heterotrichus (Phyllozetes) (=emmae)
heterotrichus[N.(Steganacarellus)]N,00
 (=novazelandicus)
heveae (Sellnickia) (=caudata)
hiemalis (Nanhermannia) (=dorsalis)
hippy (Machuella) (=ventrisetosae)
hirsutus (Eupelops) (=acromios)
hirsutus [P. (Metaphthiracarus)] (=setosus)
hirsutus (Peloribates) Mah., 1983 (=neonominatus)
hirtus (Eupelops) (=major)
hispaniola (Lohmannia) (=turcmenica)
histicinus (Peloribates) (=hubbardi)
hivaoae (Crotonia) (=nukuhivae)
hoeli (Ceratoppia) (=sphaerica)
horrida [H. (Kakophthiracarus)] (=tuberculosissima)
hortobagyensis (Phthiracarus) (=longulus)
hortobagyensis [O. (Zygoribatula)] (=glabra)
humeratus[T.(Tyrphonothrus)]J.P.B02(=humeratus P.B97)
humeratus (Yoshiobodes) (?=nakatamarii)
humilis [P. (Archiphthiracarus)] Nied.,
 06(=sudafricanus)
hungaricus [P. (Archiphthiracarus)] (=bryobius)
hygrophilus [P. (Minguezetes)] (=hexagonus)
hyrcanica (Hafenferrefia) (=nevesi)
ibericus [L. (Dorycranosus)] (=zachvatkini)
ibericus [D. (Epidamaeus)] (=pyrenaicus)
ibericus (Tectocephus) (=sarekensis)
icaria [L. (Antennoppia)] (=quadriseta)
ifeana (Mesoplophora) (=africana)
ignota (Belba) (=sculpta)
ignotus (Adrodamaeus) (=siculus)
illecebrosus (Austrodamaeus) (=elegantulus)
imperfecta [G. (Cosmogalumna)] (=praeoccupata)
incerta (Collohmanna) (=gigantea)
incertus (Phthiracarus) (=lentulus)
incisus (Chamobates) (=pusillus)
incisus (Hydrozetes) (=thienemanni)
incisus (Iugoribates) (=cornutus)
incurva (Oribatula) (=tibialis)
incurvata (Phauloppia) (=lucorum)
indica (Apoplophora) (=pantotrema)
indicus (Archegozetes) (=longisetosus)
indicus (Hoplophthiracarus) (=repetitus)
indicus (Scheloribates) San., 92 (=obsessus)
infissus [L. (Dorycranosus)] (=acutus)
inflexus (Tectocephus) (=sarekensis)
infusionum [H. (Platynothrus)] (?=peltifer)
insignitus (Ocesobates) (=boodvardssoni)
insolita (Multioppia) (?=laniseta)
insularis (Ameronothrus) (=maculatus)
insularis [P. (Archiphthiracarus)] (=bulbiferus)
insularis [R. (Insculptoppia)] (=insculpta)
insularis (Mesoplophora) (=africana)
insularis (Scheloribates) (=praeincisus)
insularis [I. (Triungulozetes)] (=fusifer)
insularis [O. (Zygoribatula)] (=frisiae)
intermedia (Achipteria) (=coleoprata)
intermedia (Suctobelbella) (=subtrigona)
intermedius (Eueremaeus) (=oblongus)
intermedius (Euphthiracarus) (=reticulatus)
intermedius [T. (Tyrphonothrus)] (=maior)
internodentatus (Liacarus) (=brevilamellatus)
intralamellata (Oppiella) (=nova)
iranica (Anomaloppia) (=ozkani)
ishigakiensis (Austrotritia) (=saraburiensis)
islandica (Banksinoma) (=lanceolata)
islandica [C. (Ensicamisia)] (=solhoeyi)
italica (Allogalumna) (=parva)
italicus (Microzetorches) (=emeryi)
italiensis (Sphaerozetes) (=orbicularis)
itaitiaiae [T. (Tyrphonothrus)]J.yP.B.02(=itaitiaiae P.B.97)
jaccoudi (Apoplophora) (=pantotrema)
jacoti (Galumna) M. et al., 87 (=iterata)
jacoti Neoribates N. y K., 89 (=neonominatus)
japonicus (Ceratozetes) (=mediocris)
jeanneli (Ceratozetella) (=maxima)
jeweli (Ceratozetes) (=virginicus)
jinyunia (Acrotritia) (=sinensis)
jugatus (Brachychthonius) (=berleseii)
jugorum [O. (Zygoribatula)] (=exilis)
juvenalis (Phthiracarus) (=ferrugineus)
kalimantanensis (Arcoppia) (=aequivoca)
karamani (Steganacarus) (=magnus)
karppineni (Membranoppia) (=krivoluzkyi)
kaszabi (Bipassalozetes) (=striatus)
kaszabi (Phthiracarus) (=boresetosus)
kelbadjarica [O. (Zygoribatula)] (=frisiae)
khugniensis (Liebstadia) (=saifulmalukensis)
kiiviensis [C. (Xiphobates)] (=interpositus)
kingi (Damaeus) (=angustipes)

- kirghizica* (*Maerkelotritia*) (=krivolutskyi)
kishidai (*Epilohmannoides*) (=bipectinatus)
kittenbergeri (*Pseudotectoribates*) (=subsimplis)
kochi (*Camisia*) (=biurus)
kochi (*Eupelops*) (=acromios)
koreense (*Oribotritia*) (=asiatica)
krygeri (*Oppiella*) (=nova)
kuehnelti (*Eueremaeus*) (=oblongus)
kulczynskii (*Damaeus*) (=flagellifer)
kurikii (*Trimalaconothrus*) (=angulatus)
kyushuensis [*P. (Archiphthiracarus)*] (=clemens)
labradorica [*C. (Ensicamisia)*] (=lapponica)
laevigatus (*Eupelops*) (=plicatus)
laevis (*Archoplophora*) (=rostralis)
lamellata (*Moritzoppia*) (=unicarinata)
lamellata (*Multioppia*) (?=laniseta)
lamellata (*Parapyroppia*) (=transitoria)
lamellata [*R. (Insculptoppia)*] (=elliptica)
lamellatus (*Oribatodes*) (=mirabilis)
lamellatus (*Trichoribates*) (=obesus)
lanatus [*P. (Archiphthiracarus)*] (=bryobius)
lanceolata [*M. (Parametabelba)*] (=sphagni)
lanceolatus [*H. (Simkinia)*] (=ovalis)
lanceoliger (*Schelorbates*) (?=fimbriatus)
lapponicus (*Edwardzetes*) (=edwardsi)
largus [*P. (Neophthiracarus)*] (=repetitus)
lata (*Galumna*) (=tarsipennata)
latens (*Microzetes*) (=septentrionalis)
laterostris [*R. (Insculptoppia)*] (=insculpta)
laticephalus (*Neamerus*) (?=lundbladi)
latilamellaris (*Tectocephus*) (=sarekensis)
latilobatus (*Punctoribates*) (=punctum)
latipluma (*Acrogalumna*) (=longipluma)
latitecta (*Anachipteria*) (=howardi)
lativentris (*Liacarus*) (=subterraneus)
latus (*Liacarus*) Schweiz., 56 (=schweizeri)
latus (*Liochthonius*) Mah., 82 (=neonominatus)
latus (*Xenillus*) (=clypeator)
laubieri [*O. (Zygoribatula)*] (=glabra)
laxtoni (*Sucobelbella*) (?=subcornigera)
lazitanicus [*S. (Tropacarus)*] (=patruelis)
lencoranicus (*Liacarus*) (=coracinus)
lencoranicus (*Schelorbates*) (=longus)
lenicomus (*Mycobates*) (=parmeliae)
lesleyae [*Q. (Coronoquadroppia)*] (=monstruosa)
levis (*Liochthonius*) (=evansi)
licnophora (*Hoplophorella*) (=cucullata)
lienhardi (*Hoplophorella*) (=vitrina)
lignivora [*M. (Moritzoppiella)*] (=splendens)
ligulifera (*Hoplophorella*) (=hamata)
limbata (*Acrotitria*) (=duplicata)
limburgiensis (*Oribella*) (=pectinata)
linata (*Pergalumna*) (=mymophila)
lineata (*Apoplophora*) (=pantotrema)
lineata (*Oribatula*) (=repetita)
lineola [*O. (Zygoribatula)*] (=exilis)
lineolatus (*Dolicheremaeus*) Ham., 81 (=hammerae)
lobata (*Austrachipteria*) J. y P. B., 83 (=hammerae)
lobatus (*Reticulocephus*) (=decouii)
loebli (*Lohmannia*) (=paradoxa)
longa [*O. (Zygoribatula)*] (=lanceolata)
longesensillus (*Melanozetes*) (=interruptus)
longicornutus (*Furcobates*) (=hastatus)
longifissus (*Eupelops*) (=subuliger)
longilamellata (*Oribatula*) (=macrostega)
longior (*Galumna*) (=obvia)
longior (*Pilobates*) (?=carpetanus)
longipes (*Damaeus*) Mih., 57 (=flagellifer)
longipilis (*Trichoribates*) Mih., 58 (=brevicuspis)
longipilis [*C. (Xiphobates)*] (=interpositus)
longipilosa [*M. (Pravoppia)*] (=loxolineata)
longipilus (*Nothrus*) Mi., 59 (=neonominatus)
longipilus (*Oribatula*) (=pannonica)
longiporosa (*Galumna*) Choi, 86 (=coreana)
longiporosa [*L. (Incabates)*] (?=elegans)
longiporosa (*Phauloppia*) Kuli., 68 (=lucorum)
longiporosa (*Phauloppia*) P.-I., 76 (=lucorum)
longiporosa (*Phauloppia*) Mah., 82 (=lucorum)
longiporosa (*Phauloppia*) Djap., 85 (=lucorum)
longiporosa [*O. (Zygoribatula)*] (=undulata)
longiporus (*Acrogalumna*) (=longipluma)
longiramosa (*Wallworkoppia*) (=cervifer)
longirostris (*Gustavia*) (=maior)
longirostris (*Trimalaconothrus*) H., 66 (=iteratus)
longisensilla [*O. (Zygoribatula)*] (?=lanceolata)
longiseta (*Mesoplophora*) (=cubana)
longisetae (*Protorbates*) (=oblongus)
longisetosa (*Oribatella*) F. y A., 78 (=neonominata)
longisetosus [*C. (Flexa)*] (=intermedius)
longisetosus (*Melanozetes*) (=mahunkai)
longisetosus (*Pelorbates*) Tseng, 84 (=tsengi)
longisetosus (*Steganacarus*) (=herculeanus)
longisetus (*Oribatodes*) (=mirabilis)
longocuspis (*Ceratozetes*) (=gracilis)
longus (*Protorbates*) (=oblongus)
longus (*Pseudotocephus*) (=neonominatus)
lucasi (*Schelorbates*) (=laevigatus)
lucida (*Acrotitria*) (=curticephala)
lucidus [*P. (Archiphthiracarus)*] (=piger)
lucida (*Phauloppia*) (=rauschenensis)
lucifer (*Chamobates*) (=cuspidatus)
lutulentus (*Atropacarus*) (=csiszarae)
macquariensis (*Halozetes*) D., 58 (A.) (=marinus)
macrodon (*Sucobelbella*) (=subcornigera)
maculosa (*Ctenobelba*) (?=pectinigera)
madeirensis (*Scapheremaeus*) (=corniger)
magellanicus (*Austroppia*) (=crozetensis)
maghrebicus [*S. (Tropacarus)*] (=boulfekhari)
magna (*Furcoribula*) (=furcillata)
magna (*Hoplophorella*) (=sculptilis)
magna (*Parapyroppia*) (=cornuta)
magna [*O. (Zygoribatula)*] (=connexa)
magnificus (*Zetomimus*) (=furcatus)
magniseta (*Oribatella*) (=quadridentata)
magnus (*Dolicheremaeus*) Aoki, 2006 (=junichiaokii)
magnus (*Eremaeus*) (=hepaticus)
magnus (*Humerobates*) (?=guadarramicus)
maheensis (*Afronothrus*) (=incisivus)
mahnerti (*Ceratozetes*) (=platyrhinoideus)
mahunkai [*Q. (Coronoquadroppia)*] (=monstruosa)
mahunkai [*P. (Neophthiracarus)*] (=shiptoni)
mahunkarum (*Cryptoppia*) (=mahunkai)
maiensis (*Lucoppia*) (=burrowsi)
maior [*H. (Capillonostrus)*] (=capillatus)
maior (*Ceratozetella*) (=maxima)
maior [*H. (Platynothrus)*] (=novaezealandicus)
maior (*Sphaerozetes*) (=neonominatus)
major (*Anachipteria*) Mih., 56 (=howardi)
major (*Ceratozetella*) (=maxima)
major (*Eueremaeus*) (?=travei)
major [*C. (Magellozetes)*] (=traegardhi)
major (*Minunthozetes*) (=semirufus)
malagensis [*P. (Archiphthiracarus)*] (=stramineus)
malleolus (*Neoliodes*) (=concentricus)

- manzanoensis* [P. (*Minguezetes*)] (=insignis)
marginata (*Pilogalumna*) (?=tenuiclava)
marginepunctatus (*Carabodes*) (=labyrinthicus)
margosetosa (*Xiphobelba*) (=hamanni)
mariana (*Hoplophorella*) (=singularis)
marieae (*Austrachipteria*) (=hammerae)
marmoratus (*Scapheremaeus*) (=marginalis)
matritensis [O. (*Zygoribatula*)] (=glabra)
mauriti [H. (*Phyllhermannia*)] Mah., 78
 (=neonominata)
maxima (*Amerobelba*) (=decedens)
maxima (*Ceratozetella*) Will., 53 (=maxima Berl., 08)
maxima (*Galumna*) Willm., 39 (=multiiterata)
maxima (*Galumna*) Mih., 56 (=lanceata)
maxima (*Maerkelotritia*) (=cryptopa)
maximus (*Phthiracarus*) (=dasyopus)
media [L. (*Incabates*)] (=angusta)
mediocris [P. (*Archiphthiracarus*)] (=globosus)
megacephalus (*Granuloppia*) (=neonominata)
meghalayensis (*Euphthiracarus*) (=pakistanensis)
melanesiae (*Crotonia*) (=nukuhivae)
membranifer (*Phthiracarus*) (=ferrugineus)
meridionalis [N. (*Calyptophthiracarus*)] (=candidulus)
meridionalis [L. (*Incabates*)] (=pallida)
meridionalis [T. (*Latilamellobates*)] (=incisellus)
meridionalis (*Oribatella*) (=superbula)
meridionalis [O. (*Zygoribatula*)] (=glabra)
meszarosi [H. (*Kakophthiracarus*)] (=tuberculosissima)
michaeli (*Cepheus*) (=cepheiformis)
michaeli (*Metabelba*) (=papillipes)
michaeli (*Schelorbates*) (=laevigatus)
microclava (*Schelorbates*) (=iteratus)
microptera (*Conoppia*) Berl., 85 (=palmicincta)
microptera (*Conoppia*) Can., 86 (=palmicincta)
microseta (*Metrioppia*) (=helvetica)
microsetosus (*Schelorbates*) (=pajaki)
mihelcici (*Iugoribates*) (=cornutus)
mihelcici (*Liacarus*) (=ovatus)
mihelcici (*Processoppia*) (=mihelcicana)
milleri (*Anachipteria*) (=latitecta)
minimarginatus (*Phthiracarus*) (=boresetosus)
minimus (*Micreremus*) (=brevipes)
minor [P. (*Archiphthiracarus*)] (=bulbiferus)
minor (*Dolicheremaeus*)
 capillatus W., 62 (=neonominatus)
minor (*Dolicheremaeus*) magnus W., 62 (=iteratus)
minor (*Hoplophthiracarus*) (=kugohi)
minor (*Jacotella*) (=quadricaudicula)
minor (*Topobates*) (=scheloribatoides)
minus (*Hoplophthiracarus*) (=histracinus)
minuta (*Microtritia*) (=minima)
minuta (*Oppia*) (=nitens)
minuta (*Oribatula*) (=tibialis)
minutipes (*Micreremus*) (=brevipes)
minutissima (*Micropia*) (=minus)
minutissimus [P. (*Archiphthiracarus*)] (=pygmaeus)
minutissimus (*Ceratozetes*) Sub. y Ari., 2000 (=nanus)
minutus (*Pelorbates*) (=repetitus)
minutus (*Schelorbates*) (=praeoccupatissimus)
mirabilis (*Gerloubia*) (=hispanica)
mirabilis [D. (*Spatiodamaeus*)] (=verticillipes)
mixta (*Achipteria*) (=acuta)
mixtus (*Euphthiracarus*) (=monodactylus)
miyamaensis (*Phthiracarus*) (=japonicus)
modesta (*Phauloppia*) Banks, 04 (=lucorum)
modesta (*Phauloppia*) Banks, 10 (=lucorum)
modestus (*Eremulus*) (=flagellifer)
molensis (*Pilogalumna*) (=ornatula)
mollicoma (*Hydrozetes*) (=lemnae)
mollis (*Gressittolus*) (=marginatus)
mollis (*Indotritia*) (=javensis)
mollisetosus (*Malaconthrus*) (=monodactylus)
mollisimilis (*Melanozetes*) (=mollisetosus)
mongolica (*Maerkelotritia*) (=krivolutskiyi)
monodactyla (*Liebstadia*) (=neonominata)
monodactyla (*Parapyropia*) (=cornuta)
monodactylus (*Protorbates*) (?=capucinus)
monodactylus (*Trhypochthonius*) (=tectorum)
montana (*Ceratoppia*) (=spinipes)
montana (*Licnobelba*) (=latiflabellata)
montanus (*Trichoribates*) Irk, 39 (=monticola)
montanus (*Trichoribates*) Ham., 61 (=hammerae)
montana (*Pergalumna*) Ham., 72 (=tahitiensis)
montana [S. (*Quatrobilba*)] (=neonominata)
montanus (*Hemileius*) (?=humeralis)
monticola [G. (*Indogalumna*)] (=balakrishnani)
montium (*Phthiracarus*) (=longulus)
mooseri (*Eobrachychthonius*) (=latior)
moraviacus [L. (*Dorycranosus*)] (=splendens)
moribei (*Thamnacarus*) (=elongatus)
moritzi (*Mixochthonius*) (=pilosetosus)
morticina (*Oribatella*) (=cespitem)
multidentatus (*Pantelozetes*) (=paolii)
mundus (*Phthiracarus*) (=longulus)
murphyi [P. (*Archiphthiracarus*)] (=montanus)
musci (*Phauloppia*) (?=lucorum)
muscorum (*Astegistes*) (?=pilosus)
mutilus (*Camisia*) (=horrida)
mutsalpina (*Trhypochthonius*) (=tectorum)
myrmecophila (*Oppia*) (=nitens)
myrmobates (*Ceratozetes*) (?=laticuspilatus)
nadiji (*Mycobates*) (=pameliae)
naginata [S. (*Flagrosuctobelba*)] (=elegantula)
nana (*Ramusella*) (=curtipilus)
nasuta (*Moritzoppia*) (=clavata)
nasutus (*Chamobates*) (=subglobulus)
navarrensia (*Atropacarus*) (=wandae)
nebulosus [T. (*Rostrozetes*)] (=poensis)
neerlandica (*Allogalumna*) (=integer)
neglecta (*Hoplophorella*) (=lanceoseta)
nematophora (*Masthermannia*) (=mamillarlis)
nemosus (*Atropacarus*) (=csiszarae)
neosimplex (*Neobrachychthonius*) (=marginatus)
neosota (*Eremobelba*) (=gracilior)
neotropicus (*Afronothrus*) (=incisivus)
nepos (*Carabodes*) (=coriaceus)
nepotulus (*Eupelops*) (=tardus)
nervosa (*Eremobelba*) (=gracilior)
nicoleti (*Achipteria*) (=coleoprata)
nicoleti (*Camisia*) (=biverrucata)
niedbalai (*Acrotitria*) (=vestita)
niger (*Notophthiracarus*) (=schizocomus)
nigeriensis (*Hoplophorella*) (=vitrina)
nigerrimus (*Chamobates*) (=subglobulus)
nikolskii [M. (*Moritzoppiella*)] (=splendens)
niloticus (*Hydrozetes*) S., H. y R., 91 sp. inq.
 (=inquirenda)
nitens (*Achipteria*) Nic., 1855 (=acuta)
nitens (*Achipteria*) L. Koch, 1879 (=acuta)
nitens (*Achipteria*) Kis., 1930 (=acuta)
nitens (*Euzetes*) (=globulus)
nitens (*Phthiracarus*) (=laevigatus)
nitidior (*Hoplophthiracarus*) (=histracinus)
nitidulus (*Liacarus*) (=coracinus)

- nitidus* (*Aleurodamaeus*) (=setosus)
nodifer (*Oribatula*) (?=macrostega)
nodipes [*D. (Paradamaeus)*] (=clavipes)
nodosus (*Liochthonius*) (=sellnicki)
nodosus [*T. (Rostrozetes)*] (=ovulum)
norvegica (*Galumna*) (=obvia)
noster (*Adrodamaeus*) (=hispanicus)
nota (*Epilohmannia*) (=puella)
notialis (*Belba*) (=sasakawai)
nova (*Collohmanna*) (=gigantea)
nova (*Galumna*) (=tarsipennata)
nova (*Liebstadia*) (=pannonica)
novaezealandiae (*Arcoppia*) (=curtisetosa)
novazealandiensis (*Microtritia*) (=glabrata)
novus (*Cosmochthonius*) (=lanatus)
novus (*Tectocephus*) (=minor)
novus [*T. (Tyrphonostrus)*] (=maior)
nudiuscula (*Pelopsis*) (=bifurcatus)
numerosus (*Diapterobates*) (=humeralis)
oblonga (*Antarcticola*) (=meyeri)
oblonga [*O. (Zygoribatula)*] (=lata)
oblongata (*Rhinoppia*) (=loksai)
oblongus (*Odontocephus*) Karp., 1893 (=elongatus)
oblongus (*Steganacarus*) (=magnus)
obscura (*Lauropia*) (=doris)
obscura (*Metabelba*) (=papillipes)
obscurus (*Sellnickochthonius*) (=immaculatus)
obsessus (*Dolicheremaeus*) (=hammerae)
obsolterior (*Hoplophorella*) (=hamata)
obtusus (*Ceratozetes*) (=campestris)
occidentale (*Galumna*) (=alata)
occidentalis (*Ameronothrus*) (=lineatus)
ocellatus (*Liochthonius*) (=hystricinus)
octofilamentis (*Parhyphochthonius*) (=aphidinus)
octopunctata (*Galumna*) (=alata)
ogmos (*Notophthiracarus*) Nied., 04
 (Arp.) (=venezolanus)
ohat (*Phauloppia*) (=lucorum)
omissus (*Chamobates*) (=subglobulus)
omniphagus (*Pergaluma*) (=emarginata)
omo (*Carabodes*) (=granulatus)
omodeoi [*Q. (Coronoquadroppia)*] (=monstruosa)
opacus [*P. (Archiphthiracarus)*] (=stramineus)
oppositus (*Trimalaconothrus*) J.P.B,02 (=oppositus
 P.B.,97)
optabilis (*Austrotritia*) (=saraburiensis)
optatus [*T. (Tyrphonostrus)*] (?=saxosus)
orientalis (*Lucoppia*) (=burrowsi)
orientata (*Oppiella*) (=nova)
ornata (*Jacotella*) P.-I., 72 (=neonominata)
ornata (*Jacotella*) Mah., 79 (=frondeus)
ornata (*Suctobelbella*) B. y M., 69 (=neonominata)
ornata (*Suctobelbilla*) (=neonominata)
ornatissima (*Apoplophora*) (=pantotrema)
ornatissima (*Hypogeoppia*) (=exempta)
ornatus (*Damaeus*) (=torquisetosus)
ornatus (*Eueremaeus*) (=oblongus)
ornatus (*Fosseremus*) (=laciniatus)
ornatus [*C. (Phyllocarabodes)*] (=schatzi)
oudemansi (*Achipteria*) Ham., 52 (=praeoccupata)
ovalis (*Achipteria*) (=coleoprata)
ovalis (*Eremaeus*) (=hepaticus)
ovalis (*Liacarus*) (=brevilamellatus)
ovalis (*Scutovertex*) (?=sculptus)
ovata (*Galumna*) (=antonioberleseii)
ovatus [*L. (Dorycranosus)*] (=djaparidzae)
ovatus (*Sphaerochthonius*) (=splendidus)
oxypterus [*T. (Latilamellobates)*] (=incisellus)
pachyseta (*Berlesezetes*) (=ornatissimus)
pachytrichosus (*Damaeus*) (=flagellifer)
pacificus (*Schelorbates*) Ham., 67 (=repetitivus)
paeneminima (*Microtritia*) (=simplex)
pallens (*Nothrus*) (=palustris)
palliatus [*H. (Platynothrus)*] (=peltifer)
pallida (*Epilohmannia*) (=minuta)
pallida (*Oribatula*) (=tibialis)
pallida (*Pergaluma*) (=obsessa)
pallidulus (*Hypochthonius*) (=rufulus)
pallidus (*Dolicheremaeus*) (=damoeoides)
pallidus (*Hemileius*) (=quadripilis)
pallidus (*Phthiracarus*) (=compressus)
paludis (*Hoplophthiracarus*) (=illinoisensis)
palustris (*Lamellobates*) (=molecula)
panabokkei (*Indoribates*) (=punctulatus)
pannonicus (*Pantelozetes*) (=paolii)
pannonicus (*Phthiracarus*) (=longulus)
paoliana (*Rhinoppia*) (=subpectinata)
paolii [*G. (Apograptoppia)*] (=foveolata)
paolii [*Q. (Coronoquadroppia)*] (=monstruosa)
paolii (*Globozetes*) (?=longipilus)
papillata (*Zetorchella*) (=pedestris)
papillatus (*Atropacarus*) (=immundus)
papillosus (*Carabodes*) (=coriaceus)
papua (*Acropia*) (=processigera)
paraguayensis (*Afronothrus*) (=incisivus)
paraguayensis (*Nasobates*) (=spinus)
paraitalica [*M. (Parametabelba)*] (=pseudoitalica)
paraligneus (*Phthiracarus*) (=ferrugineus)
paralela [*Q. (Coronoquadroppia)*] (=circumita)
paraspinosus [*C. (Klapperiches)*] (?=willmanni)
partita (*Oribotritia*) (=exilis)
partita (*Pelopsis*) (=bifurcata)
parva (*Graptoppia*) (=neonominata)
parviaures (*Oppia*) (=elongata)
parvula (*Galumna*) (=tarsipennata)
parvula (*Porobelba*) Mih., 55 (=spinosa)
parvula (*Porobelba*) Mih., 56 (=spinosa)
parvulus (*Adrodamaeus*) (=italicus)
parvus (*Eupelops*) (=occultus)
parvus (*Liacarus*) (=coracinus)
parvus (*Nothrus*) (=pulchellus)
parvus [*H. (Simkinia)*] (=ovalis)
paspalevi (*Phauloppia*) (=rauschenensis)
passimpunctatus [*P. (Archiphthiracarus)*] (=pygmaeus)
patchlorum (*Heterozetes*) (=aquaticus)
pectinata (*Acrotritia*) (=ardua)
pectinata (*Lucoppia*) (=burrowsi)
pectinata (*Mesoplophora*) (=michaeliana)
pectinata (*Multipulchroppia*) Aoki, 67 (=siamensis)
pectinata [*T. (Teratoppiella)*] B. y M.,69
 (=pluripectinata)
pectinatus (*Protoribates*) (?=lophothrichus)
penicillata (*Acrotritia*) P.-I., 69 (=hyeroglyphica)
penicillata (*Acrotritia*) Mah., 82 (=koreensis)
penicillatus (*Schelorbates*) (=barbatulus)
peniculatus (*Carabodes*) (=palmifer)
peracutus (*Steganacarus*) (=sol)
perarmatus (*Eupelops*) (=major)
perexigua (*Mesoplophora*) (=michaeliana)
perezinigoii (*Jacotella*) (=frondeus)
perezinigoii (*Steganacarus*) (=hirsutus)
perfectus [*S. (Tropacarus)*] (=brevipilus)
perforatulus (*Scutovertex*) (=glaber)
perforatus (*Scutovertex*) (=neonominatus)

- pergeli* (*Arcoppia*) (=rugosa)
perisi (*Anachipteria*) (=howardi)
permixta [S. (*Ussuribata*)] (=papuana)
permixtus (*Xenillus*) (=clypeator)
perolata (*Oppia*) (=nitens)
perpendicularata (*Suctobelbella*) (=acutidens)
perpusillus (*Liochthonius*) (=brevis)
pertenus [M. (*Parpophora*)] Niedb., 06 (=niedbalai)
petri (*Ceratozetes*) (=simulator)
petrovi (*Ceratozetes*) (?=laticuspidatus)
phryxothrixus (*Xenillus*) (=occultus)
phytophilus (*Eupelops*) (=acromios)
picipes (*Diapterobates*) (=humeralis)
piffli (*Mesotritia*) (=nuda)
pigerrima (*Camisia*) (=biurus)
pilosa [O. (*Oxyoppiella*)] (=polynesia)
pilosa (*Phauloppia*) Banks, 1895 (=banksi)
pilosus [P. (*Archiphthiracarus*)] (=bryobius)
pilosa (*Trichoribates*) (=brevicuspis)
piriformis (*Belba*) (=rossica)
pisgahi (*Euphthiracarus*) (=pulchrum)
pistillifer (*Fosseremus*) (=laciniatus)
pletzenae [L. (*Convergoppia*)] (=neonominata)
pletzenae (*Pheroliodes*) (=africanus)
plumata [S. (*Flagrosuctobelba*)] (=praeoccupata)
plumosus (*Liochthonius*) Chin. y Aoki, 72 (=alius)
pluriseta (*Nanhermannia*) Mah., 88 (=sabahensis)
pocsi [P. (*Archiphthiracarus*)] (=anonymus)
politus (*Ceratoppia*) (=bipilis)
politus (*Eueremaeus*) (=columbianus)
politus (*Rhacaplacarus*) (=eximius)
polyretos (*Euphthiracarus*) (=crassisetae)
ponticus (*Schelorbates*) (=pallidulus)
pontiger (*Carabodes*) (=marginatus)
praeoccupatus (*Malaconothrus*) (=machadoi)
praeoccupatus (*Pelorbates*) (=tsengi)
princeps (*Heminothrus*) (=targionii)
principalis (*Diapterobates*) (=reticulatus)
prionotus (*Protorbates*) (=lophothrichus)
prior (*Phthiracarus*) (=longulus)
procerus (*Notophthiracarus*) Niedb., 06 (=niedbalai)
producta (*Oribatella*) (=ornata)
propinqua [O. (*Zygoribatula*)] (=glabra)
propinquus (*Bipassalozetes*) (=perforatus)
prudens (*Trichoribates*) (?=angustatus)
pseudoborussicus (*Nothrus*) (=anauniensis)
pseudocorynopus (*Belba*) (=patelloides)
pseudocostulata (*Brachioppia*) (=deliciosa)
pseudoitalica [M. (*Parametabelba*)] (=paraitalica)
pseudomaculatus (*Ameronothrus*) (=maculatus)
pseudosculptus (*Eupterotegaeus*) (?=ornatissimus)
pseudotatricus [D. (*Epidamaeus*)] (=atricus)
pterata (*Pilogalumna*) (=ornatula)
pterota (*Hafenrefferia*) (=gilvipes)
pulchellus (*Eupelops*) (=tardus)
pulchellus (*Nothrus*) Tseng, 82 (=praeoccupatus)
pulcher (*Malaconothrus*) Mih., 57 (=monodactylus)
pulcher (*Malaconothrus*) Ham., 61 (=neonominatus)
pulcherrimus (*Ommatocephus*) (=ocellatus)
pulcherrimus [T. (*Rostrozetes*)] (=ovulum)
pulverosa (*Metabelba*) (=pulverulenta)
pulvillifer (*Cymbaeremaeus*) (=cymba)
punctata (*Moritzoppia*) (=clavata)
punctata (*Pergalumna*) (=retalata)
punctatus (*Tectoribates*) (=proximus)
punctatus [H. (*Tuberemaeus*)] (=neonominatus)
punctulata (*Hermannella*) (=picea)
punctulatus (*Euphthiracarus*) Berl., 13 (=cribrarius)
punctulatus (*Malaconothrus*) Ham., 52 (=monodactylus)
punctulatus (*Malaconothrus*) Bal., 58 (=machadoi)
punctulatus [T. (*Rostrozetes*)] (=ovulum)
punctulatus (*Steganacarus*) (=personatus)
punctulatus (*Xenillus*) J. y P. B., 1984 (=neonominatus)
punctulifer [T. (*Rostrozetes*)] (=ovulum)
punicus (*Trhypochthoniellus*) (=longisetus)
pupula [L. (*Lagenobates*)] (?=lagenula)
pyri (*Galumna*) (=flabellifera)
pyrigerum (*Adoristes*) (=ovatus)
pyrostigmata [O. (*Zygoribatula*)] (=frisiae)
quadracantha (*Camisia*) (=spinifer)
quadricarina [S. (*Flagrosuctobelba*)] (=elegantula)
quadricornis (*Lamellobates*) (=molecula)
quadricuspis (*Oribatella*) (?=quadricornuta)
quadrihastatus [D. (*Spatiodamaeus*)] (=verticillipes)
quadrimucronata (*Oribatella*) (=eutricha)
quadrupertus (*Fosseremus*) (=laciniatus)
quadriseriata [H. (*Heterohermannia*)] (=reticulata)
quadriseriatus (*Steganacarus*) (?=applicatus)
quadristriatus [H. (*Platynothrus*)] C.K., 78
 (=praeoccupatus)
quadrituberculata (*Lauroppia*) (=marginedentata)
queenslandica (*Hoplophorella*) (=singularis)
quinquepilosa (*Graptoppia*) (=paraanalis)
quintus (*Schelorbates*) (=angustirostris)
racovitzae [L. (*Dorycranosus*)] (=acutus)
radiata (*Pilogalumna*) (=tenuiclava)
rafalskii [P. (*Archiphthiracarus*)] (=cognatus)
rafalskii (*Berniella*) (=hauseri)
ramulifera [M. (*Furculoppia*)] (=furcata)
ranokaoensis (*Sabacarus*) (=corneri)
rapoportii (*Poecilochthonius*) (=spiciger)
rasile (*Acrotitria*) (=sinensis)
raychaudhuri (*Hoplophorella*) (=vitrina)
rectisetosus [P. (*Archiphthiracarus*)] (=montanus)
rectosetosus (*Hypochthonius*) (=luteus)
reducta (*Hoplophorella*) (=repetita)
reductus (*Notophthiracarus*) (=parareductus)
redux (*Achipteria*) (=coleoprata)
reevesi (*Eueremaeus*) (=columbianus)
regalis (*Hoplophorella*) (=singularis)
regeli (*Liacarus*) (=matshabelii)
reiterata (*Galumna*) (=coreana)
remota (*Apoplophora*) (=pantotrema)
restrictus [P. (*Metaphthiracarus*)] (=brevisetae)
reticulata (*Brassiella*) (=neonominata)
reticulata (*Lucoppia*) (=feideri)
reticulata (*Pedrocortesella*) Rjab., 86 (=neonominata)
reticulata [S. (*Ussuribata*)] Chin., 03 (=reticulata Ham., 82)
reticulatus (*Euphthiracarus*) Niedb., 2004 (=arilloi)
reticulatus (*Scapheremaeus*) (=guerini)
reticulatus (*Trimalaconothrus*) Yam., 77 (=repetitus)
riezuae (*Acrotitria*) (=curticephala)
rimosus (*Austrodamaeus*) (=elegantulus)
rimosus (*Hoplophthiracarus*) (=kugohi)
ritza [Q. (*Coronoquadroppia*)] (=media)
robusta [O. (*Zygoribatula*)] (=similitricha)
robustior (*Hoplophthiracarus*) (=histicinus)
robustior (*Protorbates*) Ja., 37 (X. capucinus r.)
 (=robustior)
robustus (*Liacarus*) Mih., 54 (=chroniosus)
robustus (*Schelorbates*) Mih., 69 (=laevigatus)
rohri [M. (*Cristonothrus*)] J. y P. Bal., 02 (=rohri P. B., 97)

- ropalus* (*Atropacarus*) (=phyllaphorus)
rossica (*Oppiella*) (=nova)
rossicus (*Aphelacarus*) (=acarinus)
rossicus [*H. (Simkinia)*] (?=ovalis)
rostrata (*Camisia*) (=segnis)
rostrata [*O. (Zygoribatula)*] (=fusca)
rostratus (*Mucronothrus*) (=nasalis)
rostrorugosa (*Apoplophora*) (=pantotrema)
rotundata (*Cultroribula*) (=bicultrata)
rotundatus (*Lamellobates*) (=molecula)
rotundiclava (*Schelorbates*) (=sandvicensis)
rotundus [*P. (Archiphthiracarus)*] (=globosus)
rotundus (*Phthiracarus*) (=lentulus)
rotundus (*Steganacarus*) (=magnus)
rotundus (*Trichoribates*) (=angulatus)
roubali (*Phthiracarus*) (=laevigatus)
rubens (*Fuscozetes*) (?=intermedius)
rubrus (*Humerobates*) (?=rostromellatus)
rugifrons [*O. (Zygoribatula)*] (=exarata)
rugosa (*Autogneta*) (=parva)
rugosa (*Hermannia*) (=convexa)
rugosa [*G. (Indogalumna)*] (=rasilis)
rugosa (*Senecoppia*) Ham., 79 (=multisulcatum)
rugosa [*O. (Zygoribatula)*] (=exarata)
rugosus (*Scutovertex*) (=sculptus)
rugulosa (*Camisia*) (=horrida)
runcinata (*Camisia*) (=horrida)
rustica (*Acrotritia*) (=simile)
ryszardi (*Crotonia*) (=ovata)
ryukyuensis (*Oribotritia*) (=chichijimensis)
saakadzei (*Phauloppia*) (=lucorum)
sabahensis (*Arcoppia*) Mah., 88 (=aequivoca)
saccharomycetoides (*Epiemulus*) (=geometricus)
sacculiferus [*S. (Tropacarus)*] (=grandjeani)
saetosa (*Suctobelba*) (=granulata)
saltaensis (*Fosseremus*) (=laciniatus)
sanctae-helenae [*G. (Indogalumna)*] (=rasilis)
sanremensis (*Lucoppia*) (=burrowsi)
sardoa (*Oribatula*) (=tibialis)
sarkari [*P. (Millotacarus)*] (=sarbias)
satellitus (*Galumna*) (=alata)
saxicola (*Oribatula*) (=major)
saxicola (*Phauloppia*) (=rauschenensis)
scaber (*Camisia*) (?=biverrucata)
scalaris (*Liochthonius*) (=sellnicki)
scapellata (*Hoplophorella*) (=vitrina)
schauenbergi (*Hoplophorella*) (=hamata)
schneideri (*Phauloppia*) (=lucorum)
schoutedeni [*L. (Paralamellobates)*] (=misella)
schweizeri (*Liacarus*) Wooll., 68 (=schweizeri Forss., 63)
schweizeri (*Steganacarus*) (=vernaculus)
scotti (*Nothrus*) (=seychellensis)
sculptilis (*Oppiella*) (=nova)
sculptus (*Adrodamaeus*) (=hispanicus)
scymus (*Carabodes*) (=labyrinthicus)
sectus (*Microzetorchestes*) (=emeryi)
seghetti (*Schelorbates*) (=callipus)
segnoides (*Camisia*) (=segnis)
sejunctus (*Liacarus*) (=koeszegiensis)
sellnicki (*Indotritia*) (=krakatauensis)
sellnicki (*Maerkelotritia*) (=kishidai)
sellnicki [*P. (Neophthiracarus)*] (=obsessus)
sellnicki (*Phthiracarus*) (=ferrugineus)
semiornatus (*Sellnickochthonius*) (=immaculatus)
senex (*Atropacarus*) (=striculus)
septentuberculatus (*Pseudotocepheus*) (=amonstruosus)
septentrionalis [*H. (Capillonostrus)*] (=capillatus)
septentrionalis (*Indotritia*) (=krakatauensis)
serratmarginata (*Liebstadia*) (=similis)
serratus (*Atropacarus*) (=clavigerus)
serrula [*P. (Archiphthiracarus)*] (=pygmaeus)
setiformis (*Acrogalumna*) (=longipluma)
setiger (*Eremaeus*) (=cordiformis)
setosellus (*Phthiracarus*) (=longulus)
sexareata (*Pergalumna*) (=myrmophila)
sexmaculata (*Multioppia*) (?=laniseta)
sexnotatus (*Eobrachychthonius*) (=latior)
sextiana (*Acrotritia*) (=curticephala)
shaldybiniae [*R. (Insculptoppia)*] (=insculpta)
shealsi (*Austrotritia*) (=saraburiensis)
siamensis (*Hoplophthiracarus*) (=kugohi)
sicca (*Galumna*) (=setigera)
siccatus (*Diapterobates*) (=rotundocuspidatus)
siculus (*Eupelops*) (=plicatus)
siculus (*Scutovertex*) (=minutus)
sierriensis (*Euphthiracarus*) (=tanythrix)
silesius (*Liebstadia*) (=similis)
silvestris (*Eueremaes*) (=oblongus)
similesuperbula (*Oribatella*) (=willmanni)
similis (*Berniniella*) (=bicarinata)
similis (*Ceratozetes*) (=neonominatus)
similis (*Liacarus*) (=coracinus)
similis (*Licneremaes*) (=novus)
similis [*P. (Neophthiracarus)*] (=radiatus)
simillima [*S. (Flagrosuctobelba)*] (=semiplumosa)
simplex (*Berniniella*) (=inornata)
simplex (*Cycloppia*) (=restata)
simplex (*Eupelops*) (=major)
simplex (*Fusuloppia*) (=neonominata)
simplex (*Micropoppia*) (=minus)
simplex (*Protoribates*) (=halleri)
simplex (*Pseudotocepheus*) (=amonstruosus)
simplex (*Schelorbates*) Stor., 1925 (=multiiteratus)
sine (*Schelorbates*) (=angustirostris)
singularis (*Protoribates*) (=capucinus)
sinuata (*Camisia*) (=horrida)
sitnikovae [*D. (Cylindropoppia)*] (=cylindrica)
sitnikovae (*Ferolocella*) (=cribraria)
sitnikovae (*Oribatula*) (=interrupta)
skookumchucki (*Quadropoppia*) (=quadricarinata)
slossonae (*Fuscozetes*) (=fuscipes)
socia [*O. (Zygoribatula)*] (=cognata)
sol (*Gustavia*) (=microcephala)
sollertia (*Basilobelba*) (=retiararia)
sordida (*Camisia*) (=spinifer)
spatulata (*Hoplophorella*) (=hamata)
sphaericus (*Liacarus*) (=xylariae)
sphagni (*Limnozetes*) (=ciliatus)
sphagnicola (*Trhypochthonius*) (=nigricans)
sphagnicola [*T. (Tyrphonostrus)*] (=maior)
spiculifera (*Acrotritia*) (=sinensis)
spinipes (*Ceratozetella*) (?=maxima)
spinosissima (*Lucoppia*) (=burrowsi)
spinosus (*Eupelops*) (=acromios)
spinosus [*C. (Xiphobates)*] (=rastratus)
spirofilus [*H. (Platynothrus)*] (=peltifer)
spoofti (*Ameronothrus*) (=marinus)
squarrosa (*Oppiella*) (=nova)
steinboeckii (*Eupterotegaeus*) (=ornatissimus)
steineri (*Scutovertex*) (=sculptus)
stepensis (*Xenillus*) (=sculptus)
stepposa (*Jacotella*) (=austriaca)
sternalis [*P. (Metaleius)*] (?=strenzkei)

- strandii* (*Diapterobates*) (=notatus)
striata (*Apoplophora*) (=pantotrema)
striata [*O. (Zygoribatula)*] (=exarata)
striatissima [*O. (Zygoribatula)*] (=connexa)
striatus (*Schelorbates*) C.-R., 80 (=multirepetitus)
striatus (*Selnickochthonius*) (=immaculatus)
strictior (*Eobrachychthonius*) (=latior)
subaequalis (*Pergalumna*) (=myrmophila)
subborealis (*Propelops*) (=monticolus)
subcricoides (*Brachychthonius*) (=impressus)
subglobosus [*(Archiphthiracarus)*] (=globosus)
subseminulum (*Ceratozetella*) (?=maxima)
subsimilis (*Schelorbates*) Mih., 56 (=barbatulus)
subsimilis (*Schelorbates*) Bal., 62 (=caprai)
sudetica (*Oromurcia*) (=bicuspidata)
sufflexa (*Belba*) (=corynopus)
sulcatus (*Afronothrus*) (=incisivus)
sumatrensis (*Oppiella*) (=nova)
sundarbanensis (*Hoplophorella*) (=singularis)
superba (*Camisia*) (=spinifer)
sylvicola (*Schelorbates*) (?=fimbriatus)
symmetrica (*Malacoangelia*) (=remigera)
szanisloi (*Epilohmannia*) (=cylindrica)
szentivanyi (*Cultroribula*) (=bicultrata)
tadrosi [*O. (Zygoribatula)*] (=undulata)
talischica (*Conchogneta*) (=willmanni)
taminae (*Ramusella*) (=clavipectinata)
tantilla (*Pergalumna*) (=curva)
tardus (*Phthiracarus*) (=longulus)
taurina (*Camisia*) (=spinifer)
templadoi (*Rhinoppia*) (=media)
tenella (*Oribatula*) (=pannonica)
tenuelamellata [*O. (Zygoribatula)*] (=frisiae)
tenuis (*Arthrodamaeus*) (?=rosarius)
tenuis (*Phthiracarus*) (=boresetosus)
terminalis (*Nothrus*) (=monodactylus)
terrestris (*Hydrozetes*) (=confervae)
terricola [*O. (Zygoribatula)*] (=connexa)
testacea (*Mesotritia*) (=flagelliformis)
tillandsius (*Peloribates*) (=hubbardi)
toletana (*Serratoppia*) (?=intermedia)
torvus [*D. (Spatiodamaeus)*] (?=verticillipes)
transitans (*Steganacarus*) (=magnus)
translamellaris (*Schelorbates*) (=sandvicensis)
translamellaris (*Tectocephus*) (=velatus)
translamellata [*M. (Moritzoppiella)*] (=neerlandica)
translamellatus (*Anellozetes*) Mah., 85 (=neonominatus)
translamellatus [*C. (Klapperiches)*] (=similis)
translamellatus (*Liacarus*) (=xylariae)
translamellatus (*Tenuialoides*) (=fusiformis)
transversa (*Allogalumna*) (=integer)
transversalis (*Pseudotocephus*) (=amonstruosus)
travei [*O. (Zygoribatula)*] (=thalassophila)
triangularis (*Chamobates*) (?=confusus)
tricarinata (*Dissorhina*) (=ornata)
trichosa (*Suctobelbella*) (=acutidens)
trichosa [*O. (Zygoribatula)*] (=connexa)
trichosus (*Atropacarus*) (=striculus)
trichosus (*Trhypochthoniellus*) (=longisetus)
triconica (*Berniniella*) (=bicarinata)
tricuspidatus (*Chamobates*) (=birulai)
tricuspidatus (*Liacarus*) (=olivaceus)
tridentata (*Oppia*) (=neonominata)
tridentatus (*Birsteinus*) (=neonominatus)
trifurcata (*Cultroribula*) (=bicultrata)
triheterodactylis (*Acrotritia*) (=hyeroglyphica)
trimaculata (*Oromurcia*) (=lucens)
trimaculatus (*Trichoribates*) (?=berleseii)
trimorphus [*T. (Rostrozetes)*] (=ovulum)
trinacriae (*Peloptulus*) (=reticulatus)
triplicatulus (*Unguizetes*) (=sphaerula)
trisetosus (*Austrodamaeus*) (=elegantulus)
trivialis (*Cosmochthonius*) (=reticulatus)
tropica (*Indotritia*) (=krakatauensis)
truncatum (*Adoristes*) (=ovatus)
tuberculata (*Ctenobelba*) (=pilosella)
tuberculata (*Jacotella*) (=ornata)
tuberculata (*Ramusella*) (=tokyoensis)
tuberculata (*Rhinoppia*) (=subpectinata)
tuberculata (*Triteremella*) (?=kazabi)
tuberculatus (*Archezogetes*) (=magnus)
tuberosa [*H. (Kakophthiracarus)*] M,88
 (=tuberculosissima)
tuberosa [*H. (Kakophthiracarus)*] N.y.S.96
 (=praeoccupata)
tuberosa (*Suctobelbella*) (=duplex)
tuxeni (*Liochthonius*) Chin., 74 (=moritzi)
tuxeni (*Pantelozetes*) (=paolii)
tzanoudakisi [*P. (Archiphthiracarus)*] (=montanus)
uherkovichi (*Moritzoppia*) (=keilbachi)
undulata [*O. (Zygoribatula)*] Bal., 66 (=baloghi)
ursina (*Subbelba*) (=montana)
ussurica (*Nanhermannia*) (=comitalis)
usumbarensis (*Indotritia*) (=nuda)
vaesterbottensis (*Palaeacarus*) (=kamenskii)
valdemoricus (*Cryptacarus*) (=promecus)
valentianus [*H. (Platynothrus)*] (=punctatus)
validus (*Phthiracarus*) (=sarahae)
vanderhammeni (*Hoplophthiracarus*) (=illinoisensis)
varia [*O. (Zygoribatula)*] (=glabra)
variabilis [*P. (Archiphthiracarus)*] (=peristomaticus)
variabilis (*Liebstadia*) (=pannonica)
variabilis [*O. (Zygoribatula)*] (=frisiae)
variatepictus (*Bipassalozetes*) (=intermedius)
variolosus (*Eupelops*) (=torulosus)
vastus (*Liacarus*) (=brevilamellatus)
vastus (*Protoribates*) (=dentatus)
venosus (*Platyliodes*) (?=doderleini)
ventricosa (*Camisia*) (=segnis)
ventronodosa [*S. (Lalmoppia)*] (=maculata)
venusta (*Oribatula*) (=tibialis)
vera (*Oribatula*) (?=allifera)
veracruzensis (*Archezogetes*) (=magnus)
vermiculatus (*Carabodes*) (=labyrinthicus)
verrucosa (*Belba*) (=compta)
verrucosa (*Epilohmannia*) (=cylindrica)
verrucosa [*H. (Kakophthiracarus)*] (=tuberculosissima)
vetula (*Dissorhina*) (=ornata)
vietnamica (*Multipulchroppia*) (=pectinata)
villosa (*Archoplophora*) (=rostralis)
villosa [*M. (Parplophora)*] (=polita)
virginalis (*Quadroppia*) (=quadricarinata)
vitrina (*Rhinoppia*) (=obsoleta)
vombi (*Liacarus*) (=coracinus)
vulgaris (*Xenillus*) (=tegeocranus)
wallworki [*P. (Archiphthiracarus)*] (=stramineus)
wallworki (*Cosmochthonius*) (=lanatus)
wallworki (*Galumna*) (=obvia)
wallworki (*Sphaerochthonius*) (=gemma)
washburni (*Oppiella*) (=nova)
willmanni (*Campachipteria*) (=fanzagoi)
willmanni (*Liacarus*) (=subterraneus)
willmanni (*Liebstadia*) (=pannonica)
willmanni (*Oppia*) (=denticulata)

wittmeri (*Hoplophthiracarus*) (=kugohi)
xerophilus [*H. (Simkinia)*] (=ovalis)
xilofila (*Microtritia*) (=minima)
yodai (*Lasiobelba*) (=kuehnelti)
yoshii (*Hoplophthiracarus*) (=kugohi)

zachvatkini (*Rhinoppia*) (=subpectinata)
zaherii (*Schelorbates*) (=praeincisus)
zeteki (*Ceratozetes*) (=enodis)
zicsii [*O. (Zygoribatula)*] (=exilis)

Bibliografía

FRANKE, K. 2005–2011. Oribatida Nr. 36–42. *Bibliographia Acarologica. Oribatida*, 5(2): 4–24, 6(2): 4–21, 7(2): 1–20, 8(2): 1–24, 9(2): 1–20, 10(2): 1–19, 11(2): 1–32.

SUBÍAS, L. S. 2004. Listado sistemático, sinonímico y biogeográfico de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida) del mundo (1758–2002). *Graellsia*, 60 (Núm. extr.): 305pp.

SUBÍAS, L. S. 2006–2012. Listado sistemático, sinonímico y biogeográfico de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida) del mundo (Excepto fósiles). <http://www.ucm.es/info/Zoo/Artropodos/Catalogo.pdf>.

WEIGMANN, G., 2006. Hornmilben (Oribatida). *Die Tierwelt Deutschlands*, 76. Goeckee & Evers. Keltern: 560pp.