

**Claves de familias, géneros y subgéneros  
de ácaros oibátidos del mundo (Acari, Oribatida)**

**Luis S. Subías & Umukusum Ya. Shitancheva**

# Claves de familias, géneros y subgéneros de ácaros oribátidos del mundo (Acari, Oribatida)

Luis S. Subías & Umukusum Ya. Shtanchaeva

Dep. de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid 28040.  
E-mail: subias@ucm.es y umukusum@mail.ru

**Resumen:** Se han elaborado unas claves de familias, géneros y subgéneros de ácaros oribátidos del mundo en las que se tienen en cuenta 150 familias y 1311 géneros y subgéneros válidos, siendo subdividida la familia Oppiidae en 13 subfamilias debido al elevado número de taxones que incluye. En cada familia, género y subgénero se da el número de taxones que incluyen así como su distribución geográfica.

**Palabras clave:** Ácaros oribátidos, claves de familias, géneros y subgéneros, distribución geográfica.

**Identification keys of families, genera and subgenera of oribatid mites of the world (Acari, Oribatida)**

**Abstract:** Some keys of families, genera and subgenera of oribatid mites of the world have been elaborated in which 150 families and 1311 valid genera and subgenera are taken into account, being subdivided the family Oppiidae into 13 subfamilies due to the high number of taxa it includes. In each family, genus and subgenus is given the number of taxa they include as well as their geographical distribution.

**Key words:** Oribatid mites, family, genera and subgenera keys, geographical distribution.

## INTRODUCCIÓN

Para la elaboración de estas claves se ha pretendido que sean lo más asequibles posible utilizando caracteres de fácil observación basados en ejemplares adultos siendo las claves de géneros del mundo de Balogh & P. Balogh (1992) las utilizadas como punto de partida pero teniendo en cuenta que mientras en dichas claves se incluyen cerca de 1000 géneros, en la actualidad han sido descritos 1764 géneros y subgéneros (Subías, 2022). También se han tenido en cuenta las claves publicadas por Balogh & Mahunka (1983), Balogh & P. Balogh (1988, 1990), Balogh & P. Balogh (2002), Weigmann (2006) y Norton & Behan-Pelletier (2009). Por lo que respecta a la familia Oppiidae, y debido al elevado número de géneros y subgéneros (175) y especies, más de un millar (Subías, *op. cit.*) se han tenido en cuenta también las subfamilias siguiendo el criterio de Subías & P. Balogh (1989). También hay que tener en cuenta que para facilitar las identificaciones algunos taxones sean artificiales, fundamentalmente en el caso de los subgéneros. Para la ordenación sistemática seguida y las distribuciones geográficas que se dan también se ha seguido el criterio de Subías (*op. cit.*).

## REFERENCIAS CITADAS

- BALOGH, J. & P. BALOGH 1988. *Oribatid Mites of the Neotropical Region I*. In: Balogh J. & Mahunka S. (eds.): The soil mites of the world. Akad. Kiadó, Budapest, vol. 2: 335 pp.
- BALOGH, J. & P. BALOGH 1990. *Oribatid Mites of the Neotropical Region II*. In: Balogh J. (ed.): The soil mites of the world. Elsevier, Amsterdam, vol. 3: 333 pp.
- BALOGH, J. & P. BALOGH 1992. *The oribatid mites genera of the world*. The Hungarian National Museum Press, Budapest, vol. 1: 263 pp., vol. 2, plates: 375 pp.
- BALOGH, J. & P. BALOGH 2002. *Identification Keys to the oribatid Mites of the Extra-Holarctic Regions*. Well-Press Publishing Limited, Miskolc, vol. I: 453 pp., vol. II (plates): 504 pp.
- BALOGH, J. & S. MAHUNKA 1983. *Primitive oribatids of the Palaearctic Region*. In: Balogh J. & Mahunka S. (eds.): The soil mites of the world. Akademiai Kiado, Budapest, vol. 1: 372 pp.
- NORTON, R. A. & V. BEHAN-PELLETIER 2009. Chapter 15, Oribatida. In: Krantz G.W. & Walter D.E. (eds.): *A Manual of Acarology* 3rd Edition. Texas Tech University Press, Lubbock, pp. 421-564.
- SUBÍAS, L. S. 2022. Listado sistemático, sinonímico y biogeográfico de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida) del mundo (excepto fósiles). *Monografías electrónicas Sociedad Entomológica Aragonesa*, 12: 539pp. [www.sea-entomologia.org/Library.pdf](http://www.sea-entomologia.org/Library.pdf)
- SUBÍAS, L. S. & P. BALOGH 1989. Identification keys to the genera of Oppiidae Grandjean, 1951 (Acari: Oribatei). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 35(3-4): 355-412.
- WEIGMANN, G. 2006. Hornmilben (Oribatida). *Die Tierwelt Deutschlands*, 76. Teil. Goecke & Evers, Keltern, 520 pp.

## LISTADO SISTEMÁTICO DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

### **Suborden ORIBATIDA Dugès, 1834**

#### **Infraorden PALAEOSOMATA Grandjean, 1969**

##### **Acaronychoidea Grandjean, 1932**

###### **Acaronychidae Grandjean, 1932**

- *Acaronychus* Grandjean, 1932
- *Archeonothrus* Trägårdh, 1906
- *Loftacarus* Lee, 1981
- *Stomacarus* Grandjean, 1952
  - (=*Amuracarus* Lange, 1975)
  - (=*Andacarus* Grandjean, 1958)
- *Zachvatkinella* Lange, 1954
  - (=*Himalacarus* Sheals, 1965)

##### **Palaeacaroidea Grandjean, 1932**

###### **Palaeacaridae Grandjean, 1932**

- *Palaeacarooides* Lange, 1972
- *Palaeacarus* Trägårdh, 1932
  - (=*Traegardhacarus* Zachvatkin, 1945)

###### **Ctenacaridae Grandjean, 1954**

- *Beklemishevia* Zachvatkin, 1945
- *Ctenacarus* Grandjean, 1939
  - (=*Gradjeanacarus* Zachvatkin, 1958)
- *Gilarovella* Lange, 1974
- *Neoctenacarus* Moritz, 1974
- Adelphacaridae Grandjean, 1954**
- *Adelphacarus* Grandjean, 1952
- *Aphelacarus* Grandjean, 1932

#### **Infraorden PARHYPOSOMATA Balogh et Mahunka, 1979**

##### **Parhypochthonioidea Grandjean, 1932**

###### **Parhypochthoniidae Grandjean, 1932**

- *Parhypochthonius* Berlese, 1904
- Gehypochthoniidae Strenzke, 1963**
- *Gehypochthonius* Jacot, 1936

###### **Elliptochthoniidae Norton, 1975**

- *Elliptochthonius* Norton, 1975
- Arborichthoniidae Balogh et P. Balogh, 1992**
- *Arborichthonius* Norton, 1982

#### **Infraorden ENARTHRONOTA Grandjean, 1947**

##### **Brachychthonioidea Thor, 1934**

###### **Brachychthoniidae Thor, 1934**

- *Arcdochthonius* Schatz, 2021
- *Brachychthonius* Berlese, 1910
  - (=*Brachychochthonius* Jacot, 1938)
- *Eobrachychthonius* Jacot, 1936
- *Liochthonius* Hammen, 1959
- *L. (Afroliochochthonius)* Mahunka, 1995
- *Mixochthonius* Niedbala, 1972
- *Neobrachychthonius* Moritz, 1976
- *Neoliochthonius* Lee, 1982
  - (=*Moritzichthonius* Pereda et Iturrondobeitia, 1990)
  - (=*Paraliochthonius* Moritz, 1976 nom. praeoc.)
- *Papillochthonius* Gil-Martín, Subías et Arillo, 1992
- *Poecilochthonius* Balogh, 1943
- *Sellnickochthonius* Krivolutsky, 1964
- *Synchthonius* Hammen, 1952
- *Verachthonius* Moritz, 1976

##### **Heterochthonioidea Grandjean, 1954**

###### **Heterochthoniidae Grandjean, 1954**

- *Heterochthonius* Berlese, 1910
- *Neovochthonius* Judson, 2009

(=*Neochthonius* Karppinen, 1984 nom. praeoc.)

- *Ovochthonius* Rjabinina, 1977

**Trichthoniidae Lee, 1982**

- *Gozmanyina* Balogh et Mahunka, 1983

(=*Marshallia* Gordeeva, 1980 nom. praeoc.)

- *Trichthonius* Hammer, 1961

**Nanohystricidae Norton et Fuangularworn, 2015**

- *Nanohystrix* Norton et Fuangularworn, 2015

- *Nipponiella* Gordeeva, 1980

##### **Cosmochthonioidea Grandjean, 1947**

###### **Cosmochthoniidae Grandjean, 1947**

- *Cosmochthonius* Berlese, 1910

- *C. (Nanochthonius)* Subías et Gil-Martín, 1995

(=*Microchthonius* Kahwash, Subías et Ruiz, 1989 nom. praeoc.)

- *C. (Nortonchthonius)* Jorrín, 2014

- *Krivilotskiella* Gordeeva, 1980

- *Phyllozetes* Gordeeva, 1978

**Haplochthoniidae Hammen, 1959**

- *Amnemochthonius* Grandjean, 1949

- *Haplochthonius* Willmann, 1930

(=*Tetrochthonius* Hammer, 1958)

- *H. (Senilocchthonius)* Mahunka, 1992

**Pediculochelidae Lavoipierre, 1946**

- *Paralycus* Womersley, 1944

(=*Pediculochelus* Lavoipierre, 1946)

**Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947**

- *Similochthonius* Mahunka, 1985

(=*Sphaerochthonius* Mahunka, 1985)

- *Sphaerochthonius* Berlese, 1910

(=*Sphaerochthoniella* Mahunka, 1985)

##### **Atopochthonioidea Grandjean, 1949**

###### **Atopochthoniidae Grandjean, 1949**

- *Atopochthonius* Grandjean, 1949

- *Phyllochthonius* Travé, 1967

- *Pterochthonius* Berlese, 1913

##### **Protoplphoroidea Ewing, 1917**

###### **Protoplphoridae Ewing, 1917**

- *Arthrhoplphora* Berlese, 1910

(=*Neoprototritia* Shereef, 1978)

(=*Triplophora* Mahunka, 1977)

- *Bursoplphora* Subías et Pérez-Íñigo, 1978

(=*Csibiplphora* Mahunka, 1984)

- *Cryptoplphora* Grandjean, 1932

- *Grandjeanoplphora* Balogh et Mahunka, 1979

- *G. (Tauroplophora)* Gordeeva, Niemi et Petrova-Nikitina, 1998

- *Hauseroplphora* Mahunka, 1977

- *Protoplphora* Berlese, 1910

- *Prototritia* Berlese, 1910

(=*Aedoplphora* Grandjean, 1932)

- *P. (Siciliophora)* Bernini, 1983

##### **Hypochthonioidea Berlese, 1910**

###### **Hypochthoniidae Berlese, 1910**

- *Eohypochthonius* Jacot, 1938

(=*Afrhypochthonius* Balogh, 1958)

- *E. (Neoatrichosus)* Fernández, 1984

- *Hypochthonius* Koch, 1835

- *Malacoangelia* Berlese, 1913

- *Nothrolohmnia* Balogh, 1968

**Eniochthoniidae Grandjean, 1947**

- *Hypochthoniella* Berlese, 1910

(=*Arthrocithonius* Ewing, 1917)

(=*Eniochthonius* Grandjean, 1933)

**Psammochthoniidae Fuangularworn et Norton, 2013**

- *Psammochthonius* Fuangularworn et Norton, 2013

**Lohmannioidea Berlese, 1916**

**Lohmanniidae Berlese, 1916**

- *Annectacarus* Grandjean, 1950
- *Bedoslohmnia* Fernández, Theron, Rollard et Castillo, 2014
- *Cryptacarus* Grandjean, 1950
- *Dendracarus* Balogh, 1961
- *Haplacecarus* Wallwork, 1962
- *Heptacarus* Piffl, 1963  
(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)  
(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton et 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 et Sharma, 1978
- *Meristacarus* Grandjean, 1934  
(=*Javalohmannia* Hammer, 1979)
- *Meristolohmannia* Balogh et Mahunka, 1966
- *Mixacarus* Balogh, 1958  
(=*Hamacarus* Hammer, 1977)
- *M. (Phyllolohmnia)* Balogh et P. Balogh, 1987
- *Nesiacarus* Csiszár, 1961
- *Ozacarus* Colloff et Halliday, 1998  
(=*Austracarus* Balogh et P. Balogh, 1983 nom. praeoc.)
- *Papillacarus* Kunst, 1959
- *P. (Vepracarus)* Aoki, 1965
- *Paulianacarus* Balogh, 1961
- *P. (Millotacarus)* Balogh, 1961
- *Reptacarus* Pérez-Íñigo et Peña, 1995
- *Strinatacarus* Mahunka, 1974
- *Thamnacarus* Grandjean, 1950  
(=*Asiacarus* Krivolutsky, 1971)
- *Torpacarus* Grandjean, 1950
- *Ululohmannia* Mahunka, 1987  
(=*Austracarus* Mahunka, 1984)
- *Xenolohmannia* Balogh et Mahunka, 1969

**Mesolophoroidea Ewing, 1917**

**Mesolophoridae Ewing, 1917**

- *Apolophora* Aoki, 1980
- *Archolophora* Hammen, 1959
- *Dudicholophora* Mahunka, 1982
- *Mesolophora* Berlese, 1904  
(=*Phthiracarulus* Berlese, 1920)
- *M. (Parplophora)* Niedbala, 1985

**Infraorden MIXONOMATA Grandjean, 1969**

**Hipoorden DICHOSOMATA Balogh et Mahunka, 1979**

**Nehyphochthonioidea Norton et Metz, 1980**

**Nehyphochthoniidae Norton et Metz, 1980**

- *Nehyphochthonius* Norton et Metz, 1980

**Perlohmannioidea Grandjean, 1954**

**Perlohmanniidae Grandjean, 1954**

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

**Colloholmanniidae Grandjean, 1958**

- *Colloholmannia* Sellnick, 1922

(=*Phthiracaroidea* Štorkán, 1923)

**Eulohmannioidea Grandjean, 1931**

**Eulohmanniidae Grandjean, 1931**

- *Eulohmannia* Berlese, 1910  
(=*Arthronothrus* Trägårdh, 1910)
- *Paedolohmannia* Norton et Ermilov, 2022

**Epilohmannioidea Oudemans, 1923**

**Epilohmanniidae Oudemans, 1923**

- *Epilohmannia* Berlese, 1910
- (=*Lesseria* Oudemans, 1917)
- (=*Sinolohmannia* Balogh et Mahunka, 1979)
- *E. (Neopilohmannia)* Bolen et McDaniel, 1989
- *Epilohmannoides* Jacot, 1936
- *E. (Neopilohmannoides)* Subías, 2020

**Hipoorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967**

**Euphthiracaroidea Jacot, 1930**

**Oribotritiidae Balogh, 1943**

- *Austrotritia* Sellnick, 1959  
(=*Macarotritia* Pérez-Íñigo, 1986)
- *Indotritia* Jacot, 1929
- *I. (Afrotritia)* Mahunka, 1988
- *I. (Zeaotritia)* Mahunka, 1988
- *Maerkelotritia* 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.)
- *O. (Mahuntritia)* Niedbala et Liu, 2018

- *Paratritia* Moritz, 1966

- *Protoribotritia* Jacot, 1938

- *Sabacarus* Ramsay et Sheals, 1969

- *Terratritia* Ramsay et Sheals, 1969

**Euphthiracaridae Jacot, 1930**

- *Acrotritia* Jacot, 1923  
(=*Rhysotritia* Märkel et Meyer, 1959)
- *Bukitritia* Mahunka, 1990
- *Euphthiracarus* Ewing, 1917  
(=*Brasiliotritia* Märkel, 1964)
- (=?*Hummelia* Oudemans, 1916 gen. inq.)
- (=*Niedbalaia* Mahunka, 1999)
- (=*Parapocisia* Niedbala, 2014)
- (=*Pseudotritia* Willmann, 1919)

- *E. (Poccia)* Mahunka, 1983

- *Microtritia* Märkel, 1964

- *Sumatrotritia* Mahunka, 1989

**Synichotriidae Walker, 1965**

- *Apotritia* Norton et Lions, 1992
- *Sabaotritia* Mahunka, 1987
- *Synichotritia* Walker, 1965
- *Temburongia* Mahunka, 1990

**Phthiracaroidea Perty, 1841**

**Phthiracaridae Perty, 1841**

- *Atropacarus* Ewing, 1917  
(=*Helvetacarus* Mahunka, 1993)
- *A. (Rafacarus)* Niedbala, 1981  
(=*Neosteganacarus* Balogh et Mahunka, 1992)
- (=*Nortonacarus* Balogh et Mahunka, 1992)
- *Hoplophorella* Berlese, 1923
- *H. (Kakophthiracarus)* Mahunka, 1992
- *H. (Mantiguercararus)* Balogh et Mahunka, 1992
- *H. (Rhacoplacarus)* Niedbala, 1986  
(=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986)
- *H. (Hoplophthiracarus)* Jacot, 1933
- *H. (Austrophthiracarus)* Balogh y Mahunka, 1978  
(=*Antarctophthora* Mahunka, 1980)
- (=*Fuegolophophora* Mahunka, 1980)
- *H. (Besuchetacarus)* Mahunka, 1985  
(=*Neokakophthiracarus* Balogh et P. Balogh, 2002)

- *H. (Calyptophthiracarus)* Aoki, 1980  
(=*Hauserophthiracarus* Mahunka, 1982)  
(=*Phrathicarus* Niedbala, 1994)
- *H. (Notophthiracarus)* Ramsay, 1966  
(=*Arphthicarus* Niedbala, 1994)
- *H. (Phthirarica)* Mahunka, 1982
- *H. (Protophthiracarus)* Balogh, 1972  
(=*Notophthiracarus* Balogh et Mahunka, 1967 nom. praeoc.)  
(=*Sturmacarus* P. Balogh, 1984)
- *H. (Steganacarellus)* Mahunka, 1986
- *Phthiracarus* Perty, 1841  
(=*Ginglymacarus* Ewing, 1917)  
(=*Hoploderra* Michael, 1898)  
(=*Hoplophora* Koch, 1835 nom. praeoc.)  
(=*Peridromotria* Jacot, 1923)
- *P. (Archiphthiracarus)* Balogh et Mahunka, 1979  
(=*Archiphthiracarella* Mahunka, 1996)  
(=*Microphtiracarus* Mahunka, 1982)  
(=*Paraphthiracarus* Aoki, 1980)
- *P. (Metaphthiracarus)* Aoki, 1980
- *P. (Neophthiracarus)* Balogh et Csiszár, 1963  
(=*Neoprotophthiracarus* Mahunka, 1980)
- *Steganacarus* Ewing, 1917  
(=*Niedbalacarus* Balogh et P. Balogh, 2002)  
(=*Trachyholophora* Berlese, 1923)
- *S. (Pluristeganacarus)* Subías, 2019
- *S. (Tropacarus)* Ewing, 1917  
(=*Calholophora* Berlese, 1923)

#### Infraorden HOLOSOMATA Grandjean, 1969

##### Crotonioidea Thorell, 1876

###### Trhypochthoniidae Willmann, 1931

- *Afronothrus* Wallwork, 1961
- *Allonothrus* Hammen, 1953  
(=*Parallonothrus* Badejo, Woas et Beck, 2002)  
(=*Pseudonothrus* Balogh, 1958)
- *Archegozetes* Grandjean, 1931
- *Mainothrus* Choi, 1996  
(=*Altrhypochthonius* Weigmann, 1997)
- *Mucronothrus* Trägårdh, 1931
- *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. (Trimalaconothrus)* Berlese, 1916  
(=*Zeanothrus* Hammer, 1966)
- *Tyrphonothrus* Knülle, 1957  
(=*Fossonothrus* Hammer, 1962)
- *T. (Cristonothrus)* Subías, 2004

###### Nothridae Berlese, 1896

- *Nothrus* Koch, 1835  
(=*Angelia* Berlese, 1885)  
(=*Gymnonothrus* Ewing, 1917)  
(=*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982)

###### Novonothridae Hammer, 1966

- *Trichonothrus* Mahunka, 1986

##### Crotoniidae Thorell, 1876

- *Austronothrus* Hammer, 1966
- *Camisia* Heyden, 1826  
(=*Uronothrus* Berlese, 1913)
- *C. (Ensicamisia)* Kunst, 1971  
(=*Ivarisia Karppinen et 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 et Norton, 2002)

- *H. (Platynothrus)* Berlese, 1913  
(=*Neonothrus* Forsslund, 1955)  
(=*Sigmonothrus* Chakrabarti et Kundu, 1978)
- *Holonothrus* Wallwork, 1963

#### Infraorden BRACHYPYLINA Hull, 1918

##### Hipoorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954

##### Nanhermannioidea Sellnick, 1928

- ###### Nanhermanniidae Sellnick, 1928
- *Bicyrthermannia* Hammer, 1979
  - *Cosmohermannia* Aoki et 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 et Mahunka, 1979

##### Hermannilloidea Grandjean, 1934

- ###### Hermannilliidae Grandjean, 1934
- *Akansilvanus* Fujikawa, 1993
  - *Ampullobates* Grandjean, 1962
  - *Baloghacarus* Balogh et Mahunka, 1981  
(=*Baloghacarus* Mahunka, 1983 nom. praeoc.)
  - *Bullibates* Subías et Shtanchaeva, 2012
  - *Hermannilla* Berlese, 1908
  - *Hermannobates* Hammer, 1961
  - *Issaniella* Grandjean, 1962
  - *Mahunkobates* Călugăr, 1989
  - *Sacculobates* Grandjean, 1962  
(=*Bruneiella* Mahunka, 1997)  
(=*Dicastribates* Balogh et P. Balogh, 1988)

###### Plasmobatidae Grandjean, 1961

- *Malgachebates* Fernández, Cleva et Theron, 2011
- *Orciculobates* Grandjean, 1961
- *Plasmobates* Grandjean, 1929
- *P. (Solenozetes)* Grandjean, 1931

##### Neolioidoidea Sellnick, 1928

- ###### Neolioididae Sellnick, 1928
- *Neoliodes* Berlese, 1888
  - (=*Liodes* Heyden, 1826 nom. praeoc.)
  - (=*Udetaliodes* Jacot, 1929)
  - *Platylioides* Berlese, 1916
  - *Poroloides* Grandjean, 1934
  - *Teleioloides* Grandjean, 1934

##### Plateremaeoidea Trägårdh, 1926

- ###### Plateremaeidae Trägårdh, 1926
- *Allodamaeus* Banks, 1947
  - *Balogheremaeus* Arillo et Subías, 2006
  - *Calipteremaeus* Paschoal, 1987
  - *Lopheremaeus* Paschoal, 1988
  - *Paralopheremaeus* Paschoal, 1987
  - *Plateremaeus* Berlese, 1908

###### Pherolioididae Paschoal, 1987

- *Lopholoides* Paschoal, 1987

- (=*Octoloides* Paschoal, 1987)
- *Lyrifissiella* Paschoal, 1989
- *Malgacheliodes* Fernández et Cleva, 2010
- *Nooloides* Paschoal, 1989
- *Pheroloides* Grandjean, 1931
- (=*Andesperuviella* Paschoal, 1989)
- (=*Hammeriella* Paschoal, 1989 nom. praeoc.)
- (=*Neonooloides* Hunt, 1996)
- (=*Paschoalia* Subías, 2004)
- (=*Pedrocortesia* Hammer, 1958)

#### **Licnodamaeidae Grandjean, 1954**

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

#### **Licnobelidae Grandjean, 1965**

- *Flabbelobelba* 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.)
- (=*Pascoalia* Özdkmen, 2008 nom. praeoc.)
- (=*Roynortonella* Walter, 2009)
- *Plestodamaeus* Grandjean, 1954

##### **Aleurodamaeidae Paschoal et Johnston, 1985**

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

#### **Damaeoidea Berlese, 1896**

##### **Hungarobelidae Miko et Travé, 1996**

- *Caenobelba* Norton, 1980
  - (=*Tokukobelba* Lamos, 2016)
  - *Hungarobelba* Balogh, 1943
  - *Protodamaeus* Subías, 2019
- Damaeidae Berlese, 1896**
- *Acanthobelba* Enami et Aoki, 1993
  - *Allobelba* Kunst, 1961
  - (=*Metabelbella* Bulanova-Zachvatkina, 1967)
  - *A. (Dyobelba)* Norton, 1979
  - (=*Heterodamaeus* Mihelčič, 1964 nom. praeoc.)
  - (=*Mirobelba* Pérez-Íñigo et Peña, 1994)
  - *A. (Parabelbella)* Bulanova-Zachvatkina, 1967
  - (=*Akrodamaeus* Norton, 1979)
  - *A. (Paradyobelba)* Miko et Ermilov, 2021
  - *Arboribelba* Miko, 2021
  - *Belba* Heyden, 1826
  - *Belbodamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1967
  - *B. (Lanibelba)* Norton, 1980
  - *Coronabelba* Kolesnikov et Miko, 2022
  - *Damaeus* Koch, 1835
  - (=*Hypodamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1957)
  - *D. (Adamaeus)* Norton, 1977
  - *D. (Epidamaeus)* Bulanova-Zachvatkina, 1957

- *D. (Eudamaeus)* Pérez-Íñigo, 1987
- *D. (Kunstidamaeus)* Miko, 2006
- *D. (Paradamaeus)* Bulanova-Zachvatkina, 1957
- *D. (Spatiодамаеус)* Bulanova-Zachvatkina, 1957
- *Dameobelba* Sellnick, 1928
- *Eubelba* Miko, 2021
- *Metabelba* Grandjean, 1936
- *M. (Neobelba)* Bulanova-Zachvatkina, 1967
- (=*Pateribelba* Mourek, Miko et Bernini, 2011)
- *M. (Subbelba)* Bulanova-Zachvatkina, 1967
- *Nododamaeus* Hammer, 1977
- (=*Piribelba* Miko, 2021)
- *N. (Dasylbelba)* Woolley et Higgins, 1979
- (=*Quatrobela* Norton, 1980)
- *Nortonbelba* Bernini, 1980
- *Porobelba* Grandjean, 1936
- *Protobelba* Norton, 1979
- *Tectodamaeus* Aoki, 1984
- *T. (Tandamaeus)* Miko et Ermilov, 2017
- *Weigmannia* Miko et Norton, 2010
- (=*Gerdia* Miko et Norton, 2010 nom. praeoc.)

#### **Polypterozetoidea Grandjean, 1959**

- Polypterozetidae Grandjean, 1959**
- *Polypterozetes* Berlese, 1916

**Podopterotegaeidae Piffl, 1972**

    - *Podopterotegeus* Aoki, 1969

#### **Cepheusoidea Berlese, 1896**

- Cepheusidae Berlese, 1896**
- *Cepheus* Koch, 1835
  - (=*Pelonia* Grube, 1859)
  - (=*Tegeocranus* Nicolet, 1855)
  - *Compactozetes* Hammer, 1966
  - *Conoppia* Berlese, 1908
  - (=*Balzania* Jacot, 1929)
  - (=*Phyllotegaeus* Berlese, 1913)
  - *Eupterotegeaeus* Berlese, 1916
  - (=*Diodontocepheus* Mihelčič, 1958)
  - *Hypocepheus* Krivolusky, 1971
  - *Ommatocepheus* Berlese, 1913
  - *Oribatodes* Banks, 1895
  - *Pilocepheus* Pérez-Íñigo, 1992
  - *Protocepehus* Jacot, 1928
  - *Reticulocepheus* Vasiliu et Călugăr, 1977
  - (=*Cubacephus* Balogh et Mahunka, 1979)
  - (=*Geoccephus* Sitnikova, 1979)
  - *Roycepehus* Bayartogtokh et Ermilov, 2021
  - *Sadocepehus* Aoki, 1965
  - (=*Hamotegegeus* Balogh et Mahunka, 1969)
  - *Teritecepehus* S. Bernini et Bernini, 1990
  - *Tikizetes* Hammer, 1967
  - *Tritegeus* Berlese, 1913
  - (=*Sphrodrocepehus* Woolley et Higgins, 1963)

#### **Cerocepheidae Mahunka, 1986**

- *Bornebuschia* Hammer, 1966
- *Cerocepheus* Trägårdh, 1931
- *Dicrotegaeus* Luxton, 1988

#### **Eutegaiaeidae Balogh, 1965**

- *Atalotegaeus* Luxton, 1988
- *Birotogaeus* Luxton, 1988
- *Dudichella* Balogh, 1970
- *Eutegaeus* Berlese, 1916
- *Neoeutegaeus* Aoki, 1964
- *Neseutegaeus* Woolley, 1965
- *Pareutegaeus* Woolley, 1965
- *Porrhotegaeus* Balogh et Mahunka, 1966
- *Pterozetes* Hammer, 1966

#### **Salvidae Özdkmen, 2008**

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

#### **Nodocepheidae Piffl, 1972**

- *Nemacepheus* Aoki, 1968

- *Nodocepeus* Hammer, 1958
- Tumerozetidae Hammer, 1966**
- *Sacculella* Colloff, 2022
  - *Tumerozetes* Hammer, 1966
- Gustavioidae Oudemans, 1900**
- Anderemaeidae Balogh, 1972**
- *Anderemaeus* Hammer, 1958
  - *Cristeremaeus* Balogh et Csiszár, 1963
  - *Epiremulus* Berlese, 1916  
(=*Carabodoides* Jacot, 1937)
  - *Luxtoneremaeus* Balogh et P. Balogh, 1992
  - *Yungaseremaeus* Balogh et Mahunka, 1969
- Astegistidae Balogh, 1961**
- *Astegistes* Hull, 1916  
(=*Cultrozetes* Sellnick, 1922)
  - *Cultroribula* Berlese, 1908
  - *Furcoppia* Balogh et Mahunka, 1966
  - *F. (Mexicoppia)* Mahunka, 1983
  - *Furcoribula* Balogh, 1943
  - *Lamellozetes* Covarrubias, 1967
  - *Maorizetes* Hammer, 1966
  - *Monofurcoppia* Pérez-Íñigo et Sarasola, 1995
  - *Quadroribula* Balogh et P. Balogh, 1992
  - *Sulcoribula* Hammer, 1971
- Multoribulidae Balogh, 1972**
- *Multoribula* Balogh et Mahunka, 1966
  - *Peloptoribula* Mahunka, 1984
- Ceratoppiidae Grandjean, 1954**
- *Amazoppia* Balogh et Mahunka, 1969
  - *Astroceratoppiá* Hammer, 1979
  - *Ceratoppia* Berlese, 1908  
(=*Notaspis* Hermann, 1804 gen. inq.)
  - *Ceratorches* Balogh et Mahunka, 1969
  - *C. (Paraceratorches)* Ermilov et Kalúz, 2012
  - *Comeremaeus* Hammer, 1962
  - *Dendrozetes* Aoki, 1970
  - *Macquarioppia* Wallwork, 1964  
(=*Macquariella* Wallwork, 1963 nom. praeoc.)
  - *Metapyropria* Woolley, 1969
  - *Negroppia* Vasiliu et Călugăr, 1977
  - *Notoppia* Balogh et Mahunka, 1966
  - *Paraceratoppiá* Rjabinina, 1982
  - *Parapyropria* Pérez-Íñigo et Subías, 1979
  - *Pseudoceratoppiá* Hammer, 1967  
(=*Hauseroceratoppiá* Mahunka, 1980)
  - *Pseudopyropria* Rjabinina, 1987
  - *Pyropria* Hammer, 1955
  - *Trichoppia* Balogh, 1961
- Peloppiidae Balogh, 1943**
- *Ceratoppiella* Hammer, 1977
  - *Metrioppia* Grandjean, 1931  
(=*Peloppia* Sellnick, 1931)
  - *Paenoppia* Woolley et Higgins, 1965
- Gustaviidae Oudemans, 1900**
- *Gustavia* Kramer, 1879  
(=*Neozetes* Berlese, 1885)  
(=*Serrarius* Michael, 1883)
- Liacaridae Sellnick, 1928**
- *Adoristes* Hull, 1916
  - *A. (Gordeeviella)* Shtancheva, Subías et Arillo, 2010
  - *Birsteinius* Krivolutsky, 1965
  - *Liacarus* Michael, 1898  
(=*Leiosoma* Nicolet, 1855 nom. praeoc.)  
(=*Leuroxenillus* Woolley et Higgins, 1966)  
(=*Stenoxenillus* Woolley et Higgins, 1966)
  - *L. (Dorycranous)* Woolley, 1969
  - *L. (Procorynetes)* Woolley, 1967
  - *L. (Rhaphidosus)* Woolley, 1969
  - *Opsioristes* Woolley, 1967
  - *Planoristes* Iturrondobeitia et Subías, 1978
  - *Scarabacarus* Shtancheva et Subías, 2010
- Xenillidae Woolley et Higgins, 1966**
- *Choixenillus* Subías, 2016
  - *Neoxenillus* Fujikawa, 2004
- *Xenilloides* Pérez-Íñigo et Baggio, 1989
- *Xenillus* Robineau-Desvoidy, 1839  
(=*Banksia* Oudemans et Voigts, 1905)  
(=*Dinoxenillus* Pérez-Íñigo et Baggio, 1980)  
(=*Kochia* Oudemans, 1900)  
(=*Pseudocepehus* Jacot, 1928)  
- *X. (Stonyxenillus)* Woolley et Higgins, 1966
- Tenuialidae Jacot, 1929**
- *Ceratoenuiala* Aoki et Maruyama, 1983
  - *Hafenreferia* Jacot, 1939  
(=*Hafenrefferiella* Sellnick, 1952)
  - *Hafenreferia* Oudemans, 1906
  - *Peltenuiala* Norton, 1983
  - *Tenuiala* Ewing, 1913
  - *Tenuialoides* Woolley et Higgins, 1966
- Niphocepheoidea Travé, 1959**
- Niphocepheidae Travé, 1959**
- *Niphocepehus* Balogh, 1943
- Zetorchestoidea Michael, 1898**
- Zetorchestidae Michael, 1898**
- *Belorches* Grandjean, 1951
  - *Litholestes* Grandjean, 1951
  - *Microzorches* Balogh, 1943  
(=*Diorches* Grandjean, 1951)
  - *Saxicolestes* Grandjean, 1951
  - *Strenzkea* Travé, 1967
  - *Zetorchestes* Berlese, 1888  
(=*Leptorchistis* Canestrini et Berlese, 1885 nom. praeoc.)  
(=*Phyllorches* Mahunka, 1983)
- Eremaeoidea Oudemans, 1900**
- Caleremaeidae Grandjean, 1965**
- *Caleremaeus* Berlese, 1910
  - *Caucasermaeus* Subías et Shtancheva, 2006
  - *Megerremaeus* Higgins et Woolley, 1965
  - *Veloppia* Hammer, 1955
- Aribatidae Aoki, Takaku et Ito, 1994**
- *Aribates* Aoki, Takaku et Ito, 1994
- Kodiakellidae Hammer, 1967**
- *Kodiakella* Hammer, 1967
- Eremaeidae Oudemans, 1900**
- *Asperemaeus* Behan-Pelletier, 1982
  - *Carinabella* Hammer, 1977
  - *Eremaeus* Koch, 1835
  - *Eueremaeus* Mihelčič, 1963  
(=*Kartoeremaeus* Higgins, 1979)
  - *Tricheremaeus* Berlese, 1908
- Oribellidae Kunst, 1971**
- *Kaszabobates* Balogh, 1972  
(=*Gobiella* Balogh et Mahunka, 1965 nom. praeoc.)
  - *Oribella* Berlese, 1908  
(=*Infernobates* Karppinen et Poltavskaja, 1990)
  - *Pantelozetes* Grandjean, 1953
  - *P. (Montizetes)* Kunst, 1971
  - *P. (Oribellopsis)* Kunst, 1971  
(=*Gemmazetes* Fujikawa, 1979)
  - *Proteremaeus* Piffl, 1965  
(=*Sibiremaeus* Rjabinina et Krivolutsky, 1975)
- Amerobelboidea Grandjean, 1954**
- Ctenobelbidae Grandjean, 1965**
- *Berndamerus* Mahunka, 1977
  - *Ctenobelba* Balogh, 1943  
(=*Elapheremaeus* Grandjean, 1943)
  - *C. (Aokibelba)* Subías et Shtancheva, 2013
  - *C. (Bifurcobelba)* Subías et Shtancheva, 2010
  - *C. (Caucasiobelba)* Subías et Shtancheva, 2010
- Amerobelbidae Grandjean, 1954**
- *Amerobelba* Berlese, 1908
  - *Hellenamerus* Mahunka, 1974

- *Mongaillardia* Grandjean, 1961
- *Rastellobata* Grandjean, 1961
- *Roynortionia* Ermilov, 2011
- Eremulidae Grandjean, 1965**
  - *Austroeremulus* Mahunka, 1985
  - *Caveremulus* Mahunka, 1983  
(=*Berndbella* Mahunka, 1985)
  - *Eremulus* Berlese, 1908
  - *Mahunkana* Koçak et Kemal, 2008  
(=*Fenestrella* Mahunka, 1987 nom. praeoc.)
  - *Pseuderemulus* Balogh et Mahunka, 1968
  - *Reteremuloides* Mahunka, 1989
  - *Reteremulus* Balogh et Mahunka, 1966
- Damaeolidae Grandjean, 1965**
  - *Caudamaeolus* P. Balogh, 1988
  - *Costeremus* Aoki, 1970
  - *Damaeolus* Paoli, 1908
  - *Fosseremus* Grandjean, 1954
  - *Gressittolus* Balogh, 1970  
(=*Fijirella* Hammer, 1971)
- Eremobelidae Balogh, 1961**
  - *Eremobelba* Berlese, 1908
- Heterobelidae Balogh, 1961**
  - *Furcodameus* Pérez-Íñigo et Baggio, 1980
  - *Haplobelba* Balogh et Mahunka, 1969
  - *Heterobelba* Berlese, 1913
- Basilobelidae Balogh, 1961**
  - *Basilobelba* Balogh, 1958  
(=*Hammation* Grandjean, 1959)
  - *Xiphobelba* Csizsár, 1961
- Ameridae Bulanova-Zachvatkina, 1957**
  - *Amerus* Berlese, 1896
  - *A. (Neamerus)* Willmann, 1939
  - *Andesamerus* Hammer, 1962
  - *Caenosamerus* Higgins et Woolley, 1969
  - *Ctenamerus* Balogh et P. Balogh, 1992
  - *Haplamerus* Balogh et P. Balogh, 1992
  - *Hymenobelba* Balogh, 1962
  - *Pteramerus* Balogh, 1963
- Oxyameridae Aoki, 1965**
  - *Oxyamerus* Aoki, 1965
- Platyameridae Balogh et P. Balogh, 1983**
  - *Gymnodamippia* Jacot, 1937  
(=*Cristamerus* Hammer, 1977)  
(=*Defectamerus* Aoki, 1984)
  - *Platyamerus* Balogh et P. Balogh, 1983
- Staurobatidae Grandjean, 1966**
  - *Staurobates* Grandjean, 1966
  - *Stauroma* Grandjean, 1966
- Spinozetidae Balogh, 1972**
  - *Grypocamerus* Suzuki et Aoki, 1970
  - *Iberoppia* Pérez-Íñigo, 1986
  - *Spinozetes* Piffl, 1966  
(=*Mirus* Kulijev, 1967)
  - *Yambaramerus* Aoki, 1996
- Oppioidea Sellnick, 1937**
  - Arceremaidae Balogh, 1972**
    - *Arceremaetus* Hammer, 1961
    - *Tectoremaeus* Hammer, 1961
  - Machadobelidae Balogh, 1972**
    - *Machadobelba* Balogh, 1958
    - *Ramogneta* Karppinen, 1966
  - Rioppiidae Balogh et Mahunka, 1977**
    - *Rioppia* Balogh et Mahunka, 1977
  - Decoroppiidae Mahunka, 2009**
    - *Decoroppia* Mahunka, 2009
  - Autognetidae Grandjean, 1960**
    - *Austrogneta* Balogh et Csizsár, 1963
    - *Autogneta* Hull, 1916
    - *A. (Raphigneta)* Grandjean, 1960  
(=*Conchogneta* Grandjean, 1963)
    - *Cosmogneta* Grandjean, 1960
    - *Eremobodes* Jacot, 1937
    - *Parautogneta* Golosova, 1974
  - *Triautogneta* Fujikawa, 2009
  - Thyrisomidae Grandjean, 1954**
    - *Banksinoma* Oudemans, 1930  
(=*Thyrisoma* Grandjean, 1953)
  - Oppiidae Sellnick, 1937**
    - [*Antilloppiinae*] *Mahunka*, 1985
      - *Joboppia* Ruiz, Minguez et Subías, 1988
      - *Neoppia* Bhattacharya et Banerjee, 1981  
(=*Antilloppia* Mahunka, 1985)
    - [*Paternoppiinae*] **Gil-Martín, Subías et Arillo, 2000**
      - *Paternoppia* Gil-Martín, Subías et Arillo, 2000
    - [*Lanceoppiinae*] **Balogh, 1983**
      - *Acutoppia* Balogh, 1983
      - *Basiloppia* Balogh, 1983
      - *Chavinia* Hammer, 1961
      - *Cyclooppia* Balogh, 1983
      - *Drepanoppia* Balogh, 1983
      - *Globoppia* Hammer, 1962
      - *G. (Geminoppia)* Balogh et P. Balogh, 1983
      - *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  
(=*Raphoppia* Balogh, 1983)
      - *Pustuloppia* Mahunka, 1994
      - *Setoppia* Balogh, 1983  
(=*Tectoppiella* Mahunka, 1984)
      - *Trematoppia* Balogh, 1963
    - [*Nosybelbinae*] **Mahunka, 1994**
      - *Nosybelba* Mahunka, 1994
    - [*Oppiinae*] **Sellnick, 1937**
      - *Aeroppia* Hammer, 1961  
(=*Paraeroppia* Sanyal, 2009)
      - *Aethioppia* Balogh, 1983
      - *Afropoppia* Koçak et Kemal, 2008  
(=*Xenoppia* Mahunka, 1982 nom. praeoc.)
      - *Amerioppia* Hammer, 1961
      - *Coetzeella* Ermilov, Hugo-Coetzee et Khaustov, 2017
      - *Erioppia* Balogh, 1983
      - *Exanthoppia* Balogh et P. Balogh, 1983
      - *Fusuloppia* Balogh, 1983
      - *Goyoppia* Balogh, 1983
      - *Heteroppia* Balogh, 1970
      - *H. (Tanzoppia)* Mahunka, 1988
      - *Laroppia* Subías, 1989
      - *Lemuropoppia* Mahunka, 1994
      - *Luisumaoppia* Ermilov, 2022
      - *Neoamerioppia* Subías, 1989
      - *N. (Amerigloboppia)* Subías, 1989
      - *Niloppia* Balogh, 1983
      - *N. (Hanoiella)* Ermilov et Starý, 2018
      - *Oligoppia* Balogh, 1983
      - *Oppia* Koch, 1835  
(=*Dameosoma* Berlese, 1892)
      - *O. (Antennoppia)* Mahunka, 1983  
(=*Daedaloppia* Balogh, 1983)
      - *O. (Lasiobelba)* Aoki, 1959  
(=*Cilioppia* Balogh, 1983)
      - *Paroppia* Hammer, 1968
      - *Pluritrichoppia* Subías et Arillo, 1989
      - *Quinguoppia* Tseng, 1982  
(=*Damaeoppia* Ohkubo, 1995)
      - *Sphagnoppia* Balogh et P. Balogh, 1986
      - *Taiwanoppia* Tseng, 1982

- (=*Vietoppia* Mahunka, 1988)
- *T. (Paragloboppia)* Subías, 1989
  - *Tectoppia* Wallwork, 1961
- [Multioppiinae] Balogh, 1983**
- *Anomaloppia* Subías, 1978
  - *Condyloppia* Balogh, 1983
  - *Cryptoppia* Csizsár, 1961
  - *Graptoppia* Balogh, 1983
  - *G. (Apograptoppia)* Subías et Rodríguez, 1985
  - *G. (Stenoppia)* Balogh, 1983
  - *Helioppia* Balogh, 1983
  - *Intermedioppia* Subías et Rodríguez, 1987
  - *Javieroppia* Mínguez et Subías, 1986
  - *Multioppia* Hammer, 1961
  - *M. (Furculoppia)* Balogh, 1983
  - *M. (Hammeroppia)* Vasiliu et Ivan, 2009
  - *M. (Multilanceoppia)* Subías, 1989
  - *Octoppia* Balogh et Mahunka, 1969
  - *Pararamusella* Mahunka et Palacios-Vargas, 1998
  - *Pseudoamerioppia* Subías, 1989
  - (=*Minoricoppia* Pérez-Íñigo Jr., 1991)
  - *Pseudomultioppia* Subías, 2018
  - *Pulchroppiella* Balogh, 1983
  - *Ramonoppia* Morell, 1990
  - *Ramusella* Hammer, 1962
  - (=*Alcioppia* Balogh, 1983)
  - (=*Amolops* Hull, 1916 nom. praeoc.)
  - (=*Bioppia* Mahunka et Paoletti, 1984)
  - *R. (Dosangoppia)* Ermilov et Frolov, 2019
  - *R. (Insculptoppia)* Subías, 1980
  - *R. (Insculptoppiella)* Subías et Rodríguez, 1986
  - *R. (Rectoppia)* Subías, 1980
  - *R. (Sabahoppia)* Mahunka, 1987
  - *Ramuseloppia* Subías et Rodriguez, 1986
  - *Tainsculptoppia* Subías et Shtancheva, 2011
  - *Uroppia* Balogh, 1983
- [Pulchroppiinae] Balogh, 1983**
- *Multipulchroppia* Subías, 1989
  - *Pulchroppia* Hammer, 1979
- [Arcoppinae] Balogh, 1983**
- *Amboroppia* Ermilov et Starý, 2022
  - *Arcoppia* Hammer, 1977
  - (=*Chuoppia* Tseng, 1982)
  - *Basidoppia* Mahunka, 1983
  - *Mimoppia* Balogh, 1983
  - *M. (Dysarcoppia)* Mahunka et Palacios-Vargas, 1998
  - *Porrhoppia* 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
  - *B. (Kokoppia)* Balogh, 1983
  - *Brachioppiella* Hammer, 1962
  - (=*Ugandoppia* Mahunka, 1988)
  - *B. (Gressitoppia)* Balogh, 1983
  - (=*Jermyia* Mahunka, 2002)
  - *Brassoppia* Balogh, 1983
  - *B. (Plaeioppia)* Balogh, 1983
  - *Ctenoppia* Balogh, 1983
  - *Gittella* Hammer, 1961
  - *Leptoppia* Mahunka, 1997
  - *Pletzenoppia* Balogh, 1983
  - *Setuloppia* Balogh, 1983
  - *Trapezoppia* Balogh et Mahunka, 1969
- [Medioppiinae] Subías et Mínguez, 1985**
- *Congoppia* Balogh, 1983
  - *Discoppia* Balogh, 1983
  - *D. (Cylindropia)* Subías et Rodríguez, 1986
  - *Medioxoppia* Subías, 1989
  - *Micropia* Balogh, 1983
  - *Miroppia* Hammer, 1968
  - *Multimedioppia* Subías, 1991
  - *Quattroppiella* Hugo-Coetze, 2014
- *Ramuloppia* Balogh, 1961
- *Rhinoppia* Balogh, 1983
- (=*Kunoppia* Mahunka, 1987)
- (=*Medioppia* Subías et Mínguez, 1985)
- *R. (Paramedioppia)* Mahunka et Mahunka-Papp, 2000
  - (=*Bipectinoppia* Subías et Shtancheva, 2011)
  - *Serratoppia* Subías et Mínguez, 1985
  - *Solenoppia* Hammer, 1968
  - *S. (Campbelloppia)* Luxton, 1985
- [Oppiellinae] Seniczak, 1975**
- *Belloppia* Hammer, 1968
  - *Berniniella* Balogh, 1983
  - *B. (Canaloppia)* Mahunka et Palacios-Vargas, 1998
  - *Dissorrhina* Hull, 1916
  - (=*Cosmoppia* Balogh, 1983)
  - *Elaphoppia* Balogh, 1983
  - (=*Parasynoppia* Aoki, 1983)
  - *Hypogeoppia* Subías, 1981
  - *Kulievia* Vasiliu et Ivan, 1999
  - *Lauropoppia* Subías et Mínguez, 1986
  - (=*Abchasiella* Gordeeva et Tarba, 1990)
  - (=*Ctenoppiella* Gordeeva et Karppinen, 1988)
  - *Liacaroppia* Subías et Rodríguez, 1986
  - *Moritzoppia* Subías et Rodríguez, 1988
  - (=*Dentoppia* Gordeeva, 2001)
  - (=*Drukoppia* Gordeeva, 2001)
  - (=*Moritziella* Balogh, 1983 nom. praeoc.)
  - (=*Tetroppia* Gordeeva, 1999)
  - *M. (Pentoppia)* Subías, 2020
  - *Neostrinatina* Mahunka, 1980
  - *Neotrichoppia* Subías et Iturroundobeitia, 1980
  - *N. (Ancestroppia)* Subías et Rodríguez, 1986
  - *N. (Confinoppia)* Subías et Rodríguez, 1986
  - *Oppiella* Jacot, 1937
  - *O. (Moritzoppiella)* Gordeeva, 2000
  - *O. (Perspicuoppia)* Pérez-Íñigo, 1971
  - *Pseudobrachioppiella* Tseng, 1982
  - *Ptiloppia* Balogh, 1983
  - *Triploppia* Hammer, 1968
  - (=*Autoppia* Golosova et Karppinen, 1983)
  - *Tuberoppia* Golosova, 1974
- [Oxyoppiinae] Subías, 1989**
- *Acropoppia* Balogh, 1983
  - *Baloghoppia* Mahunka, 1983
  - *Cubaoppia* Balogh, 1983
  - *Foraminoppia* Subías et Arillo, 1998
  - *Fossoppia* Mahunka, 1994
  - *F. (Multifossoppia)* Subías, 2017
  - *Foveolatoppia* Mahunka, 1988
  - *Frondoppia* Mahunka, 1983
  - *F. (Sceletoppia)* Mahunka et Mahunka-Papp, 2009
  - *Lalmoppia* Subías et Rodríguez, 1986
  - (=*Cassioppia* Poltavskaya, 1994)
  - (=*Pararectoppia* Mahunka, 1987)
  - *L. (Dividoppia)* Mahunka, 1987
  - *L. (Paralalmoppia)* Subías et Shtancheva, 2012
  - *Lineoppia* Balogh et P. Balogh, 1983
  - *Mahunkella* Balogh, 1983
  - *Oxybrachioppia* Subías, 1989
  - *Oxymystroppia* Subías et Shtancheva, 2011
  - *Oxyoppia* Balogh et Mahunka, 1969
  - *O. (Aciculoppia)* Subías et Rodríguez, 1986
  - *O. (Dzarogneta)* Kulijev, 1978
  - (=*Fineoppia* Khanbekyan et Gordeeva, 1991)
  - (=*Pectinoppia* Subías et Rodríguez, 1986)
  - *O. (Oxyoppiella)* Subías et Rodríguez, 1986
  - *Oxyoppoides* Subías et Mínguez, 1985
  - *Sacculoppia* Balogh et Mahunka, 1968
  - *Separatoppia* Mahunka, 1983
  - *Subiasella* Balogh, 1983
  - *S. (Lucioppia)* Mahunka, 1985
- [Mystroppiinae] Balogh, 1983**
- *Cheloppia* Hammer, 1971
  - *Corynoppia* Balogh, 1983
  - *Karenella* Hammer, 1962

- *K. (Glabropia)* Subías et Rodríguez, 1986  
- *K. (Stakarenoppia)* Subías et Rodríguez, 1986  
- *Mystroppia* Balogh, 1959  
- *Rugoppia* Mahunka, 1986  
(=*Mahnertella* Mahunka, 1997)  
- *Stachyoppia* Balogh, 1961  
- *Striatoppiä* Balogh, 1958  
**Epimerellidae Ayyildiz et Luxton, 1989**  
- *Enisella* Ayyildiz et Luxton, 1989  
- *Epimerella* Kulijev, 1967  
- *Luxtonia* Mahunka, 2001  
**Lyropiidae Balogh, 1983**  
- *Lyropia* Balogh, 1961  
**Granuloppiidae Balogh, 1983**  
- *Enantioppia* Balogh et Mahunka, 1969  
- *Gigantoppia* Mahunka, 2008  
- *Granuloppia* Balogh, 1958  
(=*Pocsoppia* Mahunka, 1984)  
- *Hammerella* Balogh, 1983  
- *H. (Bornemisaella)* P. Balogh, 1994  
- *H. (Interoppia)* Mahunka, 1987  
- *H. (Parawoasella)* Ermilov, Shtanchaeva, Subías et Anichkin, 2012  
- *H. (Varioppia)* Mahunka, 1985  
(=*Woasella* Balogh et P. Balogh, 2002)  
- *Senecoppia* Aoki, 1976  
(=*Macrosoma* Hammer, 1979)  
**Teratoppiidae Balogh, 1983**  
- *Granuloteratoppia* P. Balogh, 1988  
- *Leoppia* Pérez-Íñigo, 1983  
- *L. (Brasiloppia)* Pérez-Íñigo et Baggio, 1986  
- *Teratoppia* Balogh, 1959  
(=*Cretoppia* Mahunka, 1986)  
- *T. (Teratoppiella)* Balogh, 1983  
**Sternoppiidae Balogh et Mahunka, 1969**  
- *Sternoppia* Balogh et Mahunka, 1968  
(=*Synoppia* Balogh et Mahunka, 1969)  
- *S. (Andoppia)* Ermilov, Subías, Shtanchaeva et Friedrich, 2022  
**Machuelliidae Balogh, 1983**  
- *Gredosella* Gil-Martin, Arillo et Subías, 2000  
- *Machuella* Hammer, 1961  
**Papillonotidae Balogh, 1983**  
- *Papillonotus* Wallwork, 1961  
**Tuparezetidae Balogh, 1972**  
- *Tuparezetes* Spain, 1969  
**Quadroppiidae Balogh, 1983**  
- *Borhidia* Balogh et Mahunka, 1974  
- *Hexoppia* Balogh, 1958  
- *Quadroppia* Jacot, 1939  
- *Q. (Coronoquadroppia)* Ohkubo, 1995  
**Trizetoidea Ewing, 1917**  
**Cuneoppiidae Balogh, 1983**  
- *Cuneoppia* Balogh et Mahunka, 1969  
**Suctobelbidae Jacot, 1938**  
- *Allosuctobelba* Moritz, 1970  
- *A. (Helvetobelba)* Mahunka et Mahunka-Papp, 1999  
- *Coartobelba* Mahunka, 2001  
- *Condylobelba* Mahunka, 2001  
- *Fenestrobobelba* Balogh, 1970  
- *Interbelba* Mahunka et Mahunka-Papp, 2012  
- *Kuklosuctobelba* Chinone, 2003  
- *K. (Niosuctobelba)* Chinone, 2003  
- *Neosuctobelba* Balogh et Mahunka, 1969  
- *Novosuctobelba* Hammer, 1977  
- *N. (Leptosuctobelba)* Chinone, 2003  
(=*Madabelba* Mahunka, 2009)  
(=*Nasobelba* Mahunka, 2005)  
- *N. (Suctobelboides)* Pankov, 1997  
- *Parasuctobelba* Hammer, 1977  
- *Parisuctobelba* Higgins et Woolley, 1976  
- *Persuctobelba* Mahunka, 2000  
- *Rhynchobelba* Willmann, 1953  
(=*Rhinosuctobelba* Woolley et Higgins, 1969)  
- *Rhynchoppia* Balogh, 1968  
- *Serratobelba* Mahunka, 1984  
- *Sucteremaeus* Golosova et Krivolutsky, 1975  
(=*Kathetosuctobelba* Chinone, 2003)  
- *Suctobelba* Paoli, 1908  
- *Suctobelbata* Gordeeva, 1991  
(=*Unicobelba* Mahunka et Mahunka-Papp, 1999)  
- *Suctobelbella* Jacot, 1937  
- *S. (Flagrosuctobelba)* Hammer, 1979  
- *S. (Ussuribata)* Rjabinin, 1975  
(=*Brunibelba* 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**  
- *Eurhynchoribates* Miko, 2016  
- *E. (Orinchobates)* Miko, Ermilov et Corpuz-Raros, 2017  
- *Rhynchoribates* Grandjean, 1929  
- *R. (Parhynchoribates)* Miko, 2016  
- *R. (Tectorhynchoribates)* Miko, 2016  
- *Suctoribates* Balogh, 1963  
**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  
- *Boreremaeus* Mahunka, 1991  
- *Bulbocepheus* Mahunka, 1988  
- *Caraboccepheus* Berlese, 1910  
- *Cavernoccepheus* Balogh et Mahunka, 1969  
- *C. (Paracavernoccepheus)* Ermilov et Starý, 2018  
- *Dolicheremaeus* Jacot, 1938  
(=*Tetracondyla* Newell, 1956)  
- *Fernandocepheus* Mahunka, 1982  
- *Fissicepheus* Balogh et Mahunka, 1967  
- *F. (Psammocepheus)* Aoki, 1970  
- *Flagellocepheus* P. Balogh, 1984  
- *Hydroeocepheus* Corpuz-Raros, 1979  
- *Leptocepheus* Balogh, 1961  
- *L. (Longocepheus)* Balogh et Mahunka, 1966  
- *Lophotocepheus* Balogh et P. Balogh, 1983  
- *Neotrichocepheus* Hammer, 1973  
- *Papillocepheus* Balogh et Mahunka, 1966  
(=*Clavazetes* Hammer, 1966)  
- *Paradolicheremaeus* Tseng, 1982  
- *Pentacepheus* Corpuz-Raros, 2004  
- *Plenotocepheus* Hammer, 1966  
- *P. (Neotocepheus)* Hammer, 1966  
- *Pseudotocepheus* Balogh, 1961  
(=*Constrictocepheus* Grobler, 1998)  
(=*Nesotocepheus* Hammer, 1972)  
- *Seboetocepheus* Mahunka, 1985  
- *Spinotocepheus* Hammer, 1981  
- *Trichocepheus* Balogh et Mahunka, 1966  
- *Trichocondyla* Balogh et P. Balogh, 1986  
- *Umashtanchaevilla* Ermilov, Anichkin et Tolstikov, 2014  
- *Wallworkodes* Subías, 2021  
**Otocepheidae Balogh, 1961**  
- *Basiceremaeus* Corpuz-Raros, 1979  
- *Eurostocepheus* Aoki, 1965  
- *E. (Cerostocepheus)* Mahunka, 1973  
- *Ikarotocepheus* Mahunka, 1988  
- *Kalayaan* Corpuz-Raros, 1998  
- *K. (Rimandocepheus)* Corpuz-Raros, 1998  
- *Megalotocepheus* Aoki, 1965

- *M. (Archegocephus)* Mahunka, 1988  
- *M. (Dicondyla)* Aoki, 1965  
- *Ocellotocepehus* Mahunka, 1989  
- *Otocepehus* Berlese, 1905  
- *O. (Acrotocepehus)* Aoki, 1965  
- *O. (Hexatocepehus)* Wen, 1993  
- *Otopentacepehus* Corpuz-Raros, 2007  
- *Papuacepehus* Balogh, 1968  
- *Philippotocepehus* Balogh et P. Balogh, 1992  
- *Samarocephehus* Corpuz-Raros, 1990  
- *S. (Kaibacepehus)* Corpuz-Raros, 2004  
- *Trichotocepehus* Aoki, 1965
- Tokunocephidae Aoki, 1966**  
- *Tokunocephehus* Aoki, 1966
- Carabodoidea Koch, 1843**
- Carabodidae Koch, 1843**  
- *Aficarabodes* Fernández, Theron et Rollard, 2013  
- *Antongilibodes* Fernández, Theron, Leiva, Rollard et Tiedt, 2014  
- *Aokiella* Balogh et Mahunka, 1967  
- *Apotomocephehus* Aoki, 1965  
- *Archeogocephus* Aoki, 1965  
- *Austrocarabodes* Hammer, 1966  
- *A. (Austroflexa)* Subías, 2019  
- *A. (Baloghdodes)* Mahunka, 1986  
- *A. (Synkrotima)* Fernández, Theron, Leiva et Tiedt, 2017  
(= *Rwandabodes* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2019)  
(= *Zimbabwecephehus* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2017)  
- *A. (Uluguroides)* Mahunka, 1983  
(= *Ngorongobodes* Balogh et P. Balogh, 1992)  
- *Bathocephehus* Aoki, 1978  
(= *Philippobodes* Balogh et P. Balogh, 1992)  
- *Bovicarabodes* Fernández, Theron et Rollard, 2013  
- *Bunabodes* Fujikawa, 2004  
- *Camcarabodes* Ermilov et Starý, 2018  
- *Carabodes* Koch, 1835  
(= *Neocephehus* Willmann, 1936)  
- *C. (Flexa)* Kulijev, 1977  
- *C. (Klapperiches)* Mahunka, 1979  
- *C. (Phyllocarabodes)* Balogh et Mahunka, 1969  
(= *Antillobodes* Mahunka, 1985)  
(= *Pentabodes* P. Balogh, 1984)  
- *Cavaecarabodes* Fernández, Theron, Rollard et Castillo, 2014  
- *Cavernocarabodes* Mahunka, 1974  
- *Ceylobodes* Balogh et P. Balogh, 1992  
- *Chistyakovella* Ermilov, Aoki et Anichkin, 2013  
- *Congocephehus* Balogh, 1958  
- *C. (Tanzaniacephehus)* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2017  
(= *Fernandezbodes* Subías, 2018)  
- *Costacarabodes* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2018  
- *Cubabodes* Balogh et Mahunka, 1974  
- *Gibbicephehus* Balogh, 1958  
- *G. (Diplobodes)* Aoki, 1958  
(= *Mauribodes* Balogh et P. Balogh, 1992)  
- *G. (Gibbibodes)* Mahunka, 1986  
- *G. (Kalloia)* Mahunka, 1985  
- *G. (Neocarabodes)* Balogh et Mahunka, 1969  
- *Gymnobodes* Balogh, 1965  
- *Hardybodes* Balogh, 1970  
(= *Carabodella* Mahunka, 1986)  
- *Machadocephehus* Balogh, 1958  
- *M. (Sagittabodes)* Balogh et P. Balogh, 1992  
(= *Zimbabweae* Fernández, Theron et Leiva, 2016)  
- *Malgasodes* Mahunka, 2000  
- *Meriocephehus* Aoki, 1973  
- *Odontocephehus* Berlese, 1913  
- *O. (Indotocephehus)* Mondal et Kundu, 1999  
- *Pasocephehus* Aoki, 1976  
(= *Opisthocephehus* Aoki, 1976)  
- *P. (Guineobodes)* Mahunka, 1987  
- *Pseudocarabodes* Mahunka, 1991  
(= *Bakobodes* Mahunka, 1996)
- (= *Yemenobodes* Mahunka, 2000)  
- *Rugocephehus* Mahunka, 2009  
- *Singabodes* Mahunka, 1998  
- *Spathulocephehus* Balogh et Mahunka, 1969  
- *Tansocepehus* Mahunka, 1983  
- *Tectocarabodes* Mahunka, 1988  
- *Trichocarabodes* Balogh, 1961  
- *Tubercephehus* Balogh et Mahunka, 1969  
- *T. (Mangabebodes)* Fernández, Theron, Leiva, Rollard et Tiedt, 2014  
- *Yoshiobodes* Mahunka, 1986  
- *Y. (Berndbodes)* Mahunka, 1986  
- *Y. (Dongnaibodes)* Ermilov, Shtancheva, Subías et Anichkin, 2014
- Nippobodidae Aoki, 1959**  
- *Leobodes* Aoki, 1965  
- *Nippobodes* Aoki, 1959
- Tectocepheoidea Grandjean, 1954**
- Tectocepheidae Grandjean, 1954**  
- *Tectocephehus* Berlese, 1896  
- *Tegeozetes* Berlese, 1913
- Tegeocranellidae P. Balogh, 1987**  
- *Tegeocranellus* Berlese, 1913
- Charassobatoidea Grandjean, 1958**
- Charassobatidae Grandjean, 1958**  
- *Charassobates* Grandjean, 1929
- Nosybeidae Mahunka, 1993**  
- *Lamellocephehus* Balogh, 1961  
(= *Nosybea* Mahunka, 1993)  
(= *Tessacarus* Grandjean, 1962)  
- *Topalia* Balogh et Csiszár, 1963
- Microtegeidae Balogh, 1972**  
- *Microtegeus* Berlese, 1916  
- *Suctotegeus* Mahunka, 1987
- Hydrozetoidea Grandjean, 1954**
- Hydrozetidae Grandjean, 1954**  
- *Hydrozetes* Berlese, 1902  
(= *Argentinobates* Fernández, 1984)  
(= *Heloribates* Grandjean, 1966)  
(= *Ojaithrus* Habeeb, 1982)
- Ameronothroidea Vitzthum, 1943**
- Ameronothridae Vitzthum, 1943**  
- *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)  
- *Parauanothrus* Norton et Franklin, 2018  
- *Podacarus* Grandjean, 1954  
- *Pseudantarcticola* Balogh, 1970
- Selenoribatidae Schuster, 1963**
- *Arotrobates* Luxton, 1992  
- *Carinozetes* Pfingstl et Schuster, 2012  
- *Indopacifica* Pfingstl, Shimano et Lienhard, 2018  
- *Psednabotes* Luxton, 1992  
- *Schusteria* Grandjean, 1968  
- *Selenoribates* Strenzke, 1961  
- *Thalassozetes* Schuster, 1963  
(= *Rhizophobates* Karasawa et Aoki, 2005)  
- *Thaseczetes* Pfingstl, Baumann, Lienhard et Schatz, 2017
- Fortuyniidae Hammen, 1963**  
- *Alismobates* Luxton, 1992  
- *Circellobates* Luxton, 1992  
- *Fortuynia* Hammen, 1960

- *Litoribates* Pfingstl et Schatz, 2017

(= *Celaeno* Koch, 1835)

**Cymbaeremaeoidea Sellnick, 1928**

(= *Globonothrus* Tseng, 1982)

**Adhaesozetidae Hammer, 1973**

(= *Adhaesozetes* Hammer, 1966)

**Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928**

(= *Pelops* Koch, 1835 nom. praeoc.)

- *Bulleremaeus* Hammer, 1966

(= *Phenopelops* Petrunkevitch, 1955)

- *Cymbaeremaeus* Berlese, 1896

(= *Tectopelops* Jacot, 1929)

- *Glanderemaeus* Balogh et Csizsár, 1963

- *Nesopelops* Hammer, 1973

- *Scapheremaeus* Berlese, 1910

- *Peloptulus* Berlese, 1908

- *Sculpteremaeus* Behan-Pelletier et Ermilov, 2020

- *P. (Sacculoptulus)* Subías, 2017

- *Seteremaeus* Hammer, 1971

- *Propelops* Jacot, 1937

- *Spineremaeus* Colloff, 2011

(= *Hammeria* Sellnick, 1944)

**Ametroproctidae Subías, 2004**

- *Ametroprocus* Higgins et Woolley, 1968

**Unduloribatoidea Kunst, 1971**

- *A. (Coropoculia)* Aoki et Fujikawa, 1972

**Unduloribatidae Kunst, 1971**

- *Scapuleremaeus* Behan-Pelletier, 1989

- *Koreribates* Choi, 1994

**Eremellidae Balogh, 1961**

(= *Kunstella* Krivolutsky, 1974)

- *Afreremella* Mahunka, 1974

- *Unduloribates* Balogh, 1943

- *A. (Arboreremella)* Ermilov et Frolov, 2022

- *Valbehanela* Ermilov et Hugo-Coetzee, 2012

- *Archeremella* Balogh et Mahunka, 1974

**Eremaeozetidae Piffl, 1972**

- *A. (Multieremella)* Subías, 2020

- *Eremaeozetes* Berlese, 1913

- *Eremella* Berlese, 1913

- *Idiozetes* Aoki, 1976

(= *Proteremella* Balogh, 1959)

- *Mahunkaia* Schatz, 2002

- *E. (Licnocepheus)* Woolley, 1969

- *Retrozetes* Colloff, 2012

(= *Triteremella* Kunst, 1971)

- *Seteremaeozetes* P. Balogh, 1988

**Hipoorden PORONOTICAE Grandjean, 1954**

**Microzetoidea Grandjean, 1936**

**Licneremaeoidea Grandjean, 1954**

**Microzetidae Grandjean, 1936**

**Dendoeremaeidae Behan-Pelletier, Eamer et Clayton, 2005**

- *Dendoeremaeus* Behan-Pelletier, Eamer et Clayton, 2005

**Micreremidae Grandjean, 1954**

- *Fenichelia* Balogh, 1970

(= *Porofenichelia* Mahunka, 1985)

- *Acaroceras* Grandjean, 1936

- *Micereremus* Balogh et P. Balogh, 1998

- *A. (Malgoceras)* Mahunka, 1993

- *Micereremus* Berlese, 1908

- *A. (Trichacaroceras)* Mahunka, 1991

- *Phylleremus* Behan-Pelletier et Walter, 2007

- *Afrozetes* Engelbrecht, 1972

- *Phylloribatula* Balogh et Mahunka, 1978

- *Anakingia* Hammer, 1961

(= *Balazsella* Mahunka, 1983)

- *Arenozetes* Krivolutsky, 1971

**Lamellareidae Balogh, 1972**

- *Berlesezetes* Mahunka, 1980

- *Cultroribella* Mahunka, 1985

- *Brazilozetes* Balogh et Mahunka, 1969

(= *Microlamellarea* Coetzee, 1987)

- *Calozetes* Balogh et Mahunka, 1969

- *Lamellarea* Kok, 1968

- *Caucasiozetes* Shtancheva, 1984

- *Tenuelamellarea* Subías et Iturrondobeitia, 1978

- *Cavernozetes* Mahunka, 1984

**Licneremaeidae Grandjean, 1954**

- *Christovizetes* Krivolutsky, 1975

- *Huilicheremaeus* Fernández, Marcangeli et Egúaras, 1997

- *Comorozetes* Mahunka, 1994

- *Licneremaeus* Paoli, 1908

- *C. (Ancestrocomorozetes)* Subías, 2022

**Scutoverticidae Grandjean, 1954**

- *Cosmozetes* Balogh et Mahunka, 1969

- *Ethiovertex* Mahunka, 1982

- *C. (Magoebazetes)* Engelbrecht, 1972

- *E. (Biethiovertex)* Subías, 2020

- *Cuspitigula* Hammer, 1966

- *Exochocepheus* Woolley et Higgins, 1968

- *Dinozetes* Balogh, 1962

(= *Latovortex* Mahunka, 1987)

- *Fusozetes* Balogh, 1972

- *Hypovertex* Krivolutsky, 1969

- *F. (Plumozetes)* Balogh, 1972

- *Lamellovertex* Bernini, 1976

- *Hauserozetes* Mahunka, 1980

- *Provertex* Mihelčić, 1959

- *Hymenozetes* Balogh, 1963

- *P. (Shtancheviella)* Subías, 2020

- *Kalyprazetes* Balogh, 1972

- *Scutovertex* Michael, 1879

(= *Allozetes* Higgins, 1965 nom. praeoc.)

(= *Neoscutovertex* Mihelčić, 1957)

- *Kaszabozetes* Mahunka, 1988

- *Scutovertex* Kok, 1968

(= *Sinozetes* Mahunka, 2000)

**Passalozetidae Grandjean, 1954**

- *Microzetes* Berlese, 1913

- *Bipassalozetes* Mihelčić, 1957

(= *Nellacarooides* Mahunka, 1998)

(= *Salpasozetes* Mahunka, 1977)

(= *Nellacarus* Grandjean, 1936)

- *B. (Passalobates)* Pérez-Íñigo et Peña, 1996

(= *Teraja* Mahunka, 1995)

- *Passalomonia* Mahunka, 1987

- *M. (Baloghizetes)* Mahunka, 2003

- *Passalozetes* Grandjean, 1932

- *M. (Megazetes)* Balogh, 1959

**Phenopelopoidea Petrunkevitch, 1955**

- *Mirabilozetes* Mahunka, 1977

**Phenopelopidae Petrunkevitch, 1955**

- *Miracarus* Kunst, 1959

- *Eupelops* Ewing, 1917

- *M. (Amiracarus)* Miko, 2013

(= *Allopelops* Hammer, 1952)

- *Mystacozetes* Balogh, 1962

**Phenopelopoidea Petrunkevitch, 1955**

- *Mysterozetes* Hammer, 1961

- *Orthozetes* Balogh, 1962

- *Oxyzetes* Balogh, 1958

- *Papuazetes* Balogh, 1968

- *Phylacozetes* Grandjean, 1936

- *Physozetes* Mahunka, 2008

- *Protozetes* Balogh, 1962

- *Rhabdozetes* Hammer, 1962

- *Rhopalozetes* Balogh, 1963

- (=*Austrozetes* Balogh et Mahunka, 1969)
- *R. (Licnozetes)* Balogh et Mahunka, 1969
- *R. (Undulozetes)* Balogh et Mahunka, 1969
- *Rugozetes* Balogh, 1960
- *R. (Schizozetes)* Balogh, 1962
- *Schalleria* Balogh, 1962
- *S. (Paraschalleria)* Subías, 2022
- *S. (Trichozetes)* Balogh et Mahunka, 1980
- *Schalleriella* Engelbrecht, 1972
- (=*Mahunkaceras* Balogh et P. Balogh, 2002)
- (=*Megazetes* Mahunka, 1993 nom. praeoc.)
- *Sturmozetes* Balogh et P. Balogh, 1992
- (=*Gymnozetes* P. Balogh, 1984 nom. praeoc.)
- *Stylozetes* Balogh et Mahunka, 1969
- *Szentivanyella* Balogh et Mahunka, 1969
- *Vermacarus* Balogh et Mahunka, 1980

#### Achipteroioidea Thor, 1929

##### Achipteriidae Thor, 1929

- *Achipteria* Berlese, 1885
- *A. (Izuachipteria)* Balogh et Mahunka, 1979
- (=*Hokkachipteria* Balogh et Mahunka, 1979)
- *Anachipteria* Grandjean, 1932
- *A. (Hoffmanacarus)* Mahunka, 1995
- *A. (Weigmanniella)* Subías, 2010
- *Austrachipteria* Balogh et Mahunka, 1966
- (=*Parahypozetes* Hammer, 1967)
- *Campachipteria* Aoki, 1995
- *C. (Triachipteria)* Subías, 2017
- *Cerachipteria* Grandjean, 1935
- (=*Zygachipteria* Mihelčíč, 1956)
- *Cubachipteria* Balogh et Mahunka, 1979
- *Dentachipteria* Nevin, 1974
- *Parachipteria* Hamm, 1952
- (=*Pseudachipteria* Travé, 1960)
- *Separachipteria* Subías, 2019

##### Tegoribatidae Grandjean, 1954

- *Ceratobates* Balogh et Mahunka, 1969
- *Hypozetes* Balogh, 1959
- *Lemurobates* Mahunka, 1997
- *Neophysobates* Luxton, 1987
- (=*Paraphysobates* Luxton, 1985 nom. praeoc.)
- (=*Pseudophysobates* Fujikawa, 1991)
- *Paraphysobates* Mahunka, 1985
- (=*Monophysobates* Balogh et P. Balogh, 1992)
- *Physobates* Hammer, 1962
- *Plakoribates* Popp, 1960
- *Protectoribates* Behan-Pelletier, 2017
- *Pseudotectoribates* Subías, 1977
- *Scutozetes* Hammer, 1952
- (=*Neolepidozetes* Hammer, 1977)
- *Tectoribates* Berlese, 1910
- (=*Anoribatella* Kunst, 1962)
- *Tegoribates* Ewing, 1917
- (=*Lepidoribates* Sellnick, 1920)
- *Williamszetes* Hammer, 1961
- (=*Williamsia* Hammer, 1958 nom. praeoc.)

##### Epactozetidae Grandjean, 1930

- *Epactozetes* Grandjean, 1930
- *Truncozetes* Balogh et Mahunka, 1969

#### Oribatelloidea Jacot, 1925

##### Oribatellidae Jacot, 1925

- *Cuspidozetes* Hammer, 1962
- *Ferolocella* Grabowski, 1971
- (=*Gendzella* Kulijev, 1977)
- *Joelia* Oudemans, 1906
- (=*Coggiella* Berlese, 1916)
- *Lamellobates* Hammer, 1958
- *L. (Paralamellobates)* Bhaduri et Raychaudhuri, 1968
- *Novoribatella* Engelbrecht, 1986
- *Ophidiotrichus* Grandjean, 1953
- *Oribatella* Banks, 1895
- *O. (Bioribatella)* Subías, 2017

- *O. (Fbernia)* Özdikmen, 2008
- (=*Berniniella* Özdikmen, 2008 nom. praeoc.)
- (=*Cavernella* Bernini, 1975 nom. praeoc.)
- *O. (Fenestrobates)* Balogh et Mahunka, 1969
- *O. (Monoribatella)* Subías, 2017
- *O. (Multoribatella)* Subías, 2004
- *O. (Saccularibatella)* Shtanchaeva et Subías, 2012
- *Palmitalia* Pérez-Íñigo et Peña, 1997
- *Prionoribatella* Aoki, 1975
- *Sagittazetes* Balogh et P. Balogh, 1983
- *Siciliotrichus* Bernini, 1973
- Ceratokalummidae Balogh, 1970**
- *Achipterina* Berlese, 1916
- (=*Ceratokalumma* Balogh, 1970)
- *Arcozetes* Hammer, 1958
- *Cultrobates* Willmann, 1930
- *Genavensis* Mahunka, 1983
- *Guaranozetes* Balogh et Mahunka, 1981
- (=*Belemacarus* Pérez-Íñigo et Baggio, 1997)

#### Ceratozetoidea Jacot, 1925

##### Limnozetidae Thor, 1937

- *Antarcticola* Wallwork, 1967
- (=*Petrozetes* Sitnikova, 1968)
- *Limnozettella* Willmann, 1932
- (=*Astroceratobates* Mahunka, 1985)
- *Limnozetes* Hull, 1916
- (=*Vietobates* Mahunka, 1987)
- Ceratozetidae Jacot, 1925**
- *Adoribatella* Woolley, 1967
- *Allozetes* Berlese, 1913
- *Ceratozettella* Shaldybina, 1966
- (=*Ceratozetoides* Shaldybina, 1966)
- (=*Ceresella* Pavlichenko, 1993)
- *C. (Cyrtozetes)* Behan-Pelletier, 1985
- *C. (Magellozetes)* Hammer, 1962
- *Ceratozetes* Berlese, 1908
- *C. (Mixozetes)* Balogh et P. Balogh, 1990
- *Dentizetes* Hammer, 1952
- *Edwardzetes* Berlese, 1913
- *E. (Gamerozetes)* Balogh et P. Balogh, 1990
- *Euzetes* Berlese, 1908
- *Farchacarus* Wallwork, 1967
- (=*Africacarus* Wallwork, 1965 nom. praeoc.)
- *Furcobates* Sellnick, 1959
- *F. (Parfurcobates)* Hammer, 1967
- *F. (Pseudogeminozetes)* Tseng, 1984
- *Fuscozetes* Sellnick, 1928
- *Geminozetes* Balogh et Csiszár, 1963
- *G. (Natazetes)* Behan-Pelletier, 1996
- (=*Cyranozetes* Mahunka et Mahunka-Papp, 2003)
- (=*Selvazetes* Behan-Pelletier, 1998)
- *Ghilarovizetes* Shaldybina, 1969
- (=*Koreozetes* Aoki, 1974)
- *Granizetes* Hammer, 1961
- *Heterozetes* Willmann, 1917
- *Hispanozetes* Subías et Shtanchaeva, 2012
- *Hogsbackia* Ermilov, Hugo-Coetzee et Behan-Pelletier, 2021
- *Jugatala* Ewing, 1913
- *Lepidozetes* Berlese, 1910
- (=*Onazetes* Bugrov, 1991)
- *Lobozetes* Hammer, 1958
- *Macrogena* Wallwork, 1966
- (=*Lophozetes* P. Balogh, 1985)
- (=*Paralobozetes* Tseng, 1984)
- *M. (Safrobates)* Mahunka, 1989
- *Magellozetes* Hammer, 1962
- *Melanozetes* Hull, 1916
- (=*Alhypochthonius* Schweizer, 1956)
- (=*Sculptozetes* Mahunka, 1984)
- *Neogymnobates* Ewing, 1917
- (=*Boreozetes* Hammer, 1955)
- *Onychobates* Hammer, 1967
- *Patagonozetes* Balogh et P. Balogh, 1990
- *Pentazetes* Balogh et P. Balogh, 1983

- *P. (Porallozetes)* Balogh et P. Balogh, 1992  
- *Punctizetes* Hammer, 1971

- *Sacculozetes* Behan-Pelletier et Rjabinin, 1991  
- *Scotiazetes* Wallwork, 1966  
- *S. (Guatemalozetes)* Mahunka, 1980  
- *Sphaerozetes* Berlese, 1885

(= *Incudozetes* Balogh et P. Balogh, 2002)

(= *Porozetes* Hammer, 1962)

(= *Sphaerozetella* Jacot, 1929)

- *Svalbardia* Thor, 1930

(= *Oromurcia* Thor, 1930)

- *Trichoribates* Berlese, 1910

(= *Claviceps* Canestrini et Fanzago, 1877 gen. inq.)

(= *Murcia* Koch, 1835 gen. inq.)

- *T. (Laminizetes)* Behan-Pelletier, 1986

- *T. (Latilamellobates)* Shaldybina, 1971

(= *Trichoribatella* Mahunka, 1983)

(= *Vicinobates* Pavlichenko, 1991)

- *T. (Sacculoribates)* Subías, 2021

- *T. (Viracochiella)* Hammer, 1961

(= *Leebates* Balogh et Mahunka, 1996)

- *Umbellozetes* Krivolutsky, 1969

- *Zetomimus* Hull, 1916

(= *Hamobates* Hammer, 1962)

- *Z. (Protozotomimus)* Pérez-Íñigo, 1990

#### Chamobatidae Thor, 1937

- *Chamobates* Hull, 1916

- *C. (Xiphobates)* Pavlichenko, 1993

- *Globozetes* Sellnick, 1928

- *Iugoribates* Sellnick, 1944

- *Ocesobates* Aoki, 1965

(= *Chamozetes* Sellnick, 1974)

(= *Danobates* Gjelstrup, 1978)

- *Pedunculozetes* Hammer, 1962

#### Maudheimiidae Balogh et P. Balogh, 1984

- *Crassoribatula* Hammer, 1967

- *Maudheimia* Dalenius, 1958

- *Multimaudheimia* Subías, 2004

- *Zealandozetes* Ermilov, Minor et Behan-Pelletier, 2015

#### Humerobatidae Grandjean, 1971

- *Africribates* Evans, 1953

- *Afroleius* Mahunka, 1984

- *Antarctozetes* Balogh, 1961

(= *Anellozetes* Hammer, 1962)

(= *Kilimabates* Mahunka, 1984)

- *Diapterobates* Grandjean, 1936

- *Humerobates* Sellnick, 1928

(= *Baloghbates* Hammer, 1967)

(= *Banksinus* Jacot, 1938)

(= *Cordylobates* Luxton, 1995)

(= *Jeannelia* Dalenius, 1958)

(= *Trihumerozetes* Sellnick, 1959)

- *Nuhivabates* Niemi et Behan-Pelletier, 2004

- *Ramsayellus* Spain et Luxton, 1970

(= *Ulugurozetes* Mahunka, 1984)

(= *Zealandobates* Hammer, 1967 nom. praeoc.)

#### Punctoribatidae Thor, 1937

- *Allomycobates* Aoki, 1976

- *Cryptobothria* Wallwork, 1963

- *Ellipsozetes* Bernini, 1980

- *Feiderzetes* Subías, 1977

(= *Allozetes* Feider, Vasiliiu et Călugăr, 1971 nom. praeoc.)

- *Minunthozetes* Hull, 1916

(= *Jurabates* Jacot, 1929)

- *M. (Inigozetes)* Subías, 2000

- *Mycobates* Hull, 1916

- *M. (Calyptozetes)* Thor, 1930

(= *Permycobates* Strenzke, 1954)

- *Mycozetes* Spain, 1968

- *Neomycobates* Wallwork, 1963

- *Pelopsis* Hall, 1911

(= *Ewingozetes* Hammer, 1952)

(= *Parapelops* Jacot, 1938)

- *Punctoribates* Berlese, 1908

- *P. (Minguezetes)* Subías, Kahwash et Ruiz, 1990

- *P. (Semipunctoribates)* Mahunka, 1987

- *Tutorozetes* Hammer, 1967

- *Zachvatkinibates* Shaldybina, 1973

(= *Eupuctoribates* Hammer, 1977)

- *Z. (Alpizetes)* Mahunka, 2001

(= *Schweizerzetes* Mahunka, 2001)

#### Zetomotrichoidea Grandjean, 1934

##### Zetomotrichidae Grandjean, 1934

- *Anoplozetes* Lee et Pajak, 1987

- *Demisalto* Coetze, 1993

- *D. (Saltatrichus)* Coetze, 1993

- *Floritrichus* Coetze, 2003

- *Ghilarovus* Krivolutsky, 1966

(= *Desertozetes* Khanbekyan, 1990)

- *Iranotrichus* Akarami et Coetze, 2022

- *Mabulatríchus* Coetze, 1993

(= *Hungarotrichus* Mahunka, 1993)

- *Mikizetes* Hammer, 1958

- *M. (Oglasacarus)* Bernini, 1979

- *Pallidacarus* Krivolutsky, 1975

- *Rohria* Balogh et Mahunka, 1977

- *Turkmenitrichus* Krivolutsky et Karppinen, 2006

- *Zetomotrichus* Grandjean, 1934

- *Z. (Keralotrichus)* Mahunka, 1985

##### Oripodoidea Jacot, 1925

##### Drymobatidae Balogh et P. Balogh, 1984

- *Drymobates* Grandjean, 1930

- *Drymobatoides* Jacot, 1936

(= *Pelokylla* Adolph et Haq, 1982)

(= *Seychellozetes* Mahunka, 1984)

- *D. (Rykella)* Balogh, 1962

##### Mochlozidae Grandjean, 1960

- *Dynatozetes* Grandjean, 1960

- *Gephyrazetes* Hirauchi, 1999

- *G. (Oligogephyrazetes)* Subias, 2019

- *Mahunkazetes* Balogh et P. Balogh, 1992

- *Mochlobates* Norton, 1984

- *Mochloribatula* Mahunka, 1979

- *Mochlozetes* Grandjean, 1930

- *Nesiotizes* Jacot, 1934

- *Podoribates* Berlese, 1908

(= *Cardioribates* Jacot, 1934)

(= *Falsolobozetes* Tseng, 1984)

(= *Sphaerobates* Sellnick, 1928)

- *Unguizetes* Sellnick, 1925

(= *Terrazetes* Jacot, 1929)

- *U. (Calugarella)* Balogh et P. Balogh, 1992

- *Uracrobates* Balogh et Mahunka, 1967

(= *Urobates* Hammer, 1973)

- *U. (Parauracrobates)* Ermilov et Martens, 2015

##### Oribatulidae Thor, 1929

- *Capilloppia* Balogh et Mahunka, 1966

- *Gerloubia* Coetzer, 1968

- *G. (Bababula)* Mahunka, 1975

- *G. (Monophauloppia)* P. Balogh, 1988

(= *Fuerteventuria* Pérez-Íñigo et Peña, 1996)

- *Grandjeania* Balogh, 1963

(= *Gradjeanella* Balogh, 1961 nom. praeoc.)

- *Jornadia* Wallwork et Weems, 1984

(= *Woolleybates* Balogh et P. Balogh, 1984)

- *Lucoppia* Berlese, 1908

(= *Romanobates* Feider, Vasiliiu et Călugăr, 1970)

- *Lunoribatula* Mahunka, 1982

- *Megatrichobates* Grobler, 2000

- *Neolucoppia* Tseng, 1984

- *Oribatula* Berlese, 1896

(= *Ceroribatula* Lee et Birchby, 1989)

- *O. (Zygoribatula)* Berlese, 1916

(= *Favoribatula* Lee et Birchby, 1991)

(= *Neoribatula* Ewing, 1917)

(= *Rekaribatula* Bose, Mathur, Jain et Dogra, 1996)

(= *Zetobelba* Hull, 1916)

- *Ovobates* Mahunka, 1994

- *Paraphauloppia* Hammer, 1967
- *P. (Ermilovia)* Subías, 2017
- *Phauloppia* Berlese, 1908  
(=*Calvoppia* Jacot, 1934)  
(=*Eporibatula* Sellnick, 1928)  
(=*Imaparatoppia* Jacot, 1934)  
(=?*Oribata* Latreille, 1802 gen. inq.)  
(=*Paraliodes* Hall, 1911)  
(=*Trichoribatula* Balogh, 1961)
- *Phauloppiella* Subías, 1977
- *P. (Ausoribula)* Lee, 1992
- *Sellnickia* Oudemans, 1927
- *Spinoppia* Higgins et Woolley, 1966
- *Subphauloppia* Hammer, 1967
- *S. (Diphauloppia)* Balogh et P. Balogh, 1984
- Nesozetidae Balogh et P. Balogh, 1984**
  - *Nesozetes* Hammer, 1971
- Pseudoppiidae Mahunka, 1975**
  - *Bahanpseudoppia* Subías, 2017
  - *Pontiobates* Luxton, 1989
  - *Pseudoppia* Pérez-Íñigo, 1966  
(=*Micropirnodus* Weigmann, 2009)  
(=*Sympauloppia* Balogh, 1972)
  - *Senoribula* Mahunka, 1975
- Caloppiidae Balogh, 1960**
  - *Brassiella* Balogh, 1970
  - *Luissubiasia* Ermilov, 2016
  - *Neotrichozetes* Travé, 1961
  - *Reticuloppia* Balogh et Mahunka, 1966  
(=*Decoribatula* Lee et Birchby, 1989)
  - *Stelechobates* Grandjean, 1965
  - *Zetorchella* Berlese, 1916  
(=*Caloppia* Balogh, 1958)  
(=*Chaunoproctellus* Mahunka, 1992)  
(=*Chaunoprotus* Pearce, 1906 nom. praeoc.)  
(=?*Pabulozetes* Tseng, 1982)
- Hemileiidae Balogh et P. Balogh, 1984**
  - *Constrictobates* Balogh et Mahunka, 1966
  - *Dometorina* Grandjean, 1951  
(=*Cryptozetes* Hammer, 1962)  
(=*Floribates* Norton et Kethley, 1989)
  - *D. (Siculobata)* Grandjean, 1953
  - *D. (Vesiculobates)* Hammer, 1979
  - *Exoribatula* Jacot, 1936  
(=?*Nesoribatula* Aoki, 1964)
  - *E. (Multoribates)* Hammer, 1961  
(=*Setulobates* Mahunka, 1984)
  - *Hemileius* Berlese, 1916
  - *H. (Monoschelobates)* Balogh et Mahunka, 1969
  - *H. (Simkinia)* Krivolutsky, 1966  
(=?*Tenuileius* Lee, 1989)  
(=?*Turcibates Ayyildiz et Luxton, 1989*)
  - *H. (Tuberemaeus)* Sellnick, 1930  
(=?*Anisochthodes* Newell, 1957)
  - *Heteroleius* Balogh et Mahunka, 1966
  - *Mucrobates* Balogh et Mahunka, 1979
  - *Nasozetes* Sellnick, 1930  
(=?*Kinabaluelia* Mahunka, 1996)
  - *Paralelius* Travé, 1960
  - *P. (Metaleius)* Travé, 1960
  - *P. (Wallworkiella)* Hammer, 1979
  - *Plumobates* Balogh et Mahunka, 1966
  - *Urubambates* Hammer, 1961
  - *U. (Monourubambates)* Subías, 2022
  - *Zeascheloribates* Luxton, 1982
- Liebstadiidae Balogh et P. Balogh, 1984**
  - *Angullozetes* Hammer, 1967
  - *Areozetes* Hammer, 1961
  - *Cordiozetes* Mahunka, 1983  
(=?*Mixoribatula* Mahunka, 1987)
  - *Haloribatula* Schuster, 1957
  - *Liebstadia* Oudemans, 1906  
(=?*Irinobates* Krivolutsky et Christov, 1970)  
(=?*Rajskibates* Balogh et P. Balogh, 1984)
  - *L. (Lagenobates)* Weigmann et Miko, 2002  
(=?*Pseudoprotoribates* Weigmann et Monson, 2004)
- *Poroscheloribates* Arillo, Gil-Martín et Subías, 1994
- *Reductobates* Balogh et Mahunka, 1966  
(=?*Ingella* Hammer, 1967)
- *Totobates* Hammer, 1961  
(=?*Maculobates* Hammer, 1962)  
(=?*Subulobates* Hammer, 1972)
- Symbioribatidae Aoki, 1966**
  - *Piffiella* Hammer, 1979
  - *Separatoribates* Matsushima, Y.-N. Nakamura et Nakamura, 2009
  - *Symbioribates* Aoki, 1966
- Scheloribatidae Grandjean, 1933**
  - *Annobonzetes* Pérez-Íñigo, 1983
  - *Coronibatula* Mahunka, 1988
  - *Cosmobates* Balogh, 1959
  - *Ecuadoribates* Ermilov et Kalúz, 2012
  - *Euscheloribates* Kunst, 1958
  - *E. (Birobates)* Balogh, 1970  
(=?*Ambrobates* Mahunka, 2009)  
(=?*Corynobates* Balogh et P. Balogh, 1992)  
(=?*Tribates* Mahunka, 1978)
  - *E. (Trischeloribates)* Hammer, 1971  
(=?*Berndibula* Mahunka, 2000)  
(=?*Nanobates* Balogh et P. Balogh, 1984)
  - *Fijibates* Hammer, 1971
  - *Fissurobates* Balogh et Mahunka, 1969
  - *Hammerabates* Balogh, 1970  
(=?*Otaheitea* Hammer, 1972)  
(=?*Yoronoribates* Aoki, 1987)
  - *H. (Philoribates)* Corpuz-Raros, 1980
  - *Muliercula* Coetzer, 1968
  - *Nannerlia* Coetzer, 1968
  - *Pachygena* Hammer, 1972
  - *Planobates* Hammer, 1973
  - *Rhabdoribates* Aoki, 1967
  - *Samoabates* Hammer, 1973
  - *Scheloribates* Berlese, 1908  
(=?*Andeszetes* Hammer, 1961)  
(=?*Megascheloribates* Lee et Pajak, 1990)  
(=?*Neoscheloribates* Hammer, 1973)  
(=?*Paraschelorobates* Jacot, 1934)  
(=?*Protoschelorobates* Jacot, 1934)  
(=?*Semicscheloribates* Hammer, 1973)  
(=?*Storkania* Jacot, 1929)
  - *S. (Bischeloribates)* Mahunka, 1988
  - *S. (Grandjeanobates)* Hammer, 1967  
(=?*Aellenobates* Mahunka, 1978)
  - *S. (Makischeloribates)* Corpuz-Raros, 1980
  - *S. (Oxyscheloribates)* Balogh et P. Balogh, 1990
  - *S. (Perscheloribates)* Hammer, 1973  
(=?*Ischeloribates* Corpuz-Raros, 1980)  
(=?*Scheloribatella* Mahunka, 1984)
  - *Scheloribatoïdes* 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)  
(=?*Haplorigopoda* Balogh et Mahunka, 1967)  
(=?*Reductoripoda* Mahunka et Palacios-Vargas, 1996)
  - *Brachyripoda* Balogh, 1970
  - *Campbelllobates* Wallwork, 1964
  - *Cosmopirnodus* Balogh, 1970
  - *Cryptoribatula* Jacot, 1934  
(=?*Euaella* Hammer, 1973)
  - *Gymnobates* Banks, 1902
  - *Gymnobatoides* Woolley, 1966
  - *Monstroripoda* Mahunka, 2006
  - *Oripoda* Banks, 1904
  - *Parapirnodus* Balogh et Mahunka, 1968
  - *Pirnodus* Grandjean, 1956

- *Protoripoda* Balogh, 1970  
(=?*Frischia* Oudemans, 1915 gen. inq.)
- *P. (Baloghates)* Özdikmen, 2008  
(=?*Calobates* Balogh, 1961 nom. praeoc.)
- *Pseudopirnodus* Baranek, 1985
- *Pteroripoda* Balogh et Mahunka, 1974
- *Scriptoripoda* P. Balogh, 1985
- *Subpirnodus* Mahunka, 1988
- *Truncopes* Grandjean, 1956  
(=?*Huarpesscopes* Fernández, Monetti et Martínez, 1995)
- Protoribatidae Balogh et P. Balogh, 1984**
  - *Cribrozetes* Balogh, 1970
  - *Peryxlobates* Hammer, 1972
  - *P. (Neoperxylobates)* Subías, 2020
  - *P. (Tetraperyxlobates)* Subías, 2021
  - *Polillozetes* Corpuz-Raros, 2009
  - *Protoribates* Berlese, 1908  
(=?*Alloribates* Banks, 1947)
  - (=?*Octodurozetes* Mahunka, 1993)
  - (=?*Styloceribates* Jacot, 1934)
  - (=?*Xylolobates* Jacot, 1929)
  - *P. (Biunguis)* Subías, 2018
  - *P. (Lignobates)* Mahunka, 2006
  - *P. (Perubates)* Subías, Ermilov, Shtancheva et Friedrich, 2021
  - *P. (Triaunguis)* Kulijev, 1978  
(=?*Brasilobates* Pérez-Íñigo et Baggio, 1980)
  - (=?*Glaberoribates* Tseng, 1984)
  - *Setoxylobates* Balogh et Mahunka, 1967
  - *S. (Plenoxylobates)* Hammer, 1979
  - *S. (Polyxylobates)* Hammer, 1973
  - *Sicaxylobates* Luxton, 1985
  - *Transoribates* Pérez-Íñigo, 1992  
(=?*Edaphoribates* Nakamura et Nakai, 2009)
  - *Trixylobates* Balogh et Mahunka, 1978
  - *Tuxenia* Hammer, 1958
  - *Vilhenabates* Balogh, 1963
  - *V. (Phalacrozetes)* Aoki, 1965
- Haplozetidae Grandjean, 1936**
  - *Acutozetes* Balogh, 1970
  - *Baloghia* Mahunka, 1994
  - *Baloghiella* Bulanova-Zachvatkina, 1972
  - *Berlesiella* Hammer, 1979  
(=?*Comororibula* Mahunka, 1994)
  - *Borneozetes* Mahunka, 1997
  - *Cantharozetes* Hammer, 1961
  - *Conozetes* Balogh et Mahunka, 1969
  - *Indoribates* Jacot, 1929  
(=?*Bolkiah* Mahunka, 1997)
  - (=?*Nixozetes* Mahunka, 1977)
  - (=?*Sundazetes* Hammer, 1979)
  - *I. (Bihaplozetes)* Subías, 2020
  - *I. (Haplozetes)* Willmann, 1935  
(=?*Minasbates* Pérez-Íñigo et Baggio, 1996)
  - (=?*Mixobates* Gil et Subías, 1993 nom. praeoc.)
  - (=?*Philippizetes* Corpuz-Raros, 1979)  
(=?*Propeschelobates* Jacot, 1936)
  - (=?*Triungulozetes* Subías, 2001)
  - *I. (Mancoribates)* Hammer, 1961
  - *I. (Neoindoribates)* Subías, 2020
  - *Lauritzenia* Hammer, 1958
  - *L. (Bilauritzenia)* Subías, 2020
  - *L. (Incabates)* Hammer, 1961  
(=?*Canaribates* Pérez-Íñigo et Peña, 1994)
  - *L. (Magnobates)* Hammer, 1967  
(=?*Gymnozetes* Călugăr et Vasiliu, 1983)
  - *Magyaria* Balogh, 1963
  - *M. (Bimagyaria)* Subías, 2020
  - *M. (Pentamagyaria)* Subías, 2020
  - *Mahnertozetes* Mahunka et Mahunka-Papp, 2009
  - *Nasobates* Woolley, 1966
  - *Paraxylobates* Balogh et Mahunka, 1969
  - *Peloribates* Berlese, 1908  
(=?*Capillozetes* Balogh, 1943)
  - (=?*Euryparazetes* Radford, 1950)
- *(=Indobates* Pandit et Bhattacharya, 1999)
- *(=Parazetes* Willmann, 1930 nom. praeoc.)
- *(=Setincabates* Lee, 1993)
- *P. (Aokibates)* Mahunka, 1988
- *P. (Peloribatodes)* Mahunka, 2011
- *P. (Tentaculozetes)* Balogh, 1970
- *Pilobatella* Balogh et Mahunka, 1967
- *P. (Tripilobatella)* Subías, 2017
- *Pilobates* Balogh, 1960
- *P. (Italobates)* Mahunka, 1994
- *Rostrozettella* Mahunka, 2006
- *Rostrozetes* Sellnick, 1925  
(=?*Carabozetes* Mihelčič, 1957)
- (=?*Zaherizetes* Yousef et Nasr, 1976)
- *Trachyoribates* Berlese, 1908
- Tubulozetidae P. Balogh, 1989**
  - *Tubulozetes* P. Balogh, 1989
- Parakalummidae Grandjean, 1936**
  - *Neoribates* Berlese, 1914
  - (=?*Protokalumma* Jacot, 1929)
  - *N. (Parakalumma)* Jacot, 1929
  - *N. (Perezinigokalumma)* Subías, 2004
  - *N. (Pseudoneoribates)* Ermilov et Corpuz-Raros, 2015
  - *Sandenia* Oudemans, 1917
  - *S. (Porokalumma)* Wallwork, 1966  
(=?*Neokalumma* Tseng, 1984)
- Galumnoidea Jacot, 1925**
  - Galumnidae Jacot, 1925**
    - *Africogalumna* Starý, 2005
    - *Aliuscasmogalumna* Subías, 2022
    - *Allogalumna* Grandjean, 1936  
(=?*Ctenogalumna* Balogh, 1961)
    - *A. (Acrogalumna)* Grandjean, 1956  
(=?*Xenogalumna* Balogh, 1961)
    - *Anomalogalumna* Ermilov et Martens, 2021
    - *Carinogalumna* Engelbrecht, 1973  
(=?*Paracarinogalumna* Mahunka, 1998)
    - (=?*Pseudogalumna* Pérez-Íñigo et Baggio, 1994)
    - *Centroribates* Berlese, 1914
    - *Cryptogalumna* Grandjean, 1957
    - *Dicatozetes* Grandjean, 1956
    - *Dimidiogalumna* Engelbrecht, 1972
    - *D. (Apodimidiogalumna)* Subías, 2022
    - *Flagellozetes* Balogh, 1970
    - *F. (Cosmogalumna)* Aoki, 1988  
(=?*Variogalumna* Mahunka, 1995)
    - *Galumna* Heyden, 1826
    - (=?*Holokalumma* Jacot, 1929)
    - (=?*Holozetes* Jacot, 1929)
    - (=?*Kinezogalumna* Aoki et Hu, 1993)
    - (=?*Zetes* Koch, 1835)
    - *G. (Angulogalumna)* Grishina, 1981
    - (=?*Cuspidogalumna* Starý, 2005)
    - *G. (Atypicogalumna)* Ermilov, Sandmann, Klarner, Widyastuti et Scheu, 2015
    - *G. (Erogalumna)* Grandjean, 1966
    - *G. (Indogalumna)* Balakrishnan, 1985
    - *G. (Kabylogalumna)* Bernini, 1984
    - *G. (Neogalumna)* Hammer, 1973
    - *G. (Rostrogalumna)* Engelbrecht, 1973
    - *Globogalumna* Balogh et P. Balogh, 1990
    - *Heterogalumna* Balogh, 1960
    - *Kunstogalumna* Starý, 2005
    - *Leptogalumna* Balogh, 1960
    - *L. (Aegyptogalumna)* Al-Assiuty, Abd-el-Hamid, Seif et El-Deeb, 1985
    - *Neoctenogalumna* Ermilov, Starý, Sandmann, Marian et Maraun, 2013
    - *N. (Paractenogalumna)* Ermilov, Starý, Sandmann, Marian et Maraun, 2013
    - *Notogalumna* Sellnick, 1959
    - *Orthogalumna* Balogh, 1961  
(=?*Mirogalumna* Mahunka, 1993)
    - *Pergalumna* Grandjean, 1936

- (?=*Neorizetes* Jacot, 1933 gen. inq.)  
- *P. (Bigalumna)* Mahunka et Mahunka-Papp, 2009  
- *Pilizetes* Sellnick, 1937  
- *P. (Neopilizetes)* Balogh et P. Balogh, 1990  
(?=*Kratzensteinia* Oudemans, 1919 gen. inq.)  
- *P. (Pseudopilizetes)* Ermilov, 2017  
- *Pilogalumna* Grandjean, 1956  
(=*Disparagalumna* Hammer, 1973)  
- *Psammogalumna* Balogh, 1943  
- *Sacculogalumna* Engelbrecht, 1973  
- *Setogalumna* P. Balogh, 1985  
- *Sphaerogalumna* Balogh, 1961  
- *Stictozetes* Berlese, 1916  
(=*Strabogalumna* Mahunka, 1995)  
(=*Trachygalumna* Balogh, 1960)
- *Taeniogalumna* Balogh, 1962  
(=*Didymonycha* Mahunka, 1984 nom. praeoc.)  
- *Trichogalumna* Balogh, 1960  
- *T. (Sarawakiella)* Mahunka, 1996  
- *T. (Tanzanycha)* Koçak et Kemal, 2008  
- *Vaghia* Oudemans, 1919
- Galumnellidae Balogh, 1960**
- *Galumnella* Berlese, 1916  
- *G. (Bigalumnella)* Mahunka, 1994  
- *Galumnopsis* Grandjean, 1931  
- *G. (Porogalumnella)* Balogh, 1968  
- *Iberogalumnella* Arillo et Subías, 1993  
- *Monogalumnella* Mahunka, 1986  
- *M. (Trichogalumnella)* Mahunka, 1992  
- *Trypogalumnella* Mahunka, 1995

## CLAVES DE FAMILIAS

- 1.- Cuerpo sin esclerotizar, blancuzco, sin o con una sutura notogastral transversal (más o menos patente); con los quelíceros visibles dorsalmente.....**2**
- De cuerpo generalmente bien esclerotizado (en caso contrario con dos o tres suturas notogastrales transversales); generalmente con los quelíceros no visibles dorsalmente.....**9**
- 2.- Notogáster sin sutura transversal y con algún par de setas más largo y robusto que los restantes y de color negro; patas de 6 segmentos .....(PALAEOSOMATA)---**3**
- Notogáster con una sutura transversal y todas las setas similares y nunca de color negro; patas de 5 segmentos .....(PARHYPOSOMATA)---**6**
- 3.- Todas las patas bidáctilas .....**Palaearacidae**
- Todas las patas tridáctilas o sólo el primer par bidáctilo.....**4**
- 4.- Patas homodáctilas (las tres uñas iguales); sensilo fusiforme o como una gruesa cerda .....**Adelphacaridae**
- Patas heterodáctilas (la uña central menor que las laterales); sensilo setiforme.....**5**
- 5.- Notogáster con escleritos; par de setas *c2* del borde anterior notogastral diminutas .....**Acaronychidae**
- Notogáster sin escleritos patentes; par de setas notogastrales *c2* bien desarrollado, similares a las *c1* .....**Ctenacaridae**
- 6.- Sensilo setiforme, o fusiforme alargado, y normalmente pectinado.....**7**
- Sensilo fusiforme y no pectinado .....**Elliptochthoniidae**
- 7.- Con un par de prominencias tubulares laterales en la parte posterior del notogáster .....**Parhypochthoniidae**
- Sin dichas prominencias notogastrales .....**8**
- 8.- Notogáster con un par de fosetas posteriores de las que salen dos pares de setas barbuladas más largas y robustas que las restantes .....**Arborichthoniidae**
- Notogáster sin dichas fosetas .....**GehyPOCHTHONIIDAE**
- 9.- Cuerpo "ptichoide" (que se puede doblar en bola) y más o menos comprimido lateralmente .....**10**
- Cuerpo "aptichoide" (que no se puede doblar en bola) y sin comprimir lateralmente .....**15**
- 10.- Notogáster con dos suturas transversales .....**Protoplrophoridae**
- Notogáster sin suturas transversales ....(EPTYCTIMA)...**11**
- 11.- Placas genitales y anales generalmente separadas e insertas en una amplia placa ventral; con 8 pares de setas notogastrales .....**Mesoplrophoridae**
- Placas genitales y anales adyacentes y ocupando la mayor parte de la placa ventral; con 15 ó más pares de setas notogastrales .....**12**
- 12.- Placas genitales muy cortas, ocupando una estrecha franja transversal por delante de las placas anales, o fusionadas en una única placa .....**Synichotritiidae**
- Placas genitales bien desarrolladas y nunca fusionadas en una única placa .....**13**
- 13.- Placas genitales y anales (que pueden estar separadas de las adgenitales y adanales por una sutura) estrechas y alargadas; cuerpo generalmente comprimido lateralmente.....**14**
- Placas genitales y anales anchas; cuerpo sin comprimir lateralmente .....**Phthiracaridae**
- 14.- Placas anales y adanales fusionadas; con un "triángulo separador" entre las placas genitales y las anales .....**Euphthiracaridae**
- Placas anales y adanales separadas completamente por una sutura; sin "triángulo separador" entre las placas genitales y las anales .....**Oribotritiidae**
- 15.- Notogáster con 1-3 suturas transversales; cuerpo sin, o poco, esclerotizado .....(ENARTHRONOTA)...**16**
- Notogáster sin suturas transversales; cuerpo generalmente bien esclerotizado .....**27**
- 16.- Notogáster con una sutura transversal .....**17**
- Notogáster con 2 ó 3 suturas transversales .....**19**
- 17.- Notogáster (<500µm) con 16 pares de setas .....**18**
- Notogáster (>500µm) con 14 pares de setas .....**Hypochthoniidae**
- 18.- Una sutura transversal incompleta por delante de la completa; placas genitales con sutura transversal .....**Eniochthoniidae**
- Sin sutura incompleta; placas genitales sin sutura transversal .....**Psammochthoniidae**
- 19.- Quelíceros visibles dorsalmente; cuerpo cilíndrico, muy estrecho y alargado, sin esclerotizar; sensilo globoso .....**Pediculochelidae**
- Quelíceros no visibles dorsalmente; cuerpo más corto y ancho y más o menos esclerotizado; sensilo raramente globoso **20**
- 20.- Setas dorsales muy anchas, foliáceas o umbeliformes y que cubren totalmente el cuerpo .....**Atopochthoniidae**
- Setas dorsales generalmente setiformes y si son ensanchadas entonces no cubren totalmente el cuerpo.....**21**
- 21.- Notogáster con 2 suturas transversales.....**22**
- Notogáster con 3 suturas transversales.....**25**
- 22.- Cuerpo generalmente muy pequeño (<250µm) y de débil esclerotización; setas dorsales normalmente setiformes o poco ensanchadas (en caso contrario son pequeñas) .....**Brachychthoniidae**
- Cuerpo generalmente más grande (>250µm) y más o menos esclerotizado; setas dorsales más largas o anchas .....**23**
- 23.- Setas dorsales grandes, ensanchadas, foliáceas o en forma de espada pero nunca eréctiles .....**Sphaerochthoniidae**
- Con varios pares de largas setas notogastrales eréctiles situadas sobre las suturas transversales .....**24**
- 24.- Setas notogastrales eréctiles ensanchadas .....  
- .....  
- Setas notogastrales eréctiles sin ensanchar .....**Trichthoniidae**
- Setas notogastrales eréctiles sin ensanchar .....**Nanohystricidae**
- 25.- Con 4-7 pares de largas setas notogastrales eréctiles situadas sobre las suturas transversales; sensilo estrecho y alargado .....**26**
- Sin largas setas notogastrales eréctiles ni situadas sobre las suturas transversales; sensilo de extremo ensanchado .....**Haplochthoniidae**
- 26.- Con 4 pares de largas setas notogastrales eréctiles barbuladas y sin ojos prodorsales; patas bi- o tridáctilas .....**Cosmochthoniidae**
- Con 5-7 pares de largas setas notogastrales eréctiles lisas y con ojos prodorsales; patas monodáctilas .....**Heterochthoniidae**
- 27.- Cuerpo "dichoide" (articulable dorsoventralmente por el surco seugal); prodorso con dos pares de setas exobrotídicas .....(DICHOSOMATA)---**28**
- Cuerpo "holoide" (no se puede articular dorsoventralmente); con sólo un par de setas exobrotídicas .....**33**
- 28.- Cuerpo habitualmente aplanado y con el prodorso tan ancho como el notogáster; con una placa preanal entre las placas genitales y las anales o con dichas placas adyacentes .....**Lohmanniidae**
- Cuerpo más o menos aplanado pero con el prodorso más estrecho que la máxima anchura del notogáster; sin placa preanal ni con las placas genitales y anales adyacentes...**29**
- 29.- Región ventral de tipo "macropilino" (sin placa ventral y con las placas genitales y anales contiguas), con placas adgenitales y adanales .....**30**
- Región ventral de tipo "braquipilino" (con placa ventral y placas genitales y anales separadas), sin placas adgenitales ni adanales .....**31**
- 30.- Placas genitales divididas por una sutura transversal; sensilo pectinado; tamaño <1mm .....**Perlohmanniidae**
- Placas genitales sin dividir; sensilo setiforme sin pectinar; tamaño >1mm .....**Collohmanniidae**
- 31.- Quelíceros visibles dorsalmente; placas genitales y anales estrechas y alargadas .....**NehyPOCHTHONIIDAE**
- Quelíceros no visibles dorsalmente; placas genitales y anales anchas y redondeadas .....**32**
- 32.- Con una sutura parabólica cóncava que pasa entre las placas genitales y las anales; patas bidáctilas .....  
- .....  
- Sin dicha sutura; patas monodáctilas.....**Eulohmanniidae**
- Sin dicha sutura; patas monodáctilas.....**Epilohmanniidae**

- 33.- Región ventral de tipo “macropilino” (sin placa ventral y con las placas genitales y anales contiguas), con placas adgenitales y adanales .....(HOLOSOMATA)...**34**
- Región ventral de tipo “braquipilino” (con placa ventral y placas genitales y anales separadas), sin placas adgenitales ni adanales- .....**37**
- 34.- Prodorso con botridios sin desarrollar y sensilos setiformes, similares a las restantes setas prodorsales; a lo sumo con 8 pares de setas genitales .....**Malacothriidae**
- Prodorso con botridios bien desarrollados y sensilo diferente a las restantes setas prodorsales; en caso contrario con 9 ó más pares de setas genitales .....**35**
- 35.- Notogáster frecuentemente con restos orgánicos o minerales adheridos; con setas adgenitales .....**Crotoniidae**
- Notogáster sin restos orgánicos o minerales adheridos; sin setas adgenitales .....**36**
- 36.- Sin placa preanal y con las setas genitales alineadas en el margen interno de las placas genitales; sin neotriquia epimeral .....**Trhypochthoniidae**
- Con placa preanal y no todas las setas genitales alineadas en el margen interno de las placas genitales; con neotriquia epimeral .....**Nothriidae**
- 37.- Notogáster cilíndrico por su fusión con la placa ventral y sólo separado de ella por una incisión a cada lado de las placas genitales .....**Nanhermanniidae**
- Notogáster y placa ventral separados por una sutura circungástrica .....**38**
- 38.- Notogáster con 16 pares de setas; epímeros rectangulares y bien definidos por apodemas transversales y longitudinales completos muy marcados; con más de 8 pares de setas genitales .....**Hermanniiidae**
- Notogáster con menos de 16 pares de setas (salvo casos excepcionales de neotriquia); epímeros generalmente no tan rectangulares ni tan claramente diferenciados; normalmente con menos de 8 pares de setas genitales .....  
.....(BRACHYPYLINA)...**39**
- 39.- Notogáster sin áreas porosas ni sáculos; con o sin lamelas (o cóstulas lamelares) prodorsales y pteromorfos notogastrales normalmente ausentes (si excepcionalmente presentes entonces las placas genitales y anales están muy próximas entre sí; suele existir un “escalón” entre el notogáster y el prodorso .....(PYCNONOTICAE)...**40**
- Notogáster generalmente con un “sistema octotáxico” (4 pares) de áreas porosas o sáculos, a veces reducidos a poros; normalmente con lamelas prodorsales y/o pteromorfos notogastrales; el notogáster suele estar al mismo nivel que el prodorso no existiendo “escalón” .....  
.....(PORONOTICAE)...**127**
- 40.- Notogáster con un par de tubos o protuberancias laterales .....**41**
- Notogáster sin dichos tubos o protuberancias .....**42**
- 41.- El notogáster porta las exuvias ninfales .....**Plasmobatidae**
- Notogáster sin exuvias .....**Hermannilliidae**
- 42.- Prodorso con auténticas lamelas (de borde libre) .....**43**
- Prodorso sin lamelas o, a lo sumo, con cóstulas lamelares (sin borde libre) .....**70**
- 43.- Tegumento muy esclerotizado y oscuro o esculpido diversamente o con capa cerotegumentaria mate .....**44**
- Tegumento generalmente liso y brillante .....**62**
- 44.- Sensilo corto y mazudo; lamelas muy desarrolladas y que cubren gran parte del prodorso; placas genitales y anales muy grandes y próximas entre si .....**Ametropoictidae**
- Sensilo diferente y si es corto y mazudo entonces las lamelas no cubren gran parte del prodorso o las placas genitales y anales son más pequeñas .....**45**
- 45.- Notogáster con procesos humerales muy desarrollados .....**46**
- Notogáster sin procesos humerales o poco desarrollados .....**47**
- 46.- Patas tridáctilas; con lamelas marginales estrechas .....**Salvidae**
- Patas monodáctilas; con lamelas anchas .....**Eutegaeidae**
- 47.- De gran tamaño (alrededor de 1mm) y con 11-18 pares de setas genitales .....**Niphocepheidae**
- De tamaño variable pero siempre con menos de 11 pares de setas genitales .....**48**
- 48.- Cúspides lamelares laminares convergentes, muy desarrolladas y que se curvan ventralmente donde se insertan las setas lamelares .....**Tumerozetidae**
- Cúspides lamelares diferentes .....**49**
- 49.- Lamelas normalmente centrales o marginales convergentes; distancia entre las placas genitales y anales generalmente mucho menor que la longitud de estas últimas; las setas notogastrales frecuentemente se disponen en un par de hileras marginales .....**50**
- Lamelas normalmente marginales y paralelas; distancia entre las placas genitales y anales generalmente igual o mayor que la longitud de estas últimas; las setas notogastrales, salvo excepciones, no se disponen en un par de hileras marginales .....**58**
- 50.- Lamelas anchas que contactan centralmente y que cubren gran parte del prodorso .....**51**
- Lamelas diferentes .....**52**
- 51.- Notogáster esférico, portando las exuvias ninfales con restos adheridos y con las setas dispuestas en dos hileras longitudinales .....**Polypterozetidae**
- Notogáster diferente, sin exuvias .....**Podopterotegaiedae**
- 52.- Gnatosoma suctor, estrecho y alargado .....**Cerocepehidae**
- Gnatosoma normal .....**53**
- 53.- Normalmente con 6 pares de setas genitales .....**54**
- Normalmente con 4-5 pares de setas genitales .....**56**
- 54.- Setas notogastrales con tendencia a disponerse en dos hileras longitudinales; patas mono o tridáctilas .....  
.....**Cepheusidae**
- Setas notogastrales no dispuestas en dos hileras longitudinales; patas siempre monodáctilas .....**55**
- 55.- Notogáster con cresta lenticular en el borde anterior, con sutura dorsosejugal completa y sin láminas humerales .....  
.....**Tegeocranellidae**
- Notogáster sin dicha cresta lenticular, con la sutura dorsosejugal generalmente interrumpida centralmente y con láminas humerales a modo de pequeños pteromorfos .....**Tectocepehidae**
- 56.- Lamelas convergentes; notogáster con un surco o depresión central longitudinal bien marcado .....**57**
- Lamelas centrales y paralelas; notogáster sin dicho surco central .....**Nosybeidae**
- 57.- Las cúspides lamelares contactan; placas anales romboideas .....  
.....**Charassobatidae**
- Las cúspides lamelares no contactan; placas anales rectangulares .....  
.....**Microtegeidae**
- 58.- Setas notogastrales dispuestas en un par de hileras marginales .....  
.....**Nodocepheidae**
- Setas notogastrales dispuestas en modo diferente .....**59**
- 59.- Bordes posteriores prodorsales y ángulos humerales notogastrales con sendas protuberancias que encajan unas en otras .....  
.....**Nippobodidae**
- Sin dichas estructuras prodorsales y humerales .....**60**
- 60.- Lamelas convergentes, con las cúspides contactando .....  
.....**Xenillidae**
- Lamelas más o menos paralelas .....**61**
- 61.- Patas tridáctilas; con 6 pares de setas genitales .....  
.....**Adhaesozetidae**
- Patas monodáctilas; normalmente con 4-5 pares de setas genitales .....  
.....**Carabodidae**
- 62.- Notogáster con grandes proyecciones humerales puntiagudas hacia delante .....  
.....**Tenuialidae**
- Notogáster sin dichas proyecciones humerales .....**63**
- 63.- Pteromorfos más o menos desarrollados .....  
.....**Microzetidae**
- Sin pteromorfos .....**64**
- 64.- Gnatosoma suctor, largo y estrecho .....  
.....**65**
- Gnatosoma normal .....  
.....**66**
- 65.- Quelíceros estiletiformes, sin dedo móvil; cúspides lamelares cortas o ausentes .....  
.....**Gustaviidae**
- Quelíceros con los dos dedos de la pinza; cúspides lamelares largas .....  
.....**Peloppiidae**
- 66.- Lamelas estrechas, generalmente independientes en toda su longitud y con cúspides más o menos largas; normalmente el notogáster no presenta setas desarrolladas en los ángulos humerales .....  
.....**Ceratoppiidae**
- Lamelas más o menos anchas, contactando o fusionándose centralmente o presentando una corta translamela; en caso

contrario las cúspides son cortas o ausentes; notogáster normalmente con 1-2 pares de setas humerales.....	<b>67</b>	.- Cuerpo no aplanado y con sutura dorsoseugal bien desarrollada; parte central anterior del notogáster sin deprimir y con setas .....	<b>85</b>
67.- La distancia entre las placas genitales y las anales es menor que la longitud de estas últimas; especies pequeñas (<350µm); notogáster, a lo sumo, con un par de setas humerales.....	<b>68</b>	84.- Ángulos humerales de notogáster en forma de espina ..... <b>Platyameridae</b>	
.- La distancia entre las placas genitales y las anales es mayor que la longitud de estas últimas; especies mayores (>350µm); notogáster con 2 pares de setas humerales .....	<b>Liacaridae</b>	.- Notogáster sin espinas humerales..... <b>Ameridae</b>	
68.- Notogáster con alrededor de 50 pares de alveolos o poros .....	<b>Multoribulidae</b>	85.- Sutura dorsoseugal convexa; sensilo con ensanchamiento basal, medio o distal y frecuentemente acabado en flagelo . .... <b>Damaeolidae</b>	
.- Notogáster sin dichos alveolos o poros.....	<b>69</b>	.- Sutura dorsoseugal recta; sensilo setiforme o pectinado .... <b>86</b>	
69.- Lamelas contactando centralmente-..... .- Lamelas no contactando centralmente-..... <b>Astegistidae</b>	<b>Anderemaeidae</b>	86.- Prodoro con cóstulas lamelares; notogáster sin exuvias ninfales..... <b>87</b>	
70.- Cuerpo grande (alrededor de 1mm) y bien esclerotizado, oscuro, esculpido, frecuentemente portando las exuvias ninfales y desprovisto de las setas centrodorsales; placas genitales divididas por una sutura transversal.....	<b>Neolioididae</b>	.- Prodoro sin cóstulas lamelares; notogáster con exuvias ninfales..... <b>89</b>	
.- Cuerpo de dimensiones y esclerotización variables y sólo excepcionalmente con exuvias ninfales; placas genitales sin dividir.....	<b>71</b>	87.- Sensilo pectinado; cóstulas lamelares largas y paralelas .....	<b>Ctenobelidae</b>
71.- Sensilo setiforme-flageliforme, al igual que las setas del borde posterior del notogáster..... <b>Aleurodamaeidae</b>	<b>72</b>	.- Sensilo setiforme y flagelado distalmente; cóstulas lamelares, cuando existen, largas y en forma de S o cortas y oblicuas o angulosas .....	<b>88</b>
.- Sensilo y setas posteriores de notogáster no flageliformes .....	<b>72</b>	88.- Tectopedios II muy desarrollados, como los tectopedios; con más de 3 pares de setas adgenitales.... <b>Eremobelidae</b>	
72.- Notogáster portando las exuvias ninfales y sensilo flabelado .....	<b>Licnobelidae</b>	.- Tectopedios II apenas patentes; normalmente con 3 pares de setas adgenitales..... <b>Eremulidae</b>	
.- Notogáster sin exuvias ninfales y si las porta entonces el sensilo no es flabelado.....	<b>73</b>	89.- Sensilo flageliforme; borde anterior del notogáster con un par de espinas- .....	<b>Hungarobelidae</b>
73.- Generalmente con el cuarto par de patas saltador y dirigido hacia delante; setas rostrales, frecuentemente plumosas y bifurcadas, de inserción frontal y próximas entre sí .....	<b>Zetorchestidae</b>	.- Sensilo setiforme ciliado o pectinado; borde anterior del notogáster sin espinas .....	<b>90</b>
.- Patas no saltadoras y dispuestas normalmente; setas rostrales diferentes .....	<b>74</b>	90.- Exuvias ninfales sujetas al notogáster por un tubérculo anterior mediano; placas genitales con 6 pares de setas .....	<b>Basilobelidae</b>
74.- Notogáster aplanado, frecuentemente ornamentado y/o cubierto de cerotegumento, a veces con exuvias ninfales y reducción de setas; tibias del primer par de patas con un destacado tubérculo dorsal que porta una larga seta.....	<b>75</b>	.- Exuvias ninfales sujetas al notogáster por un par de tubérculos humerales; placas genitales con 7 pares de setas .....	<b>Heterobelidae</b>
.- Notogáster más o menos convexo, con o sin ornamentación pero sin reducción de setas; tibias del primer par de patas sin dicho tubérculo .....	<b>75</b>	91.- Con 3 pares de setas anales; con cóstulas lamelares; patas tridáctilas..... <b>Kodiakellidae</b>	
75.- Tectopedios I y II muy desarrollados, en forma de oreja; patas largas .....	<b>Gymnodamaeidae</b>	.- Normalmente con 2 pares de setas anales; con o sin cóstulas lamelares; patas monodáctilas (salvo excepciones) .....	<b>92</b>
.- Tectopedios I y, sobre todo, II poco desarrollados; patas generalmente cortas.....	<b>76</b>	92.- Prodoro con dos pares de cóstulas longitudinales (lamelares y tutoriales) .....	<b>Caleremaeidae</b>
76.- Región epimeral con neotriquia; placas anales con más de 3 pares de setas .....	<b>Plateremaeidae</b>	.- Prodoro sólo con el par de cóstulas lamelares .....	<b>93</b>
.- Región epimeral sin neotriquia; placas anales con 2-3 pares de setas.....	<b>77</b>	93.- Cuerpo esculpido (foveolas, gránulos, quillas, etc.) y mate .....	<b>94</b>
77.- Prodoro con quillas ("enantiófisis") .....	<b>Pheroliodidae</b>	.- Cuerpo liso y generalmente brillante..... <b>100</b>	
.- Prodoro sin enantiófisis .....	<b>Licnodamaeidae</b>	94.- Cuerpo alargado y más o menos cilíndrico .....	<b>95</b>
78.- Placa ventral, salvo excepciones, con neotriquia.....	<b>79</b>	.- Cuerpo ensanchado y plano o convexo .....	<b>97</b>
.- Placa ventral sin neotriquia (un par de setas adgenitales y 3 pares de adanales).....	<b>91</b>	95.- Tectopedios II muy desarrollados .....	<b>Otocepheidae</b>
79.- Patas tridáctilas; placas anales con 3-8 pares de setas; sensilo de extremo más o menos fusiforme .... <b>Eremaeidae</b>	<b>80</b>	.- Tectopedios II normales .....	<b>96</b>
.- Patas monodáctilas; placas anales con 2-4 pares de setas; sensilo setiforme o con extremo flagelado.....	<b>80</b>	96.- Notogáster con tubérculos humerales muy desarrollados.... <b>Tokunocepeidae</b>	
80.- Sensilos y botridios bien desarrollados; normalmente con 2 pares de setas anales.....	<b>81</b>	.- Notogáster sin dichos tubérculos humerales .....	<b>Tetracondylidae</b>
.- Sin botridios ni sensilos; con 3-4 pares de setas anales .....	<b>Aribatidae</b>	97.- Especies fundamentalmente acuáticas .....	<b>98</b>
81.- Setas lamelares más próximas a las interlamelares que a las rostrales.....	<b>82</b>	.- Especies básicamente terrestres .....	<b>99</b>
.- Setas lamelares en medio o más próximas a las rostrales que a las interlamelares .....	<b>83</b>	98.- Patas tridáctilas; muchas veces con lentícula en el borde anterior del notogáster .....	<b>Ameronothridae</b>
82.- Prodoro tan largo como el notogáster y con estrechamiento en la mitad anterior; sin cóstulas lamelares; tectopedios III normales..... <b>Staurobatidae</b>	<b>84</b>	.- Patas monodáctilas; sin lentícula en el borde anterior del notogáster .....	<b>Selenoribatidae</b>
.- Prodoro más corto que el notogáster; frecuentemente con cóstulas (o líneas) lamelares; tectopedios III muy desarrollados..... <b>Amerobelidae</b>	<b>85</b>	99.- Prodoro con dos pares de cóstulas longitudinales (lamelares y tutoriales) y sensilos no globosos .....	<b>Eremellidae</b>
83.- Cuerpo aplanado y con o sin sin sutura dorsoseugal; parte central anterior del notogáster deprimida y sin setas .....	<b>84</b>	.- Prodoro, a lo sumo, con un par de cóstulas lamelares y sensilos globosos de tallo corto .....	<b>Cymbaeremaeidae</b>

- 104.- Cuerpo aplanado y alargado, con los epímeros III y IV fusionados y muy desarrollados; sensilo pectinado ..... **Trizetidae**  
 ..... 105
- 105.- Cuerpo diferente y epímeros III y IV normales; sensilo nunca pectinado ..... 105
- 105.- Borde anterior del notogáster y parte central posterior del prodorso en forma de cuña ..... **Cuneoppiidae**
- 106.- Borde anterior del notogáster y parte posterior del prodorso diferentes ..... 106
- 106.- Sin sutura dorsosejugal, con el prodorso y la parte anterior del notogáster muy aplandados ..... **Oxyameridae**
- 107.- Con sutura dorsosejugal y prodorso y parte anterior del notogáster sin aplandar ..... 107
- 107.- De gran tamaño ( $>500\mu\text{m}$ ); sensilo setiforme ..... **Rhynchoribatidae**
- 108.- De tamaño mediano o pequeño ( $<500\mu\text{m}$ ); sensilo nunca setiforme ..... **Suctobelbidae**
- 108.- Prodorso alargado con botridios dorsales y setas interlamelares muy largas y próximas entre sí; parte anterior del notogáster con una marcada depresión; setas adanales muy adelantadas ..... **Spinozetiidae**
- 109.- Prodorso más corto con botridios más laterales y setas lamelares diferentes; parte anterior del notogáster sin depresión; setas adanales en su posición habitual ..... 109
- 109.- Prodorso con cóstulas (en ocasiones reducidas a líneas lamelares) ..... 110
- 110.- Prodorso sin cóstulas ni líneas lamelares ..... 121
- 111.- Placas genitales y anales grandes y próximas entre sí ..... 111
- 111.- Placas genitales y anales más pequeñas y distando entre sí tanto o más que la longitud de estas últimas ..... 112
- 111.- Región epímeral con apodemas III bien desarrollados (epímeros III y IV sin fusionar) ..... **Oribellidae**
- 112.- Región epímeral sin apodemas III (epímeros III y IV fusionados) ..... **Thyrisomidae**
- 112.- Notogáster corto, aproximadamente como el prodorso y con 1-2 pares de quillas longitudinales que terminan en 1-2 pares de cornículos en el borde anterior; frecuentemente con cóstula translamellar ..... **Quadroppiidae**
- 113.- Notogáster más largo que el prodorso y sin dichas quillas ni cornículos; cuando existen cóstulas lamelares generalmente no existe cóstula translamellar ..... 113
- 113.- Región epímeral con apodemas III bien desarrollados (epímeros III y IV sin fusionar) ..... 114
- 114.- Región epímeral sin apodemas III (epímeros III y IV fusionados) ..... 116
- 114.- Sensilo bifurcado, pectinado o radiado; fisuras *iad* paraanales ..... 115
- 114.- Sensilo fusiforme-mazudo aciculado; fisuras *iad* apoanales ..... **Decoroppiidae**
- 115.- Sensilo bifurcado o pectinado ..... **Machadobelbidae**
- Sensilo radiado; apodemas IV sin desarrollar ..... **Rioppiidae**
- 116.- Cóstulas lamelares largas, robustas, paralelas y generalmente próximas entre sí; borde anterior del notogáster truncado ..... **Autognetidae**
- Las cóstulas lamelares, cuando no están reducidas a líneas lamelares, son más cortas, convergentes o bien separadas; borde anterior del notogáster redondeado ..... 117
- 117.- Región epímeral con una ancha banda longitudinal central que separa los epímeros de ambos lados ..... **Sternoppiidae**
- Región epímeral normal, sin dicha banda ..... 118
- 118.- Cóstulas lamelares bien separadas, largas y paralelas, sin cóstula translamellar ..... **Papillonotidae**
- Frecuentemente las cóstulas lamelares están reducidas a líneas y cuando existen son más cortas, convergentes y/o con cóstula translamellar ..... 119
- 119.- De tamaño mediano-grande (normalmente  $>400\mu\text{m}$ ); notogáster frecuentemente esculpido ..... **Granuloppiidae**
- De tamaño mediano-pequeño (normalmente  $<400\mu\text{m}$ ); notogáster liso; frecuentemente las setas adanales *ad1* están en posición postanal y los apodemas IV están bien marcados ..... 120
- 120.- Notogáster con una cresta en la mitad anterior muy desarrollada; cóstulas lamelares largas ..... **Lyroppiidae**
- Notogáster sin dicha cresta; cóstulas lamelares, cuando existen, más cortas ..... **Oppiidae** (parte)
- 121.- Región epímeral con apodemas III bien desarrollados (epímeros III y IV sin fusionar) ..... **Arceremaedae**  
 ..... 122
- 122.- Setas epímerales muy largas y entrelazadas en forma de cestillo ..... **Machuellidae**
- 122.- Setas epímerales normales ..... 123
- 123.- Especies grandes (generalmente  $>500\mu\text{m}$ ) y bien esclerotizadas, a veces portando exuvias ninfales; habitualmente las setas notogastrales se disponen en dos hileras longitudinales; normalmente sin apodemas IV ..... **Damaeidae**
- 123.- Especies medianas o pequeñas (generalmente  $<500\mu\text{m}$ ) y no muy esclerotizadas, nunca portando exuvias ninfales; las setas notogastrales no suelen disponerse en dos hileras y los apodemas IV normalmente están bien desarrollados ..... 124
- 124.- Todas las setas adanales en posición paraanal; patas con destacadas apófisis ..... **Teratoppiidae**
- 124.- Setas adanales *ad1* normalmente en posición postanal; patas sin apófisis ..... 125
- 125.- Patas tridáctilas; sensilo globoso, sin apenas tallo ..... **Tuparezetidae**
- 125.- Patas monodáctilas; sensilo generalmente diferente ..... 126
- 126.- Unión del prodorso con el notogáster con una cresta en forma de V ..... **Epimerellidae**
- 126.- Sin dicha cresta en V en la parte posterior del prodorso. Región epímeral típica, sin dicha banda ..... **Oppiidae** (parte)
- 127.- Siempre con lamelas prodorsales bien desarrolladas y más de 4 pares de áreas porosas, sáculos o poros ..... **Drymobatidae**
- 127.- Con lamelas, que a veces llegan a reducirse a líneas, y con los 4 pares típicos de áreas porosas o sáculos (que a veces se reducen a poros o llegan a estar ausentes) ..... 128
- 128.- “Sistema octotáxico” notogastral reducido a poros o ausente ..... 129
- 128.- “Sistema octotáxico” notogastral típico (4 pares de áreas porosas o sáculos) lamelas pudiendo estar reducidas a simples líneas ..... 135
- 129.- Sin pteromorfos ni lamelas; placas genitales con 4 ó 5 pares de setas ..... 130
- 129.- Con pteromorfos y lamelas generalmente bien desarrollados, pudiendo estar estas últimas reducidas a simples líneas; placas genitales con 5 ó más pares de setas ..... 132
- 130.- Ángulos humerales con una robusta seta espiniforme dirigida hacia delante; notogáster liso ..... **Zetomotrichidae**
- Ángulos humerales sin dicha seta; notogáster foveolado o rugoso ..... 131
- 131.- Lamelas bien desarrolladas ..... **Dendroremaeidae**
- Sin lamelas ..... **Micereremidae**
- 132.- Pteromorfos móviles grandes, en forma de oreja, con expansiones lobulares hacia delante y hacia detrás ..... **Epactozetidae**
- Sin dichos pteromorfos ..... 133
- 133.- Lamelas anchas con cúspides que contactan centralmente; de vida terrestre ..... 134
- 133.- Lamelas estrechas y de cúspides que no contactan centralmente; de vida acuática ..... **Limnozetidae**
- 134.- Sin lenticula bien delimitada y con escotadura de inserción de las setas lamelares ..... **Unduloribatidae**
- Con lenticula bien delimitada y sin escotadura de inserción de las setas lamelares ..... **Eremaozetidae**
- 135.- Cuerpo redondeado y oscuro, frecuentemente recubierto por una capa de cera; con pteromorfos móviles; gnatosoma suitor, estrecho y alargado ..... **Phenopelopidae**
- Cuerpo diferente; con o sin pteromorfos; gnatosoma normal y si es suitor entonces los pteromorfos son grandes y en forma de oreja ..... 136
- 136.- Cuerpo esculpido y mate; sin pteromorfos y frecuentemente con lenticula en el borde anterior del notogáster ..... 137
- Cuerpo normalmente liso y brillante; con o sin pteromorfos y generalmente sin lenticula notogastral ..... 140
- 137.- Prodorso sin lamelas ..... **Passalozetidae**
- Prodorso con lamelas (o cóstulas lamelares) ..... 138
- 138.- Sensilo flabeliforme (en forma de abanico); notogáster areolado y placa ventral reticulado ..... **Licneremaedae**

- Sensilo diferente; notogáster sin areolado y placa ventral sin reticulado ..... 139
- 139.- Borde notogastral con lentícula; cuerpo bien esclerotizado y áreas porosas difíciles de apreciar; placas anales con los dos pares de setas típicos ..... **Scutoverticidae**
- Borde notogastral sin lentícula; cuerpo poco esclerotizado y con 2 pares de áreas porosas bien visibles; placas anales con un solo par de setas ..... **Lamellareidae**
- 140.- Pteromorfos móviles, grandes y generalmente auriculados (en forma de oreja y que sobrepasan por delante y por detrás su articulación con el cuerpo mediante sendos lóbulos). 141
- Si presentan pteromorfos nunca son auriculados ..... 144
- 141.- Prodorso con lamelas libres y cúspides bien desarrolladas ..... **Ceratokalummidae**
- Prodorso con líneas lamelares o lamelas sin borde libre ..... 142
- 142.- Con líneas lamelares (que pueden llegar a desaparecer); notogáster generalmente con áreas porosas y con el par de setas anterior lateral *c2* situado sobre los pteromorfos ..... 143
- Con lamelas; notogáster con áreas porosas o sáculos y con el par de setas *c2* situado sobre él ..... **Parakalummidae**
- 143.- Gnatosoma suctor, estrecho y alargado .... **Galumnellidae**
- Gnatosoma normal ..... **Galumnidae**
- 144.- Lamelas anchas y largas, ocupando la mayor parte del prodorso y frecuentemente contactando centralmente; con grandes pteromorfos ..... 145
- Lamelas menos desarrolladas, a veces reducidas a una cóstula; con o sin pteromorfos ..... 147
- 145.- Con pteromorfos móviles o inmóviles y lamelas completamente fusionadas o contactando totalmente ..... **Tegoribatidae**
- Con pteromorfos inmóviles y lamelas independientes o sólo parcialmente fusionadas ..... 146
- 146.- Generalmente con el extremo de las cúspides lamelares convexas y/o con la seta lamelar en el borde interno y una punta en el externo; pteromorfos frecuentemente prolongados hacia delante en punta ..... **Achipteriidae**
- Generalmente con el extremo de las cúspides lamelares cóncavo, con una punta en cada borde y con la seta lamelar en medio; los pteromorfos nunca presentan una prolongación en punta hacia delante ..... **Oribatellidae**
- 147.- Normalmente con menos de 6 pares de setas genitales; lamelas sin cúspides libres; con o sin pteromorfos ..... 148
- Normalmente con 6 pares de setas genitales; lamelas con cúspides bien desarrolladas; con pteromorfos ..... 161
- 148.- Pteromorfos móviles (articulados con el cuerpo) ..... 149
- Sin pteromorfos o con pteromorfos inmóviles (sin articular con el cuerpo) ..... 151
- 149.- Notogáster con áreas porosas ..... **Protoribatidae**
- Notogáster con sáculos ..... 150
- 150.- Cuerpo esférico y gnatosoma suctor, estrecho y alargado ..... **Tubulozetidae**
- Cuerpo no esférico y gnatosoma normal ..... **Haplozetidae**
- 151.- Notogáster con áreas porosas ..... 152
- Notogáster con sáculos ..... 159
- 152.- Notogáster sin pteromorfos ..... 153
- Notogáster con pteromorfos ..... 156
- 153.- Cuerpo generalmente globoso y esculpido; número variable de áreas porosas ..... **Caloppiidae**
- Cuerpo generalmente no globoso y liso; 4 pares de áreas porosas típicos ..... 154
- 154.- Patas tridáctilas o monodáctilas y prodorso sin expansiones laterales ..... 155
- Patas monodáctilas y prodorso con sendas expansiones membranosas laterales ..... **Nesozetidae**
- 155.- Quelíceros cubiertos por el rostro y no visibles dorsalmente; con 4-6 pares de setas genitales ..... **Oribatulidae**
- Quelíceros visibles dorsalmente; con 2-3 pares de setas genitales ..... **Pseudoppiidae**
- 156.- Normalmente con 6 pares de setas genitales; prodorso generalmente con tutorios desarrollados y/o setas rostrales muy separadas; patas tridáctilas ..... 157
- Normalmente con 4, o menos, pares de setas genitales; prodorso sin tutorios; generalmente patas monodáctilas ..... 158
- 157.- Cuerpo ancho y áreas porosas normales o grandes; con pteromorfos bien desarrollados ..... **Mochlozetidae**
- Cuerpo más estrecho y áreas porosas diminutas; sin pteromorfos o poco desarrollados ..... **Maudheimiidae**
- 158.- Sensilos cubiertos por los pteromorfos; quelíceros visibles dorsalmente; placas anales con un par de setas ..... **Symbioribatidae**
- Sensilos no cubiertos por los pteromorfos; quelíceros cubiertos por el rostro y no visibles dorsalmente; placas anales con los dos pares de setas anales típicos ..... **Liebstadiidae**
- 159.- Notogáster sin pteromorfos y botridios sin cubrir por el borde anterior del notogáster ..... **Hemileiidae**
- Notogáster con pteromorfos o botridios cubiertos por el borde anterior del notogáster ..... 160
- 160.- Los botridios y a veces los sensilos (generalmente globosos) normalmente cubiertos por los pteromorfos; borde anterior notogastral recto y placas anales con uno o dos pares de setas ..... **Oripodidae**
- Los botridios y sensilos (generalmente no globosos) no están cubiertos por los pteromorfos; borde anterior del notogáster arqueado y las placas anales presentan generalmente los dos pares de setas habituales ..... **Scheloribatidae**
- 161.- Notogáster generalmente con pteromorfos móviles y tectum notogastral posterior ..... 162
- Notogáster generalmente con pteromorfos inmóviles y sin tectum notogastral posterior ..... 163
- 162.- Borde anterior del notogáster con un puente esclerotizado que conecta los pteromorfos cubriendo los botridios ..... **Puncitoribatidae**
- Borde anterior del notogáster sin dicho puente y botridios descubiertos ..... **Humerobatidae**
- 163.- Setas lamelares insertas sobre el prodorso, en la base de las lamelas; notogáster con áreas porosas o sáculos ..... **Chamobatidae**
- Setas lamelares insertas en el extremo de las cúspides lamelares; notogáster con áreas porosas o poros ..... **Ceratozetidae**

## CLAVES DE SUBFAMILIAS DE LA FAMILIA OPPIIDAE

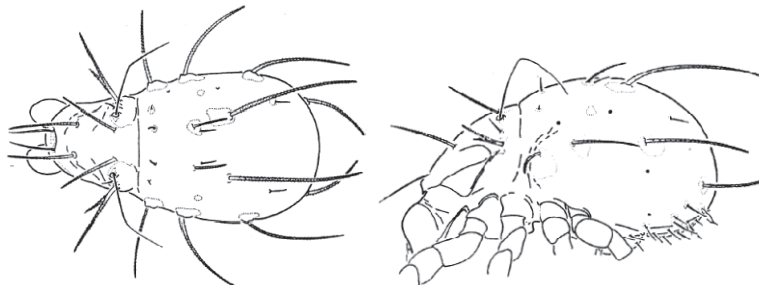
- 1.- Placas genitales y anales grandes, muy cerca unas de otras, ocupando casi la longitud total de la placa ventral; sin líneas o cóstulas lamelares.....**2**  
.- Placas genitales y anales más cortas y bien separadas .....**3**
- 2.- Sensilo fusiforme o globoso y aciculado; con 10-12 pares de setas notogastrales; setas *ad3* presentes y fisuras *iad* paraanales .....***Antilloppiinae***  
.- Sensilo bipectinado; con 7 pares de setas notogastrales; sin setas *ad3* y fisuras *iad* apoanales .....***Paternoppiinae***
- 3.- Epímeros III + IV muy largos,- sobre pasando mucho las placas genitales; apodemas IV ausentes; sensilo pectinado o radiado; normalmente con líneas lamelares; sin setas *c2* o vestigiales .....***Pulchroppiinae***  
.- Epímeros III + IV generalmente de tamaño normal, y si excepcionalmente largos entonces los apodemas IV están presentes .....**4**
- 4.- Cresta notogastral presente y/o setas *c2* bien desarrolladas; a veces con un par de tubérculos interbotridiales; fisuras *iad* normalmente paraanales; sensilo variado .....**5**  
.- Sin cresta notogastral; setas *c2* ausentes o menos desarrolladas que las restantes setas notogastrales; tubérculos interbotridiales generalmente ausentes .....**6**
- 5.- Cóstulas lamelares presentes .....***Oppiellinae***  
.- Cóstulas lamelares ausentes o excepcionalmente reducidas a línea lamelares .....***Medioppiinae***
- 6.- Con cóstulas lamelares y translamelar, o bien región interbotridial con cóstulas; el borde anterior del notogáster puede presentar un par de procesos humerales .....**7**  
.- Sin cóstulas lamelares y translamelar, a lo sumo reducidas a líneas, ni región interbotridial con cóstulas; borde anterior del notogáster sin procesos humerales .....**8**
- 7.- Borde anterior del notogáster con un par de procesos humerales generalmente bien desarrollados; cóstulas lamelares generalmente más desarrolladas que la translamelar y región interbotridial sin cóstulas.....  
.....***Oxyoppiinae***  
.- Borde anterior del notogáster sin procesos humerales; cóstula translamelar generalmente más desarrollada que las lamelares y región interbotridial con cóstulas desarrolladas .....***Mystroppiinae***
- 8.- Fisuras *iad* apoanales inversas .....**9**  
.- Fisuras *iad* bien paraanales o apoanales directas .....**10**
- 9.- Sensilo pectinado, radiado o ciliado .....***Brachioppiinae***  
.- Sensilo liso o a lo sumo aciculado .....***Lanceoppiinae***
- 10.- Con líneas lamelares y/o translamelar presentes, y si ausentes el sensilo es pectinado, radiado o .....**11**  
.- Sin líneas lamelares ni translamelar; sensilo liso o aciculado .....***Oppiinae***
- 11.- Con las líneas lamelares y/o translamelar formando un arco más o menos patente; rostro frecuentemente tridentado; con 6 pares de setas genitales .....***Arcoppiinae***  
.- Cuando presenta línea translamelar nunca forma un patente arco; rostro normalmente sin dentar; con 4-5 pares de setas genitales .....***Multioppiinae***

## CLAVES DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

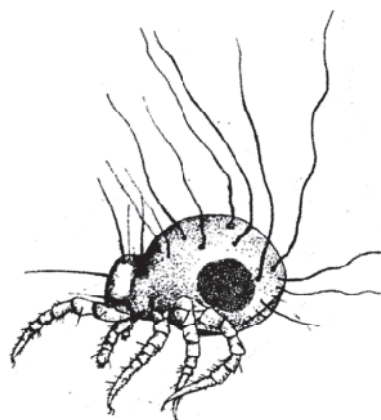
### ACARONYCHIDAE

Distr.: Cosmopolita (5 gen. y 23 spp.)

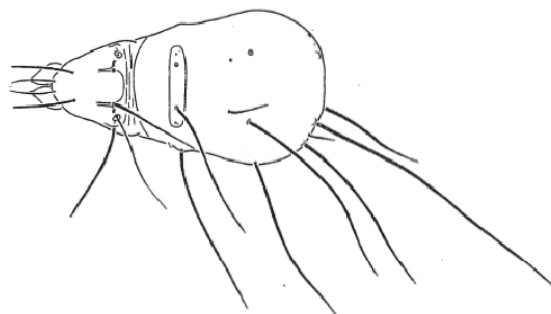
- 1.- Setas notogastrales c1 y c2 sobre escleritos separados.....*Acaronychus*  
Distr.: Neotropical, Oriental y subtropical (Holártica meridional) (3 spp.)  
. - Setas notogastrales c1 y c2 sobre un esclerito comun ..... 2



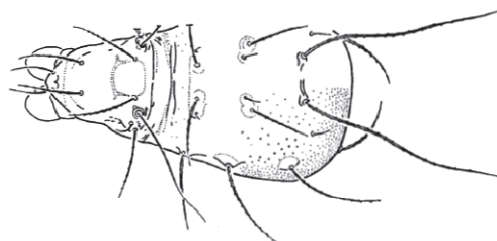
- 2.- Setas notogastrales e1, f1 y f2 proximas entre si y sobre un unico esclerito .....*Archeonothrus*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)  
. - Setas notogastrales e1, f1 y f2 sobre escleritos separados ..... 3



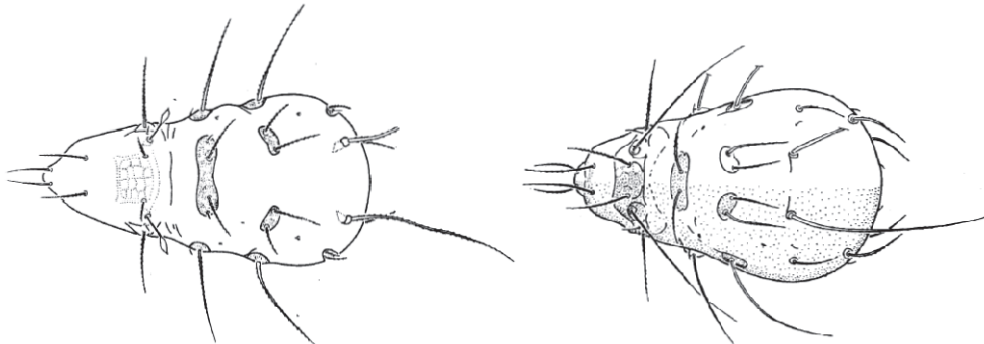
- 3.- Las setas notogastrales largas y gruesas son lisas.....*Loftacarus*  
Distr.: Subtropical austral (excepto Etiópica) y Oriental (2 spp.)  
. - Las setas notogastrales largas y gruesas son ciliadas ..... 4



- 4.- Setas p2 de la parte posterior del notogáster lanceoladas, o foliaceas, y lisas .....*Zachvatkinella*  
Distr.: Holártica y Oriental (7 spp.)



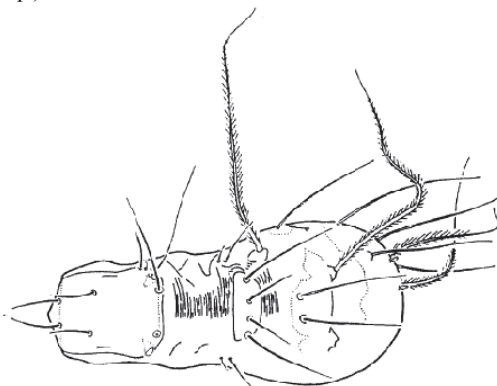
.- Setas  $p_2$  de la parte posterior del notogáster setiformes y ciliadas.....*Stomacarus*  
Distr.: Austral, Neotropical, Australianooriental y Paleártica meridional (10 spp.)



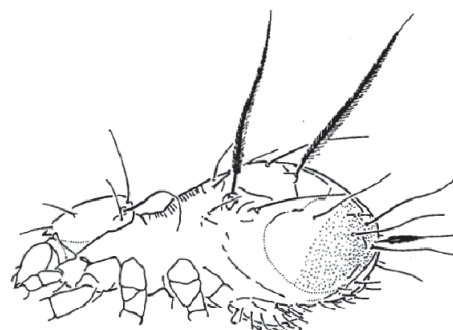
#### PALAEACARIDAE

Distr.: Holártica y Oriental (2 gen., 6 spp. y 1 ssp.)

1.- Notogáster con 4 pares de largas y gruesas setas ciliadas y con las setas  $h_1$  y  $p_2$  del borde posterior en forma de “papila”.....*Palaearcarus*  
Distr.: Holártica y Oriental (5 spp. y 1 ssp.)



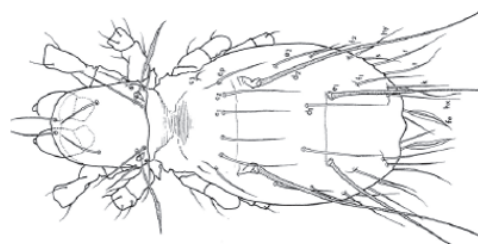
.- Notogáster con 3 pares de largas y gruesas setas ciliadas y con las setas  $h_1$  y  $p_2$  setiformes .....*Palaearcaroides*  
Distr.: Paleártica y Oriental (1 sp.)



#### CTENACARIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (4 gen. y 11 spp.)

1.- Primer par de patas tridactilo .....*Ctenacarus*  
Distr.: Pantropical y subtropical (2 spp.)  
. - Primer par de patas bidactilo.....2



### PARHYPOCHTHONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (1 gen. y 4 spp.)

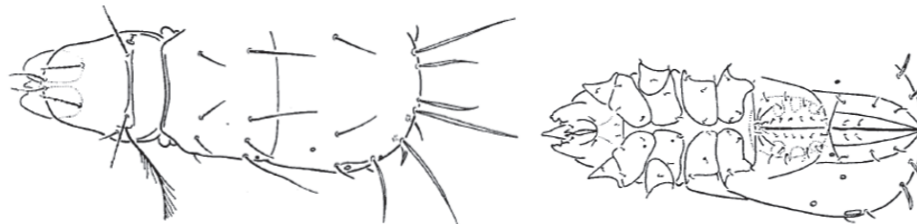
.....*Parhypochthonius*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (4 spp.)



### GEHYPOCHTHONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (1 gen. y 7 spp.)

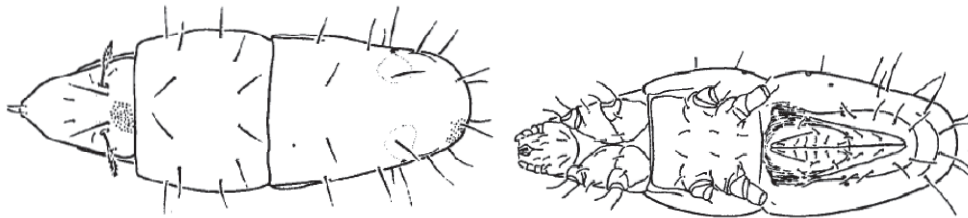
.....*Gehyponchthonius*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (7 spp.)



### ELLIPTOCHTHONIIDAE

Distr.: Neártica (1 gen. y 1 sp.)

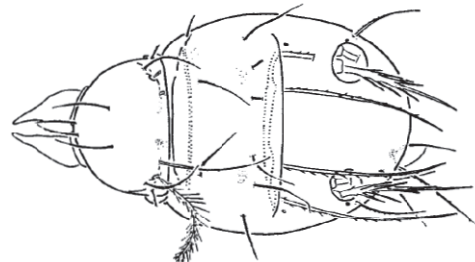
.....*Elliptochthonius*  
Distr.: Neártica (1 sp.)



### ARBORICHTHONIIDAE

Distr.: Holártica y Oriental (1 gen. y 2 spp.)

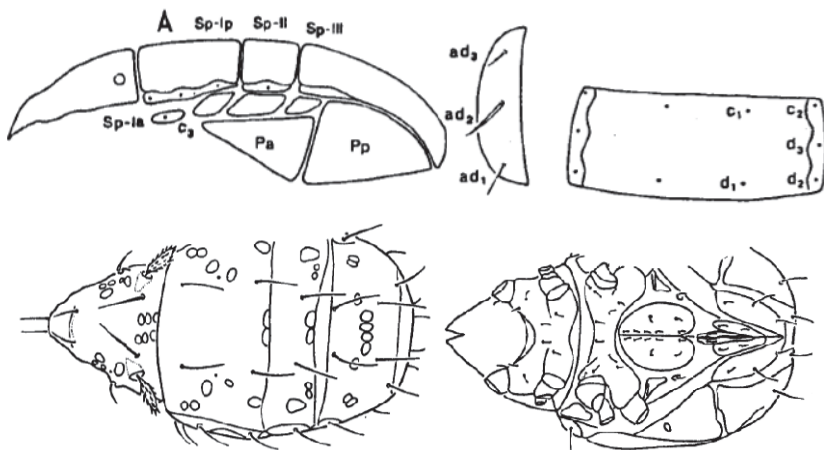
.....*Arborichthonius*  
Distr.: Holártica y Oriental (2 spp.)



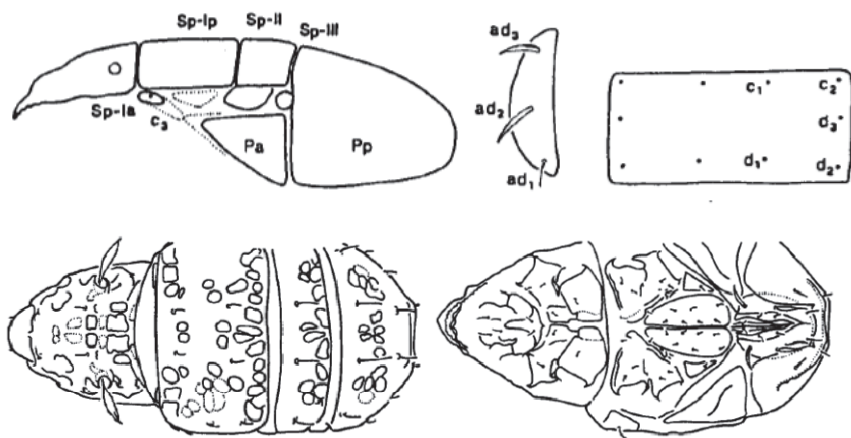
### BRACHYCHTHONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (12 gen., 1 subgen., 164 spp. y 1 ssp.)

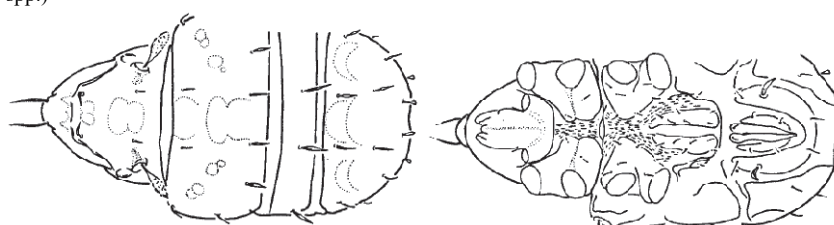
1.- Con 4 placas suprapleurales a cada lado del cuerpo .....*Eobrachychthonius*  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical, Oriental y Antártica) (10 spp.)  
. - Con 0-3 placas suprapleurales a cada lado del cuerpo..... 2



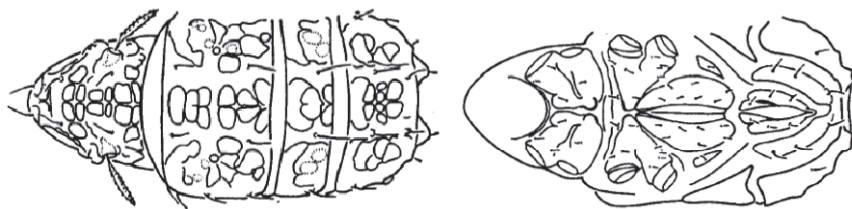
2.- Con 3 placas suprapleurales a cada lado (falta la *SpD*) ..... *Sellnickochthonius*  
 Distr.: Cosmopolita (46 spp. y 1 ssp.)  
 .- Con 0-2 placas suprapleurales a cada lado..... 3



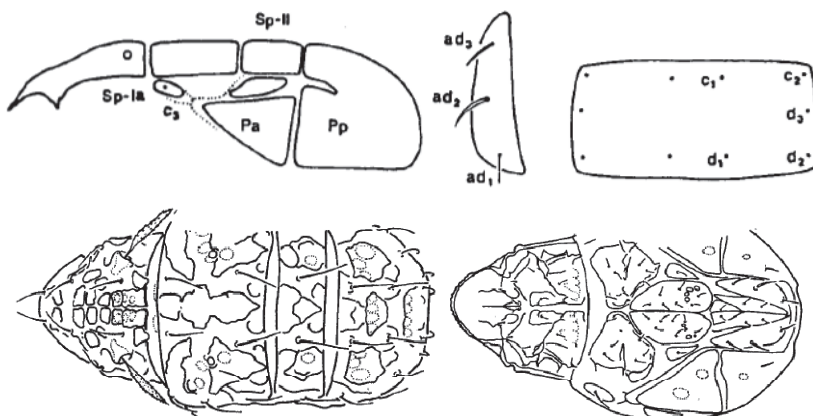
3.- Con 2 placas suprapleurales a cada lado (faltan las *SpD* y *SpF*) ..... 4  
 .- Con 0-1 placas suprapleurales a cada lado..... 6  
 4.- Setas notogastrales *d2* en posición marginal..... 5  
 .- Setas notogastrales *d2* en posición más dorsal..... *Neobrachychthonius*  
 Distr.: Holártica (2 spp.)



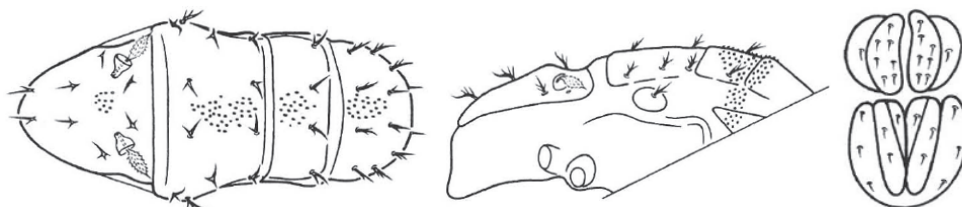
5.- Todas las setas adanales son setiformes ..... *Brachychthonius*  
 Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Paleotropical y Australiana) (15 spp.)



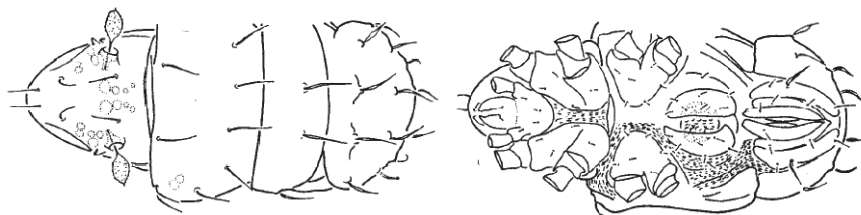
.- Las setas adanales *ad1* y *ad2* son más ensanchados, en forma de "cuchillo"..... *Poecilochthonius*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (4 spp.)



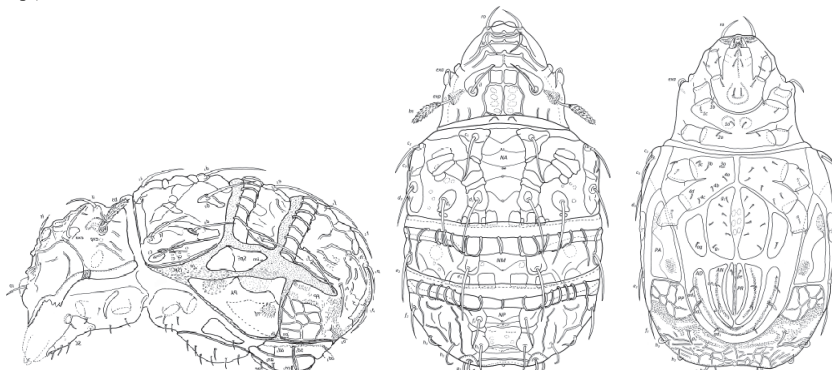
- 6.- Con una placa suprapleural a cada lado; todas las setas adanales son setiformes ..... 7  
 .- Sin ninguna placa suprapleural; setas adanales *ad2* ensanchadas en forma de "cuchillo" ..... 12  
 7.- La placa suprapleural diferenciada es la anterior, la *SpC* ..... 8  
 .- La placa suprapleural diferenciada es la *SpE* ..... 9  
 8.- Placas adanales fusionadas por detras de las anales ..... *Papillochthonius*  
 Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



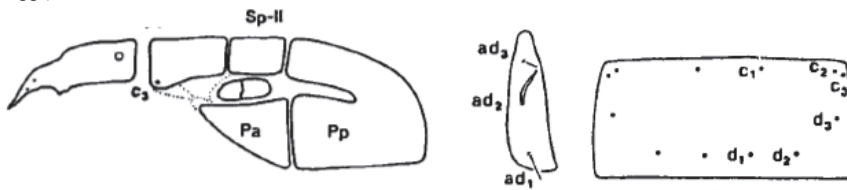
- .- Placas adanales independientes, no fusionadas por detras de las anales ..... *Neoliochthonius*  
 Distr.: Holártica y Neotropical (3 spp.)

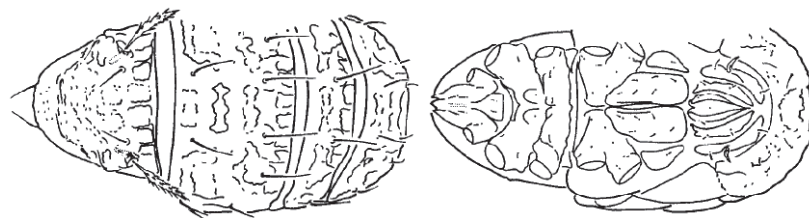


- 9.- Notogáster ornamentado; placas adanales independientes, sin fusionar por detras de las anales y con las setas *ad2* ensanchadas en forma de "cuchillo" ..... 10  
 .- Notogáster sin ornamento; placas adanales fusionadas por detras de las anales y con todas las setas setiformes ..... 11  
 10.- Setas *c3* en placas independientes ..... *Arcochthonius*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)

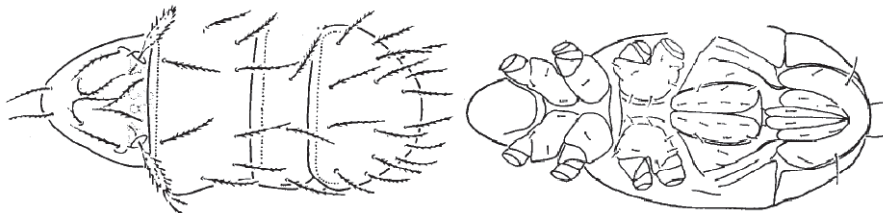


- .- Las setas *c3* no están en placas independientes ..... *Synchthonius*  
 Distr.: Holártica (3 spp.)

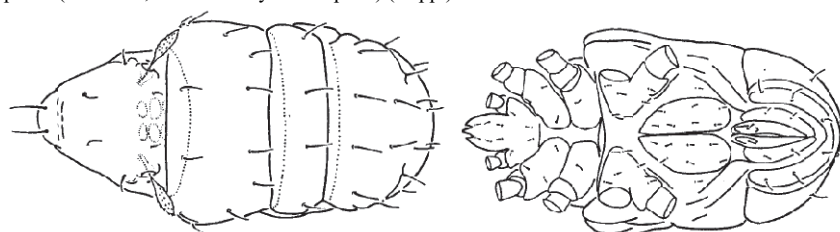




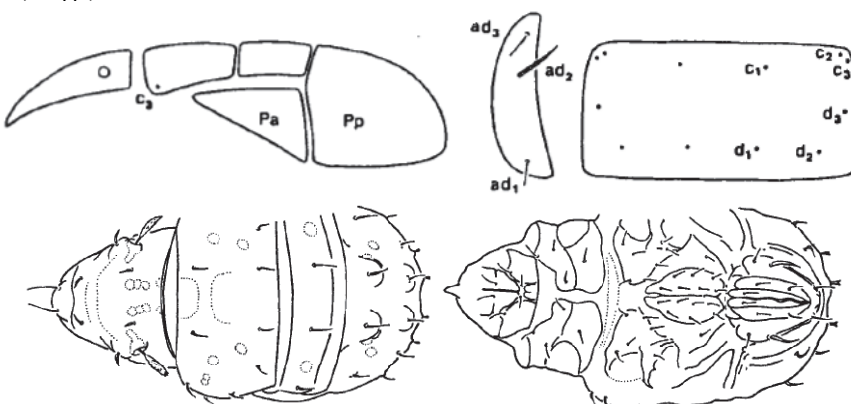
11.- Setas dorsales largas y barbuladas ..... *Mixochthonius*  
 Distr.: Holártica (2 spp.)



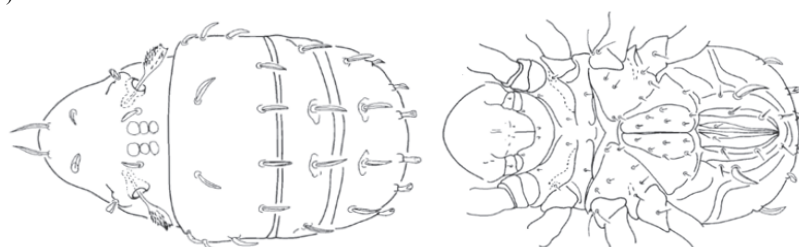
.- Setas dorsales cortas y lisas ..... *Verachthonius*  
 Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical) (6 spp.)



12.- Placas genitales con 7 pares de setas ..... *Liochthonius* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (73 spp.)



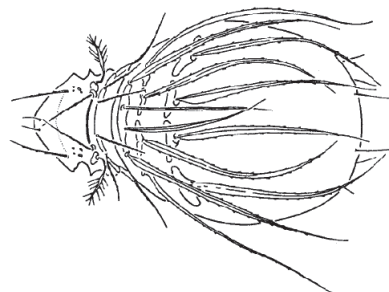
.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Liochthonius (Afroliochthonius)*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



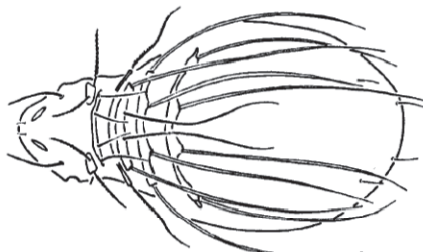
#### HETEROCHTHONIIDAE

Distr.: Paleártica (3 gen. y 6 spp.)

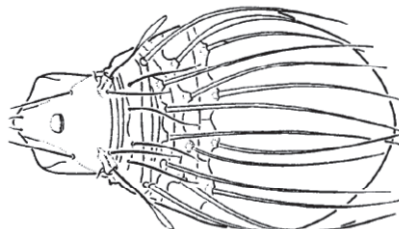
1.- Notogáster con 6 pares de largas setas erectiles; prodorso con varios pares de manchas oculares a cada lado ..... *Neovochthonius*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



.- Notogáster con 5 o 7 pares de largas setas erectiles; prodorso con 1-2 ojos lenticulares ..... 2  
2.- Notogáster con 5 pares de setas erectiles; prodorso con 2 ojos ..... *Ovochthonius*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



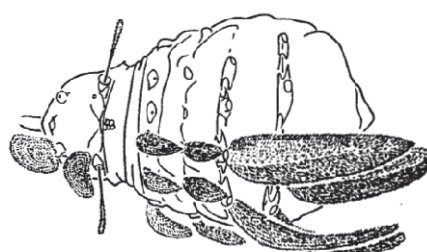
.- Notogáster con 7 pares de setas erectiles; prodorso con un ojo mediano ..... *Heterochthonius*  
Distr.: Paleártica (4 spp.)



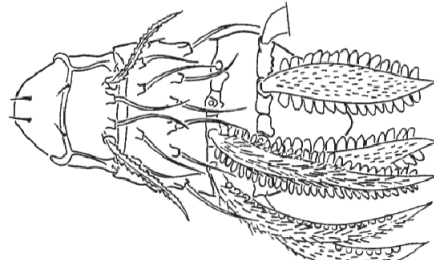
#### TRICHTHONIIDAE

Distr.: Holártica, Neotropical y Australiana (2 gen. y 4 spp.)

1.- Las setas notogastrales anteriores (*c* y *d*) son foliaceas como las *e* y *f* erectiles ..... *Trichthonius*  
Distr.: Australiana y Neotropical (1 sp.)



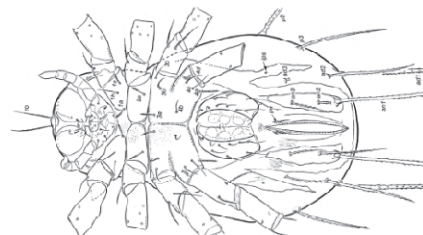
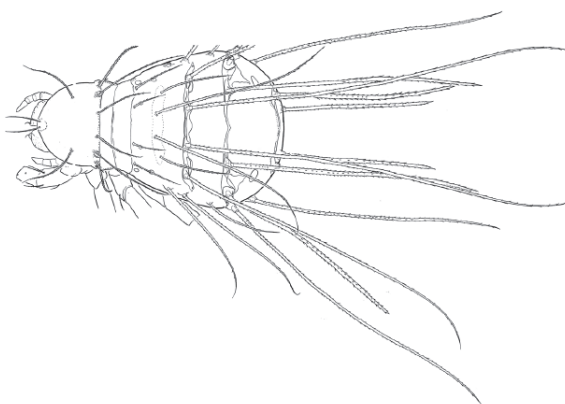
.- Las setas notogastrales anteriores (*c* y *d*) son setiformes ..... *Gozmanyina*  
Distr.: Boreal y Neotropical austral (3 spp.)



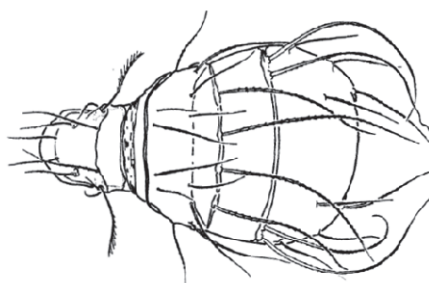
#### NANOHYSTRICIDAE

Distr.: Australiana y Paleártica (2 gen. y 2 spp.)

1.- Patas tridáctilas ..... *Nanohystrix*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



.- Patas monodáctilas ..... *Nipponiella*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)

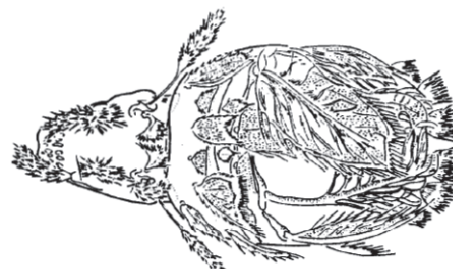


#### COSMOCHTHONIIDAE

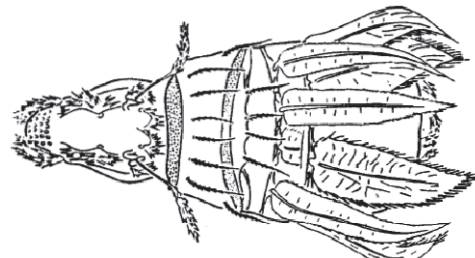
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (3 gen., 2 subgen., 48 spp. y 2 sspp.)

- 1.- Notogáster con las setas *e* y *f* erectiles, grandes y foliaceas ..... 2
- .- Las largas setas notogastrales erectiles *e* y *f* son setiformes ..... 3

2.- Las setas notogastrales anteriores (*c* y *d*) son foliaceas como las erectiles ..... *Krivolutskiella*  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)

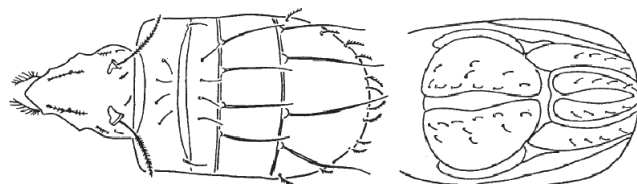


.- Las setas notogastrales anteriores (*c* y *d*) son setiformes ..... *Phyllozetes*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (11 spp.)

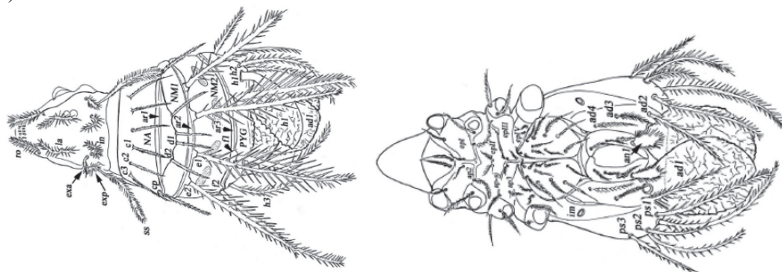


- 3.- Setas erectiles muy largas sobrepasando las setas *e* ampliamente la insercion de las *f* ..... 4
- .- Setas erectiles más cortas con las setas *e* apenas alcanzando la insercion de las *f* ..... *Cosmochthonius (Nanochthonius)*

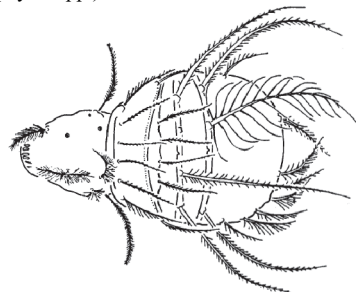
Distr.: Holártica (2 spp.)



4.- Setas posteriores muy desarrolladas formando "un cestillo" ..... *Cosmochthonius (Nortonchthonius)*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



.- Setas posteriores menos desarrolladas y sin formar "un cestillo" ..... *Cosmochthonius* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (33 spp. y 2 sspp.)



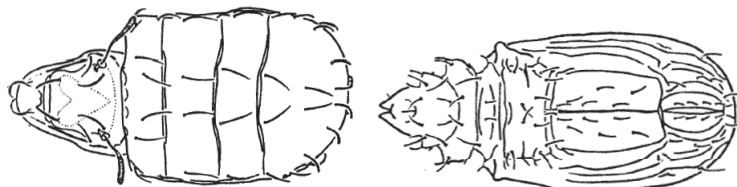
## HAPLOCHTHONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (2 gen., 1 subgen. y 18 spp.)

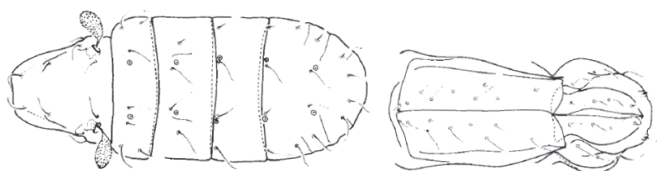
1.- Membranas articulares entre los escleritos del tegumento estriadas, en forma de "huella dactilar" ..... *Amnemochthonius*  
Distr.: Paleártica y Australiana (1 sp.)



.- Membranas articulares entre los escleritos del tegumento lisas ..... 2  
 2.- Placas genitales con 6-7 pares de setas ..... *Haplochthonius* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana) (15 spp.)



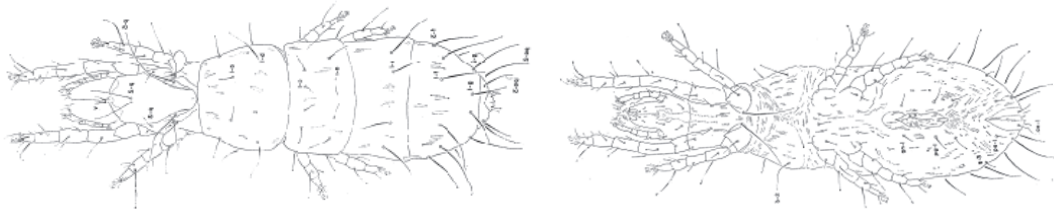
.- Placas gentiales con 9 pares de setas.....*Haplochthonius* (*Senilochthonius*)  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



## PEDICULOCHELIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (1 gen. y 8 spp.)

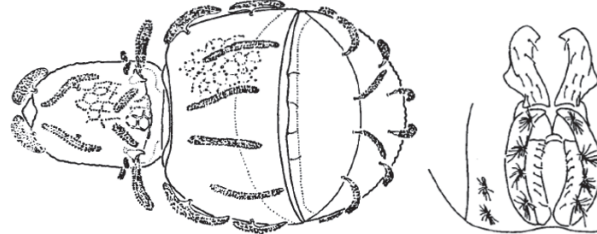
..... *Paralycus*  
Distr.: Pantropical y subtropical (8 spp.)



### SPHAEROCHTHONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (2 gen. y 19 spp.)

- 1.- Con setas notogastrales en forma de “T” ..... *Sphaerochthonius*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (17 spp.)



- .- Sin ninnguna seta notogastral en forma de “T” ..... *Similochthonius*  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) (2 spp.)



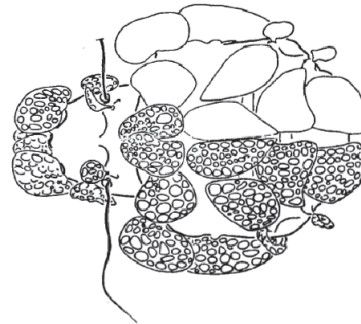
### ATOPOCHTHONIIDAE

Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Paleotropical y Australiana) (3 gen. y 7 spp.)

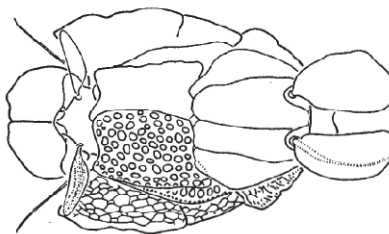
- 1.- Notogáster con 2 suturas transversales ..... *Atopochthonius*  
Distr.: Holártica y Oriental (2 spp.)



- .- Notogáster con 3 suturas transversales ..... 2  
2.- Patas monodáctilas ..... *Pterochthonius*  
Distr.: Holártica, y Australianooriental (2 spp.)



- .- Patas bidáctilas ..... *Phyllochthonius*  
Distr.: Paleotropical (3 spp.)

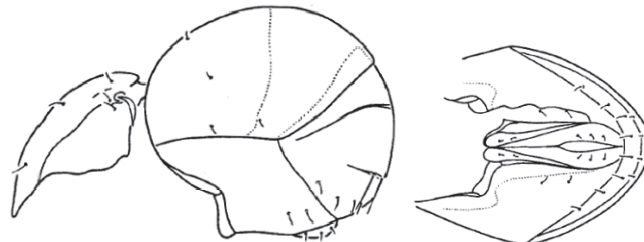


### PROTOPLOPHORIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (7 gen., 2 subgen. y 30 spp.)

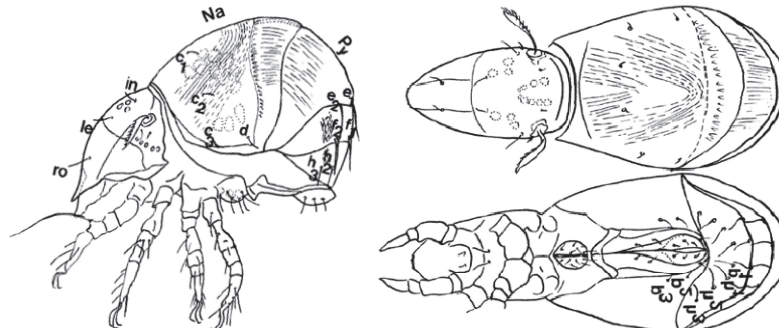
- 1.- Placas anales y adanales separadas ..... 2
- Placas anales y adanales fusionadas ..... 5
- 2.- Rostro dentado. Las placas adanales envuelven completamente a las anales ..... 3
- Rostro liso. Las placas adanales no envuelven a las anales por detrás ..... 4
- 3.- Sin setas notogastrales e y con 2 pares de setas adanales ..... *Grandjeanoplophora* s. str.

Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



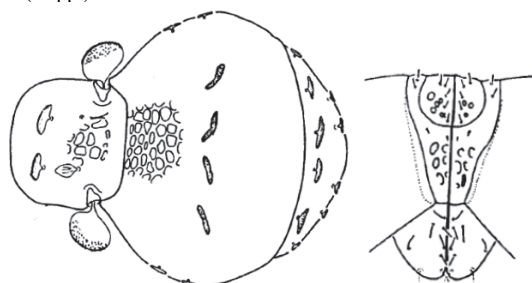
- Con setas notogastrales e y con 3 pares de setas adanales ..... *Grandjeanoplophora (Tauroplophora)*

Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



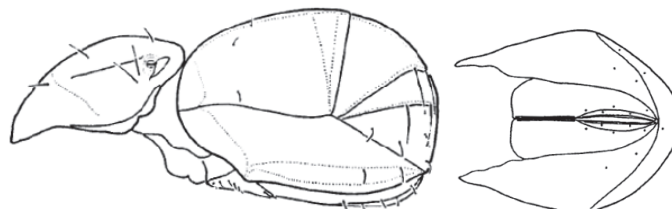
- 4.- Notogáster reticulado y con las setas en forma de "T" ..... *Hauseroplophora*

Distr.: Paleártica meridional y Etiópica (3 spp.)



- Notogáster liso y con las setas setiformes ..... *Protoplophora*

Distr.: Holártica y Australianooriental (4 spp.)

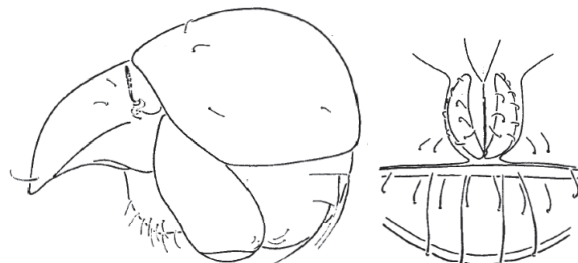


- 5.- Parte posterior del notogáster y placas anoadanales con fuerte neotriquia ..... *Arthrhoplophora*

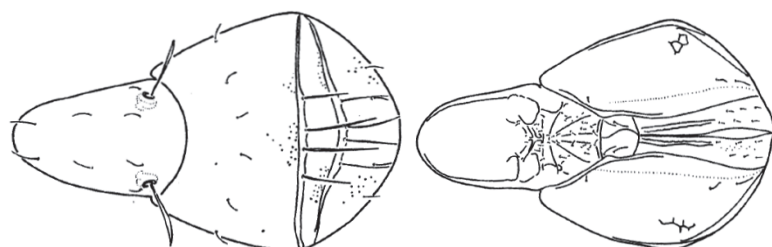
Distr.: Paleotropical y Paleártica meridional (4 spp.)



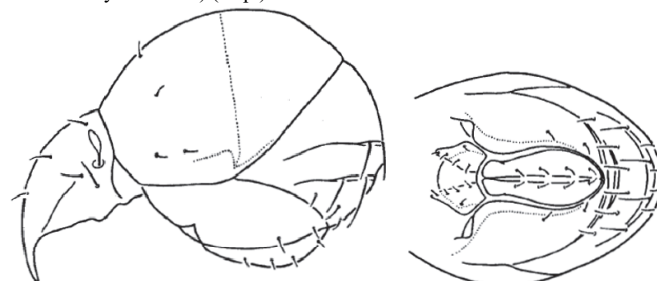
- Sin neotriquia notogastral ni anoadanal ..... 6  
6.- Placas anoadanales con 9-10 pares de setas ..... *Prototritia* s. str.  
Distr.: Pantropical (6 spp.)  
- Placas anoadanales con 4-6 pares de setas ..... 7



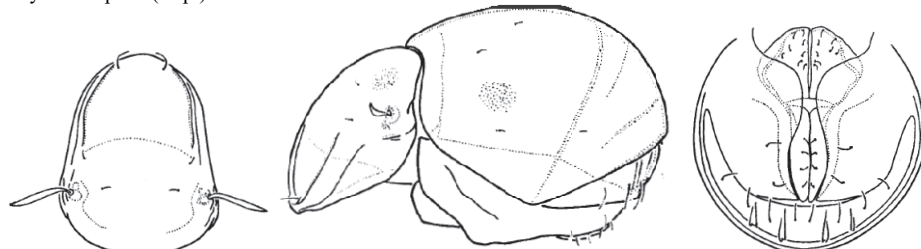
- 7.- Setas de las placas anoadanales (4-6 pares) situadas en la parte posterior de las mismas ..... *Bursoplophora*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Paleártica meridional (9 spp.)  
- Setas de las placas anoadanales (solo 4 pares) alineadas y situadas en casi toda su longitud ..... 8



- 8.- Sensilo corto y globoso; setas rostrales lejos del borde rostral ..... *Cryptoplophora*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica) (1 sp.)



- Sensilo alargado y fusiforme; setas rostrales proximas al borde rostral ..... *Prototritia (Siciliophora)*  
Distr.: Paleártica y Neotropical (1 sp.)



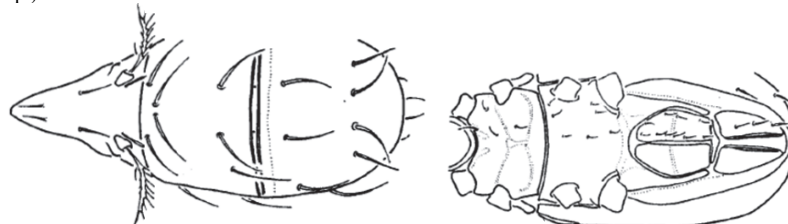
### HYPOCHTHONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (4 gen., 1 subgen., 26 spp. y 4 sspp.)

- 1.- Placas genitales divididas en dos partes por una sutura transversal ..... 2  
.- Placas genitales sin sutura transversal ..... 3  
2.- Placas anales y adanales bien desarrolladas y con setas ..... *Eohypochthonius* s. str.  
Distr.: Pantropical y subtropical (12 spp.)



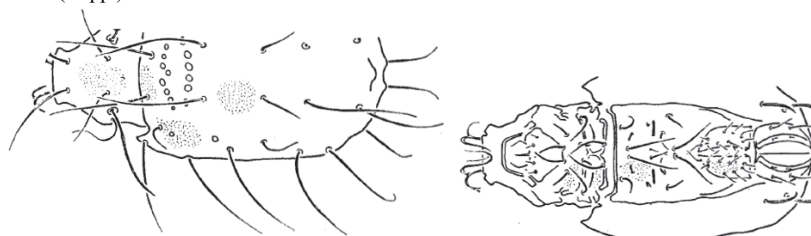
- .- Placas anales estrechas y sin setas ..... *Eohypochthonius (Neoatrichosus)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



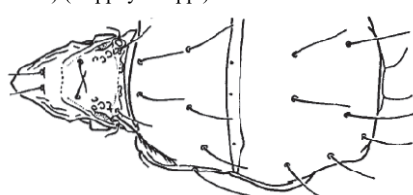
- 3.- Setas dorsales foliáceas ..... *Malaconangelia*  
Distr.: Pantropical y subtropical (3 spp. y 1 ssp.)



- .- Setas dorsales setiformes ..... 4  
4.- Cuerpo cubierto de espículas ..... *Nothrolohmannia*  
Distr.: Australianooriental (5 spp.)



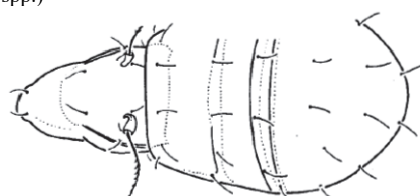
- .- Cuerpo liso ..... *Hypothionius*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (5 spp. y 3 sspp.)



### ENIOCHTHONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (1 gen. y 6 spp.)

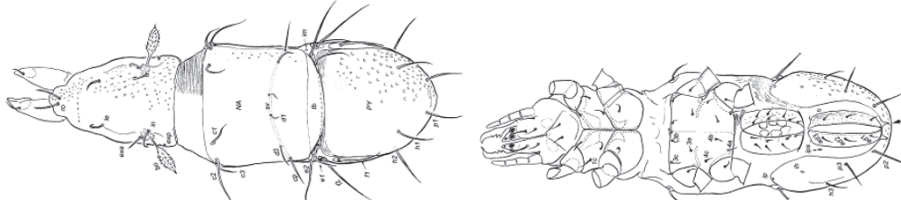
- ..... *Hypothioniella*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (6 spp.)



### PSAMMOCHTHONIIDAE

Distr.: Neártica, Neotropical y Oriental (1 gen. y 1 sp.)

Distr.: Neártica, Neotropical y Oriental (1 sp.)



### LOHMANNIIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (22 gen., 5 subgen., 237 spp. y 9 spp.)

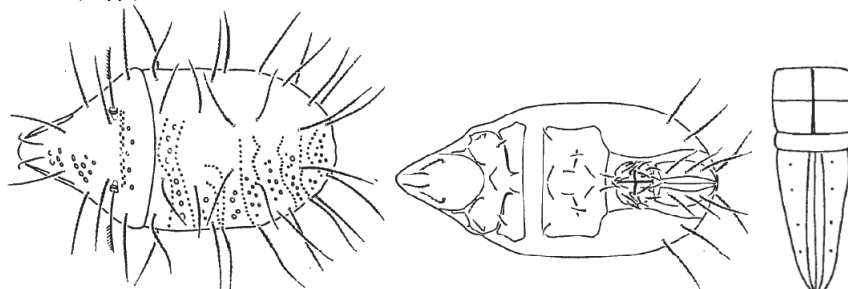
- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1.- Placas genitales divididas en dos por una sutura transversal.....                         | 2                  |
| .- Placas genitales sin sutura transversal.....   | 13                 |
| 2.- Placas anales separadas de las adanales por una sutura que puede ser incompleta.....      | 3                  |
| .- Placas anales y adanales completamente fusionadas.....                                     | 9                  |
| 3.- Placa preanal ancha y ocupando toda la anchura de las placas anoanadanales.....           | 4                  |
| .- Placa preanal estrecha no alcanzando los bordes laterales de las placas anoanadanales..... | 7                  |
| 4.- Parte posterior del notogáster con neotriquia.....  | <i>Thamnacarus</i> |

Distr.: Subtropical (Paleártica meridional y Etiópica) (5 spp.)



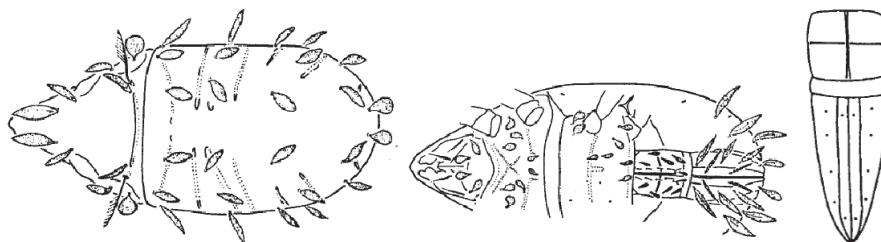
- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| .- Notogáster sin neotriquia ..... | 5                       |
| 5.- Placas anales sin setas .....  | <i>Meristolohmannia</i> |

Distr.: Australianooriental (4 spp.)



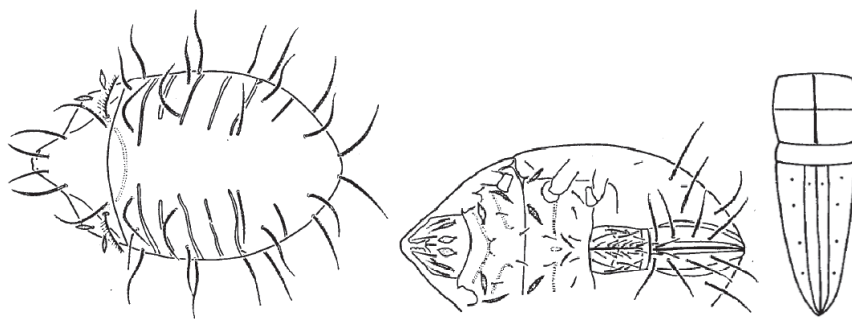
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| .- Placas anales con 1-2 pares de setas ..... | 6                        |
| 6.- Placas anales con 2 pares de setas.....   | <i>Lohmannia</i> s. str. |

Distr.: Pantropical y subtropical (29 spp. y 1 spp.)

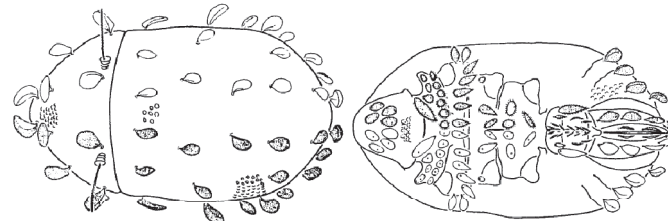


- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| .- Placas anales con un solo par de setas ..... | <i>Lohmannia (Carolohmannia)</i> |
|---|----------------------------------|

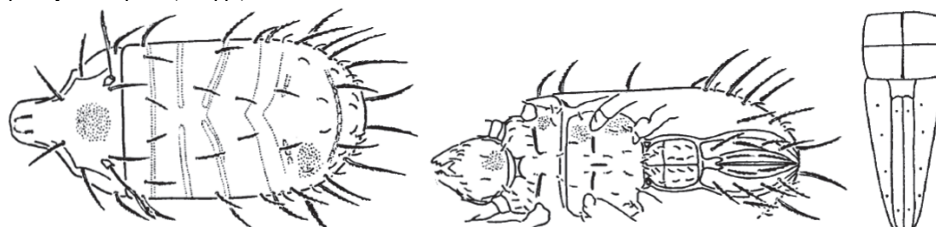
Distr.: Neártica y Oriental (2 spp.)



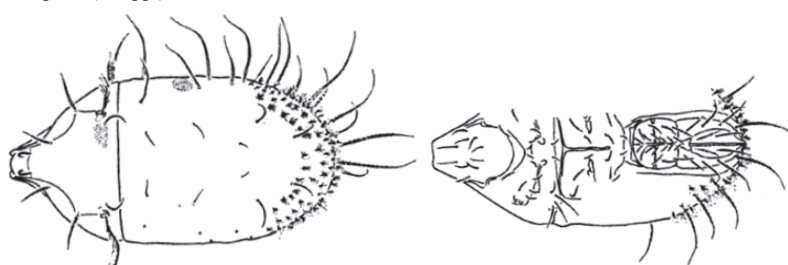
- 7.- Notogáster con neotriquia siendo sus setas setiformes, o en forma de "sable", y/o ramificadas.....8  
 .- Notogáster sin neotriquia siendo sus setas anchas, foliáceas.....*Lepidacarus*  
 Distr.: Australianooriental (2 spp. y 1 spp.)



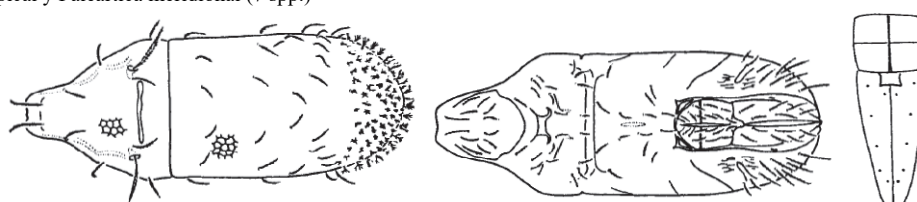
- 8.- Sin hiperneotriquia notogastral y setas neotriquiales setiformes o ciliadas .....*Papillacarus* s. str.  
 Distr.: Pantropical y subtropical (22 spp.)



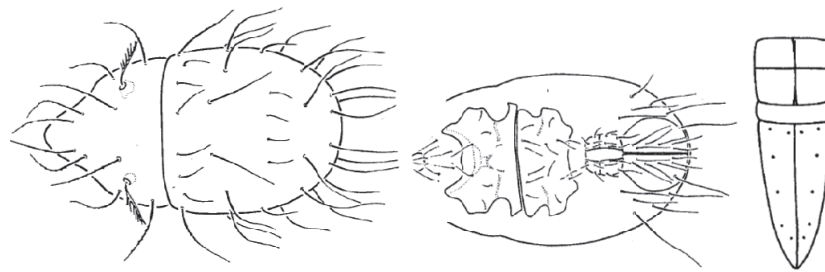
- .- Con hiperneotriquia notogastral y setas neotriquiales ramificadas .....*Papillacarus (Vepracarus)*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (20 spp.)



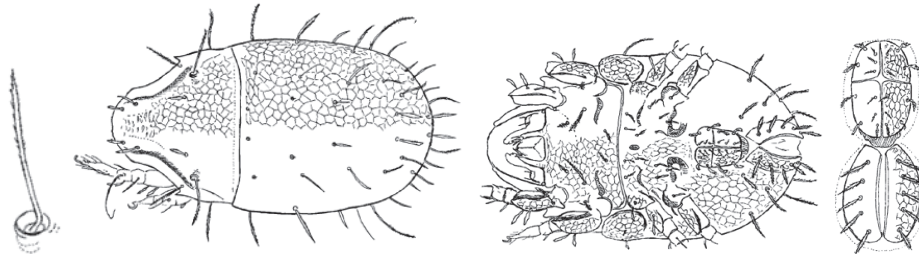
- 9.- Placa preanal estrecha no alcanzando los bordes laterales de las placas anoanales .....*Cryptacarus*  
 Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (7 spp.)



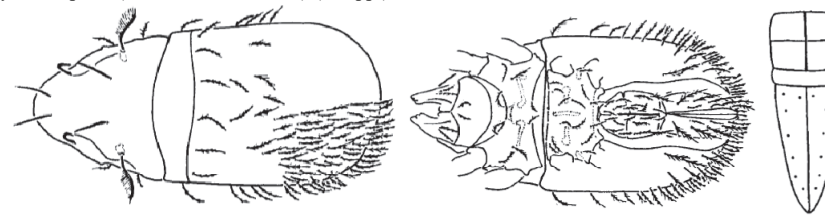
- .- Placa preanal ancha y ocupando toda la anchura de las placas anales .....10  
 10.- Placas anales muy anchas sobre pasando mucho los bordes laterales de las genitales; placa preanal cubierta por las anales .....*Xenolohmannia*  
 Distr.: Neotropical (3 spp.)  
 .- Placas anales más estrechas no sobre pasando los bordes laterales de las genitales; placa preanal sin cubrir por las anales ....11



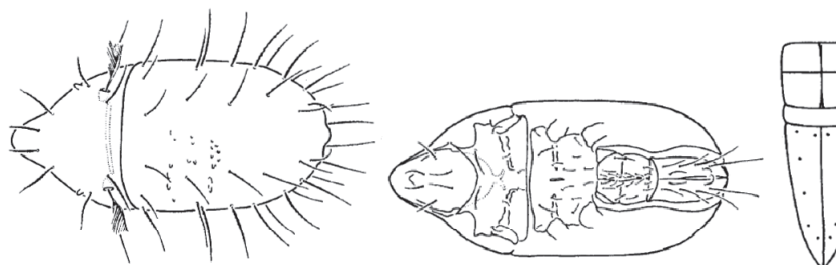
- 11.- Con 2 pares de setas anales *an* ..... 12  
 .- Sin setas anales *an* ..... *Reptacarus*  
 Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



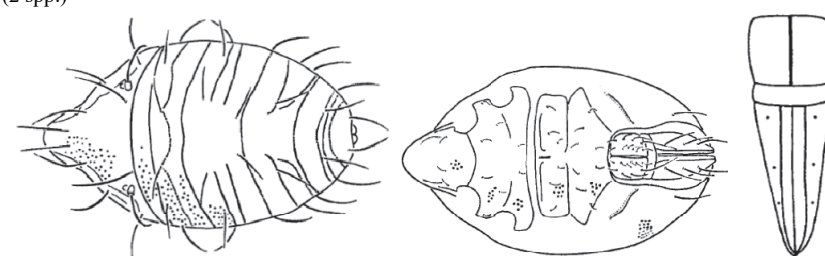
- 12.- Con 5 pares de setas adanales *ad* ..... *Heptacarus*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (Holártica meridional) (10 spp.)



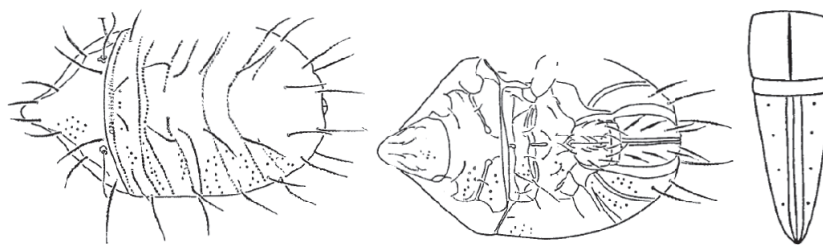
- .- Con 4 pares de setas adanales *ad* ..... *Nesiacarus*  
 Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (7 spp.)



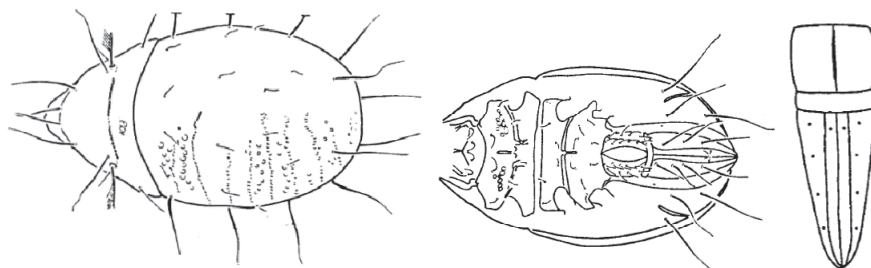
- 13.- Placas anales separadas de las adanales por una sutura..... 14  
 .- Placas anales y adanales fusionadas..... 18  
 14.- Placas adanales con 3 pares de setas ..... *Ozacarus*  
 Distr.: Australiana (2 spp.)



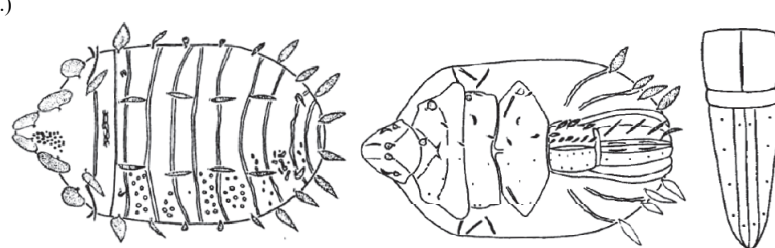
- .- Placas adanales con 4 pares de setas ..... 15  
 15.- Placas anales sin setas ..... *Meristacarus*  
 Distr.: Pantropical (18 spp. y 3 sspp.)



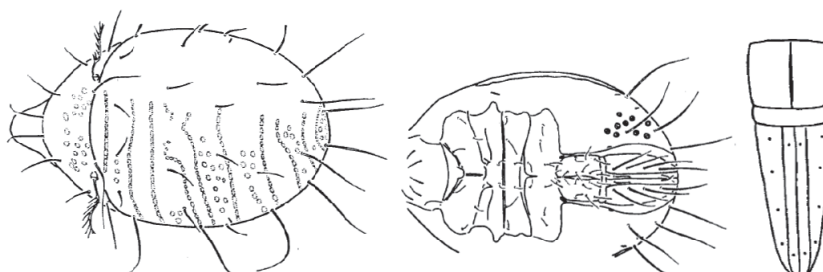
- .- Placas anales con 1-2 pares de setas ..... 16  
 16.- Placas anales con un solo par de setas ..... *Ululohmannia*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



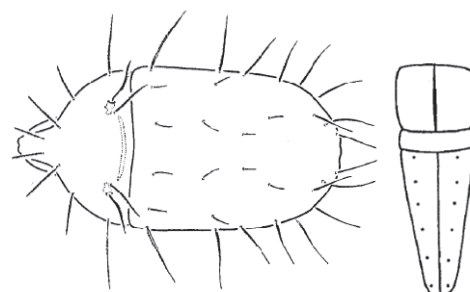
- .- Placas anales con 2 pares de setas ..... 17  
 17.- Setas dorsales ensanchadas, foliaceas o umbeliformes; todas las suturas transversales notogastrales son completas ..... *Mixacarus (Phyllolohmannia)*  
 Distr.: Oriental (7 spp.)



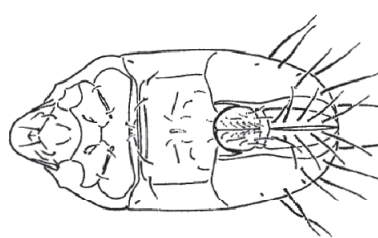
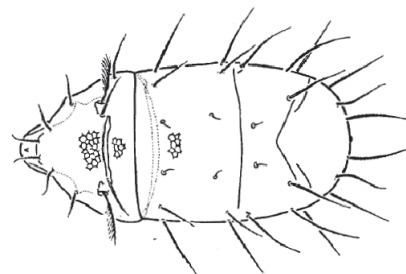
- .- Setas dorsales setiformes; alguna de las suturas transversales notogastrales es incompleta ..... *Mixacarus s. str.*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (Holártica meridional) (18 spp. y 1 ssp.)



- 18.- Placa preanal ancha y ocupando toda la anchura de las placas anales; sin neotriquia notogastral ..... 19  
 .- Placa preanal estrecha no alcanzando los bordes laterales de las placas anales; parte posterior del notogáster con neotriquia ..... 26  
 19.- Con 6 pares de setas adanales ..... *Strinatacarus*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)  
 .- Con 4-5 pares de setas adanales ..... 20



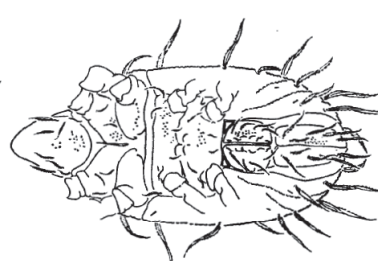
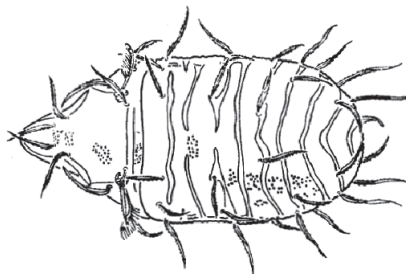
- 20.- Con 5 pares de setas adanales ..... *Torpacarus*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (Neártica meridional) (16 spp. y 2 sspp.)



- Con 4 pares de setas adanales ..... 21
- 21.- Con 1-2 pares de setas anales ..... 22
- Sin setas anales ..... 25
- 22.- Con un solo par de setas anales ..... *Haplacarus*

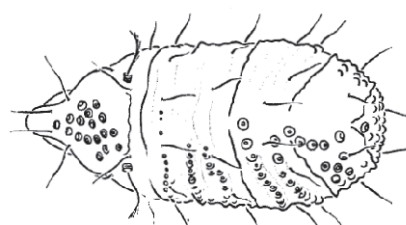
Distr.: Pantropical (11 spp. y 1 ssp.)

- Con 2 pares de setas anales ..... 23



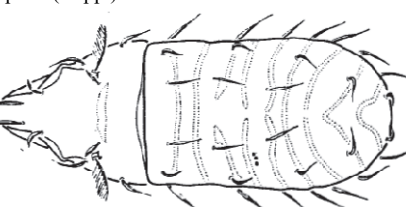
- 23.- Notogáster con setas setiformes; con áreas porosas prominentes al menos en el prodorso ..... *Paulianacarus* s. str.

Distr.: Paleotropical (10 spp.)



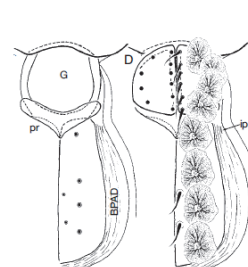
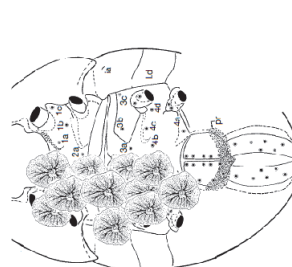
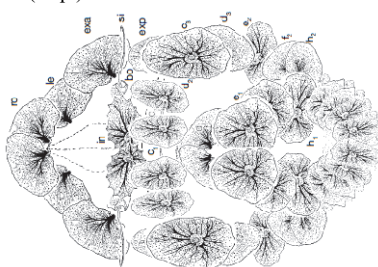
- sin áreas porosas prominentes; setas diferentes ..... 24
- 24.- Notogáster con setas en forma de "sable" ..... *Paulianacarus (Millotacarus)*

Distr.: Paleotropical (5 spp.)



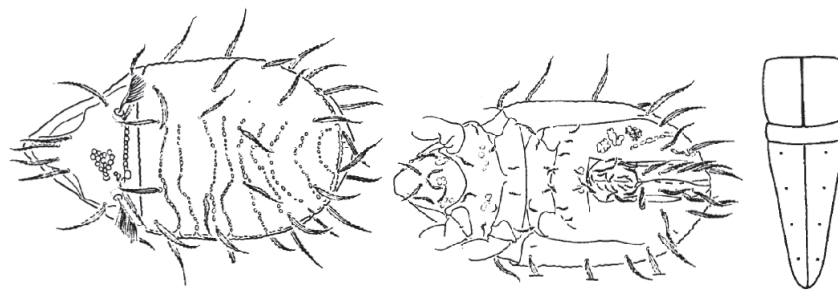
- Notogáster con setas laminares ..... *Bedoslohmannia*

Distr.: Oriental (1 sp.)

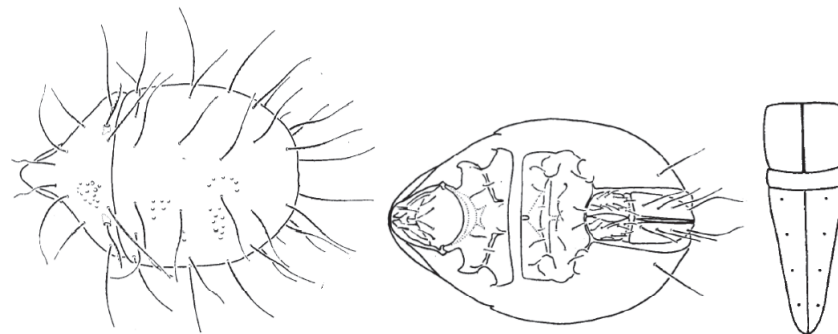


- 25.- Notogáster más largo que ancho y con setas en forma de "sable" ..... *Javacarus* s. str.

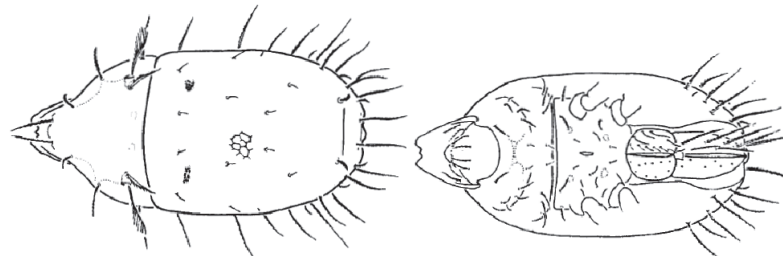
Distr.: Pantropical (10 spp.)



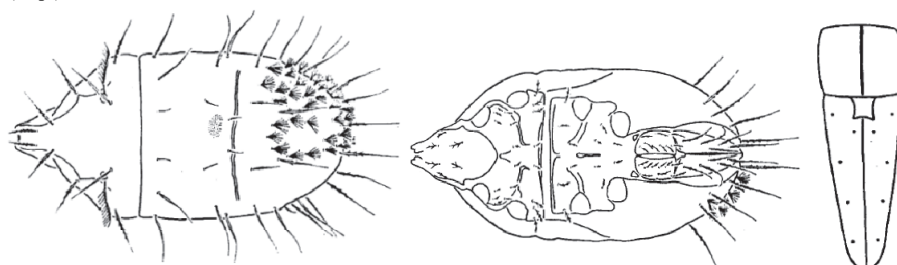
.- Notogáster muy ancho, tanto como largo, y con setas setiformes.....*Javacarus (Euryacarus)*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



26.- Con 2 pares de setas anales.....*Annectacarus*  
Distr.: Pantropical (18 spp.)



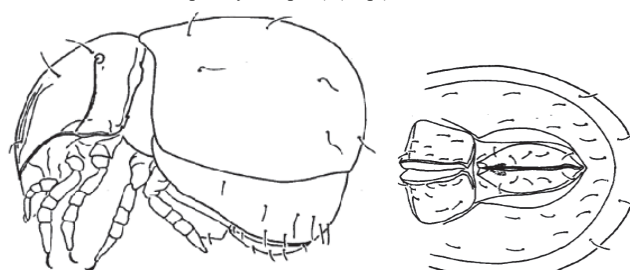
.- Con un solo par de setas anales.....*Dendracarus*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



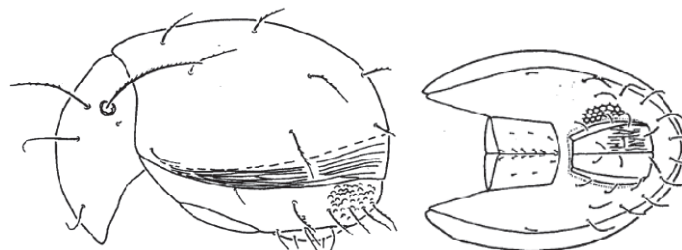
#### MESOPLOPHORIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (4 gen., 1 subgen. y 66 spp.)

1.- Con placas anales y adanales separadas y adyacentes a las genitales.....*Archoplophora*  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, Neotropical y Etiópica) (1 sp.)

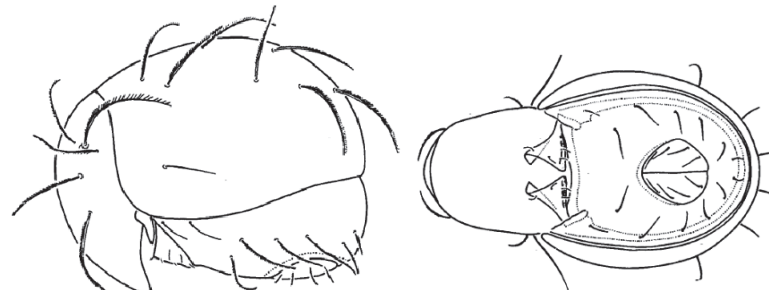


.- Sin placas adanales independientes de las anales y separadas de las genitales.....2  
2.- Placas genitales y anales rectangulares y muy proximas entre si.....*Dudichoplophora*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



- .- Placas genitales y anales redondeadas y bien separadas entre si.....3  
3.- Placas genitales muy separadas de las anales, tanto como la longitud de estas; siempre con 4 pares de setas anales.....*Apoplophora*

Distr.: Australianooriental (19 spp.)

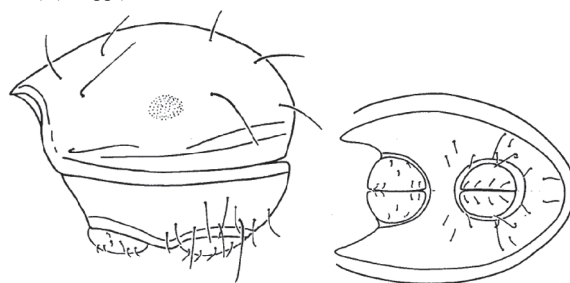


- .- Placas genitales y anales distando entre si mucho menos que la longitud de estas ultimas; con 1-4 pares de setas anales.....4  
4.- Placas anales con 1-2 pares de setas .....*Mesoplophora* s. str.

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (26 spp.)



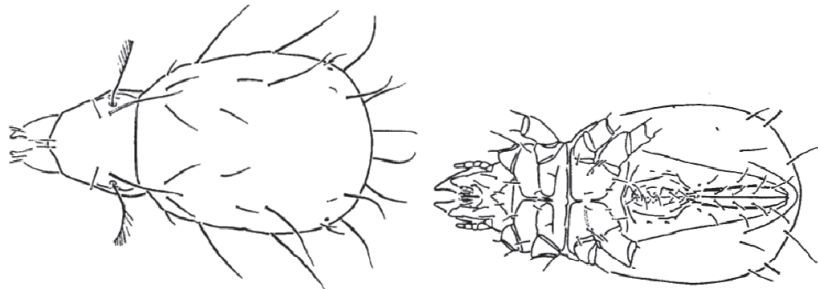
- .- Placas anales con 3-4 pares de setas .....*Mesoplophora* (*Parplophora*)  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (18 spp.)



#### NEHYPOCHTHONIIDAE

Distr.: Holártica meridional y tropical (excepto Etiópica) (1 gen. y 2 spp.)

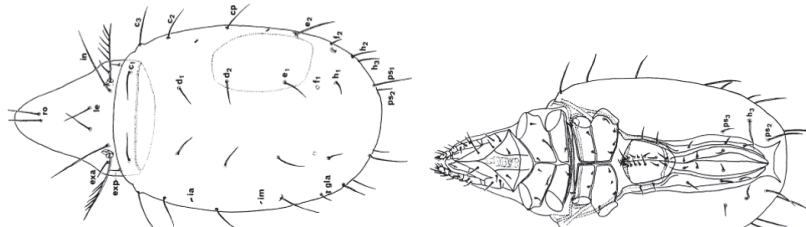
- .....*Nehyponchthonius*  
Distr.: Holártica meridional y tropical (excepto Etiópica) (2 spp.)



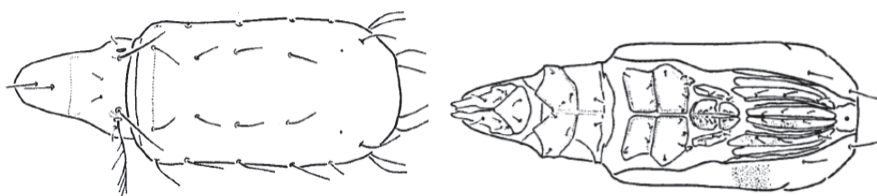
### PERLOHMANNIIDAE

Distr.: Holártica y Australiana (2 gen., 1 subgen. y 11 spp.)

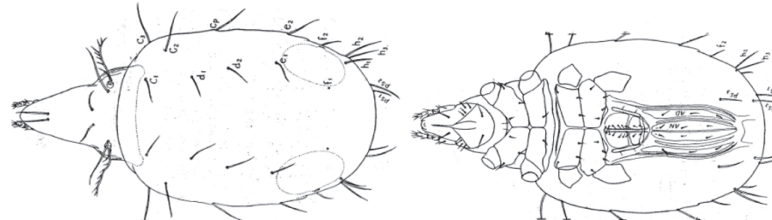
- 1.- Placas genitales con sutura transversal ..... 2  
 .- Placas genitales sin sutura transversal ..... *Hololohmannia*  
 Distr.: Holártica (2 spp.)



- 2.- Patas monodáctilas ..... *Perlohmannia* s. str.  
 Distr.: Holártica y Australiana (6 spp.)



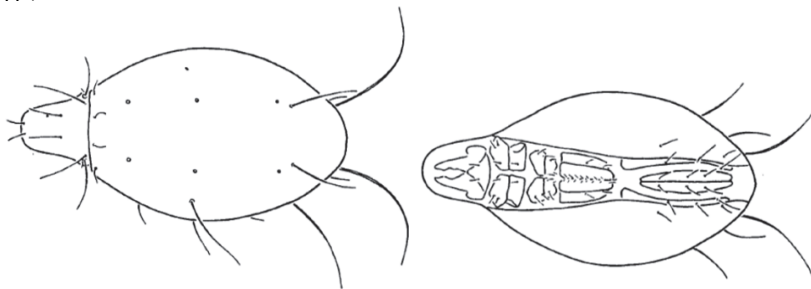
- .- Patas tridáctilas ..... *Perlohmannia (Apolohmannia)*  
 Distr.: Paleártica (3 spp.)



### COLLOHMANNIIDAE

Distr.: Holártica (1 gen. y 3 spp.)

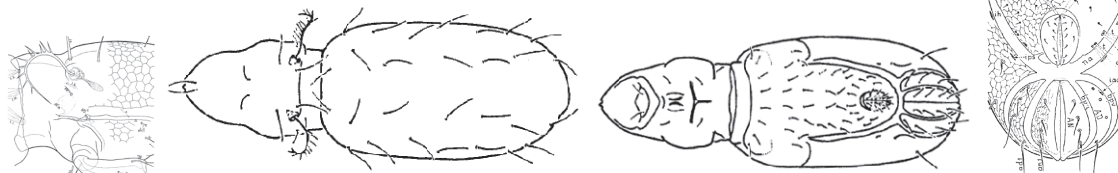
- ..... *Collohmannia*  
 Distr.: Holártica (3 spp.)



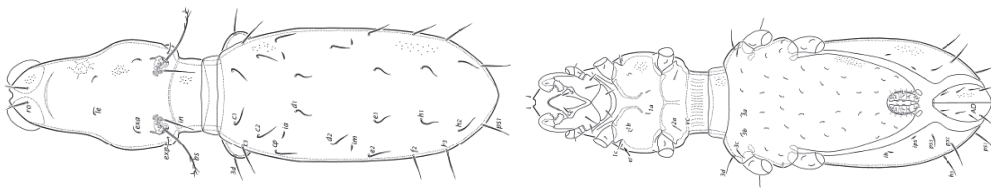
### EULOHMANNIIDAE

Distr.: Holártica y Oriental (2 gen., 3 spp. y 1 ssp.)

- 1.- Cuerpo reticulado ..... *Eulohmannia*  
 Distr.: Holártica y Oriental (2 spp. y 1 ssp.)



- .- Cuerpo punteado ..... *Paedolohmannia*  
 Distr.: Neártica (1 sp.)



### EPILOHMANNIIDAE

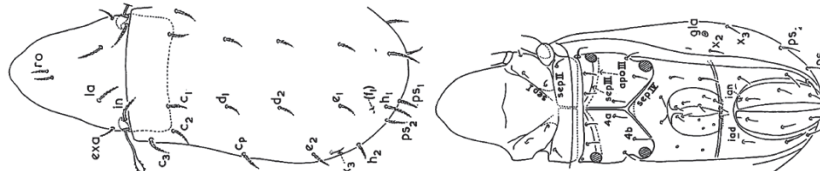
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (2 gen., 2 subgen., 56 spp. y 8 sspp.)

1.- Placa ventral con una sutura transversal entre las placas genitales y anales ..... 2

.- Placa ventral sin dicha sutura ..... 3

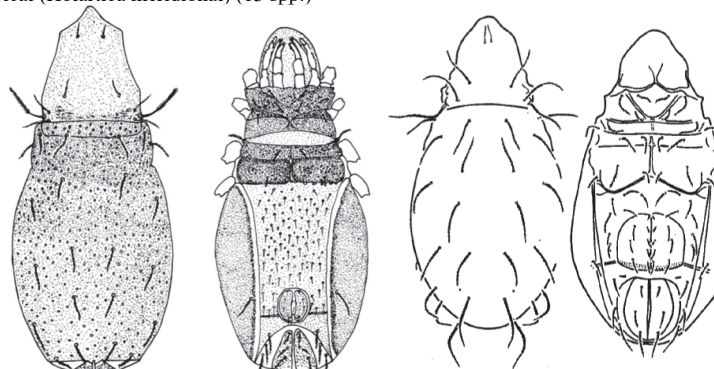
2.- Quetotaxia adgenital normal ..... *Epilohmannia* s. str.

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (32 spp.)



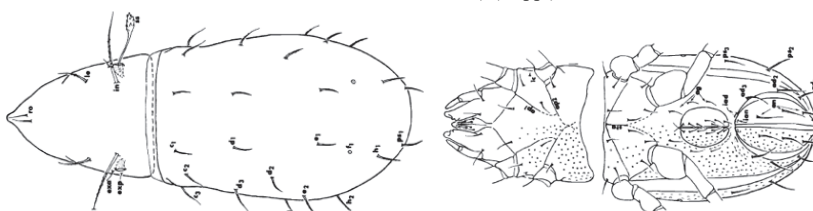
.- Neotriquia adgenital ..... *Epilohmannia (Neopilohmannia)*

Distr.: Tropical y subtropical (Holártica meridional) (13 spp.)



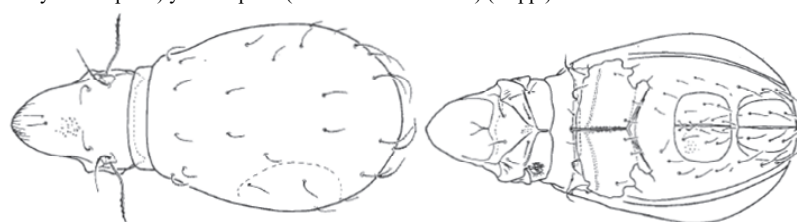
3.- Quetotaxia adgenital normal ..... *Epilohmannoides* s. str.

Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Holártica meridional) (6 spp.)



.- Neotriquia adgenital ..... *Epilohmannoides (Neopilohmannoides)*

Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional) (4 spp.)



### ORIBOTRITIIDAE

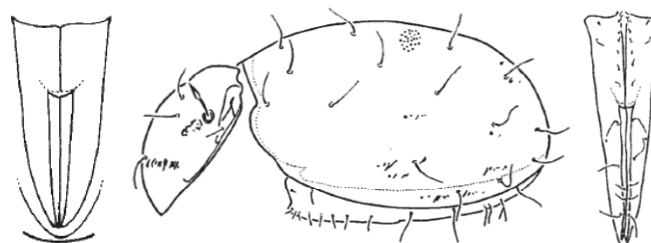
Distr.: Cosmopolita (9 gen., 4 subgen., 208 spp. y 4 sspp.)

1.- Placas genitales y adgenitales fusionadas ..... 2

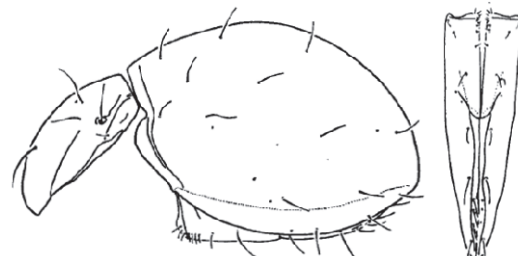
.- Placas genitales y adgenitales separadas por una sutura ..... 4

2.- Placas genitales y anales completamente fusionadas; genus de las patas IV desprovistos de setas ..... *Paratritia*

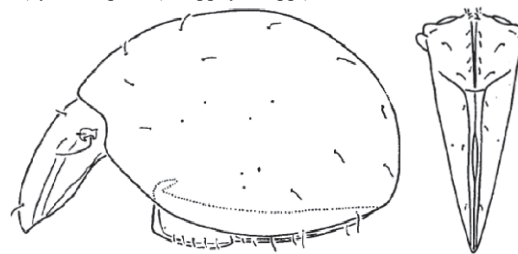
Distr.: Paleártica (1 sp.)



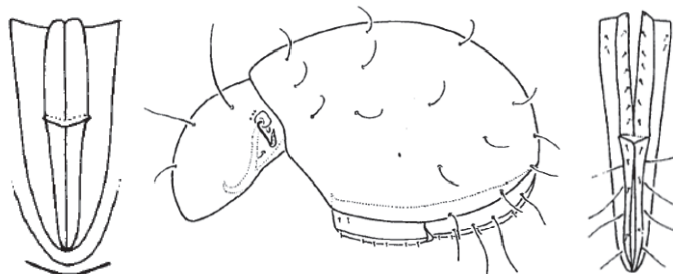
.- Placas genitales y anales separadas por una sutura incompleta; genus de las patas IV con setas.....3  
 3.- Con 2 pares de setas exobotri diales .....*Terratritia*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)



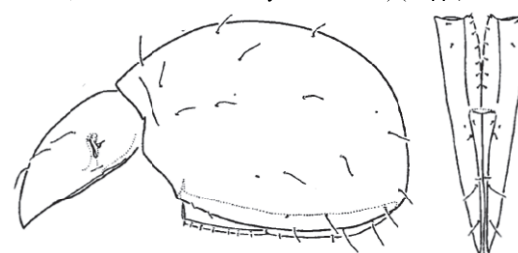
.- Con un par de setas exobotri diales.....*Austrotritia*  
 Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (20 spp. y 3 spp.)



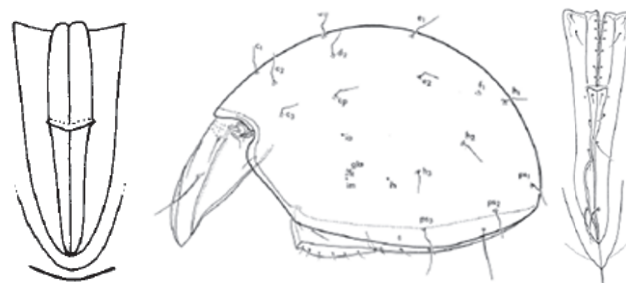
4.- Sutura genitoadgenital completa .....5  
 .- Sutura genitoadgenital incompleta .....11  
 5.- Region epimeral? con apodema medio posterior .....6  
 .- Region epimeral? sin apodema medio posterior .....9  
 6.- Genus de las patas IV con solenidio; setas interlamelares erectas .....*Protoribotria*  
 Distr.: Holártica y Paleotropical (5 spp.)



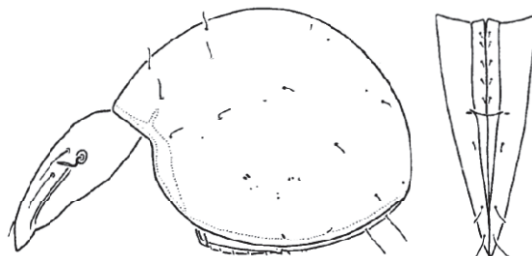
.- Genus de las patas IV sin solenidio; setas interlamelares pegadas al prodorso .....7  
 7.- Prodorso despri visto de quillas laterales .....*Sabacarus*  
 Distr.: Semicosmopolita (Australianooriental, Paleártica meridional y subantártica) (2 spp.)



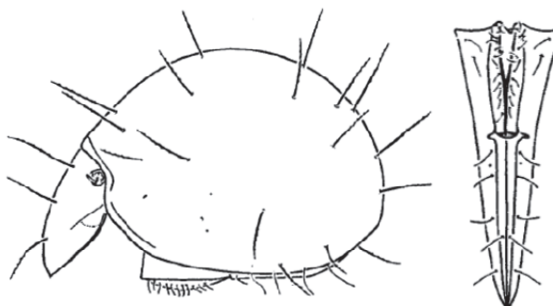
.- Prodorso con quillas laterales .....8  
 8.- Prodorso con una quilla lateral .....*Mesotritia* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (34 spp.)



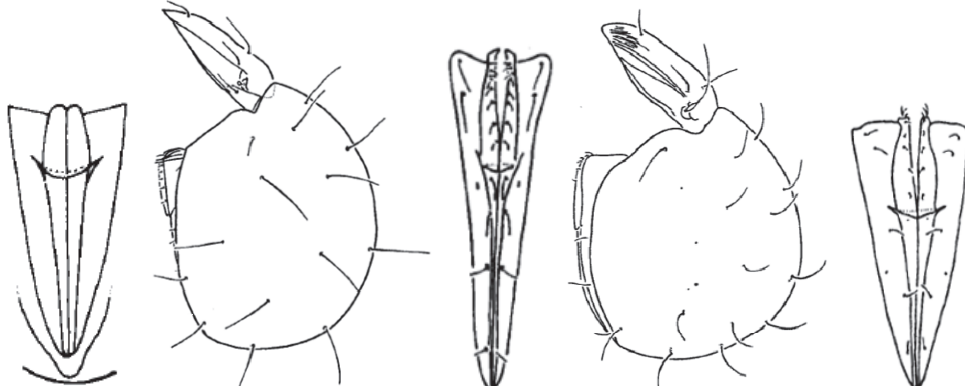
- Prodorso con dos quillas laterales ..... *Mesotritia (Perutritia)*  
Distr.: Neotropical (3 spp.)



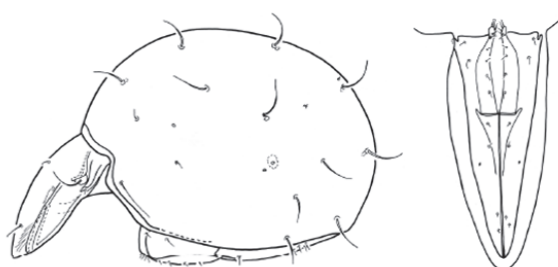
9.- Escama botridial situada por encima del botrido..... 10  
- Escama botridial situada por debajo del botrido..... *Maerkelotritia*  
Distr.: Holártica (4 spp.)



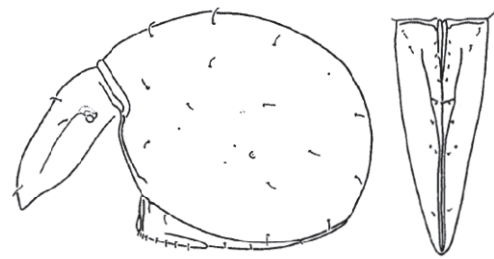
10.- Sutura anoadanal completa..... *Oribotritia s. str.*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (97 spp. y 1 ssp.)



- Sutura anoadanal incompleta ..... *Oribotritia (Mahuntritia)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



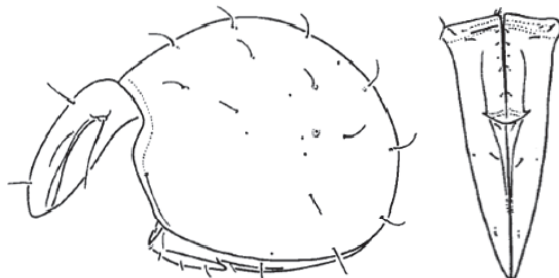
11.- Prodorso con 2 quillas laterales..... 12  
- Prodorso con una quilla lateral..... *Indotritia (Zeaotritia)*  
Distr.: Australiana (3 spp.)



12.- Sutura anoanal completa ..... *Indotritia* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (3 spp.)



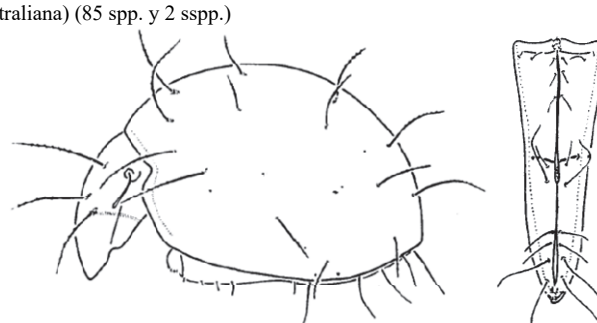
.- Sutura anoanal incompleta ..... *Indotritia (Afrotritia)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



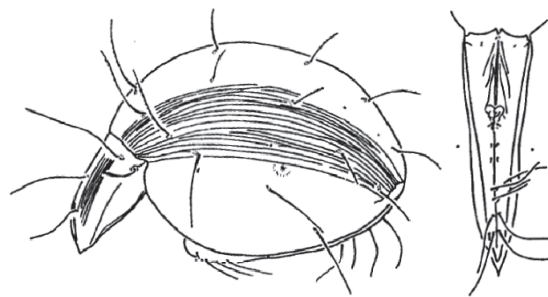
#### EUPHTHIRACARIDAE

Distr.: Cosmopolita (5 gen., 1 subgen., 166 spp. y 6 sspp.)

- 1.- Con un triangulo esclerotizado al final de las placas anales..... 2  
. Sin dicho triangulo ..... 4  
2.- Con fisura genitoanal. Generalmente setas rostrales situadas lejos del rostro, entre las setas lamelares .....  
*Euphthiracarus (Pocia)*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (85 spp. y 2 sspp.)

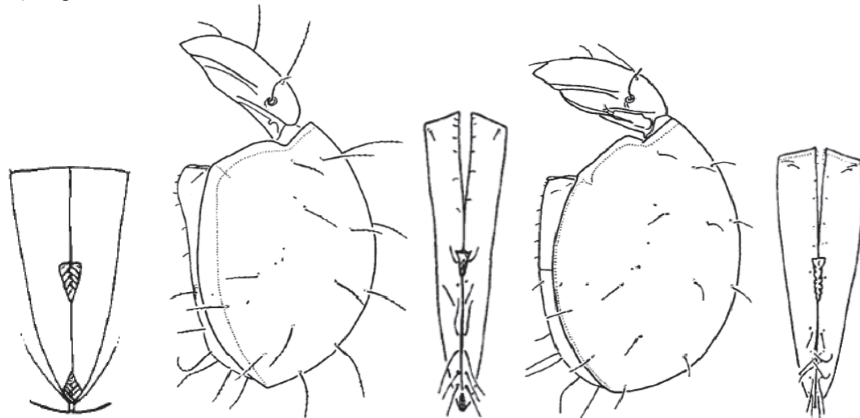


- .- Sin fisura genitoanal. Setas rostrales cerca del borde rostral..... 3  
3.- Escama botridial situada por encima del botridio; cuerpo estriado .....  
*Sumatrotitia*  
Distr.: Oriental (3 spp.)



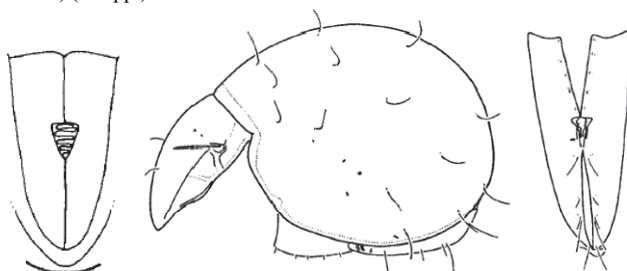
- .- Escama botridial situada por debajo del botridio; cuerpo no estriado.....  
*Euphthiracarus* s. str.

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (85 spp. y 2 sspp.)



4.- Setas interlamelares diminutas y proximas a los botridios ..... *Microtritia*

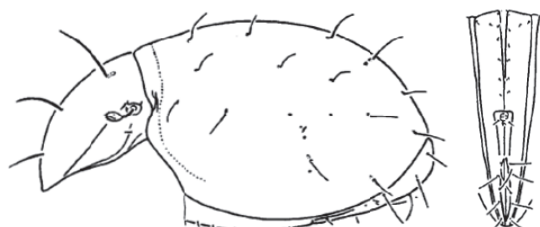
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (23 spp.)



.- Setas interlamelares más o menos largas y distantes de los botridios ..... 5

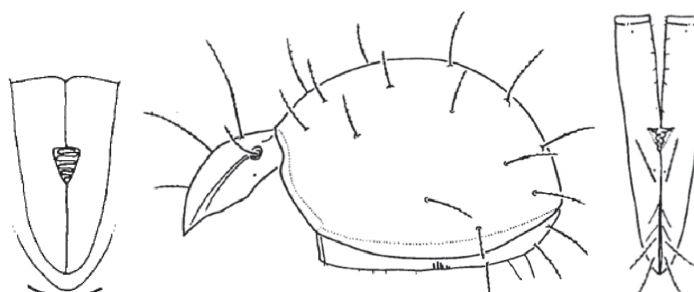
5.- Placas anoananales parcialmente separadas. Genus de las patas IV desprovistos de setas..... *Bukitritia*

Distr.: Paleotropical (1 sp.)



.- Placas anoananales completamente separadas. Genus de las patas IV con al menos una seta ..... *Acrotritia*

Distr.: Cosmopolita (31 spp. y 5 sspp.)

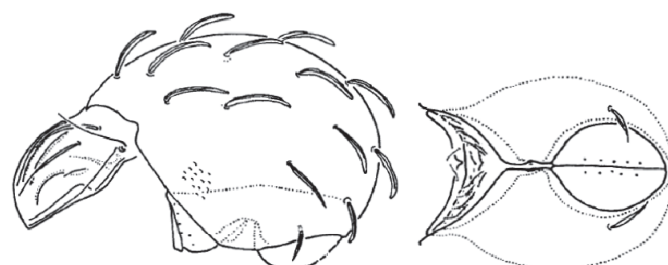


### SYNICHOTRITIIDAE

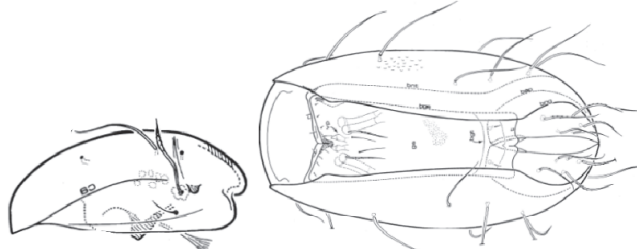
Distr.: Oriental y subtropical (Holártica meridional) (4 gen. y 17 spp.)

1.- Placas genitales y anales separadas por un par de lóbulos procedentes de los bordes laterales notogastrales ..... *Temburongia*

Distr.: Oriental (2 spp.)



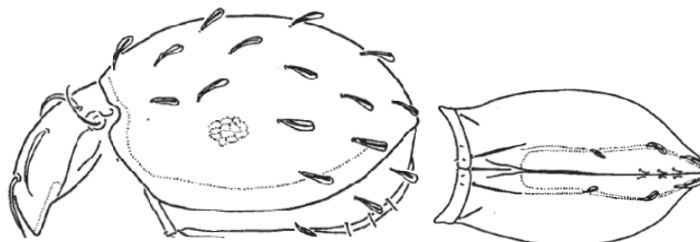
- .- Sin dichas expansiones notogastrales separando las placas genitales de las anales..... 2
- 2.- Placas genitales fusionadas en una única placa más larga que las anales ..... *Apotritia*  
 Distr.: Neártica meridional (1 sp.)



- .- Placas genitales independientes y más cortas que las anales..... 3
- 3.- Con un grupo de varias setas en el borde anterior de las placas anales..... *Synichotritia*  
 Distr.: Holártica meridional (5 spp.)



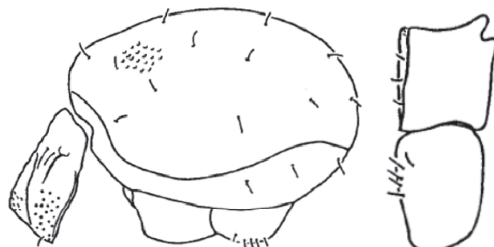
- .- Con solo 1-2 pares de setas en el borde anterior de las placas anales ..... *Sabahtritia*  
 Distr.: Oriental (9 spp.)



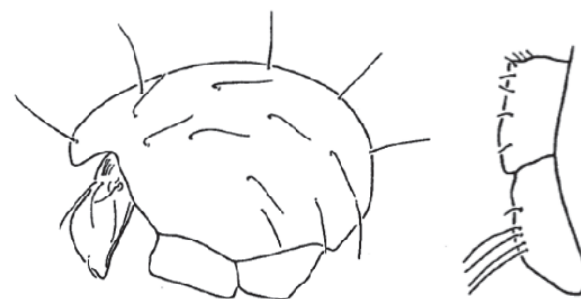
#### PHTHIRACARIDAE

Distr.: Cosmopolita (5 gen., 16 subgen., 952 spp. y 10 sspp.)

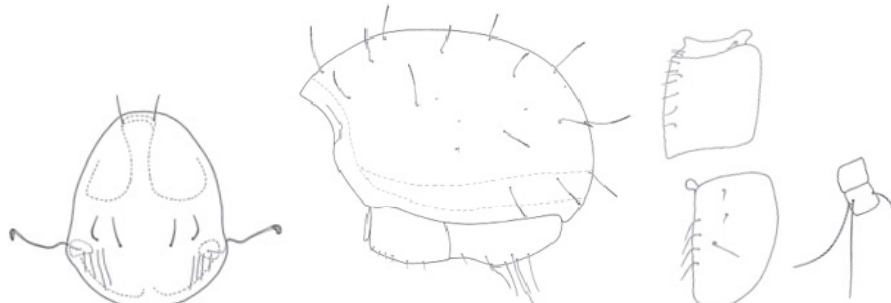
- 1.- Borde interno de las placas anales con 4 pares de setas alineadas y próximas entre sí; notogáster generalmente foveolado..... 2
- .- Borde interno de las placas anales con 2-3 pares de setas; notogáster liso o foveolado ..... 6
- 2.- Con 15 pares de setas notogastrales ..... 3
- .- Con más de 15 pares de setas notogastrales ..... 5
- 3.- Notogáster con una quilla media longitudinal ..... *Steganacarus (Tropacarus)*  
 Distr.: Paleártica y tropical (excepto Australianooriental) (21 spp. y 1 ssp.)
- .- Notogáster sin dicha quilla ..... 4



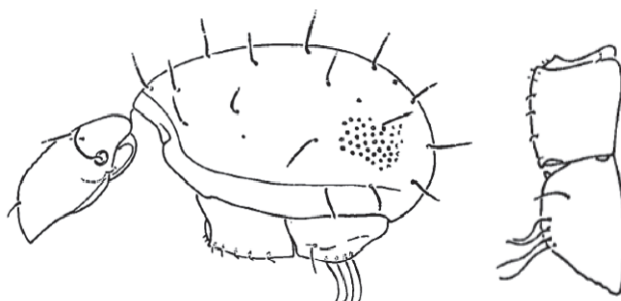
- 4.- Placas anales con 5 pares de setas ..... *Steganacarus* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (30 spp. y 3 sspp.)



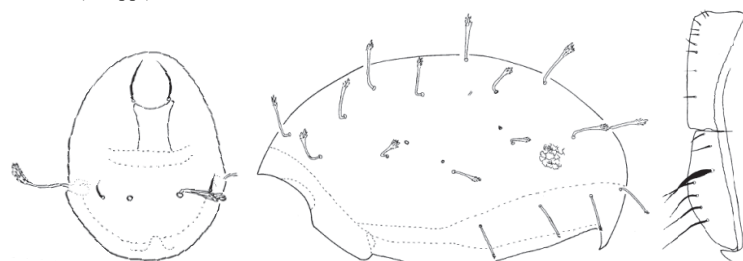
.- Placas anales con más de 5 pares de setas ..... *Steganacarus (Pluristeganacarus)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



5.- Placas anales con 5 pares de setas ..... *Atropacarus* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (41 spp. y 2 sspp.)



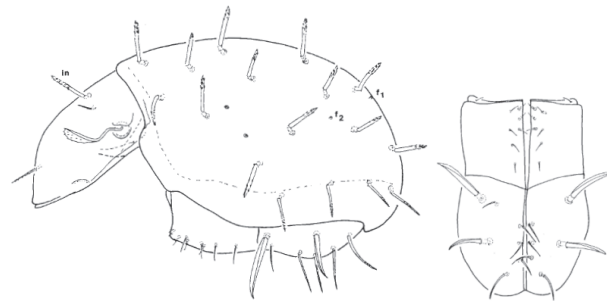
.- Placas anales con más de 5 pares de setas ..... *Atropacarus (Rafacarus)*  
Distr.: Neotropical y Australiana (14 spp.)



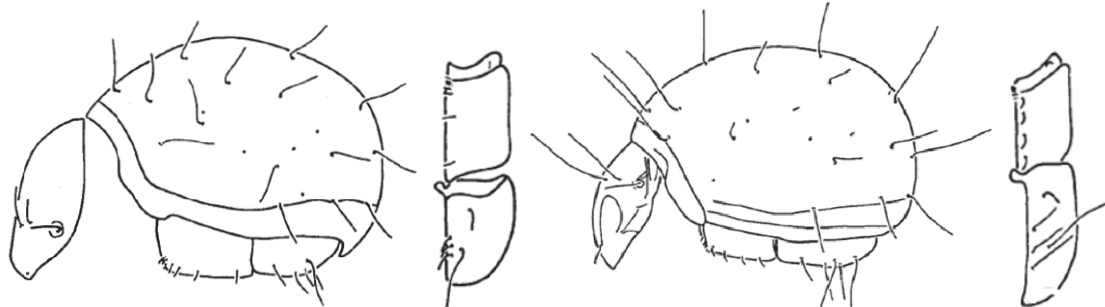
6.- Borde interno de las placas anales con 3 pares de setas; notogáster generalmente foveolado ..... 7  
. Borde interno de las placas anales con 2 pares de setas; notogáster liso o foveolado ..... 10  
7.- Setas adanales posteriores adl generalmente más desarrolladas que las restantes setas de las placas anales..... 8  
. Setas adanales posteriores adl diminutas y como las demás de las placas anales ..... *Hoplophorella (Kakophthiracarus)*  
Distr.: Pantropical y subtropical (21 spp.)



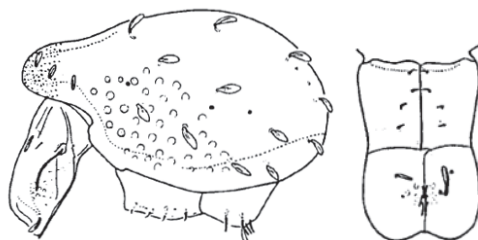
8.- Con 5 pares de setas anales y 15 pares de setas notogastrales Distr: ..... 9  
. Con más de 5 pares de setas anales y con más de 15 pares de setas notogastrales ..... *Hoplophorella (Mantigueracarus)*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (13 spp.)



9.- Seta *d* de la tibia IV larga y separada del solenidio ..... *Hoplophorella (Rhacoplacarus)*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (57 spp.)



.- Seta *d* de la tibia IV corta y acoplada al solenidio ..... *Hoplophorella* s. str.  
 Distr.: Pantropical y subtropical (126 spp.)



10.- Notogáster liso y con las setas finas y lisas; prodorso sin cresta y con las setas interlamelares pegadas..... 11

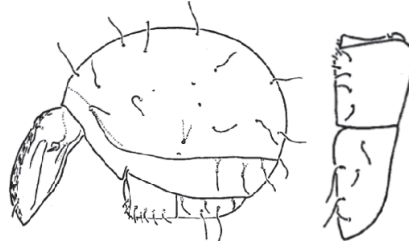
- Notogáster generalmente foveolado y con las setas erectas, robustas y/o barbuladas; prodorso generalmente con cresta y setas interlamelares erectas ..... 14

11.- Notogáster con 15 pares de setas ..... 12

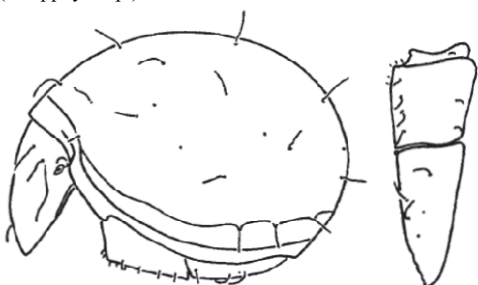
- Notogáster con más de 15 pares de setas ..... 13

12.- Placas anales con los 5 pares de setas desarrollados ..... *Phthiracarus (Archiphthiracarus)*

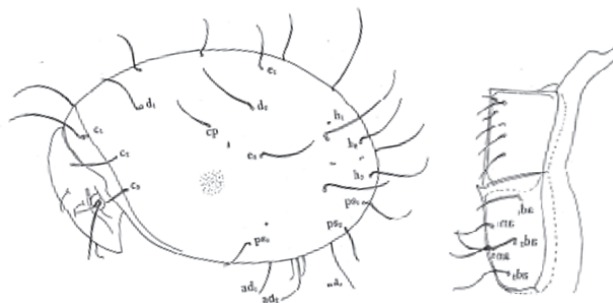
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (105 spp.)



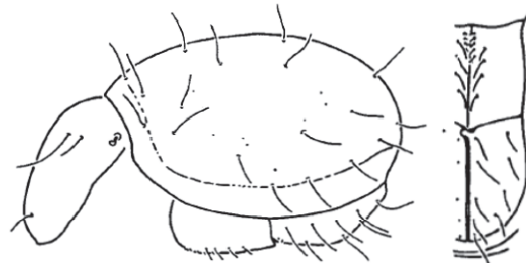
.- Placas anales con las setas adanales *ad1* y *ad2* ausentes ..... *Phthiracarus* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (49 spp. y 1ssp.)



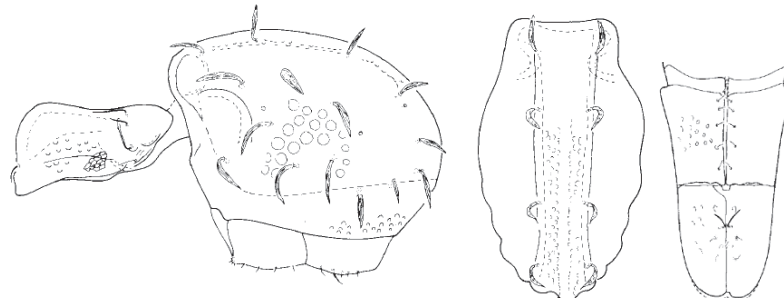
13.- Placas anales con 5 pares de setas ..... *Phthiracarus (Metaphthiracarus)*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (11 spp.)



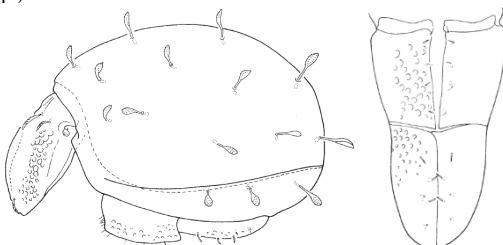
.- Placas anales con más de 5 pares de setas ..... *Phthiracarus (Neophthiracarus)*  
 Distr.: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical (27 spp.)



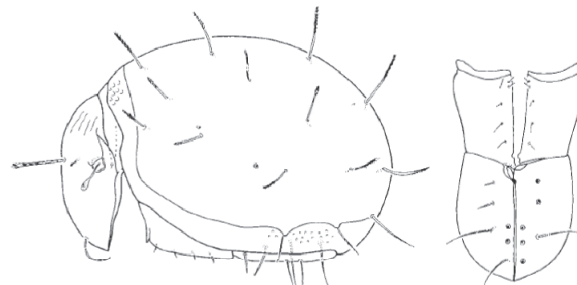
14.- Con 15 pares de setas notogastrales ..... 15  
 .- Con más de 15 pares de setas notogastrales ..... 19  
 15.- Notogáster con una quilla media longitudinal ..... *Hoplophthiracarus (Besuchetacarus)*  
 Distr.: Pantropical (16 spp.)



.- Notogáster sin dicha quilla ..... 16  
 16.- Todas las setas de las placas anales bien desarrolladas ..... 17  
 .- Setas de las placas anales muy reducidas e incluso alguna ausente ..... *Hoplophthiracarus (Steganacarellus)*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (48 spp.)



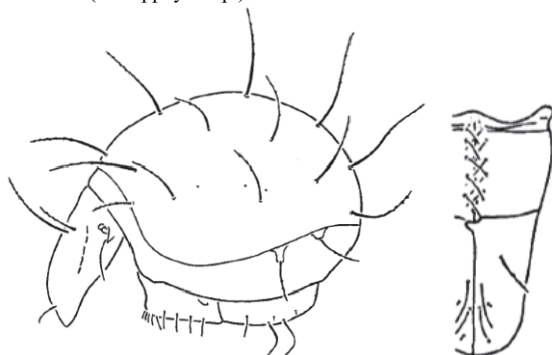
17.- Placas anales con 5 pares de setas ..... 18  
 .- Placas anales con más de 5 pares de setas ..... *Hoplophthiracarus (Phthirarica)*  
 Distr.: Tropical (Neotropical y Australiana) (5 spp.)



18.- Seta d de la tibia IV larga y separada del solenidio; setas interlamelares erectas; notogáster con las setas erectas, robustas y/o barbuladas ..... *Hoplophthiracarus s. str.*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (70 spp.)



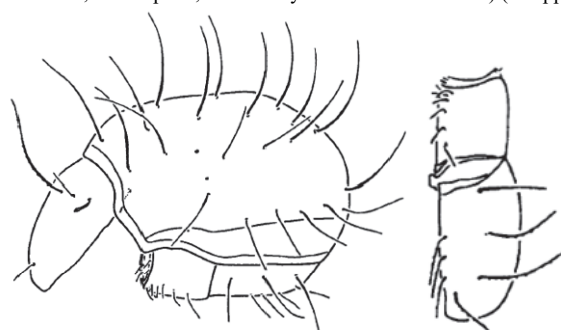
.- Seta *d* de la tibia IV generalmente corta y acoplada al solenidio; setas interlamelares erectas o pegadas al prodorso.....  
.....*Hoplophthiracarus (Notophthiracarus)*  
Distr.: Pantropical, subtropical y subantártica (205 spp. y 1 ssp.)



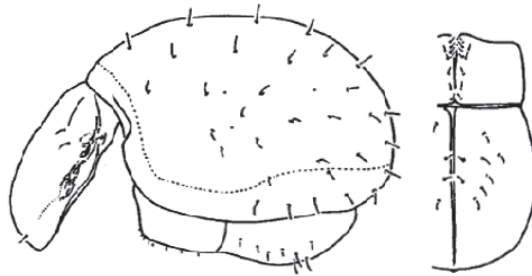
19.- Placas anales con 5 pares de setas.....*Hoplophthiracarus (Calyptophthiracarus)*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (17 spp. y 2 sspp.)



.- Placas anales con más de 5 pares de setas .....20  
20.- Todas las setas notogastrales y de las placas anales bien desarrolladas.....*Hoplophthiracarus (Protophthiracarus)*  
Distr.: Semicosmopolita (Australianooriental, Neotropical, Antártica y Paleártica meridional) (42 spp.)



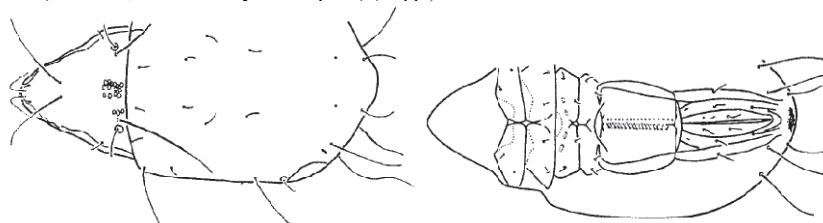
.- Setas notogastrales y de las placas anales reducidas o incluso alguna ausente.....*Hoplophthiracarus (Austrophthiracarus)*  
Distr.: Australiana y Neotropical (24 spp.)



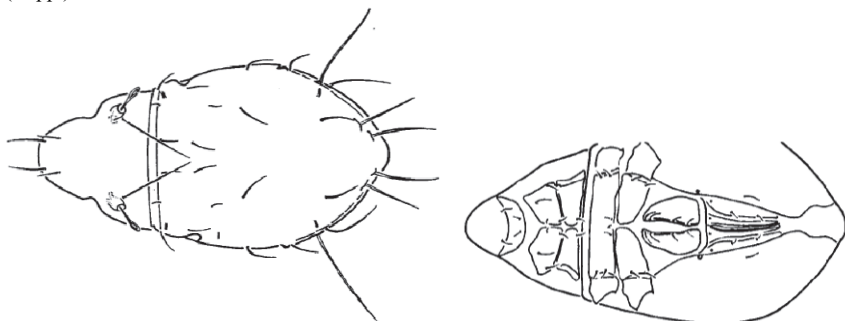
### TRHYPOCHTHONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (7 gen., 61 spp. y 14 sspp.)

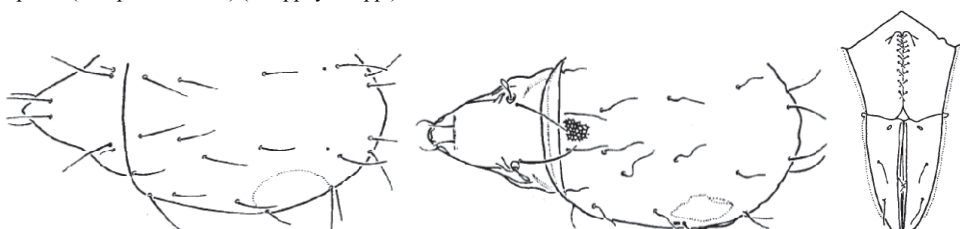
- 1.- Setas rostrales juntas sobre un mucron prominente; placas genitales con 18-20 pares de setas ..... *Mucronothrus*  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical) (3 spp.)



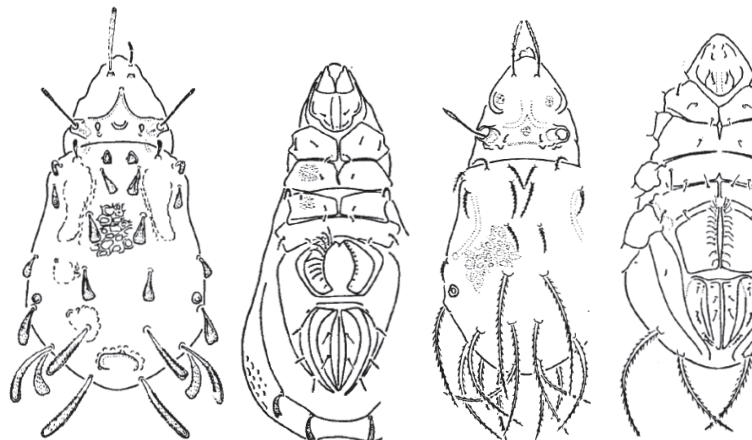
- .- Sin mucrón rostral y setas rostrales bien separadas; placas genitales con menos de 18 pares de setas ..... 2  
2.- Placas genitales con 4 pares de setas y anales sin setas ..... *Afronothrus*  
Distr.: Pantropical (2 spp.)



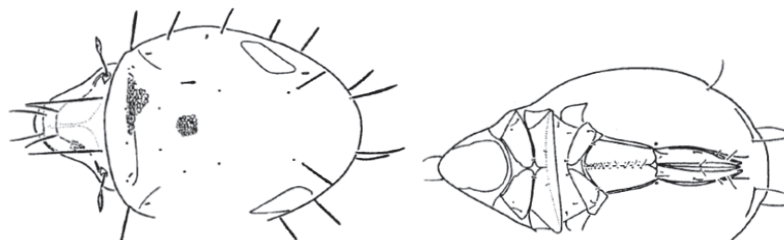
- .- Placas genitales con más de 4 pares de setas y anales con 1-2 pares ..... 3  
3.- Placas adanales con 2 pares de setas ..... *Trhypochthoniellus*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (11 spp. y 3 sspp.)



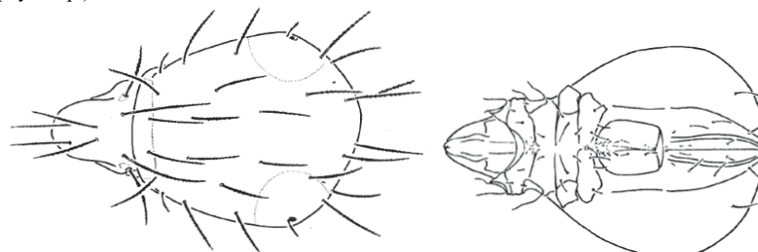
- .- Placas adanales con 3 pares de setas ..... 4  
4.- Placas genitales con 10-12 pares de setas ..... 5  
.- Placas genitales con menos de 10 pares de setas ..... 6  
5.- Placas anales con 2 pares de setas; notogáster areolado-foveolado ..... *Allonothrus*  
Distr.: Pantropical y subtropical (19 spp. y 2 sspp.)



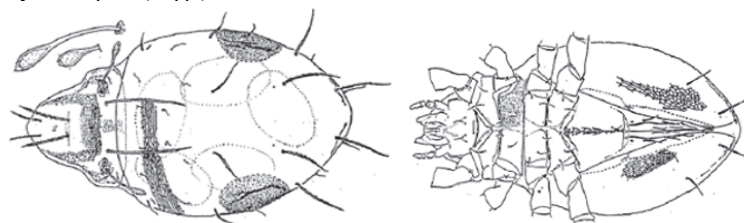
.- Placas anales con un solo par de setas; notogáster reticulado ..... *Trhypochthonius*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (19 spp. y 8 spp.)



6.- Patas monodáctilas; sensilo setiforme ..... *Archegozetes*  
Distr.: Pantropical (1 sp. y 1 ssp.)



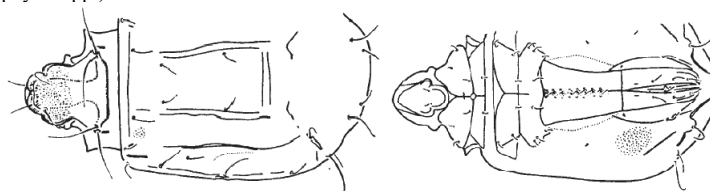
.- Patas tridáctilas; sensilo de extremo fusiforme ..... *Mainothrus*  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (3 spp.)



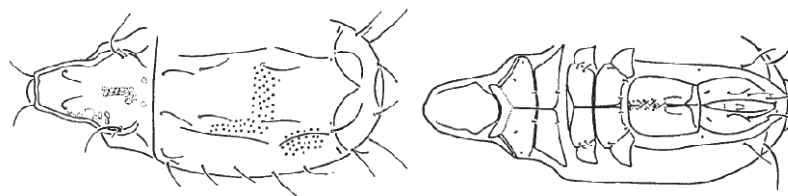
#### MALACONOTHRIDAE

Distr.: Cosmopolita (2 gen., 2 subgen., 177 spp. y 4 sspp.)

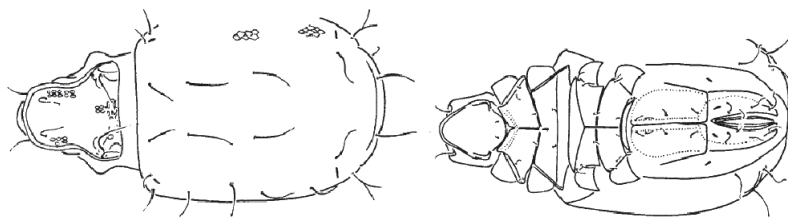
- 1.- Notogáster con un par de quillas dorsales longitudinales ..... 2  
. Notogáster sin dichas quillas ..... 3  
2.- Patas tridáctilas ..... *Tyrphonothrus* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (47 spp. y 3 sspp.)



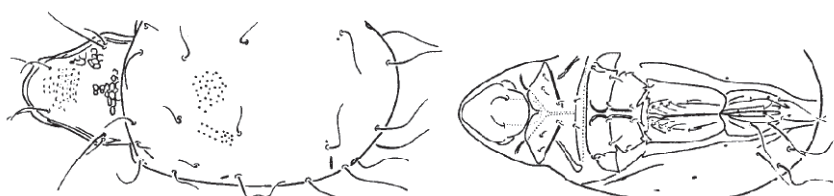
.- Patas monodáctilas ..... *Tyrphonothrus (Cristonothrus)*  
Distr.: Cosmopolita (47 spp.)



3.- Patas monodáctilas ..... *Malaconothrus* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (31 spp.)



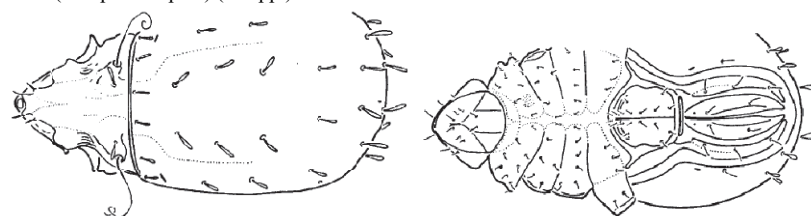
.- Patas tridáctilas ..... *Malaconothrus* (*Trimalaconothrus*)  
Distr.: Cosmopolita (52 spp. y 1 spp.)



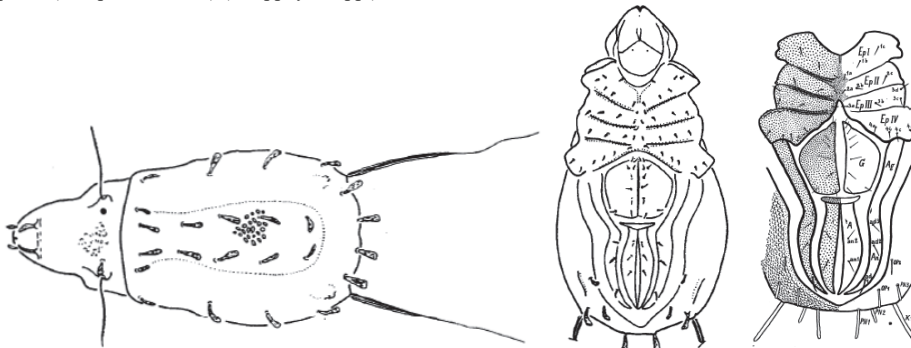
### NOTHRIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (3 gen., 97 spp. y 6 sspp.)

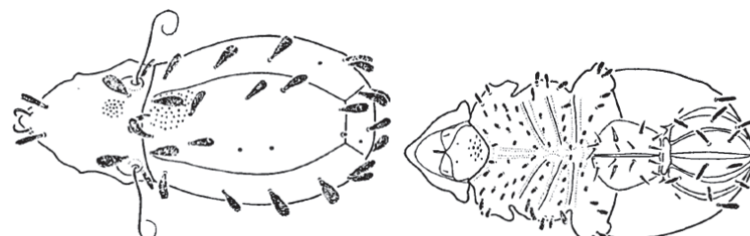
1.- Rostro con un orificio central; cuerpo liso ..... *Novonothrus*  
Distr.: Subtropical austral (excepto Etiópica) (11 spp.)



.- Rostro entero o con una incisión central; cuerpo generalmente areolado o foveolado ..... 2  
2.- Rostro con una incisión central ..... *Nothrus*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (84 spp. y 6 sspp.)



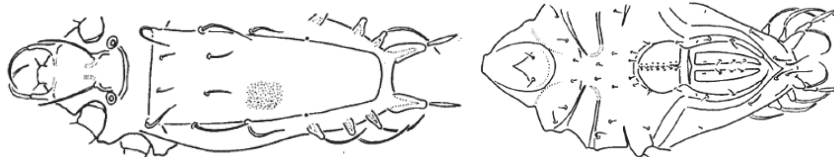
.- Rostro entero ..... *Trichonothrus*  
Distr.: Etiópica y Australiana (2 spp.)



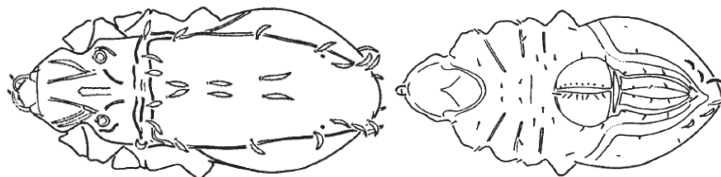
CROTONIIDAE

Distr.: Cosmopolita (5 gen., 3 subgen., 169 spp. y 4 sspp.)

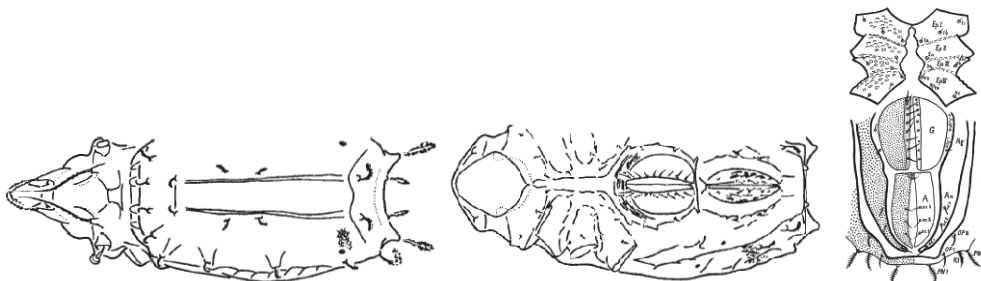
- 1.- Notogáster de lados paralelos o que divergen hacia atrás; sensilo oculto en el botriido ..... 2  
.- Notogáster de lados que convergen hacia atrás; sensilo patente. ..... 3  
2.- Placas anales con 3 pares de setas ..... Crotonia  
Distr.: Tropical (excepto Oriental) y austral (66 spp.)



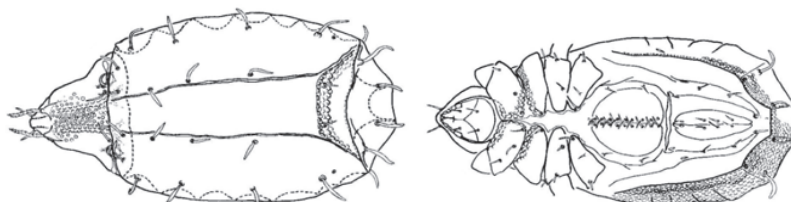
- 3.- Placas anales con 2 pares de setas ..... Holonothrus  
Distr.: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental) (15 spp.)



- 3.- Placas anales con 3 pares de setas ..... 4  
.- Placas anales con 2 pares de setas ..... 5  
2.- Patas tridáctilas ..... Camisia s. str.  
Distr.: Cosmopolita (29 spp. y 1 ssp.)



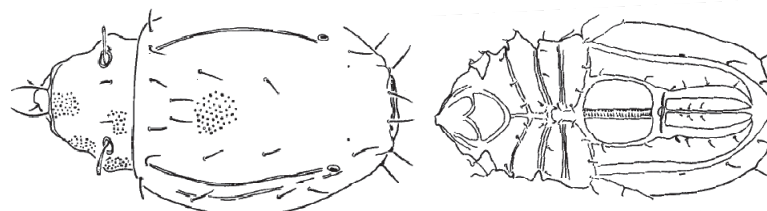
- .- Patas monodáctilas ..... Camisia (Ensicamisia)  
Distr.: Holártica y Oriental (5 spp.)



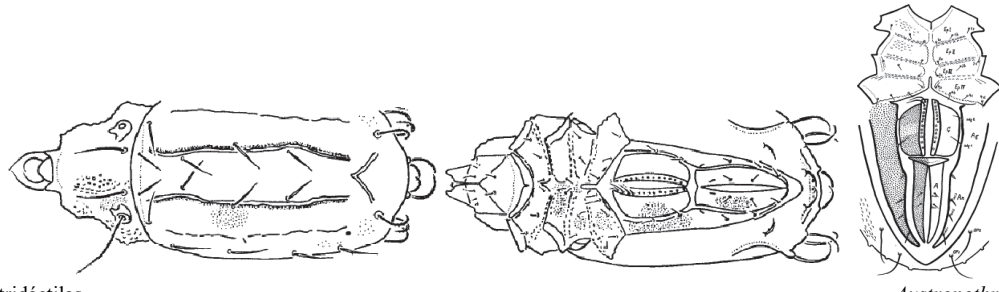
- 5.- Setas notogastrales posteriores situadas sobre prominentes apofisis ..... Heminothrus s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (10 spp.)



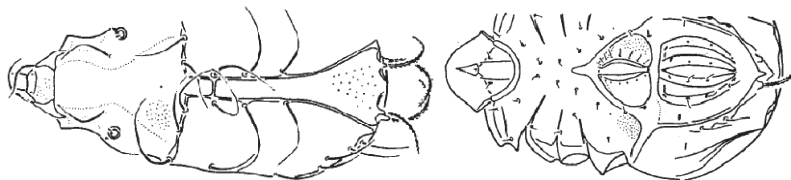
- .- Sin prominentes apofisis notogastrales posteriores con setas ..... 6  
6.- Notogáster con un par de quillas centrales dorsales longitudinales ..... 7  
.- Notogáste sin dichas quillas ..... Heminothrus (Capillonothrus)  
Distr.: Holártica y tropical (19 spp. y 2 sspp.)



7.- Patas monodáctilas ..... *Heminothrus (Platynothrus)*  
 Distr.: Cosmopolita (20 spp. y 1 ssp.)



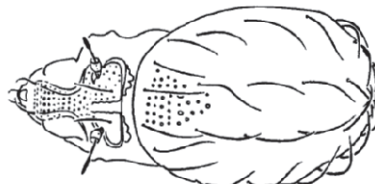
.- Patas tridáctilas ..... *Austronothrus*  
 Distr.: Australianooriental (5 spp.)



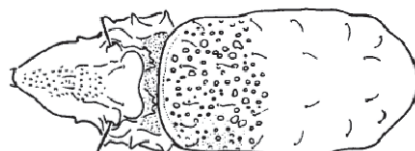
#### NANHERMANNIIDAE

Distr.: Cosmopolita (7 gen., 1 subgen. y 66 spp.)

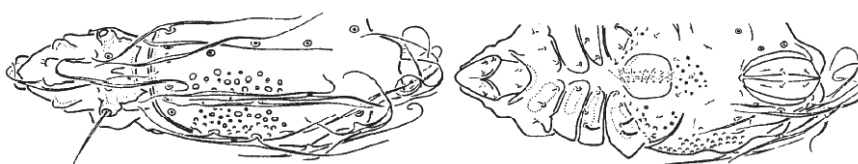
- 1.- Notogáster sin destacadas protuberancias con setas cortas, foliaceas o en forma “puñal”, o largas, flageliformes y en forma de “T” ..... 2  
 .- Notogáster con dichas protuberancias y setas setiformes ..... 3  
 2.- Setas notogastrales más o menos largas ..... *Nanhermannia* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (31 spp.)



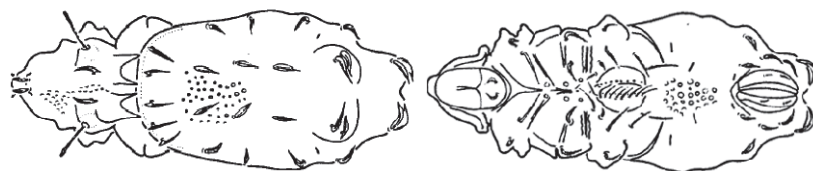
.- Setas notogastrales muy cortas ..... *Nanhermannia (Nippohermannia)*  
 Distr.: Paleártica meridional y Oriental (2 spp.)



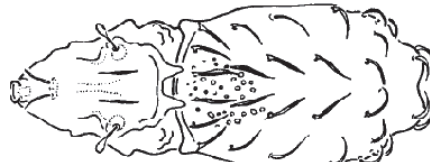
3.- Setas notogastrales largas, flageliformes y en forma de “T”; cuerpo cubierto de cerotegumento y restos diversos ..... *Masthermannia*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (10 spp.)



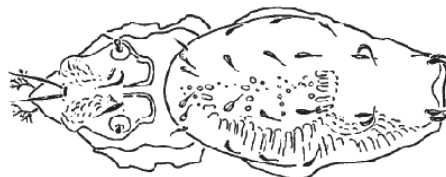
- .- Setas notogastrales cortas, foliaceas o en forma “puñal”; cuerpo sin cubrir de cerotegumento u otros restos ..... 4  
 4.- Tuberculos posteriores del prodorso agudos, de una o dos prominencias ..... 5  
 .- Tuberculos posteriores del prodorso cuadrangulares ..... 6  
 5.- Tuberculos posteriores del prodorso con dos prominencias ..... *Bicyrthermannia*  
 Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (8 spp.)



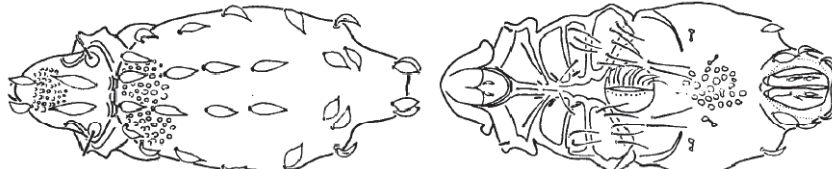
.- Tuberculos posteriores del prodorso con una prominencia ..... *Cyrthermannia*  
Distr.: Pantropical y subtropical (11 spp.)



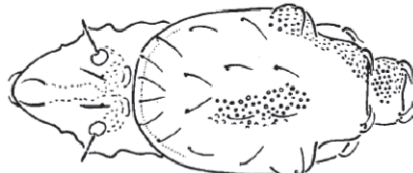
6.- Setas rostrales ramificadas ..... *Dendrohermannia*  
Distr.: Australianooriental (1 sp.)



.- Setas rostrales sencillas ..... 7  
7.- Setas foliáceas ..... *Cosmohermannia*  
Distr.: Paleártica meridional y Australianooriental (2 spp.)



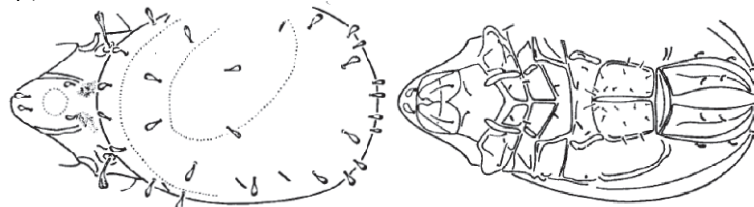
.- Setas setiformes ..... *Notohermannia*  
Distr.: Australiana y Neotropical (1 sp.)



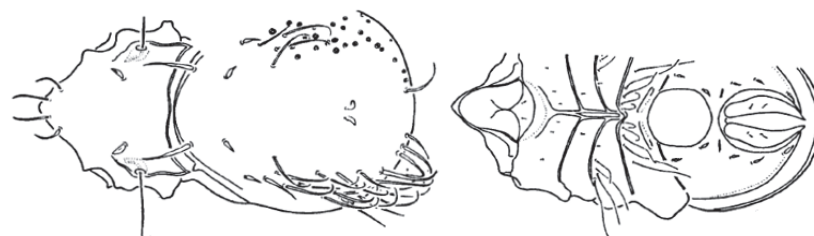
#### HERMANNIIDAE

Distr.: Cosmopolita (3 gen., 2 subgen. y 116 spp.)

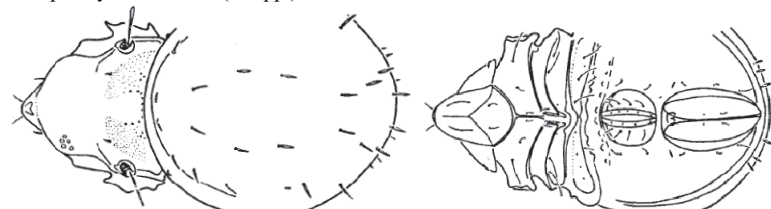
1.- Cada epimero subdividido en dos por una quilla longitudinal ..... *Galapagacarus*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



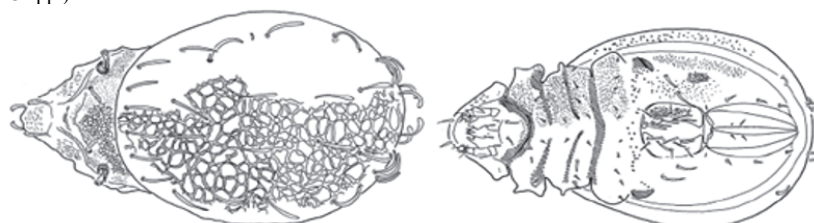
.- Epimeros sin subdividir ..... 2  
2.- Con quilla prodorsal lateral. Placas genitales y anales separadas ..... 3  
. - Sin quilla prodorsal lateral. Placas genitales y anales juntas ..... 4  
3.- Notogáster con neotriquia ..... *Neohermannia*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



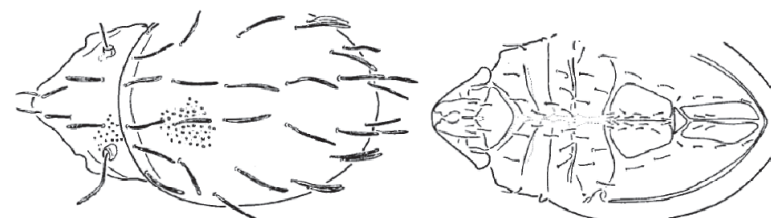
.- Notogáster sin neotrichia ..... *Hermannia (Phyllhermannia)*  
Distr.: Pantropical, subtropical y subantártica (85 spp.)



4.- Sensilo corto y mazudo ..... *Hermannia (Heterohermannia)*  
Distr.: Holártica (13 spp.)



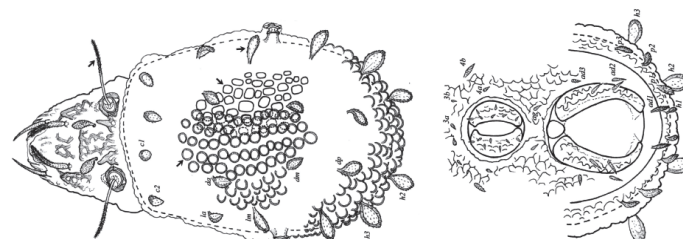
.- Sensilo alargado setiforme, baciliforme o de extremo fusiforme ..... *Hermannia s.str.*  
Distr.: Holártica, Paleotropical, "Neotropical" y "Australiana" (16 spp.)



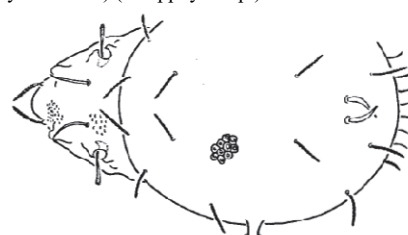
#### HERMANNIELLIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (9 gen., 63 spp. y 2 sspp.)

1.- Notogáster cubierto de "burbujas" ..... *Bullibates*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)

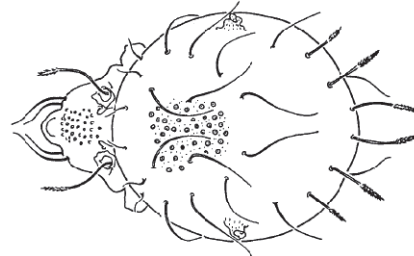


.- Notogáster sin "burbujas" ..... 2  
2.- Botridios bien separados y situados hacia los lados del prodorso ..... *Hermannella*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica) (40 spp. y 1 ssp.)

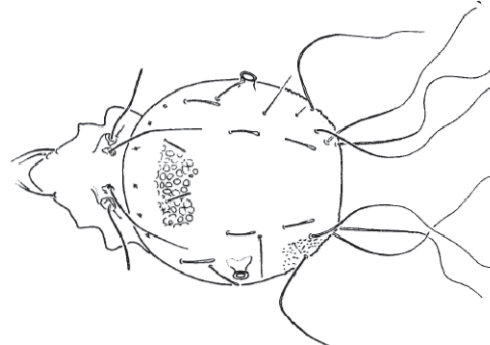


.- Botridios proximos entre si y situados dorsalmente en la parte central del prodorso ..... 3

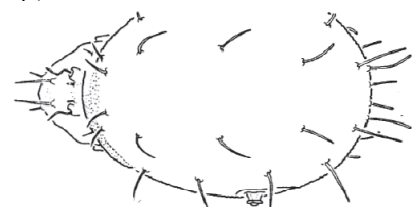
- 3.- Setas interlamelares casi vestigiales ..... 4  
. - Setas interlamelares más largas..... 7  
4.- Marcada heterotriquia notogastral con las setas de la hilera *c* mucho más cortas que las restantes..... 5  
. - Notogáster sin heterotriquia y con las setas de la hilera *c* de similar desarrollo a las restantes ..... 6  
5.- Setas de la hilera *c* desarrolladas y las de la parte posterior espiculadas en el extremo ..... *Mahunkobates*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



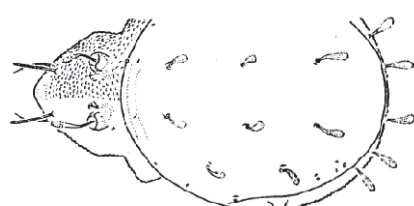
.- Setas de la hilera *c* vestigiales y las de la parte posterior sin espicular en el extremo..... *Hermannobates*  
Distr.: Neotropical (11 spp.)



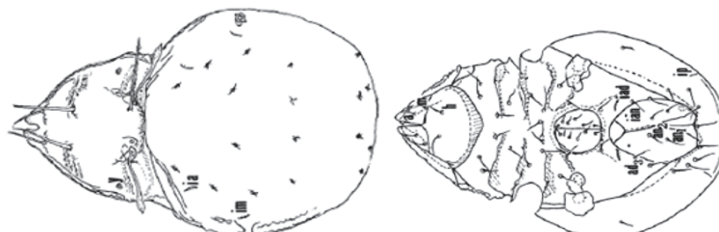
6.- Setas notogastrales setiformes o baciliformes ..... *Issaniella*  
Distr.: Paleártica y Neotropical (1 sp. y 1 ssp.)



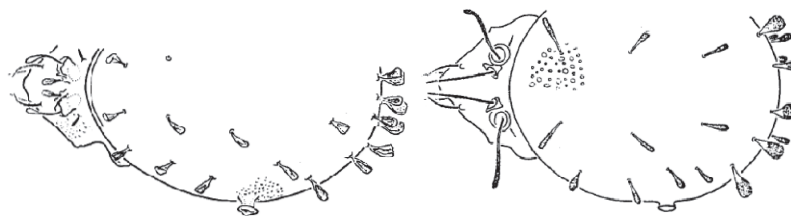
.- Setas notogastrales ensanchadas, flabeliformes o espatuliformes..... *Ampullobates*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



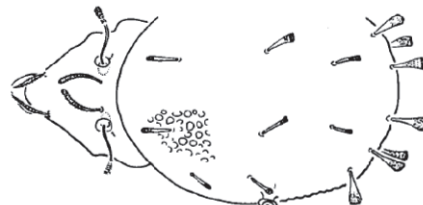
7.- Rostro con incisión central..... *Akansilvanus*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



.- Rostro entero ..... 8  
8.- Notogáster con 10-15 pares de setas..... *Sacculobates*  
Distr.: Oriental y Neotropical (4 spp.)



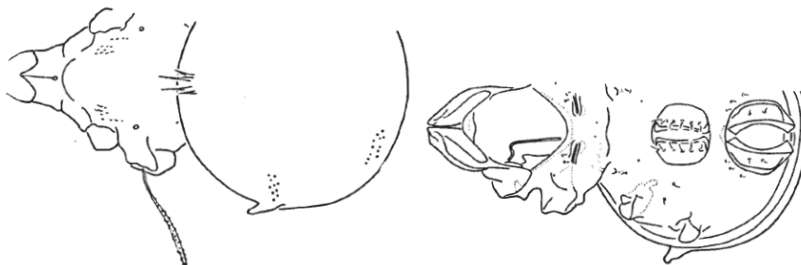
.- Notogáster con 9 pares de setas ..... *Baloghacarus*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



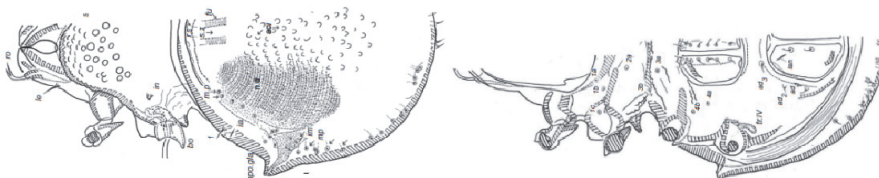
#### PLASMOBATIDAE

Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (3 gen., 1 subgen. y 22 spp.)

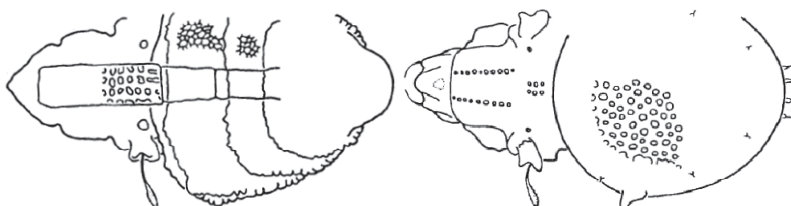
1.- Notogáster liso..... *Orbiculobates*  
Distr.: Neotropical y Australiana (5 spp.)



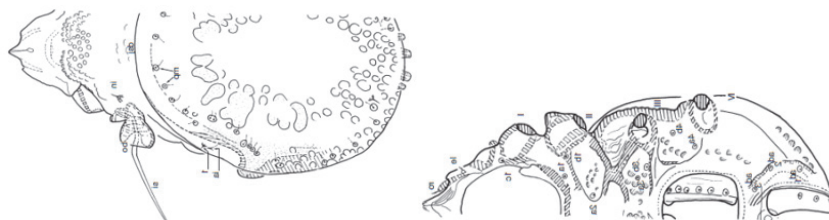
.- Notogáster tuberculado o foveolado ..... 2  
2.- Notogáster tuberculado ..... *Malgachebates*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (2 spp.)



.- Notogáster foveolado ..... 3  
3.- Placas genitales con 7 pares de setas ..... *Plasmobates* s.str.  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional (7 spp.)



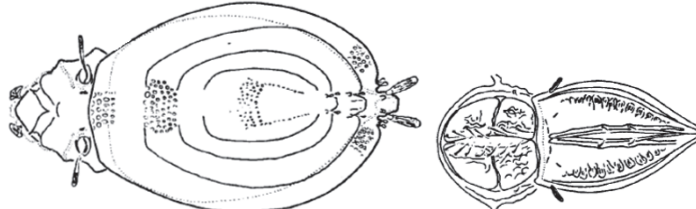
.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Plasmobates (Solenozetes)*  
Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (8 spp.)



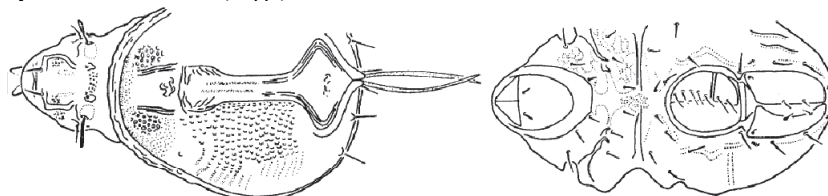
### NEOLIODIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (4 gen., 52 spp. y 1 ssp.)

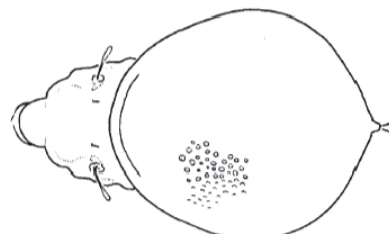
- 1.- Notogáster convexo y placa ventral cerrada por detrás de las placas anales ..... 2  
. - Notogáster plano y placa ventral no cerrada por detrás de las placas anales ..... *Platyliodes*  
Distr.: Holártica y Oriental (7 spp.)



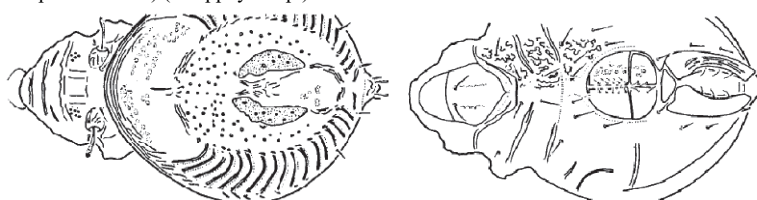
- 2.- Con setas lamelares desarrolladas ..... *Teleioloides*  
Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (4 spp.)



- . - Sin setas lamelares ..... 3  
3.- Placas anales con 2 pares de setas; dorso y exuvias ninfales granulados ..... *Poroloides*  
Distr.: Holártica y Oriental (1 sp.)



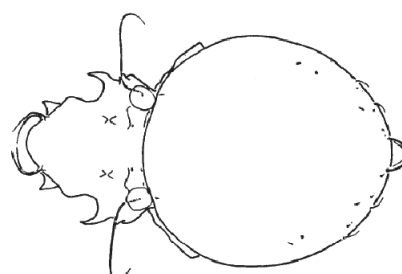
- . - Placas anales con 3 pares de setas; dorso y exuvias ninfales con rugosidades ..... *Neolioides*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (39 spp. y 1 ssp.)



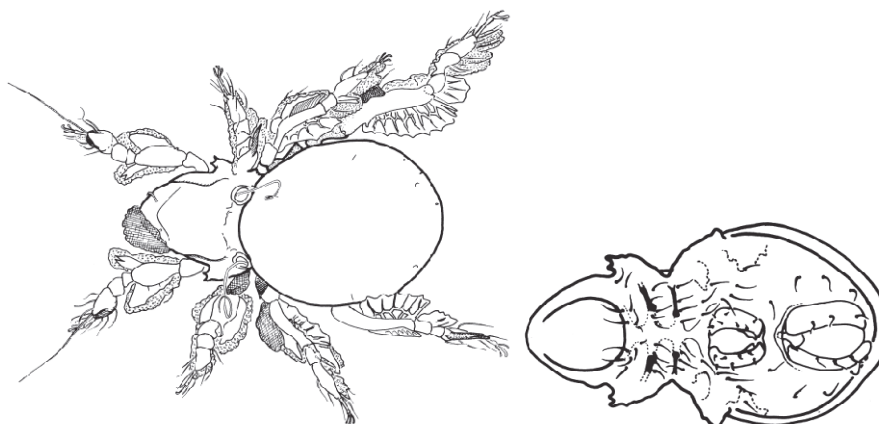
### PLATEREMAEIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (6 gen., 17 spp. y 1 ssp.)

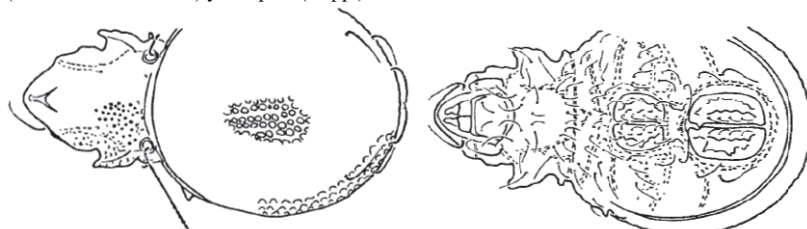
- 1.- Placas anales con 7 pares de setas ..... *Plateremaeus*  
Distr.: Holártica (8 spp.)



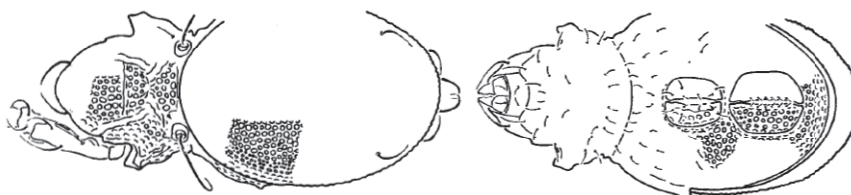
- . - Placas anales con 3-6 pares de setas ..... 2  
2.- Placas anales con 3 pares de setas ..... *Balogheremaeus*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



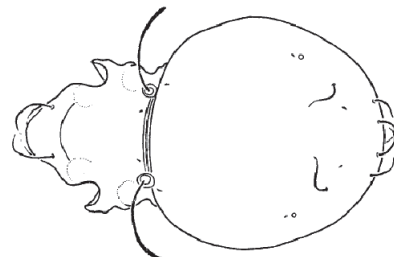
- .- Placas anales con 4-6 pares de setas ..... 3  
3.- Sensilo setiforme; patas con destacadas crestas ..... 4  
. - Sensilo de extremo fusiforme; patas sin dichas crestas ..... 5  
4.- Placas anales con 4 pares de setas; notogáster circular ..... *Lopheremaeus*  
Distr.: Subtropical (Paleártica meridional) y Etiópica (3 spp.)



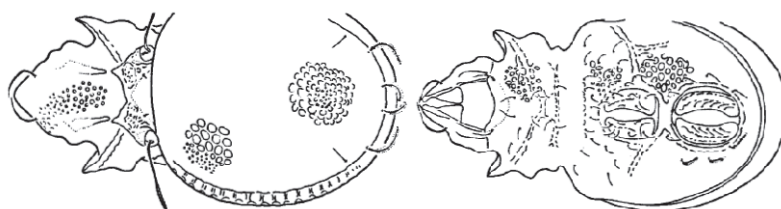
- .- Placas anales con 6 pares de setas; notogáster elíptico ..... *Paralopheremaeus*  
Distr.: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional) (2 spp. y 1 ssp.)



- 5.- Placas anales con 6 pares de setas; notogáster liso ..... *Allodamaeus*  
Distr.: Holártica (2 spp.)



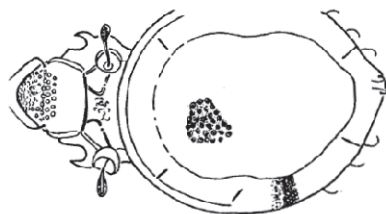
- .- Placas anales con 5 pares de setas; notogáster foveolado ..... *Calipteremaeus*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



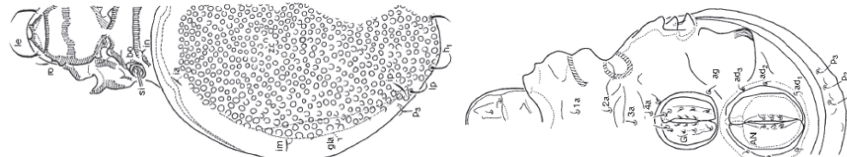
#### PHEROLIODIDAE

Distr.: Pantropical, subtropical y Antártica (5 gen. y 55 spp.)

- 1.- Con 2 pares de setas anales ..... *Lyrifissiella*  
Distr.: Subtropical (4 spp.)



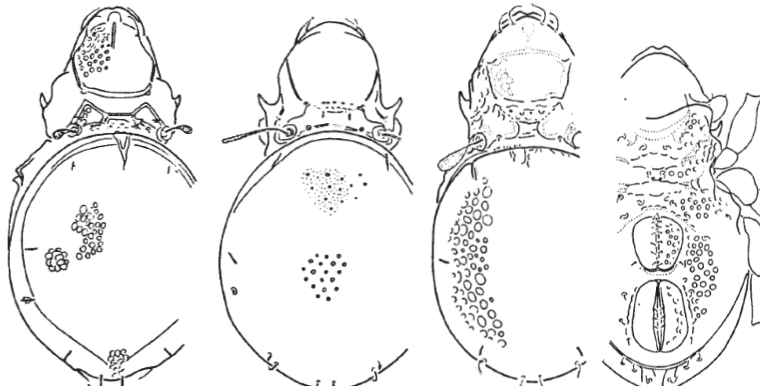
- .- Con 3 pares de setas anales ..... 2  
2.- Con 8 pares de setas genitales ..... *Malgacheliodes*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



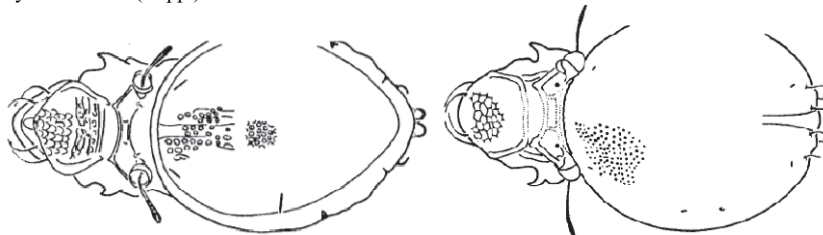
- .- Con 6-7 pares de setas genitales ..... 3  
3.- Notogáster liso ..... *Nooliodes*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



- .- Notogáster foveulado o reticulado ..... 4  
4.- Prodorso granulado o foveulado. Notogáster con exuvias ninfales (*Pascoalia*) o sin exuvias ninfales ..... *Pheroloides*  
Distr.: Pantropical, subtropical y Antártica (43 spp.)



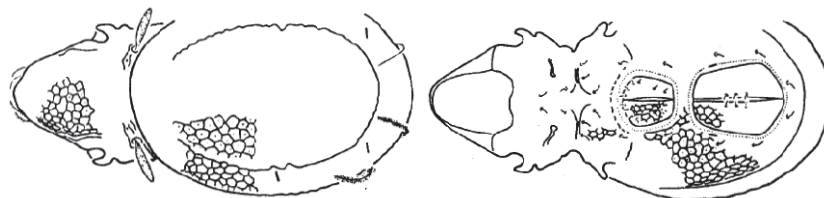
- .- Prodorso reticulado ..... *Lopholoides*  
Distr.: Neotropical y Australiana (4 spp.)



#### LICNODAMAEIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (7 gen., 1 subgen. y 74 spp.)

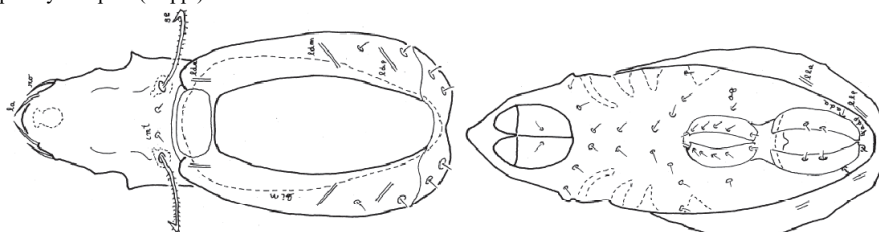
- 1.- Con 3 pares de setas anales ..... *Licnoloides*  
Distr.: Paleártica y Neotropical (3 spp.)



- .- Con 2 pares de setas anales ..... 2
  - 2.- Borde anterior con fisuras *ia* muy desarrolladas ..... 3
  - .- Borde anterior notogastral sin fisuras *ia* ..... 4
  - 3.- Patas monodáctilas ..... *Licnodamaeolus (Nacunansella)*
- Distr.: Neotropical y Etiópica (2 spp.)



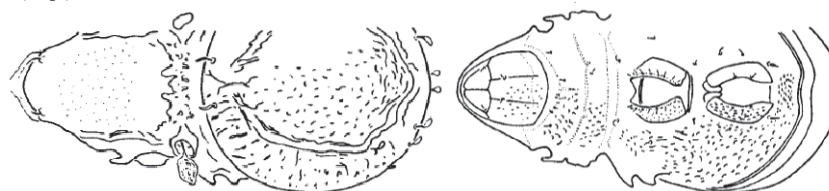
- .- Patas tridáctilas ..... *Licnodamaeolus s. str.*
- Distr.: Neotropical y Etiópica (4 spp.)



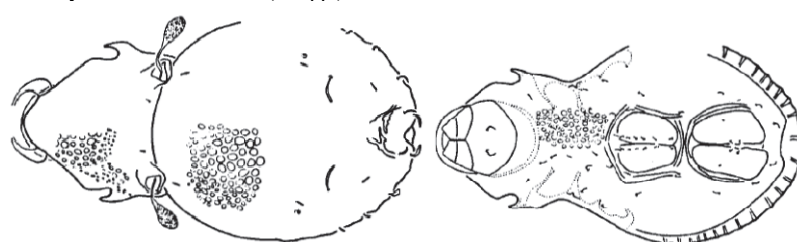
- 4.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... *Licnodamaeus*
- Distr.: Paleártica, Neotropical y Oriental (9 spp.)



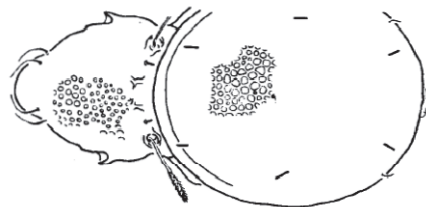
- .- Placas genitales con 6-8 pares de setas. Sensilo flabeliforme ..... 5
  - 5.- Placas genitales con 8 pares de setas ..... *Flammeremaeus*
- Distr.: Australiana (1 sp.)



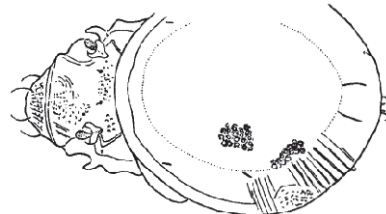
- .- Placas genitales con 6-7 pares de setas. Sensilo mazudo o fusiforme ..... 6
  - 6.- Notogáster con las setas, o alveolos, *h3* en el centro detrás de las fisuras *im* ..... *Hexachaetoniella*
- Distr.: Australianooriental y Holártica meridional (10 spp.)



- .- Notogáster sin el par de setas *h3* en el centro detrás de las fisuras *im* ..... 7
  - 7.- Sensilo fusiforme alargado ..... *Pedrocortesella*
- Distr.: Tropical y subtropical (38 spp.)



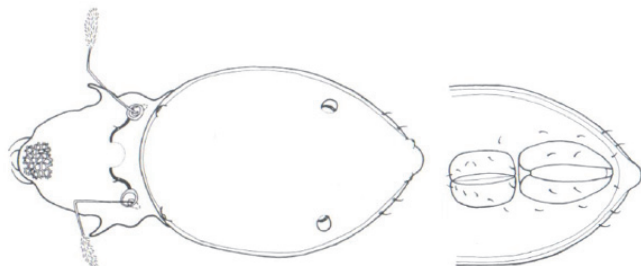
.- Sensilo de tallo corto y mazudo ..... *Novazelandiella*  
 Distr.: Australiana (7 spp.)



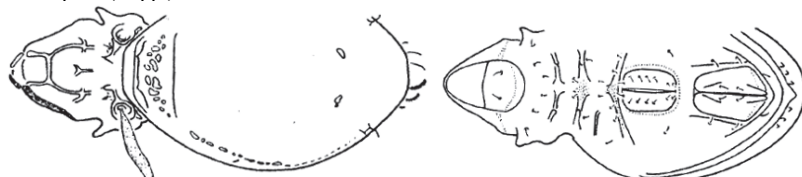
#### LICNOBELBIDAE

Distr.: Paleártica y Neotropical (2 gen. y 3 spp.)

1.- Sensilo largo, acodado y de extremo fusiforme; los 3 pares de fisuras notogastrales están sobre tuberculos .....  
*Flabellobelba*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



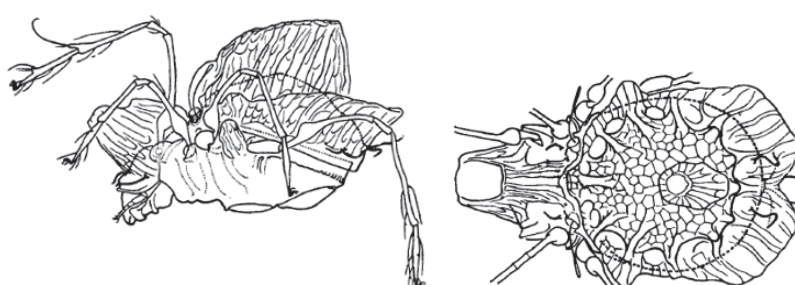
.- Sensilo corto y flabelado; solo el par posterior de fisura notogastrales está sobre tuberculos ..... *Licnobelba*  
 Distr.: Paleártica y Neotropical (2 spp.)



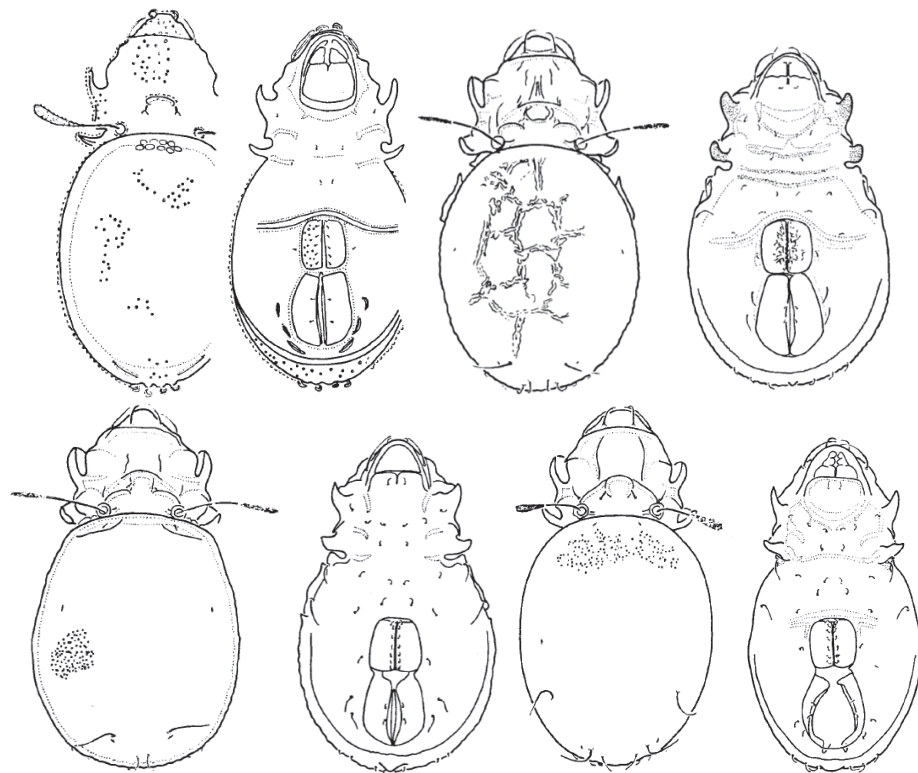
#### GYMNODAMAEIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica) (6 gen. y 70 spp.)

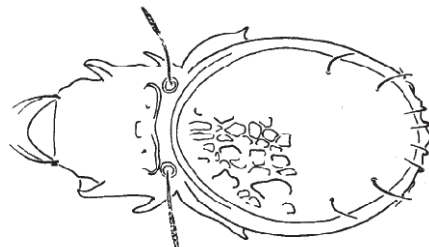
- 1.- Cuerpo generalmente grande (longitud por encima de los 500μm) y con las setas interlamelares insertas en sendas apofisis ..... 2
- .- Cuerpo de longitud inferior a los 500μm y con las setas interlamelares, que se sitúan junto a los boridios, no dispuestas sobre apofisis ..... 5
- 2.- Cuerpo totalmente cubierto dorsalmente por una gruesa capa cerotegumentaria .....  
*Plesiodamaeus*  
 Distr.: Paleártica y Neotropical (2 spp.)



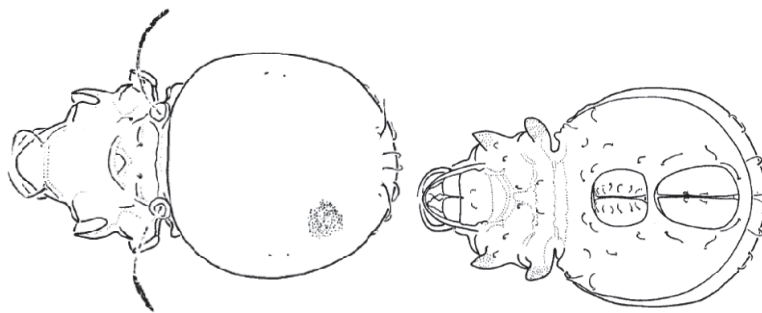
- .- El cerotegumento, cuando existe, no forma una gruesa capa dorsal que cubre todo el cuerpo ..... 3
- 3.- Patas con articulaciones que se solapan a modo de "manoplas" ..... 4
- .- Articulaciones de las patas sin dichas "manoplas" ..... *Gymnodamaeus*  
 Distr.: Holártica y tropical (excepto Australiana) (26 spp.)



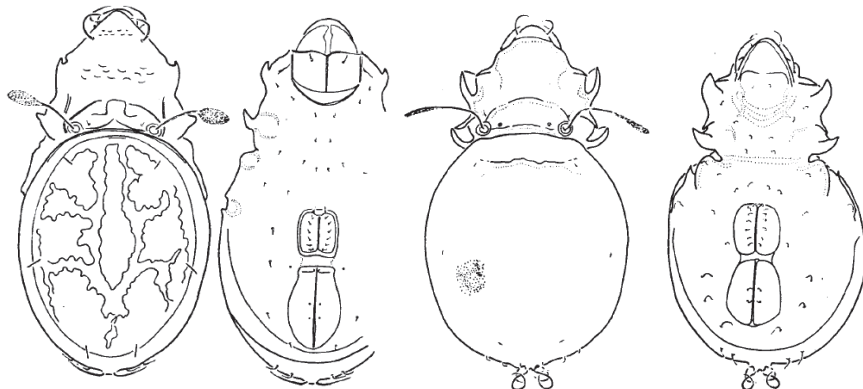
4.- Notogáster ornamentado ..... *Arthrodamaeus*  
Distr.: Paleártica (6 spp.)



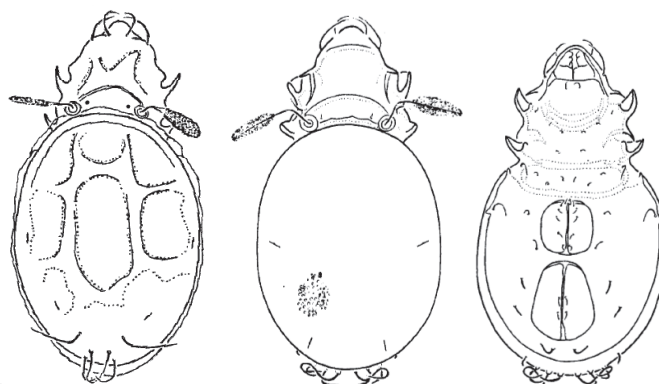
.- Notogáster sin ornamento ..... *Adrodamaeus*  
Distr.: Holártica y Paleotropical (13 spp.)



5.- Placas genitales con 7 pares de setas. Parte posterior del notogáster con un tuberculo que porta el par de setas h1; con 3 pares de setas adanales ..... *Jacotella*  
Distr.: Holártica y tropical (excepto Australiana) (10 spp.)



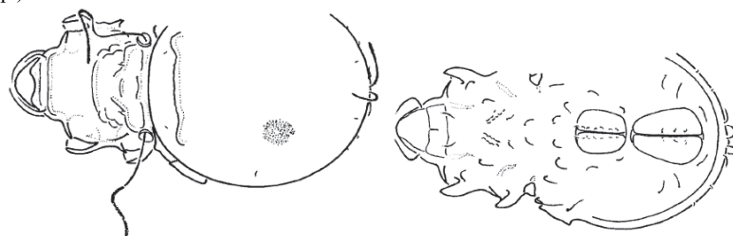
.- Placas genitales con 6-7 pares de setas. Parte posterior del notogáster sin dicho tuberculo; con 2-3 pares de setas adanales ..... *Joshuella*  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (12 spp.)



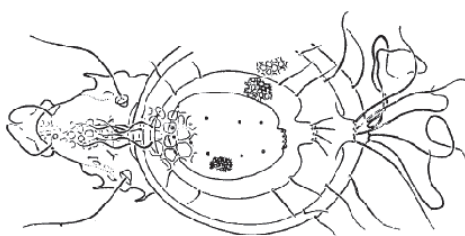
#### ALEURODAMAEIDAE

Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (2 gen. y 18 spp.)

1.- Placas anales con 3 pares de setas..... *Austrodamaeus*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



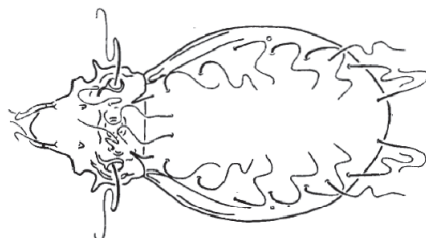
.- Placas anales con 2 pares de setas..... 2  
2.- Placas genitales con 7 pares de setas ..... *Aleurodamaeus* s. str.  
Distr.: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical (17 spp.)



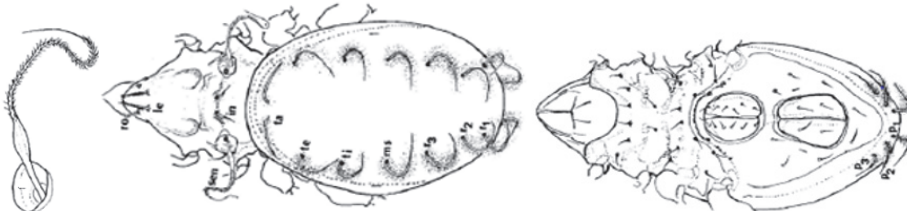
#### HUNGAROBELBIDAE

Distr.: Holártica y Oriental (3 gen., 15 spp. y 1ssp.)

1 .- Con neotriquia adgenital ..... *Hungarobelba*  
Distr.: Holártica (4 spp.)



- .- Sin neotriquia adgenital..... 2
- 2.- Sensilo flageliforme con dilatación basal ..... *Protodamaeus*  
 Distr.: Paleártica (3 spp.)



- .- Sensilo sin dilatación basal ..... *Caenobelba*  
 Distr.: Holártica y Oriental (8 spp. y 1 ssp.)



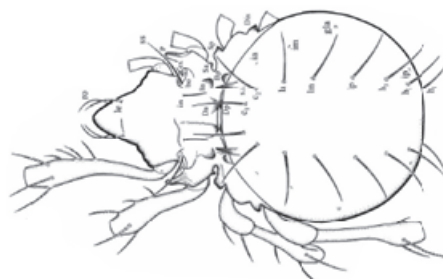
#### DAMAEIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (15 gen, 14 subgen., 299 spp. y 6 sspp.)

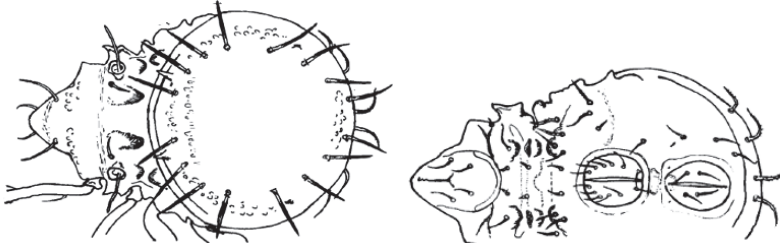
- 1.- Especies grandes, de alrededor de 1mm de longitud, con pedotectos II cuadrangulares y con la apófisis anterior bien desarrollada; con los dos pares de tubérculos prodorsales posteriores centrales desarrollados ..... 2
- .- Especies generalmente menores de 1mm de longitud, de pedotectos II redondeados y normalmente sin la apófisis anterior desarrollada; con o sin tubérculos prodorsales posteriores desarrollados ..... 8
- 2.- Borde anterior notogastral con espinas adnatas ..... 3
- .- Borde anterior del notogáster sin espinas adnatas ..... 6
- 3.- Todos los genus sin seta asociada al solenidio ..... *Damaeus* s. str.  
 Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (40 spp.)



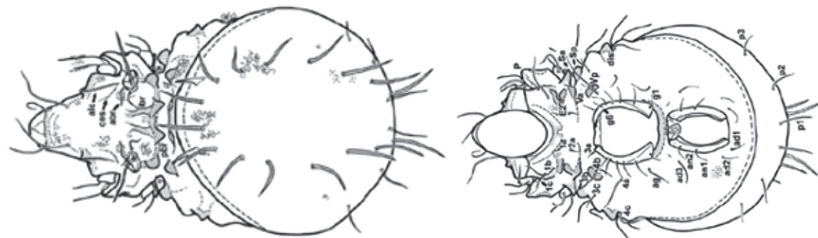
- .- Alguno de los genus con seta asociada al solenidio ..... 4
- 4.- Genus I-III sin seta asociada y IV con ella ..... *Damaeus (Adamaeus)*  
 Distr.: Paleártica y Etiópica (1 sp.)



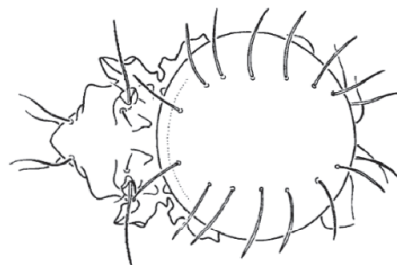
- .- Al menos el genu I con seta asociada pero siempre el IV sin ella..... 5
  - 5.- Genu I con seta asociada y II-IV sin ella ..... *Damaeus (Eudamaeus)*
- Distr.: Paleártica (1 sp.)



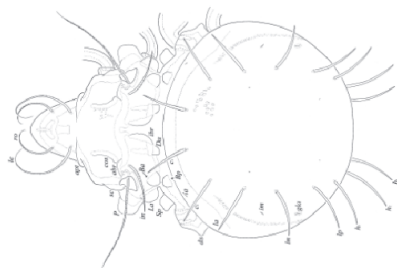
- .- Al menos genus I-II con seta asociada..... *Damaeus (Paradamaeus)*
- Distr.: Paleártica (1 sp.)



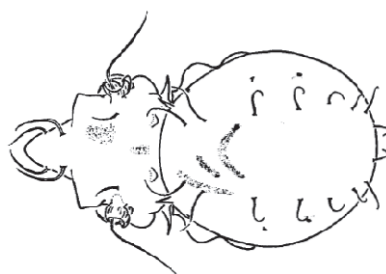
- 7.- Genu IV con 2 setas ..... *Tectodamaeus s. str.*
- Distr.: Paleártica, Oriental y "Australiana" (20 spp.)



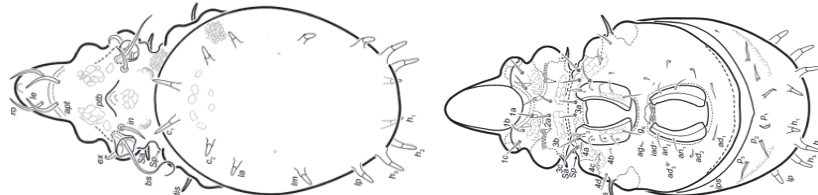
- .- Genu IV con 4 setas ..... *Tectodamaeus (Tamdamaeus)*
- Distr.: Oriental (1 sp.)



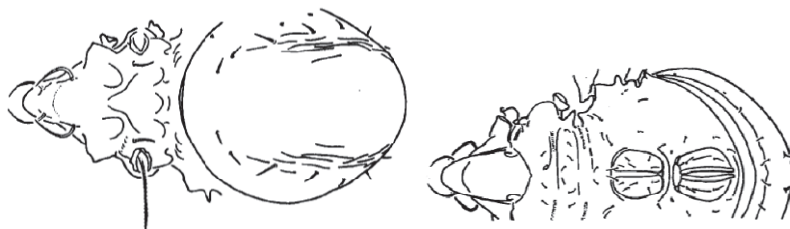
- 8.- Notogáster cónico y con exuvia ninfales o cubierto con una capa mimética de partículas edáficas..... 9
  - .- Notogáster más o menos convexo, pero no cónico, portando o no exuvias ninfales pero sin capa mimética de partículas edáficas ..... 11
  - 9.- Borde anterior del notogáster con espinas adnatas ..... *Protobelba*
- Distr.: Neártica y Neotropical (2 spp.)



- .- Borde anterior del notogáster sin espinas adnatas ..... 10  
 10.- Notogáster con exuvias y sin capa mimética de partículas edáficas; patas moniliformes ..... *Coronabelba*  
 Distr.: Paleártica y Etiópica (2 spp.)



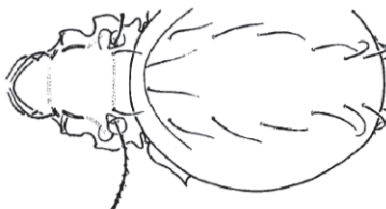
- .- Notogáster cubierto con una capa mimética de partículas edáficas; patas no moniliformes ..... *Belba*  
 Distr.: Holártica, Oriental y "Australiana" (7 spp.)



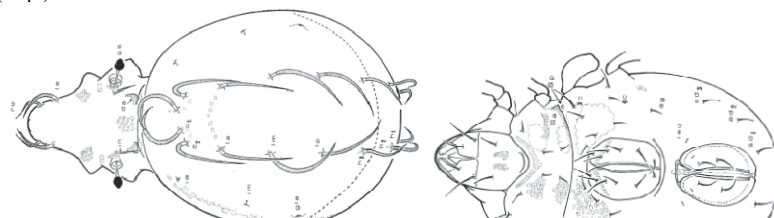
- 11.- Notogáster elíptico, estrecho y alargado ..... 12  
 .- Notogáster esférico ..... 14  
 12.- Sin espinas adnatas y con el par de setas central anterior dirigido hacia atrás ..... 13  
 .- Con espinas adnatas y con el par de setas central anterior dirigido hacia delante ..... *Nododamaeus (Dasybelba)*  
 Distr.: Neártica (2 spp.)



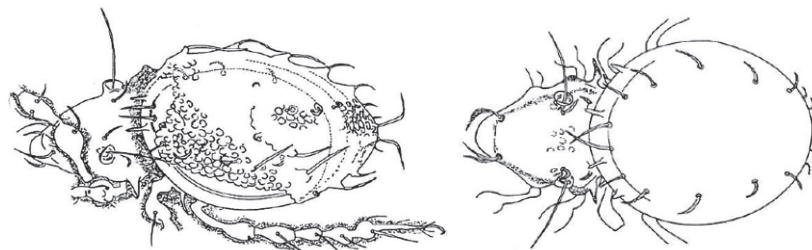
- 13.- Sensilo setiforme ..... *Nododamaeus s. str.*  
 Distr.: Paleártica (4 spp.)



- .- Sensilo globoso ..... *Arboribelba.*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)

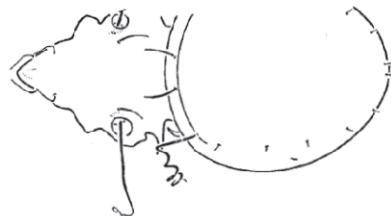


- 14.- Notogáster portando las exuvias ninfales y con un área porosa impar central en el borde posterior ..... *Porobelba*  
 Distr.: Paleártica (3 spp.)

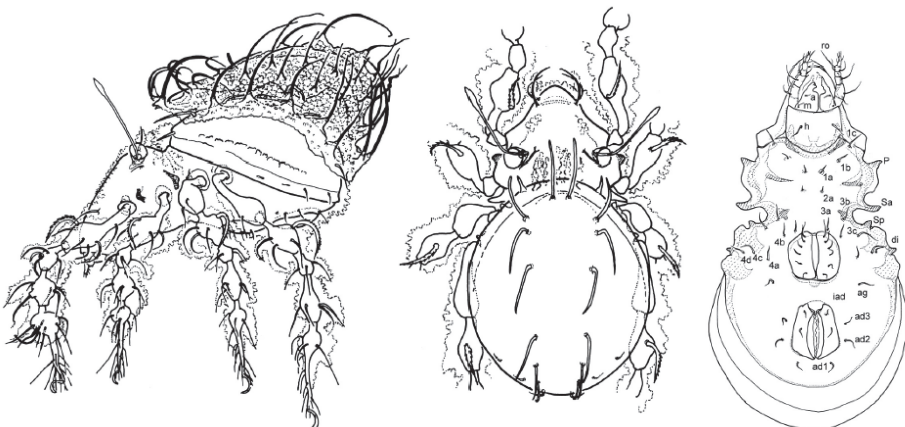


- .- Notogáster portando o no las exuvias ninfales pero nunca con un área porosa impar central en el borde posterior ..... 15  
 15.- De pequeño tamaño, inferior a 350 $\mu$ m, con espinas adnatas y portando las exuvias ninfales ..... 16  
   .- Con o sin espinas adnatas y exuvias ninfales pero de tamaño superior a 350 $\mu$ m ..... 18  
 16.- Borde anterior del notogáster bien marcado y con un par de cornículos frontales espiralados para la sujeción de las exuvias ninfales ..... *Dameobelba*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)

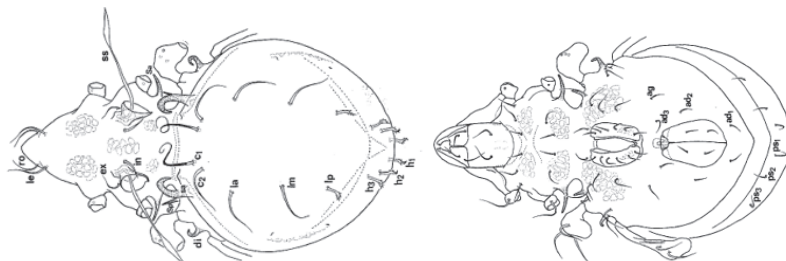
Distr.: Paleártica (1 sp.)



- .- Borde anterior del notogáster aplanado y poco marcado entre las espinas adnatas y sin dichos cornículos espiralados..... 17  
 17.- Borde anterior del notogáster normal ..... *Weigmannia*  
 Distr.: Holártica y Norte de Neotropical (1 sp.)



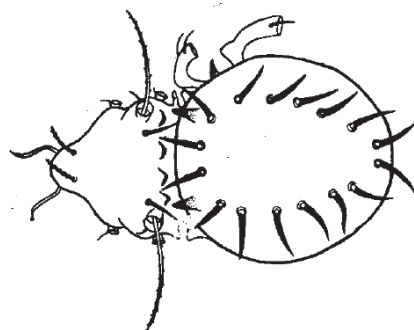
- .- Borde anterior del notogáster aplanado y poco marcado entre las espinas adnatas..... *Acanthobelba*  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)



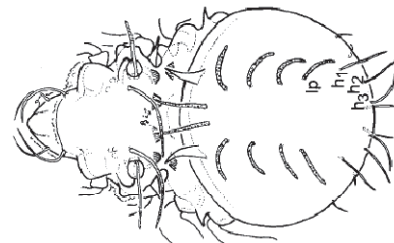
- 18.- Borde anterior del notogáster con espinas adnatas ..... 19  
   .- Borde anterior del notogáster sin espinas adnatas ..... 24

19.- Con los dos pares de tubérculos prodorsales posteriores centrales desarrollados ..... 20  
   .- Con sólo un par o sin tubérculos prodorsales posteriores centrales desarrollados ..... 21

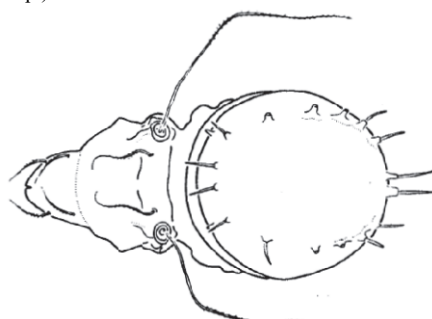
20.- De tamaño mediano, inferior a 600 $\mu$ m; patas moniliformes ..... *Belbodamaeus* s. str.  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)



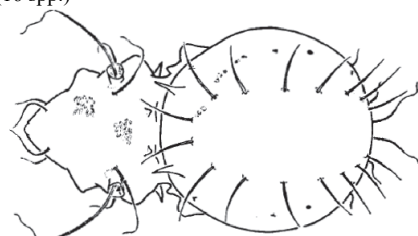
.- De tamaño grande, superior a 600μm; patas no moniliformes..... *Damaeus (Spatiodamaeus)*  
Distr.: Holártica y Oriental (19 spp.)



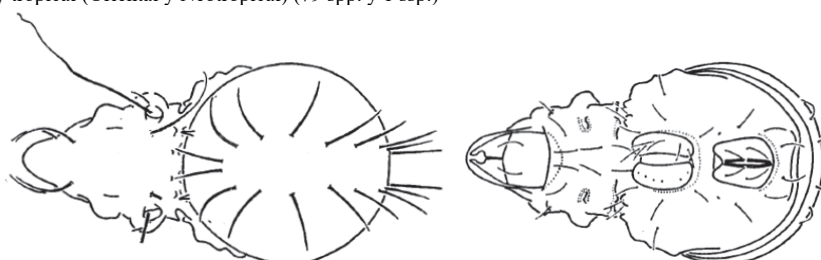
21.- Con un par de tubérculos prodorsales posteriores ..... 22  
. Sin tubérculos prodorsales posteriores; región epimeral con marcada neotriquia ..... *Nortonbelba*  
Distr.: Paleártica y Neotropical (1 sp. y 1 ssp.)



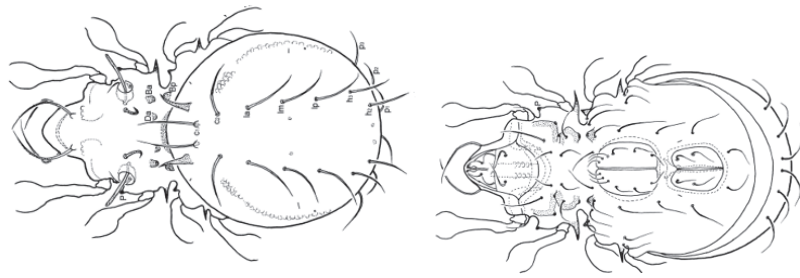
22.- Patas generalmente moniliformes ..... *Belbodamaeus (Lanibelba)*  
Distr.: Holártica, Neotropical y Oriental (16 spp.)



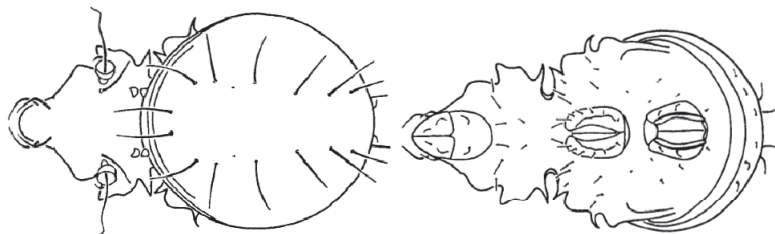
.- Patas generalmente no moniliformes ..... 23  
23.- Sin tubérculos prodorsales posteriores laterales ..... *Damaeus (Epidamaeus)*  
Distr.: Holártica y tropical (Oriental y Neotropical) (79 spp. y 1 ssp.)



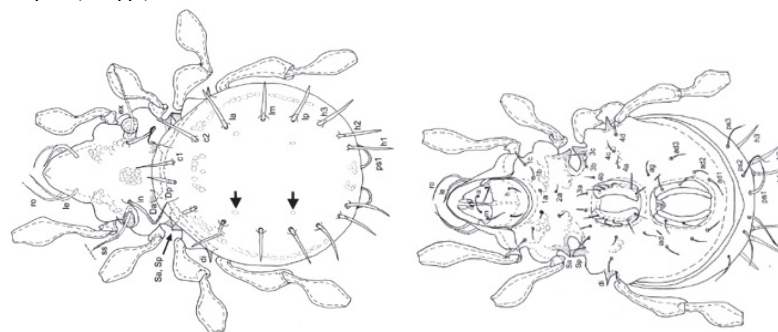
.- Con tubérculos prodorsales posteriores laterales ..... *Damaeus (Kunstidamaeus)*  
Distr.: Holártica y Oriental (17 spp. y 2 sspp.)



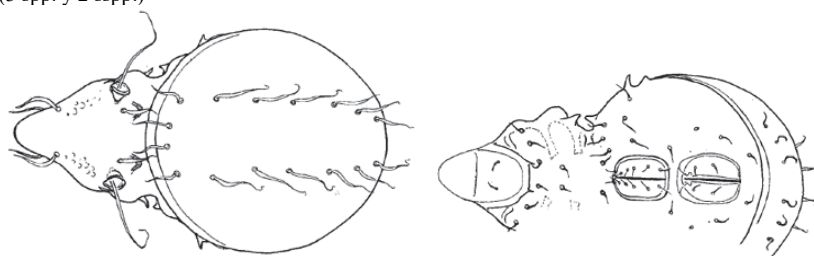
- 24.- Patas generalmente moniliformes ..... 25  
 .- Patas generalmente no moniliformes ..... 26  
 25.- Tectopédios II con apófisis P desarrollada ..... *Metabelba* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica) (15 spp.)



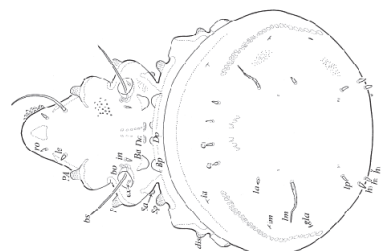
- .- Tectopédios II redondeados y sin apófisis P ..... 27  
 26.- Todas las tibias con solenidios con seta acompañante; fórmula trocanteral 1:1:4:3 ..... *Metabelba (Neobelba)*  
 Distr.: Paleártica y Etiópica (16 spp.)



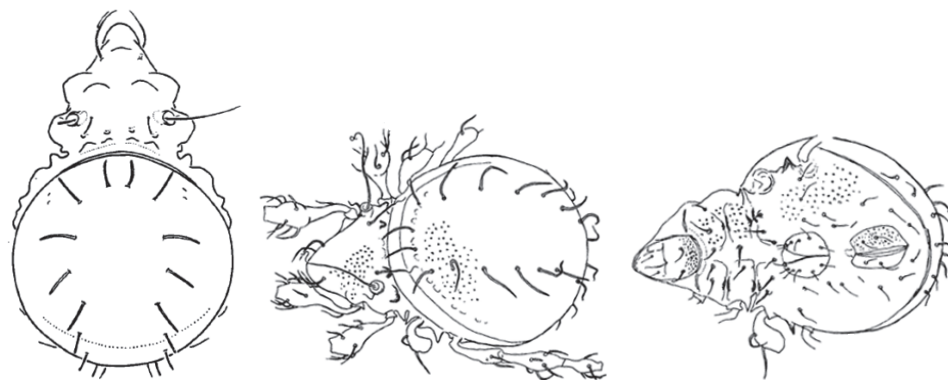
- .- Sólo las tibias II y III con solenidios con seta acompañante; fórmula trocanteral 1:1:2:2 ..... *Metabelba (Subbelba)*  
 Distr.: Paleártica (3 spp. y 2 spp.)



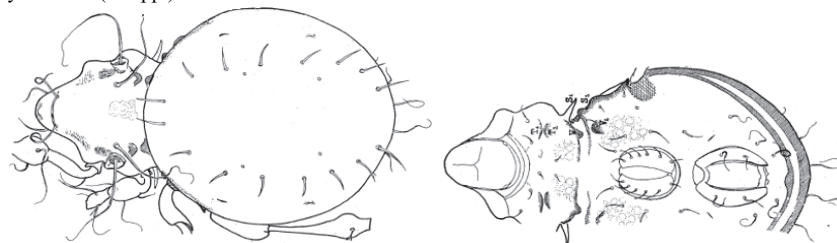
- 27.- Con dos pares de tubérculos prodorsales ..... 28  
 .- Con un par de tubérculos prodorsales ..... 29  
 28.- Tectopédios 1 y 2 con apofisis prominentes ..... *Allobelba (Paradyobelba)*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



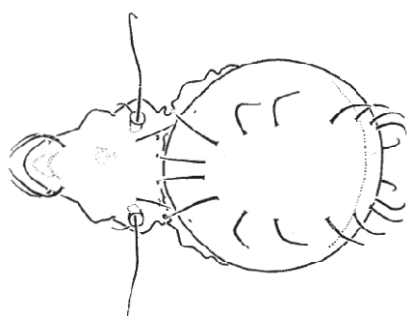
- .- Tectopédios 1 y 2 sin spófisis prominentes ..... *Allobelba (Dyobelba)*  
 Distr.: Holártica y Neotropical (5 spp.)



29.- Apófisis S diferentes, S1 espiniformes y S2 tuberculadas ..... *Eubelba*  
Distr.: Paleártica y Oriental (14 spp.)



.- Apófisis S1 y S2 similares y generalmente tuberculadas ..... 30  
30.- Todas las tibias sin seta asociada al solenidio. Habitualmente los trocánteres III y IV presentan 2 y 1 setas, y los fémures I y II 7 y 6 setas, respectivamente ..... *Allobelba (Parabelbella)*  
Distr.: Holártica y Neotropical (11 spp.)



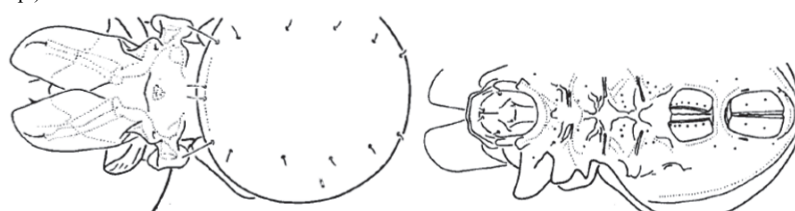
.- Alguna de las tibias con seta asociada al solenidio. Habitualmente los trocánteres III y IV presentan 4 y 3 setas, y los fémures I y II 10 y 9 setas, respectivamente ..... *Allobelba s. str.*  
Distr.: Paleártica (11 spp.)



#### POLYPTEROZETIDAE

Distr.: Paleártica (1 gen. y 1 sp.)

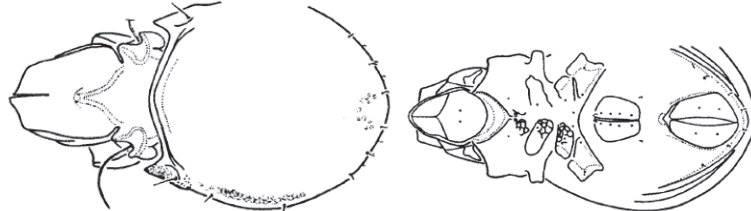
..... *Polypterozetes*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



### PODOPTEROTEGAEIDAE

Distr.: Holártica y Oriental (1 gen. y 4 spp.)

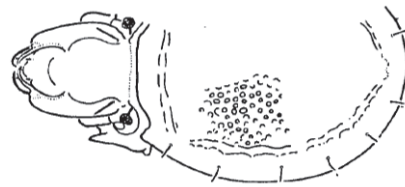
.....*Podopteroptegaeus*  
Distr.: Holártica y Oriental (4 spp.)



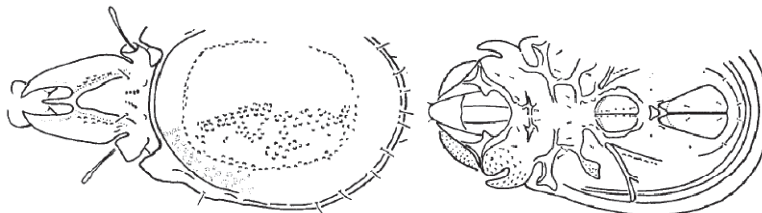
### CEPHEUSIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (15 gen., 89 spp. y 2 sspp.)

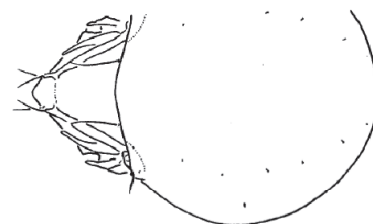
- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1.- Patas tridáctilas.....   | 2                    |
| .- Patas monodáctilas.....   | 6                    |
| 2.- Sensilos globosos de tallo muy corto y lamelas estrechas, paralelas y marginales ..... | <i>Ommatocepheus</i> |
| Distr.: Holártica y Oriental (5 spp. y 1 ssp.)   |                      |
| .- Sensilos y lamelas diferentes .....   | 3                    |



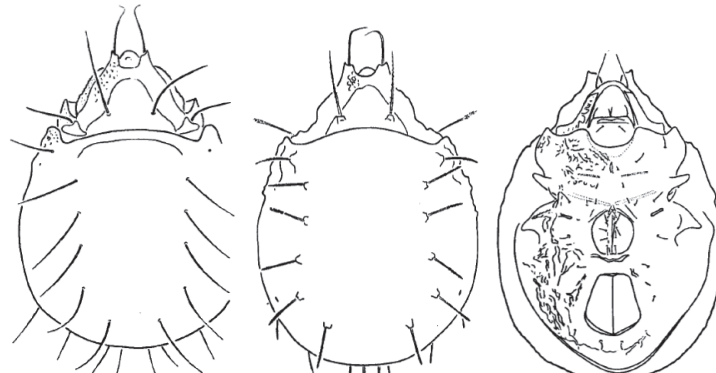
3.- Lamelas con largas cúspides que sobrepasan ampliamente el borde rostral.....*Eupterotegaeus*  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical) (10 spp.)



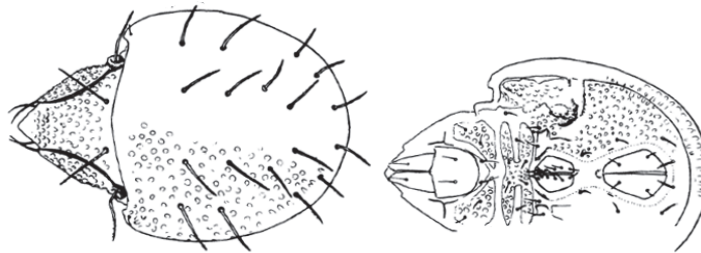
- |   |                 |
|---|-----------------|
| .- Cúspides lamelares diferentes.....                                 | 4               |
| 4.- Notogáster liso y sin setas o vestigiales; lamelas estrechas..... | <i>Conoppia</i> |
| Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical) (2 spp.)  |                 |



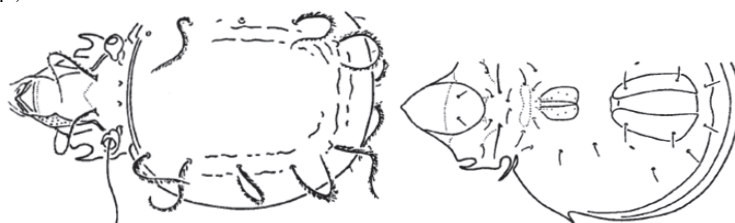
- |  |                  |
|--|------------------|
| .- Notogáster más o menos esculpido y con setas bien desarrolladas.....                | 5                |
| 5.- Lamelas anchas, notogáster sin escupir y con una hilera de setas a cada lado ..... | <i>Tritegeus</i> |
| Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical) (10 spp.)                  |                  |



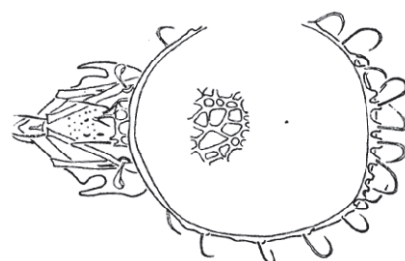
.- Lamelas estrechas, notogáster foveolado y con dos hileras de setas a cada lado ..... *Pilocepheus*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



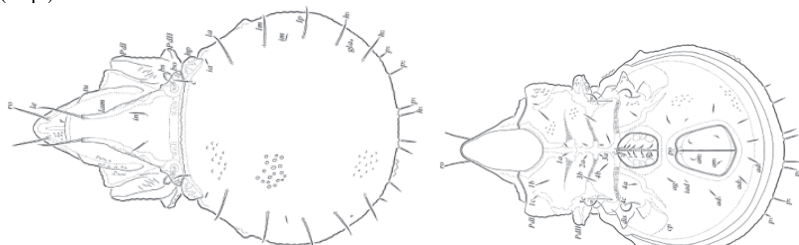
- |  |                  |
|--|------------------|
| 6.- Lamelas estrechas.....   | 7                |
| .- Lamelas anchas .....  | 9                |
| 7.- Lamelas convergentes y con 6 pares de setas genitales.....         | 8                |
| .- Lamelas paralelas y marginales; con 7 pares de setas genitales..... |                  |
| Distr.: Australiana (1 sp.)  | <i>Tikizetes</i> |



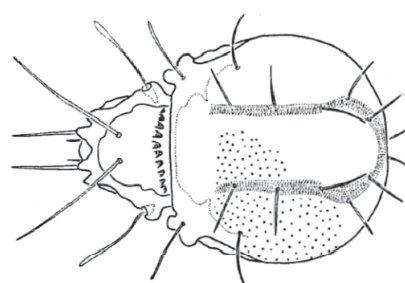
8.- Sin procesos ..... *Protocepheus*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



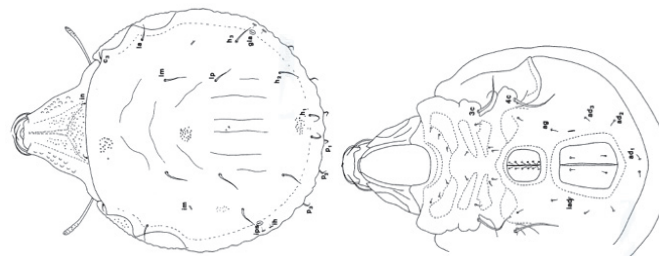
.- Con procesos humerales..... *Roycepheus*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



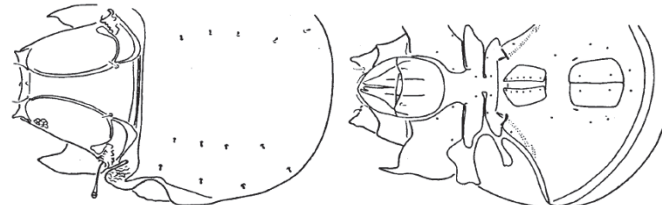
- |   |                    |
|---|--------------------|
| 9.- Notogáster con una de las dos hileras de setas dispuestas centralmente..... | 10                 |
| .- Notogáster con las dos hileras de setas dispuestas marginalmente.....        | 12                 |
| 10.- Setas interlamelares largas y distantes del borde notogastral.....         |                    |
| Distr.: Paleártica (3 spp.)   | <i>Hypocepheus</i> |



- |  |                      |
|--|----------------------|
| .- Setas interlamelares cortas y proximas al borde notogastral.....                  | 11                   |
| 11.- Procesos humerales poco desarrollados y setas notogastrales desarrolladas ..... |                      |
| Distr.: Paleártica meridional (2 spp.)   | <i>Tereticepheus</i> |



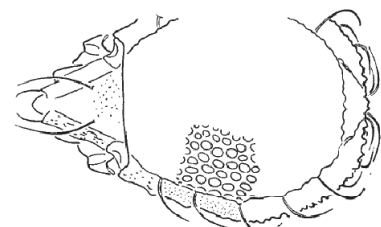
.- Procesos humerales bien desarrollados y setas notogastrales vestigiales ..... *Compactozetes*  
Distr.: Australiana (4 spp.)



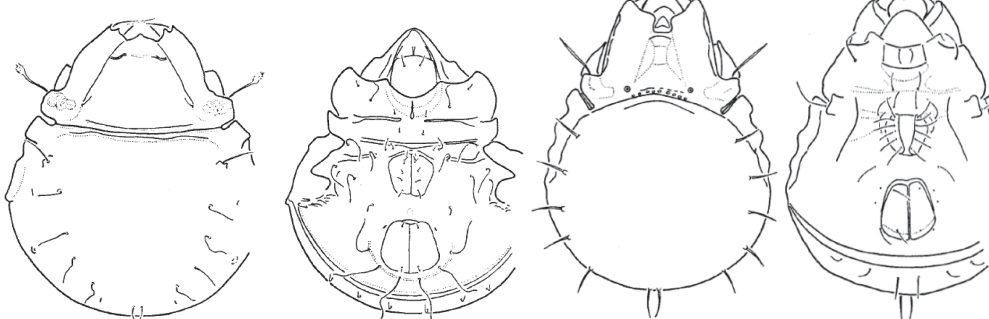
12.- Setas interlamelares largas y distantes del borde notogastral o botridios ..... 13  
. Setas interlamelares cortas y proximas al borde notogastral o botridios ..... 14  
13.- Las cúspides lamelares contactan mediante una translamela ..... *Cepheus*  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Australianooriental y "Etiópica") (26 spp.)



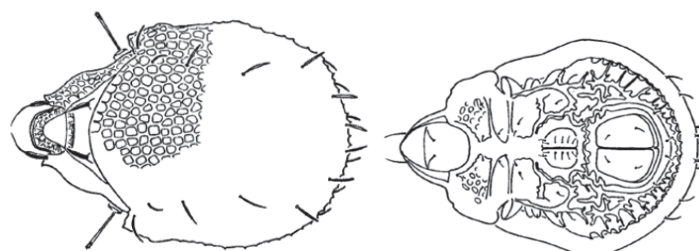
.- Las cúspides lamelares no contactan ..... *Oribatodes*  
Distr.: Holártica (2 spp.)



14.- Notogáster sin esculpir y con el borde anterior más o menos recto ..... *Sadocepheus*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (16 spp. y 1 ssp.)



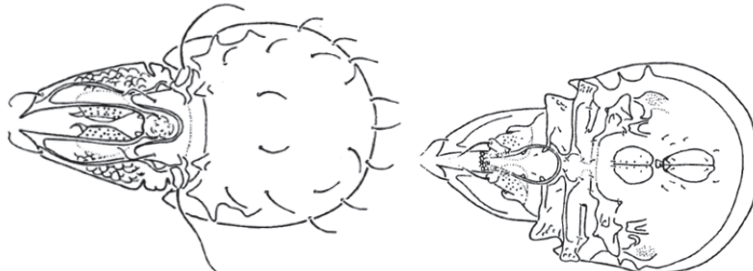
.- Notogáster reticulado y con el borde anterior convexo ..... *Reticulocepheus*  
Distr.: Neotropical y Holártica (5 spp.)



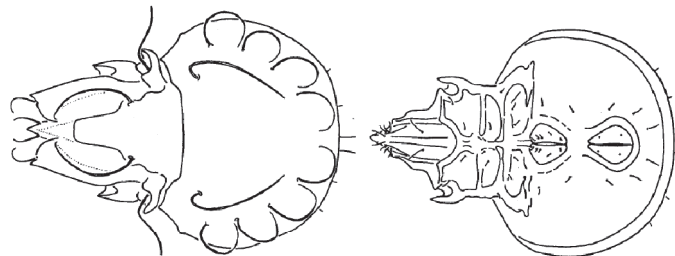
### CEROCEPHEIDAE

Distr.: Tropical (Australiana y Neotropical) (3 gen. y 7 spp.)

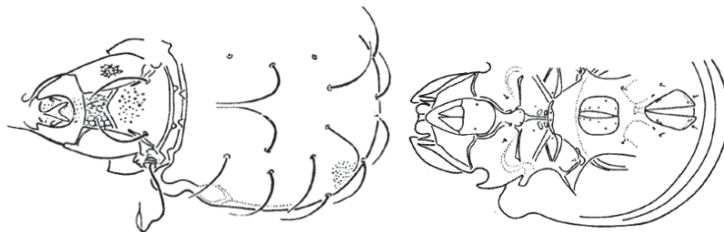
- 1.- Cúspides lamelares muy largas sobreponiendo ampliamente el rostro ..... *Dicrotegaeus*  
Distr.: Australiana (3 spp.)



- .- Cúspides lamelares más cortas apenas sobreponiendo el borde rostral ..... 2  
2.- Sensilo setiforme ..... *Cerocephus*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



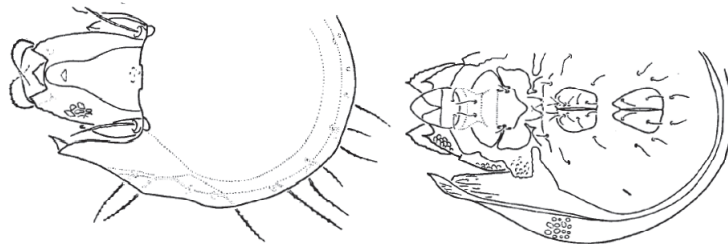
- .- Sensilo de extremo fusiforme ..... *Bornebuschia*  
Distr.: Australiana (2 spp.)



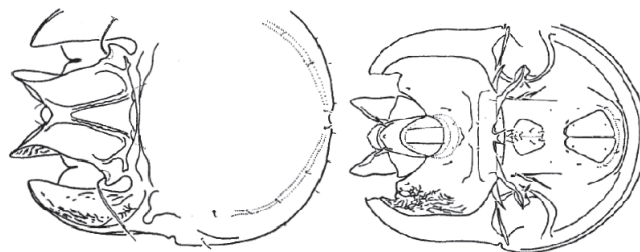
### EUTEGAEIDAE

Distr.: Semicosmopolita (excepto Holártica) (9 gen. y 32 spp.)

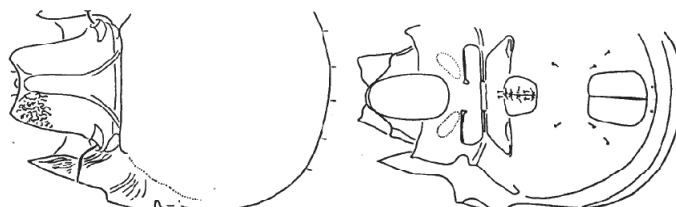
- 1.- Procesos humerales recurvados ventralmente; sin setas interlamelares ..... 2  
. - Procesos humerales sin recubrir ventralmente; setas interlamelares desarrolladas ..... 4  
2.- Notogáster con las setas dispuestas marginalmente e insertas en un pliegue del borde ..... *Porrhotegaeus*  
Distr.: Australiana (2 spp.)



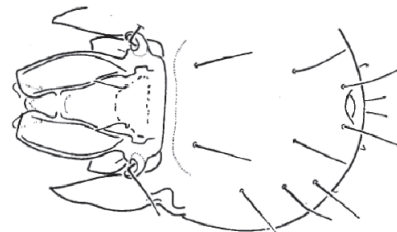
- .- Las setas notogastrales no se disponen en un pliegue marginal ..... 3  
3.- Presencia de un par de condilos por delante de las placas genitales ..... *Dudichella*  
Distr.: Australianooriental (1 sp.)



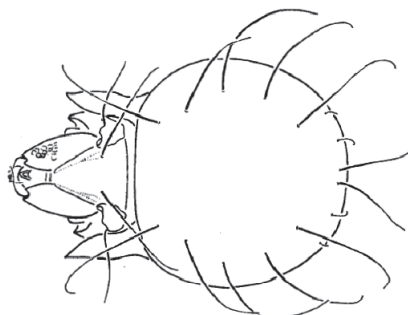
.- Sin dichos condilos por delante de las placas genitales..... *Pterozetes*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



4.- Notogáster con 8 pares de setas alineadas marginalmente y sin escotadura central posterior..... 5  
. - Notogáster con 9 pares de setas que no se alinean marginalmente y con una escotadura en la parte central posterior.....  
..... *Birotegaeus*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



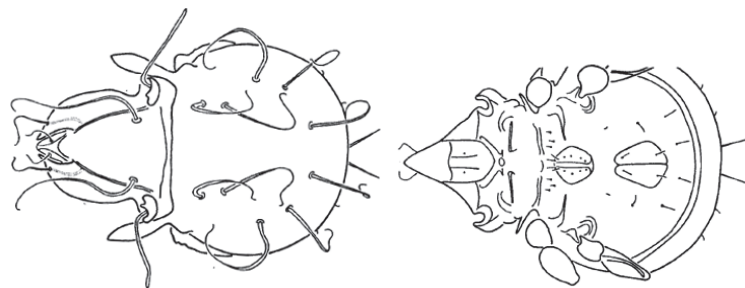
5.- Cuerpo grande con una longitud de más de 800µm ..... 6  
. - Cuerpo menor de 700µm de longitud ..... 7  
6.- Setas lamelares insertas en un repliegue de las cúspides lamelares; con 6 pares de setas genitales..... *Eutegaeus*  
Distr.: Australiana, Neotropical y Antártica (14 spp.)



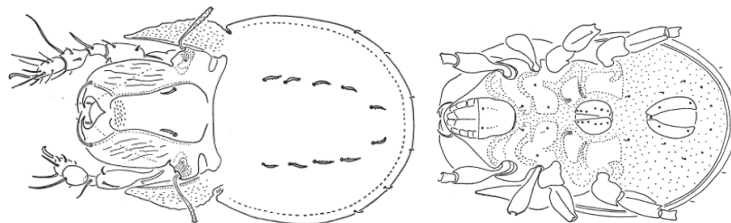
.- Setas lamelares insertas en el extremo de las cúspides lamelares; con 5 pares de setas genitales ..... *Pareutegaeus*  
Distr.: Neotropical austral (2 spp.)



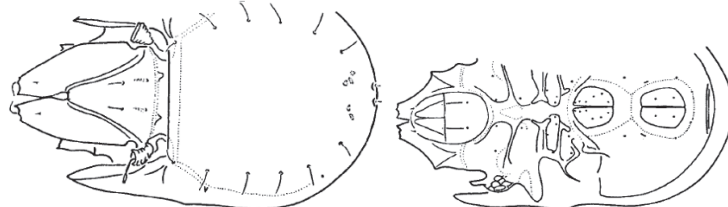
7.- Queliceros peloptoides, estrechos y alargados ..... *Atalotegaeus*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



- .- Queliceros normales ..... 8  
8.- Prodorso desprovisto de tuberculos posteriores; cúspides lamelares con 1-2 dientes dirigidos hacia el centro .....  
..... *Neseutegaeus*  
Distr.: Australianooriental (7 spp.)



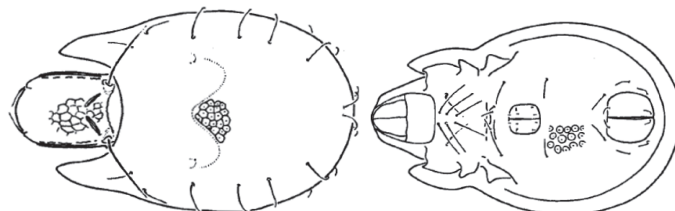
- .- Prodorso con un par de tuberculos posteriores; cúspides lamelares sin dichos dientes ..... *Neoeutegaeus*  
Distr.: Pantropical (excepto Oriental) (3 spp.)



#### SALVIDAE

Distr.: Neotropical (1 gen. y 1 sp.)

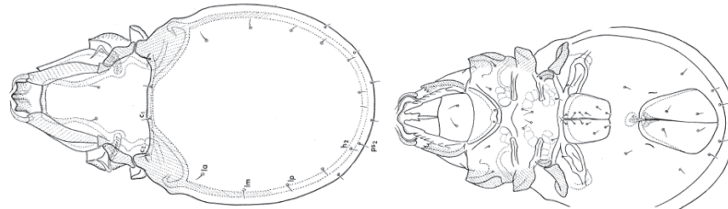
- ..... *Salvus*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



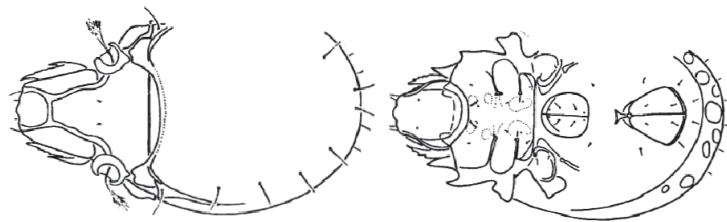
#### NODOCEPHEIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Neártica) (2 gen., 8 spp. y 1 ssp.)

- 1.- 11 pares de setas notogastrales; 6 pares de setas genitales ..... *Nemacepheus*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



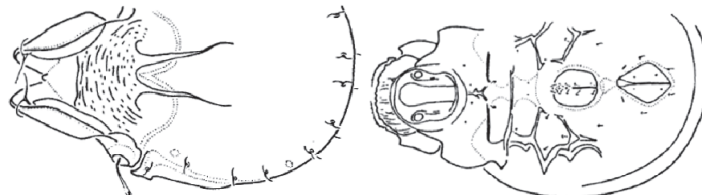
- .- 8-9 pares de setas notogastrales; 4-5 pares de setas genitales ..... *Nodocepheus*  
Distr.: Pantropical y austral (6 spp. y 1 ssp.)



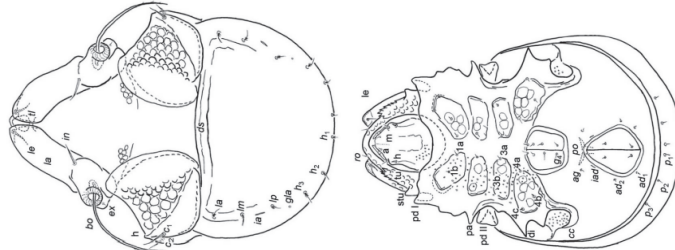
### TUMEROZETIDAE

Distr.: Australiana (2 gen. y 7 spp.)

- 1.- Procesos humerales pequeños..... *Tumerozetes*  
Distr.: Australiana (5 spp.)



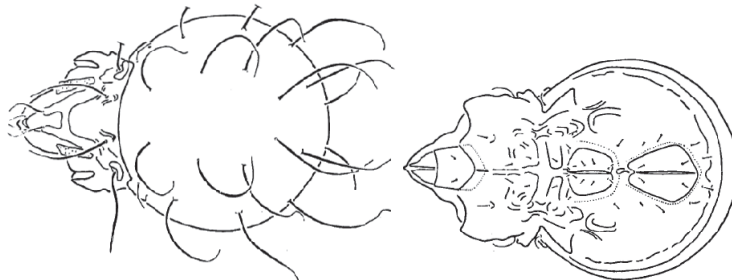
- .- Procesos humerales hiperdesarrollados ..... *Sacculella*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



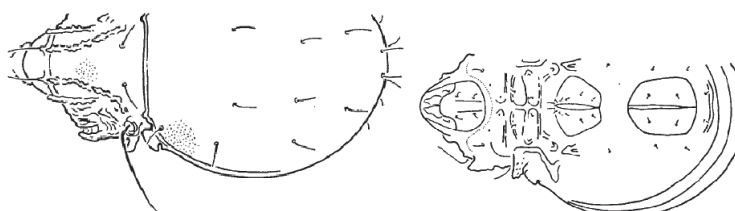
### ANDEREMAEIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (5 gen. y 29 spp.)

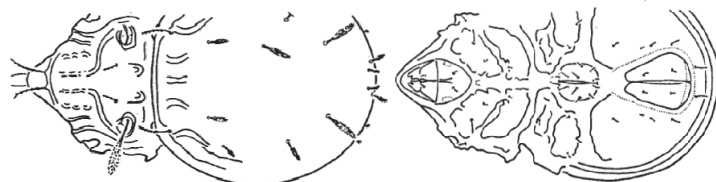
- 1.- Con translamela y cúspides lamelares bien desarrolladas ..... *Luxtoneremaeus*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



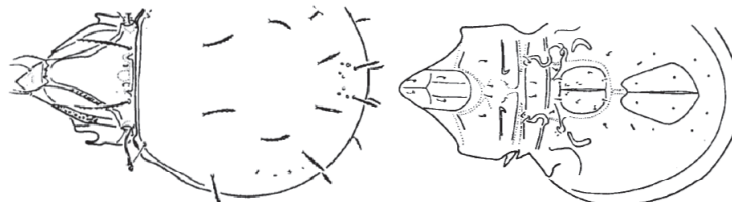
- .- Sin translamela ni cúspides lamelares bien desarrolladas ..... 2  
3.- Patas monodáctilas ..... *Cristeremaeus*  
Distr.: Neotropical y Paleártica meridional (2 spp.)



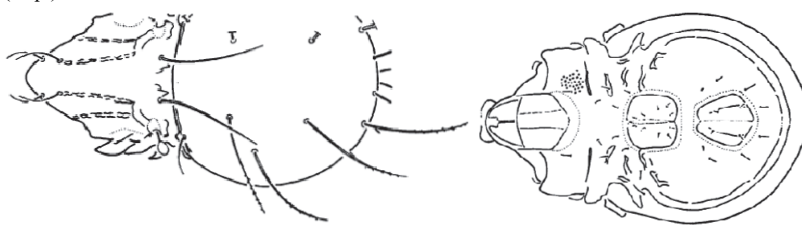
- .- Patas tridáctilas ..... 3  
3.- Notogáster con crestas en el borde anterior y con setas ensanchadas, plumosas ..... *Epierebulus*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica) (13 spp.)



- .- Notogáster sin crestas en el borde anterior y con las setas setiformes ..... 4
- 4.- Sensilo fusiforme alargado ..... *Anderemaeus*
- Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) y Neotropical austral (12 spp.)



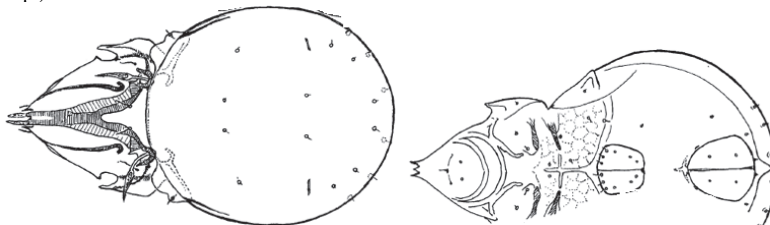
- .- Sensilo corto y mazudo ..... *Yungaseremaeus*
- Distr.: Neotropical (1 sp.)



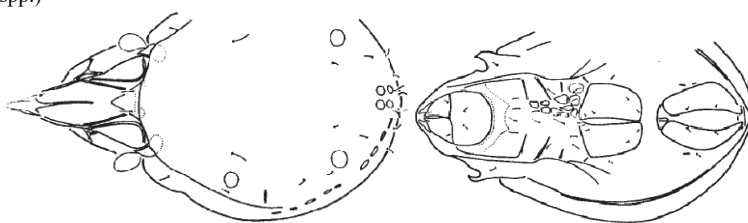
#### ASTEGISTIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (9 gen., 1 subgen. y 54 spp.)

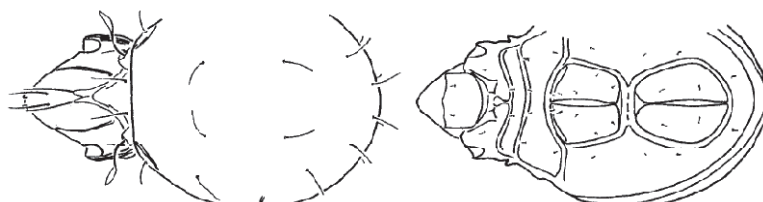
- 1.- Patas monodáctilas ..... 3
- .- Patas tridáctilas ..... 7
- 3.- Placas genitales con 6 pares de setas; cúspides lamelares completamente fusionadas ..... *Monofurcopia*
- Distr.: Neotropical (1 sp.)



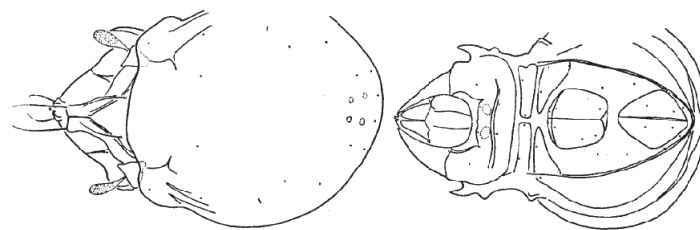
- .- Placas genitales con 4-5 pares de setas; cúspides lamelares sin fusionar ..... 4
- 4.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... 5
- .- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 6
- 5.- Las lamelas sobrepasan el borde rostral que es redondeado ..... *Lamellozetes*
- Distr.: Neotropical (2 spp.)



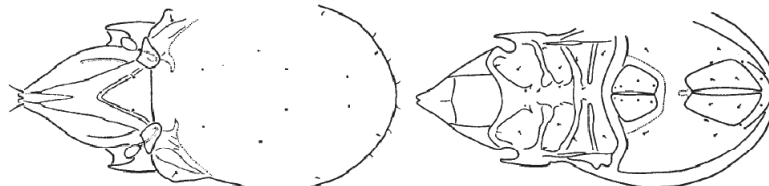
- .- Las lamelas no sobrepasan el borde rostral que es dentado ..... *Cultroribula*
- Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (21 spp.)



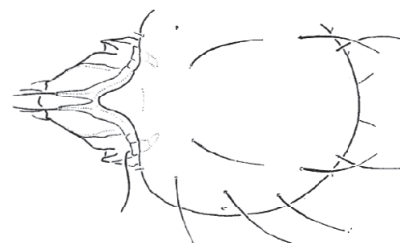
- 6.- Cúspides lamelares cortas y truncadas; setas interlamelares largas ..... *Sulcoribula*
- Distr.: Australianooriental (2 spp.)



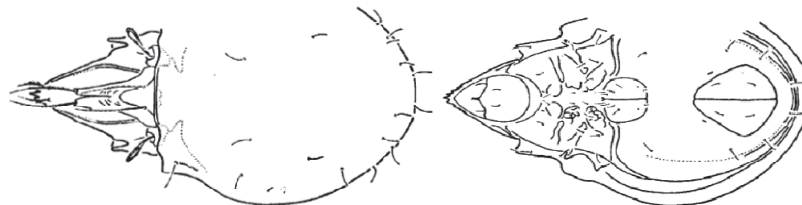
.- Cúspides lamelares alargadas y estrechas; setas interlamelares vestigiales..... *Quadroribula*  
Distr.: Paleártica y Australiana (1 sp.)



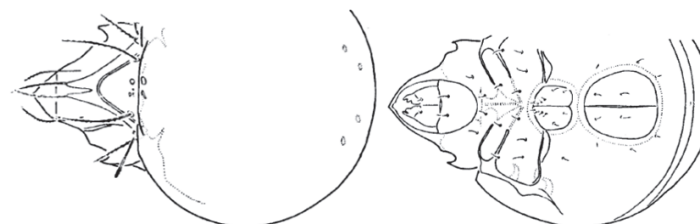
7.- Setas notogastrales muy largas ..... *Astegistes*  
Distr.: Paleártica (2 spp.)



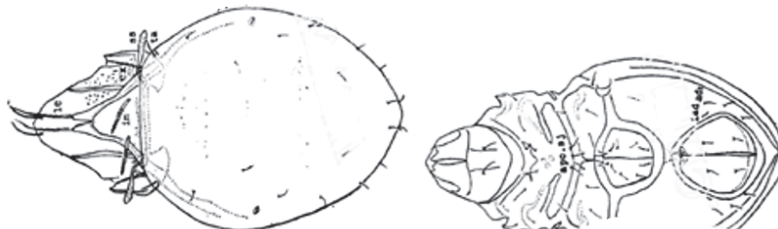
.- Setas notogastrales muy cortas o ausentes..... 8  
8.- Setas notogastrales desarrolladas; rostro con muchos dientes..... *Furcoppia (Mexicoppia)*  
Distr.: Holártica y Neotropical (9 spp.)



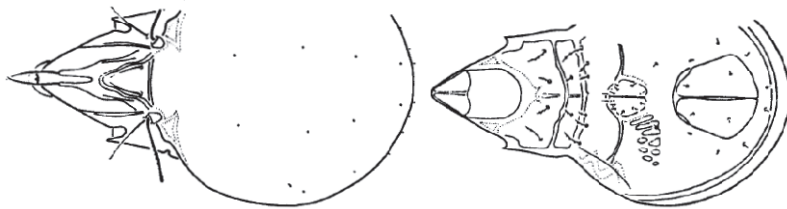
.- Notogáster sin setas; rostro sin dichos dientes..... 9  
9.- Placas genitales y anales muy proximas entre si ..... *Maorizetes*  
Distr.: Australianooriental (1 sp.)



.- Placas genitales y anales bien separadas..... 10  
10.- Placas genitales de longitud similar a las anales..... *Furcoribula*  
Distr.: Holártica y Etiópica (5 spp.)



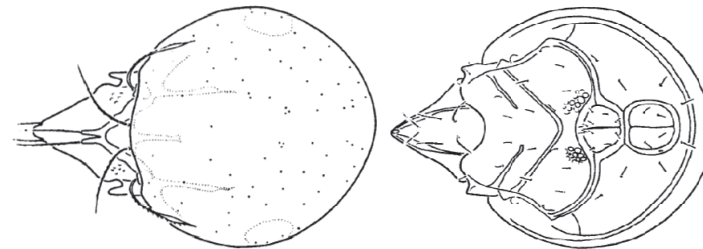
.- Placas genitales bastante más cortas que las anales..... *Furcoppia s. str.*  
Distr.: Pantropical (10 spp.)



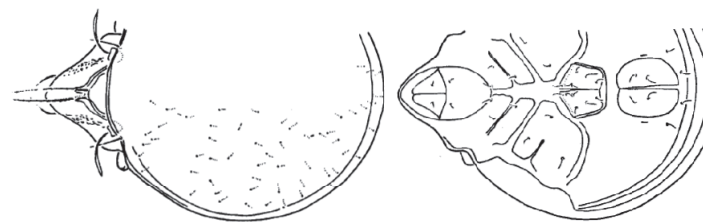
### MULTORIBULIDAE

Distr.: Etiópica y Neotropical (2 gen. y 3 spp.)

- 1.- Queliceros peloptoides y patas bidactilas ..... *Peloptoribula*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (1 sp.)



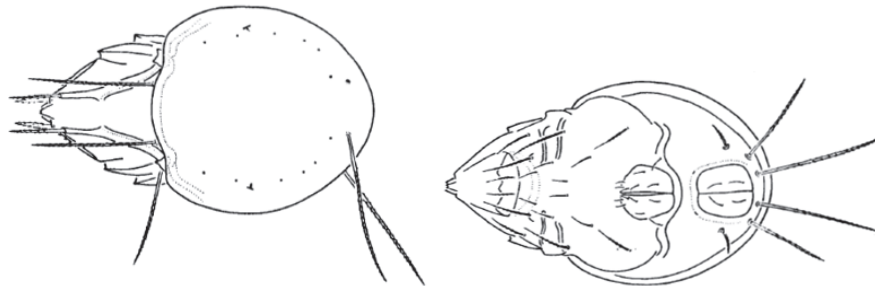
- .- Queliceros normales y patas tridáctilas ..... *Multoribula*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



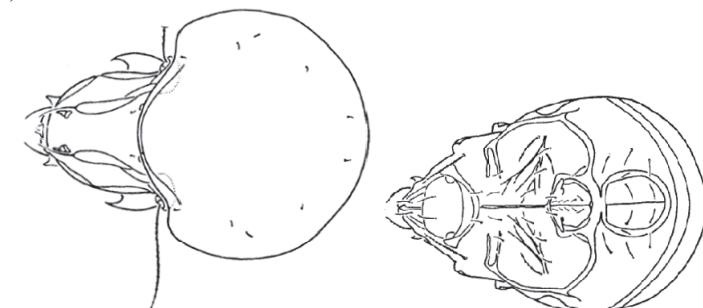
### CERATOPPIIDAE

Distr.: Cosmopolita (16 gen., 1 subgen., 68 spp. y 2 sspp.)

- 1.- Región epímeral muy desarrollada; placas genitales y anales próximas entre sí; las setas adanales posteriores *ad1* son paraanales ..... 2  
.- Región epímeral normal; placas genitales y anales bien separadas; las setas adanales posteriores *ad1* son postanales ..... 5  
2.- Notogáster con todas las setas similarmente desarrolladas ..... 3  
.- Notogáster solo con los 2 pares posteriores de setas desarrollados ..... *Austroceratoppia*  
Distr.: Oriental y Paleártica (5 spp.)

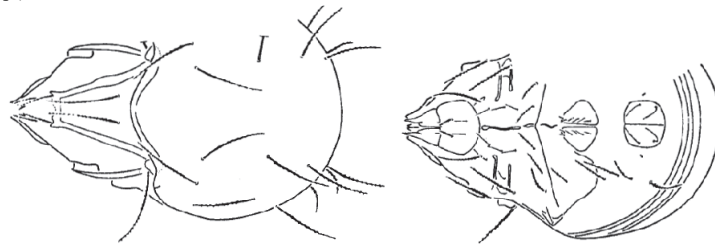


- 3.- Setas interlamelares y notogastrales largas ..... 4  
.- Setas interlamelares y notogastrales casi vestigiales ..... *Negropia*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



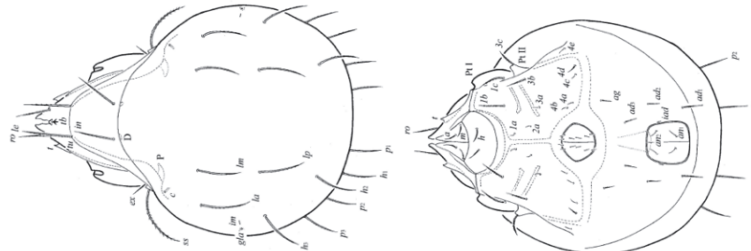
- 4.- Epímeros 3+4 muy desarrollados ..... *Ceratorchestes* s. str.

Distr.: Neotropical (4 spp.)



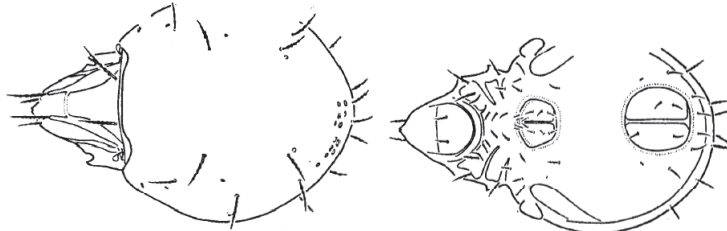
.- Epímeros 3+4 normales..... *Ceratorchestes (Paraceratorchestes)*  
Distr.: Neotropical (3 spp.)

Distr.: Neotropical (3 spp.)



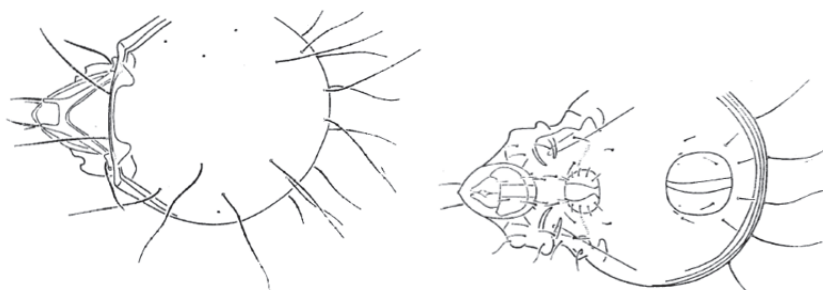
- 5.- Notogáster con todas las setas bien desarrolladas ..... 6  
   .- Notogáster con las setas vestigiales o solo con los 2 pares posteriores desarrollados ..... 10  
 6.- Sensilo corto y mazudo ..... *Macquarioppia*  
 Distr.: Antártica (1 sp.)

Distr.: Antártica (1 sp.)

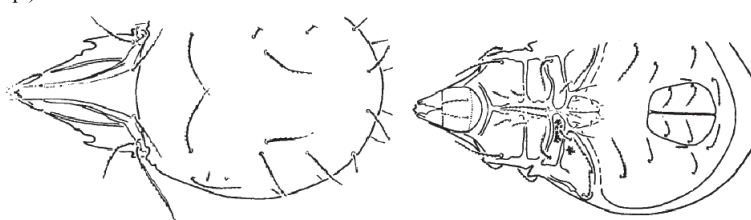


- .- Sensilo más largo, setiforme o lanceolado..... 7  
 7.- Lamelas centrales y poco convergentes..... 8  
     .- Lamelas más laterales y convergentes ..... *Comeremaeus*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)

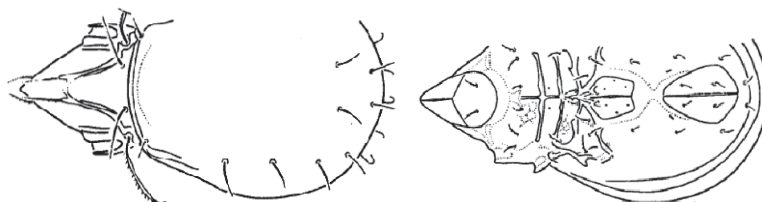
Distr.: Neotropical (1 sp.)



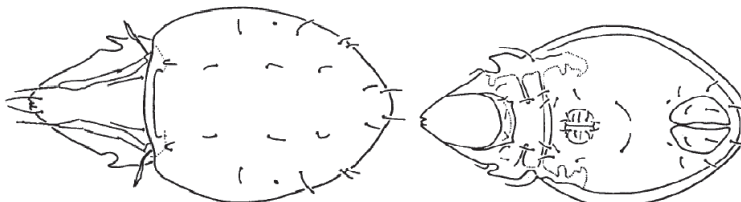
- 8.- Lamelas largas y alcanzando la insercion de las setas rostrales..... *Amazoppia*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



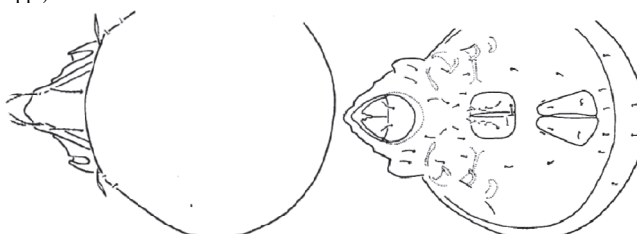
- .- Lamelas más cortas y distantes de la inserción de las setas rostrales ..... 9  
 9.- Cúspides lamelares próximas entre sí y con translamela..... *Notoppia*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



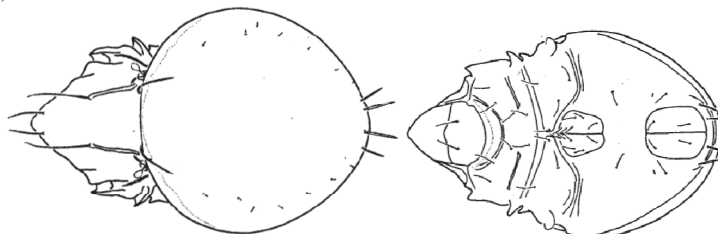
.- Cúspides lamelares más separadas y sin translamela ..... *Pseudopyroppia*  
Distr.: Paleártica (2 spp.)



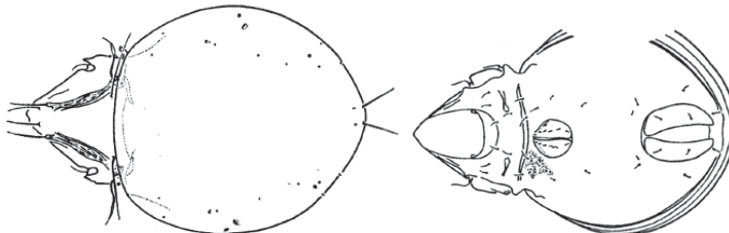
10.- Región epimeral con el apodema sejugal completo ..... 11  
.- Región epimeral sin dicho apodema desarrollado ..... *Metapyroppia*  
Distr.: Neártica y Oriental (2 spp.)



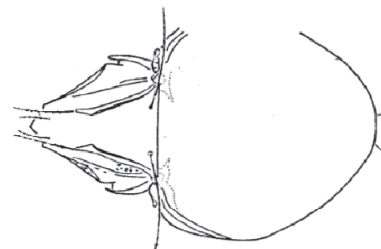
11.- Sensilo corto y mazudo; lamelas paralelas y sin cúspides ..... *Dendrozetes*  
Distr.: Holártica (2 spp.)



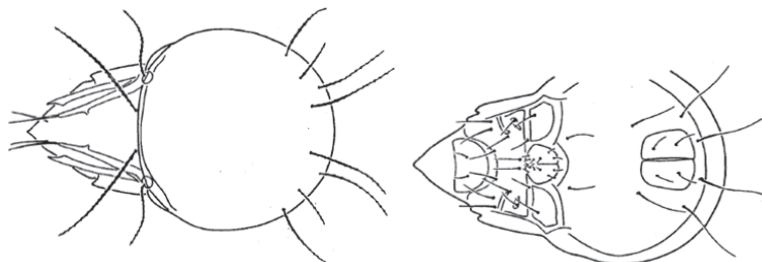
.- Sensilo diferente; lamelas convergentes y con cúspides ..... 12  
12.- Patas monodáctilas ..... *Parapyroppia*  
Distr.: Holártica (3 spp.)



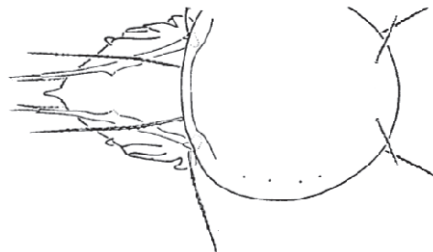
.- Patas tridáctilas ..... 13  
13.- Sensilo de extremo dilatado ..... *Pyroppia*  
Distr.: Holártica y Oriental (7 spp.)



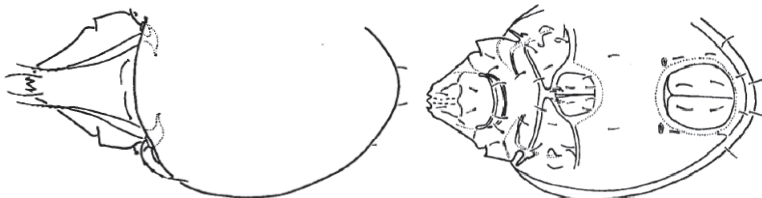
.- Sensilo setiforme largo ..... 14  
14.- Cúspides lamelares largas ..... 15  
.- Cúspides lamelares cortas o ausentes ..... 16  
15.- Notogáster con 4 pares de setas posteriores bien desarrollados ..... *Pseudoceratoppia*  
Distr.: Australiana y Neotropical austral (8 spp.)



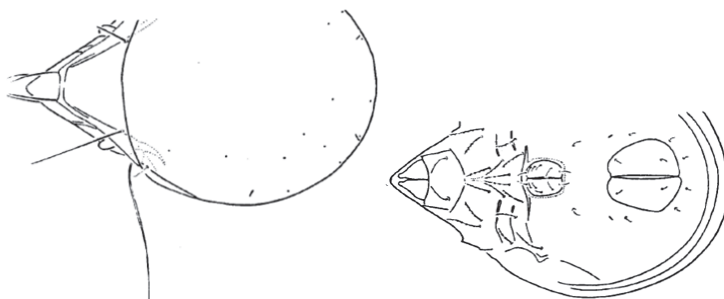
.- Notogáster con sólo 2-3 pares de setas posteriores bien desarrolladas..... *Ceratoppia*  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, Neotropical y "Australiana") (21 spp. y 2 sspp.)



16.- Sin translamela..... *Paraceratoppia*  
Distr.: Paleártica (4 spp.)



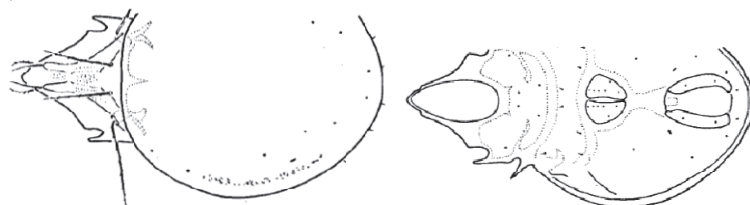
.- Con translamela..... *Trichoppia*  
Distr.: Etióptica (2 spp.)



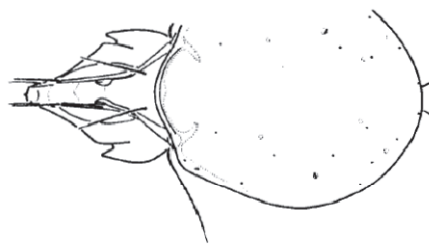
### PELOOPHIIDAE

Distr.: Holártica, Neotropical y Oriental (3 gen. y 11 spp.)

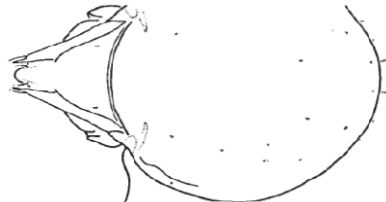
1.- Parte media de las lamelas indiferenciada..... *Paenoppia*  
Distr.: Neártica (2 spp.)



.- Lamelas completamente desarrolladas ..... 2  
2.- Rostro dentado lateralmente..... *Ceratoppiella*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



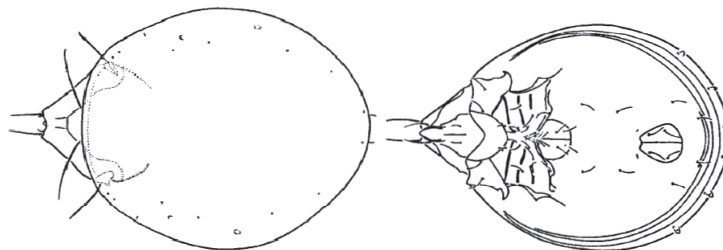
.- Rostro sin dentar..... *Metrioppiidae*  
Distr.: Holártica, Neotropical y Oriental (8 spp.)



### GUSTAVIIDAE

Distr.: Holártica y Paleotropical (1 gen. y 17 spp.)

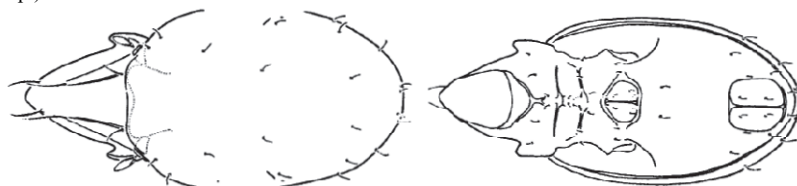
..... *Gustavia*  
Distr.: Holártica y Paleotropical (17 spp.)



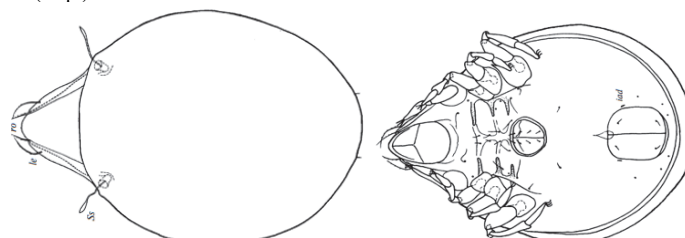
### LIACARIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica) (6 gen., 4 subgen., 126 spp. y 5 sspp.)

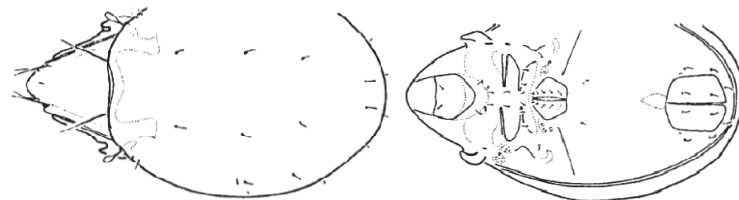
- 1.- Lamelas bien separadas sin contactar ..... 2  
. Lamelas contactando ..... 5  
2.- Patas monodáctilas ..... *Planoristes*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



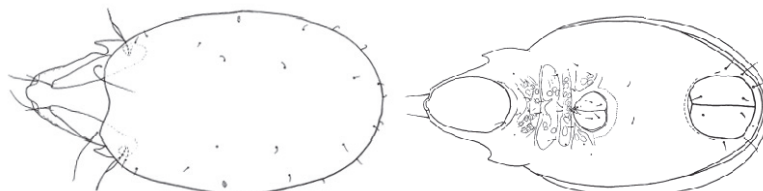
- .- Patas tridáctilas ..... 3  
3.- Placas genitales con 5 pares de setas; cuerpo alargado ..... 4  
. Placas genitales con 4 pares de setas; cuerpo esférico ..... *Scarabacarus*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



- 4.- Sensilo fusiforme y lamelas con pequeñas cúspides ..... *Adoristes* s. str.  
Distr.: Holártica (2 spp. y 1 ssp.)



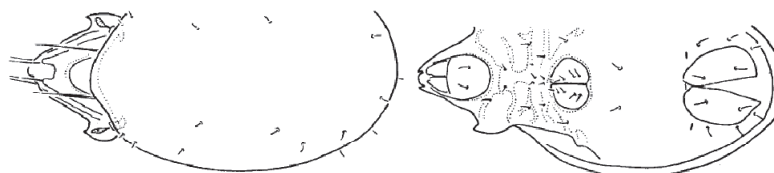
.- Sensilo liacariforme y lamelas sin cúspides..... *Adoristes (Gordeeviella)*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



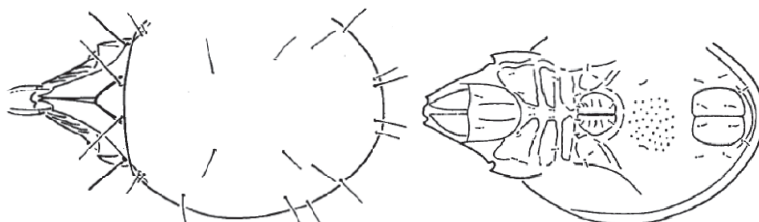
5.- Patas monodáctilas. Setas notogastrales dispuestas en sendas hileras laterales..... *Birsteinius*  
Distr.: Paleártica y Oriental (10 spp.)



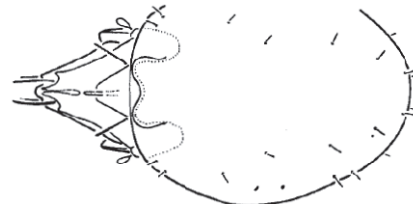
.- Patas tridáctilas. Setas notogastrales no dispuestas en sendas hileras laterales ..... 6  
6.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... *Opsiostriates*  
Distr.: Neártica (1 sp.)



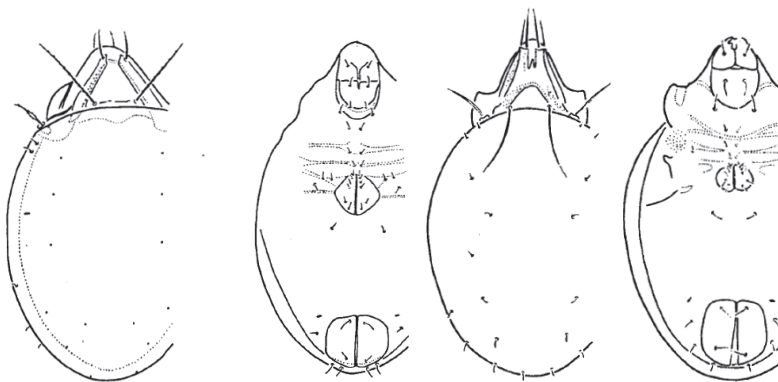
.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 7  
7.- Sensilo setiforme o baciliforme ..... *Liacarus (Rhaphidosus)*  
Distr.: Holártica y Neotropical (7 spp.)



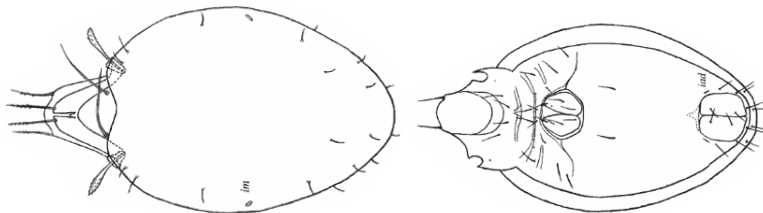
.- Sensilo mazudo o fusiforme ..... 8  
8.- Sensilo mazudo ..... *Liacarus (Procorynetes)*  
Distr.: Semicospomolita (Holártica, Etiópica y Neotropical) (8 spp.)



.- Sensilo fusiforme ..... 9  
9.- Sensilo con el extremo prolongado en "aguja" ..... *Liacarus s. str.*  
Distr.: Holártica y tropical (excepto Australiana) (61 spp. y 3 spp.)



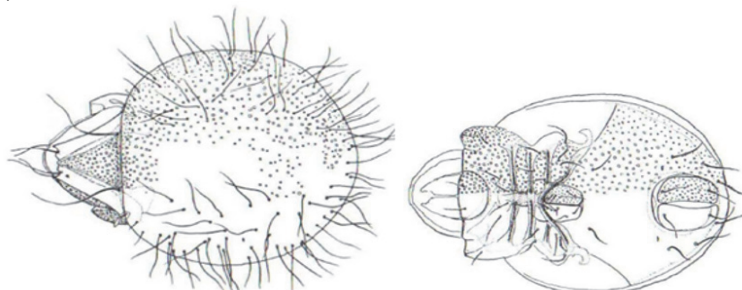
.- Sensilo con el extremo sin prolongar en "aguja"..... *Liacarus (Dorycranosus)*  
 Distr.: Holártica y tropical (excepto Australiana) (36 spp. y 1 ssp.)



#### XENILLIDAE

Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (4 gen., 1 subgen., 87 spp. y 2 sspp.)

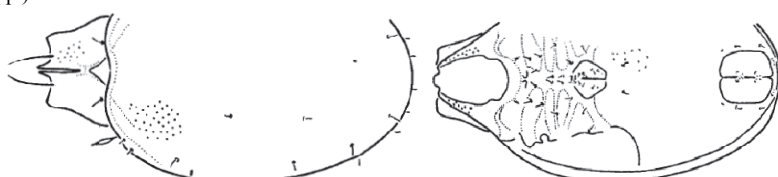
1.- Con neotriquia notogastral..... *Choixenillus*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



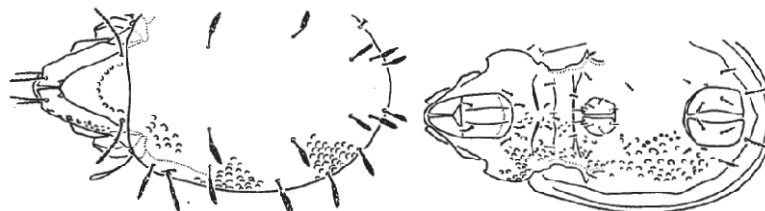
.- Sin neotriquia notogastral ..... 2  
 2.- Con translamela ancha y cúspides lamelares bien separadas..... *Neoxenillus*  
 Distr.: Paleártica y Oriental (2 spp.)



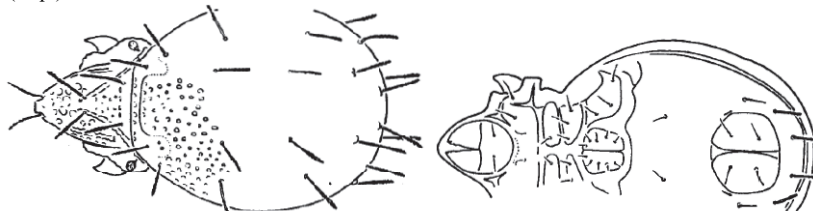
.- Con translamela estrecha y cúspides lamelares próximas ..... 3  
 3.- Las lamelas cubren casi todo el prodorso; con 6 pares de setas genitales..... *Xenillus (Stonyxenillus)*  
 Distr.: Neártica (3 spp.)



.- Lamelas no tan desarrolladas; con 5 pares de setas genitales..... 4  
 4.- Con verdaderas lamelas..... *Xenillus s. str.*  
 Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (77 spp. y 2 sspp.)



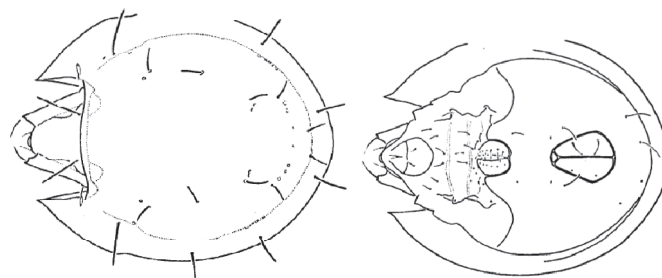
.- Lamelas reducidas a cóstulas ..... *Xenilloides*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



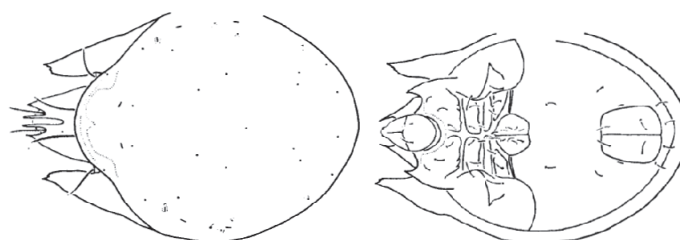
#### TENUIALIDAE

Distr.: Holártica y Oriental (6 gen. y 16 spp.)

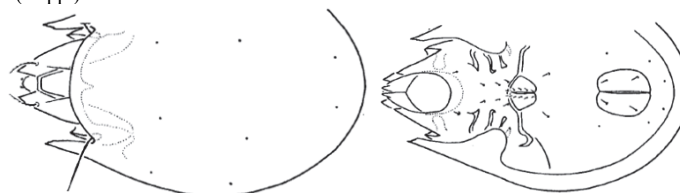
1.- Notogáster con 9 pares de setas desarrolladas ..... *Pelternuiala*  
Distr.: Holártica (2 spp.)



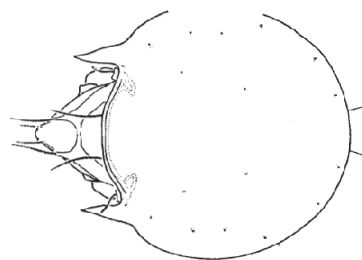
.- Notogáster sin setas o con solo un par en el borde posterior ..... 2  
2.- Lamelas anchas, marginales, ocultando los lados prodorsales ..... 3  
. Lamelas centrales, de cúspides estrechas y dejando ver los lados prodorsales ..... 5  
3.- Cúspides lamelares con las setas insertas en el fondo de una concavidad con 2 destacados dientes a los lados ..... *Ceratotenuiala*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



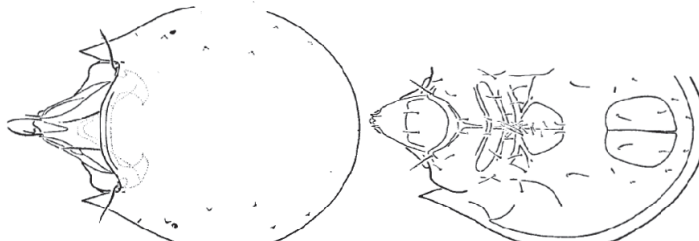
.- Cúspides lamelares diferentes, sin dientes o con uno solo ..... 4  
4.- Proyecciones humerales notogastrales largas y serradas anteriormente ..... *Tenuiala*  
Distr.: Holártica y Oriental (4 spp.)



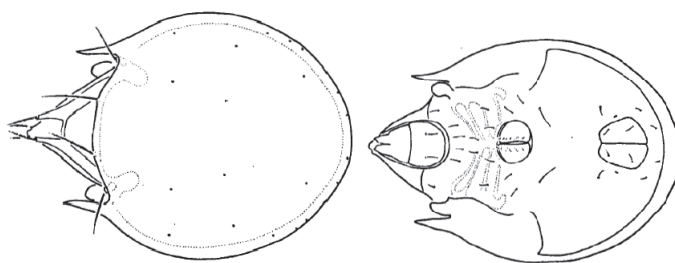
.- Proyecciones humerales notogastrales más cortas y sin serrar ..... *Hafenferrefia*  
Distr.: Holártica y Oriental (4 spp.)



5.- Cúspides lamelares proximas y tocandose e la base; notogáster sin par de setas posterior.....*Hafenrefferia*  
Distr.: Paleártica y Oriental (3 spp.)



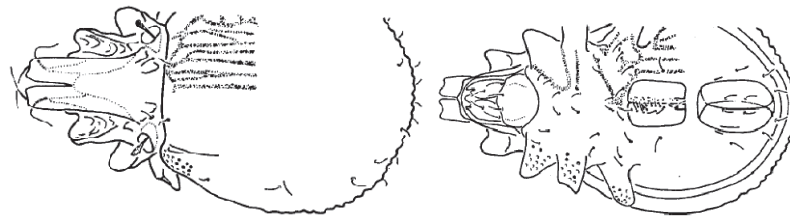
.- Cúspides lamelares bien separadas y con translamela; notogáster con el par de setas posterior.....*Tenuialoides*  
Distr.: Holártica (2 spp.)



#### NIPHOCEPHEIDAE

Distr.: Paleártica, Oriental y Neotropical (1 gen., 5 spp. y 3 sspp.)

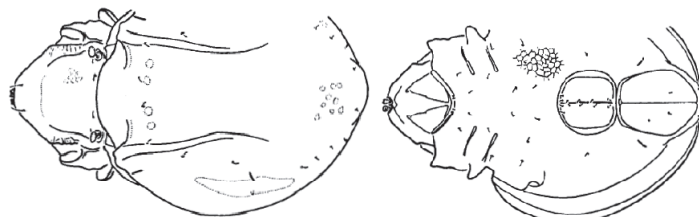
.....*Niphocepheus*  
Distr.: Paleártica, Oriental y Neotropical (5 spp. y 3 sspp.)



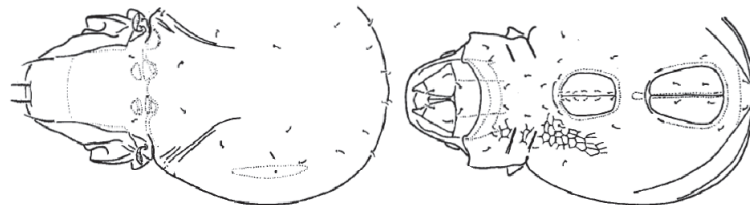
#### ZETORCHESTIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (6 gen., 25 spp. y 1 ssp.)

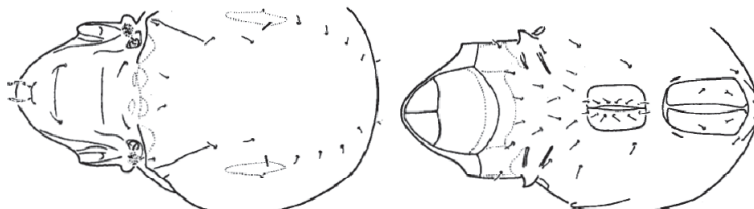
1.- De cada angulo humeral sale una quilla hacia atras ..... 2  
. Notogáster sin quillas humerales ..... 4  
2.- Placas genitales y anales en contacto; con la sutura dorsosejugal completa.....*Saxicolestes*  
Distr.: Paleártica (3 spp.)



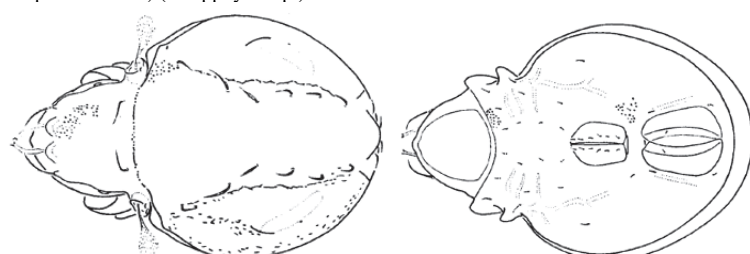
.- Placas genitales y anales bien separadas; con la sutura dorsosejugal interrumpida centralmente..... 3  
3.- Notogáster con 10 pares de setas; region epimeral con reticulado poligonal .....*Litholestes*  
Distr.: Paleártica y Oriental (1 sp.)



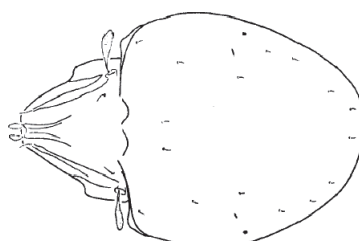
.- Notogáster con 9 pares de setas; region epimeral lisa ..... *Strenzkea*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



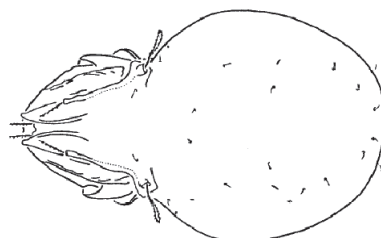
4.- Setas rostrales bifurcadas y las notogastrales alineandose en dos hileras ..... *Zetorchestes*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (17 spp. y 1 ssp.)



.- Las setas rostrales no son bifurcadas ni las notogastrales se alinean en dos hileras ..... 5  
5.- Sutura dorsosejugal presente ..... *Microzetorchestes*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



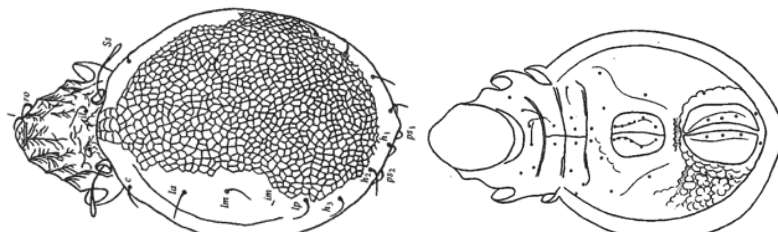
.- Sin sutura dorsosejugal ..... *Belorchestes*  
Distr.: Paleártica (2 spp.)



#### CALEREMAEIDAE

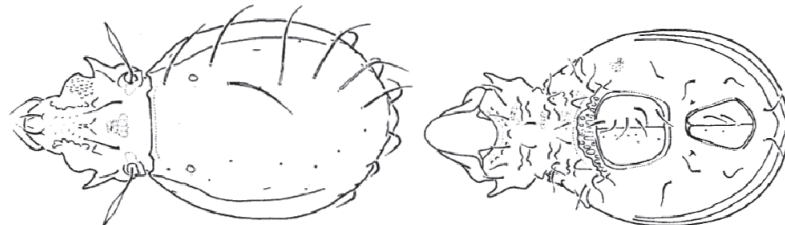
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (4 gen., 17 spp. y 5 ssp.)

1.- Prodoro con dos pares de cosulas tectopediales; placas anales con 3 pares de setas ..... *Caucaseremaeus*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)

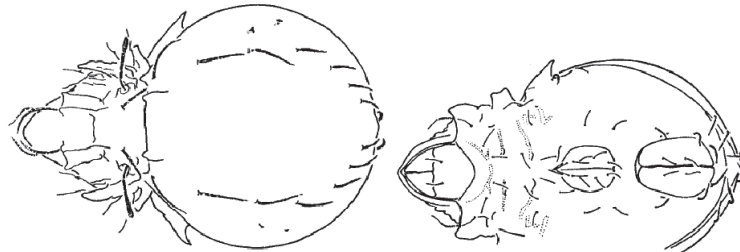


.- Prodoro con un par de costulas tectopediales o sin ellas; placas anales con 2 pares de setas ..... 2

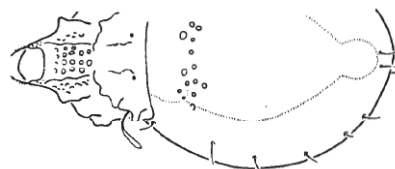
- 2.- Prodorso con costulas tectopediales..... 3  
  .- Prodorso sin costulas tectopediales..... *Veloppia*  
Distr.: Holártica (3 spp.)



- 3.- Patas tridáctilas..... *Megeremaeus*  
Distr.: Holártica y Oriental (8 spp.)



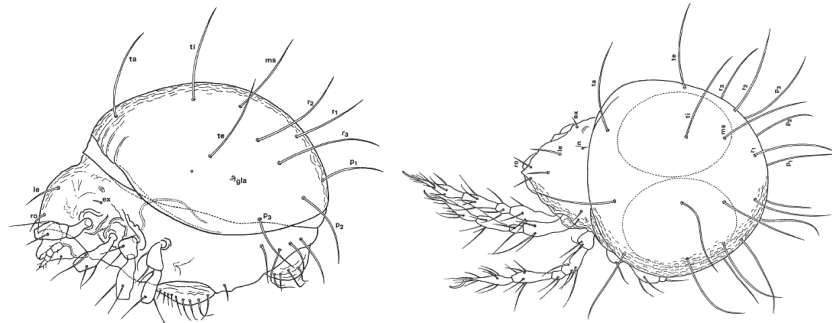
- .- Patas monodáctilas..... *Caleremaeus*  
Distr.: Holártica y Neotropical (5 spp. y 5 spp.)



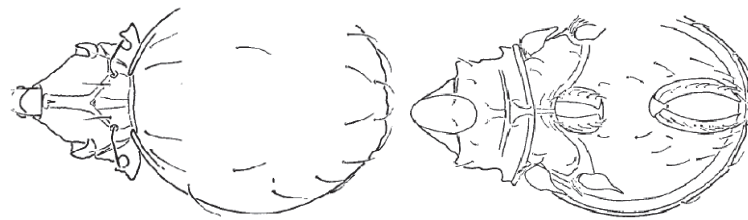
### ARIBATIDAE

Distr.: Oriental (1 gen. y 1 sp.)

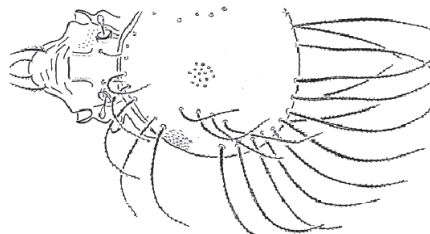
- ..... *Aribates*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



1.-Costulas lamelares fusionadas en una central; placas anales con 7-8 pares de setas ..... *Carinabella*  
 Distr.: Paleártica y Oriental (2 spp.)

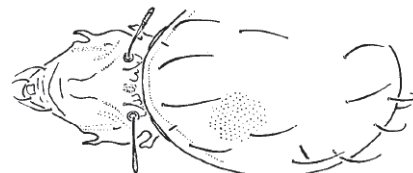


.- Costulas lamelares independientes; placas anales con 5-7 pares de setas..... 2  
 2.- Notogáster con 15-20 pares de setas..... *Tricheremaeus*  
 Distr.: Paleártica (6 spp.)



.- Notogáster con 10-11 pares de setas..... 3

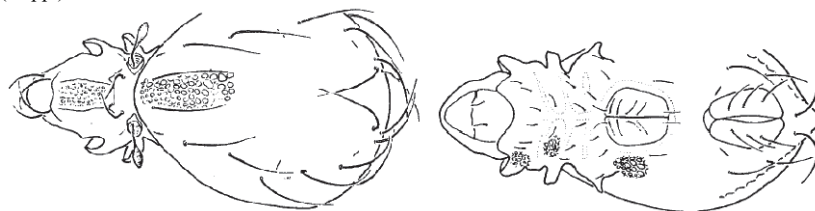
3.- Setas lamelares insertas lateralmente (con esclerito postanal)..... *Eueremaeus*  
 Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (34 spp. y 3 sspp.)



.- Setas lamelares dorsales (sin esclerito postanal)..... 4  
 4.- Notogáster con 11 pares de setas y con un foveolado más o menos marcado ..... *Eremaeus*  
 Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (27 spp. y 1 ssp.)



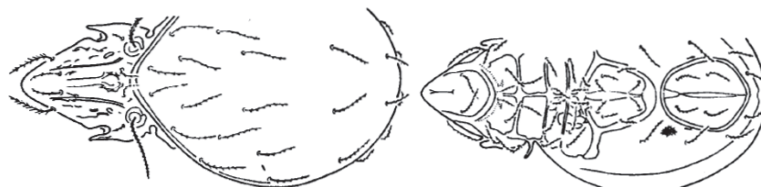
.- Notogáster con 10 pares de setas y con un marcado foveolado-reticulado..... *Asperemaeus*  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)



### ORIBELLIDAE

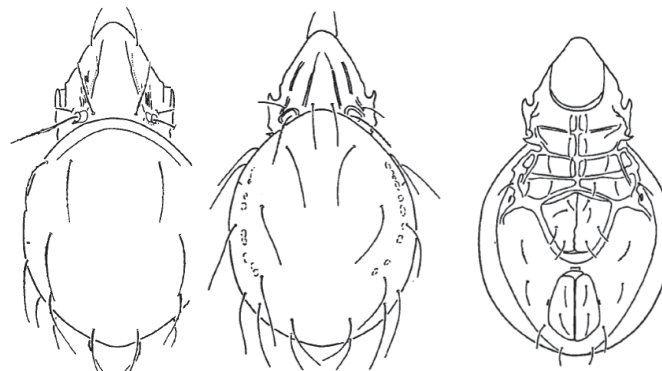
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (7 gen., 50 spp. y 1 ssp.)

1.- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Kaszabobates*  
 Distr.: Paleártica (3 spp.)



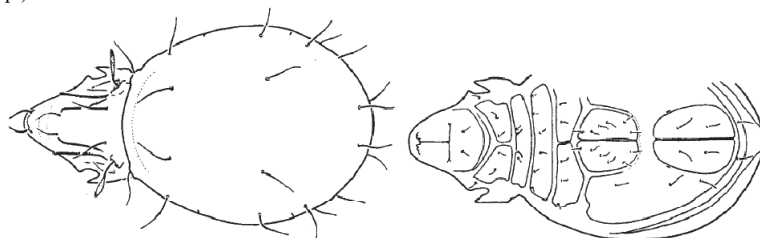
.- Notogáster con 10-11 pares de setas..... 2  
 2.- La sutura dorsojugal es arqueada..... *Oribella*

Distr.: Holártica (6 spp.)

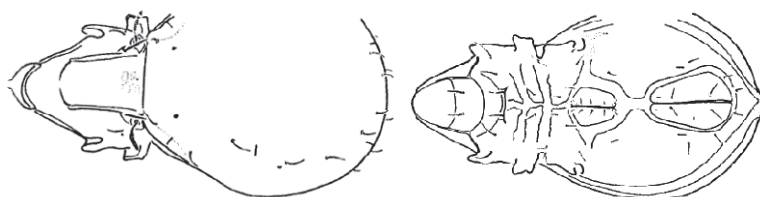


- .- La sutura dorsosejugal es recta ..... 3  
3.- Patas tridáctilas ..... 4  
.- Patas monodáctilas ..... 5  
4.- Placas genitales tan desarrolladas como las anales ..... *Pantelozetes (Montizetes)*

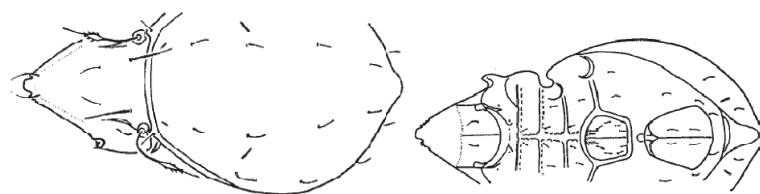
Distr.: Holártica (7 spp.)



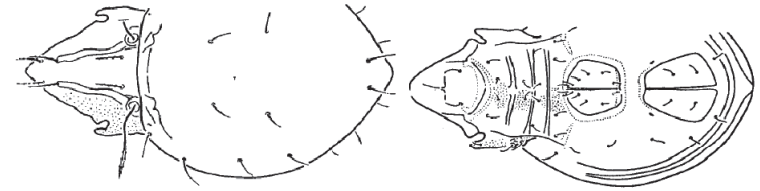
- .- Placas genitales menos desarrolladas que las anales ..... *Proteremaeus*  
Distr.: Paleártica (10 spp.)



- 5.- Rostro dentado ..... *Pantelozetes s. str.*  
Distr.: Holártica y Oriental (6 spp.)



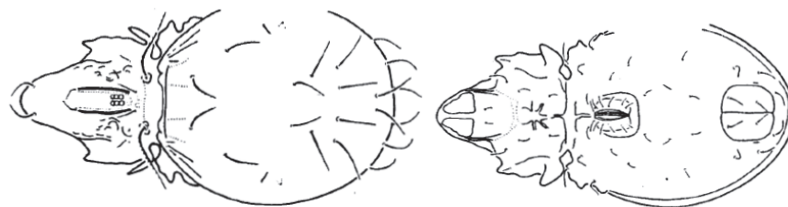
- .- Rostro sin dientar ..... *Pantelozetes (Oribellopsis)*  
Distr.: Holártica y Neotropical (9 spp. y 1 ssp.)



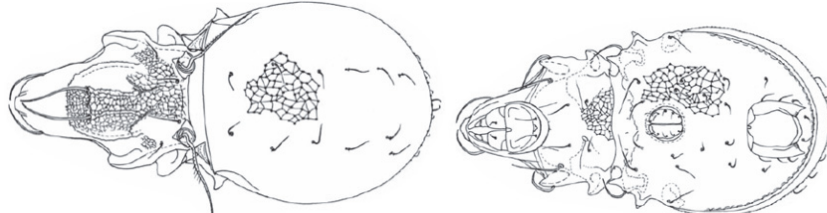
### CTENOBELBIDAE

Distr.: Paleártica y Oriental (2 gen., 3 subgen. y 34 spp.)

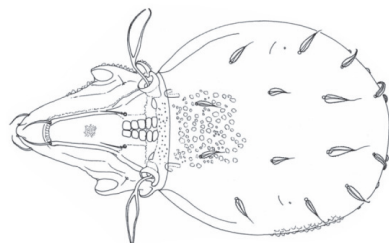
- 1.- Cuerpo liso ..... *Berndamerus*  
Distr.: Paleártica y Oriental (4 spp.)



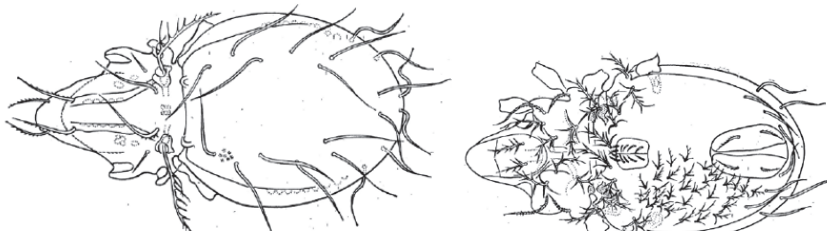
- .- Cuerpo esculpido o con cerotegumento granuloso ..... 2
- 2.- Cuerpo reticulado ..... *Ctenobelba (Caucasiobelba)*
- Distr.: Paleártica meridional (2 spp.)



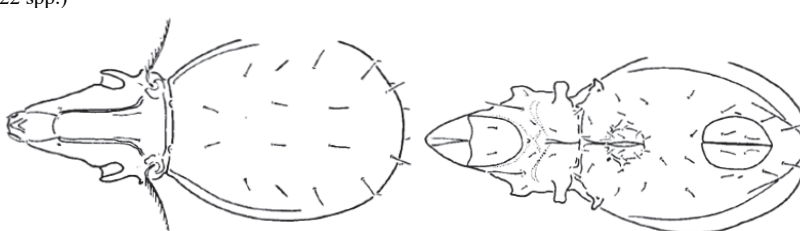
- .- Cuerpo sin reticular ..... 3
- 3.- Sensilo bifurcado ..... *Ctenobelba (Bifurcobelba)*
- Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



- .- Sensilo pectinado ..... 4
- 4.- Hiperneotriquia ventral ..... *Ctenobelba (Aokibelba)*
- Distr.: Paleártica meridional y Oriental (5 spp.)



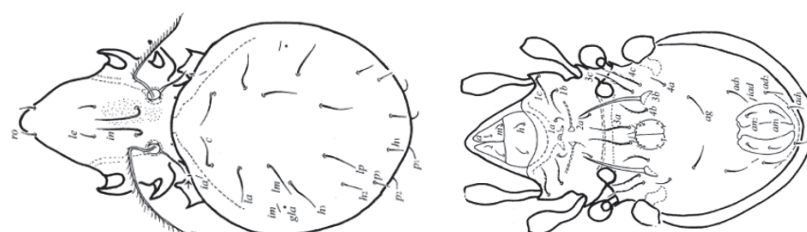
- .- Sin hiperneotriquia ventral ..... *Ctenobelba* s. str.
- Distr.: Paleártica (22 spp.)



#### AMEROBELBIDAE

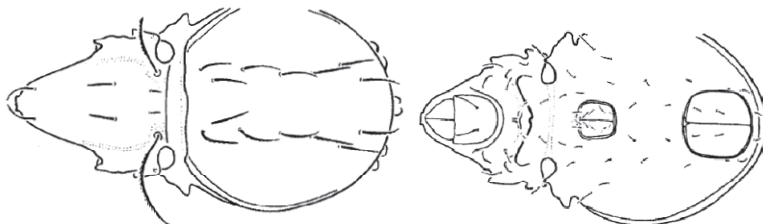
Distr.: Paleártica y Paleotropical (5 gen. y 10 spp.)

- 1.- Setas epimerales 3b hiperdesarrolladas y sin neotriquia adgenital ..... *Roynortonia*
- Distr.: Oriental (1 sp.)

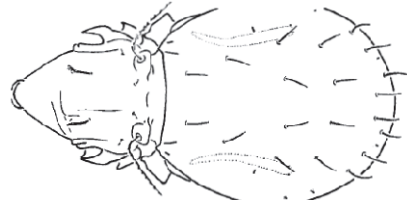


- .- Setas epimerales 3b normales y con neotriquia adgenital ..... 2

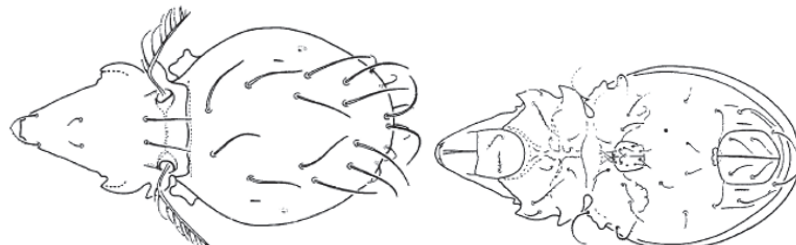
2.- Notogáster con las setas alineadas en dos hileras centrales..... *Hellenamerus*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



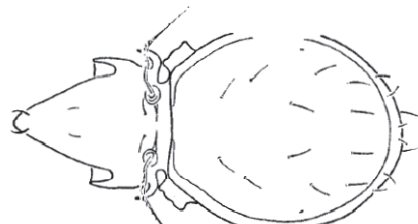
.- Notogáster con las setas sin alinear..... 3  
3.- Setas interlamelares con dimorfismo sexual acabando en los machos en forma de "garfio" ..... *Mongaillardia*  
Distr.: Paleártica y Etiópica (5 spp.)



.- Sin dimorfismo sexual en las setas interlamelares..... 4  
4.- Sensilo claramente pectinado..... *Rastellobata*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



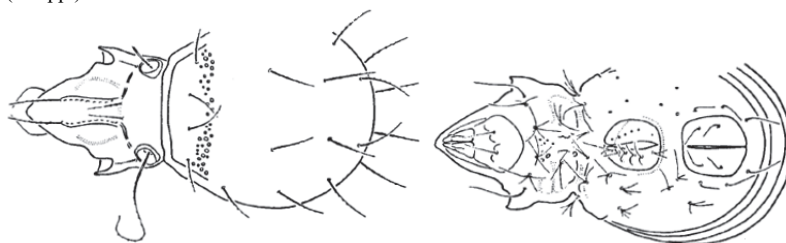
.- Sensilo setiforme ciliado ..... *Amerobelba*  
Distr.: Paleártica meridional (2 spp.)



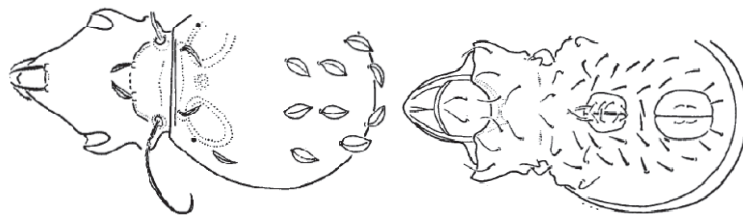
#### EREMULIDAE

Distr.: Cosmopolita (7 gen., 49 spp. y 1 ssp.)

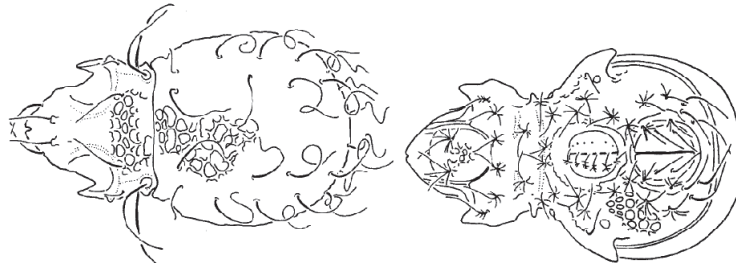
1.- Prodorso con costulas lamelares largas..... *Eremulus*  
Distr.: Cosmopolita (38 spp.)



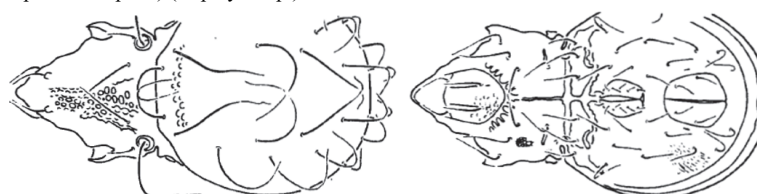
.- Prodorso sin costulas lamelares largas..... 2  
2.- Con 6 o más pares de setas adgenitales; setas posteriores del notogáster foliaceas..... *Caveremulus*  
Distr.: Paleotropical (4 spp.)



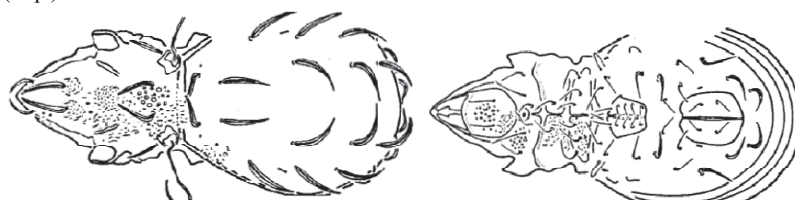
- .- Con 3-4 pares de setas adgenitales; setas posteriores del notogáster diferentes ..... 3
- 3.- Setas de la placa ventral estrelladas ..... 4
- .- Setas de la placa ventral setiformes ..... 5
- 4.- Rostro con incisión central y sensilo bifurcado ..... *Reteremuloides*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



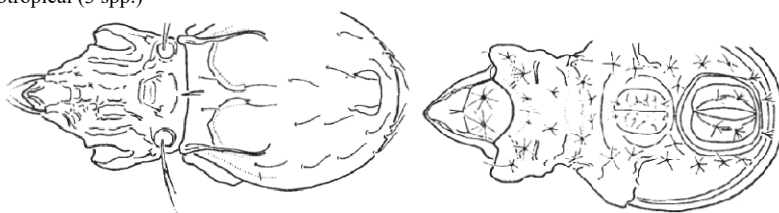
- .- Rostro entero y sensilo flageliforme ..... *Reteremulus*  
 Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) (1 sp. y 1 ssp.)



- 5.- Notogáster con las setas en forma de "cuchillo" ..... *Pseuderemulus*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



- .- Notogáster con las setas setiformes ..... 6
- 6.- Prodorso reticulado ..... *Mahunkana*  
 Distr.: Oriental y subtropical (3 spp.)



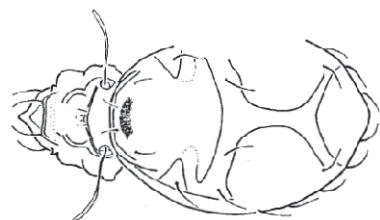
- .- Prodorso liso ..... *Austroeremulus*  
 Distr.: Paleotropical (1 sp.)



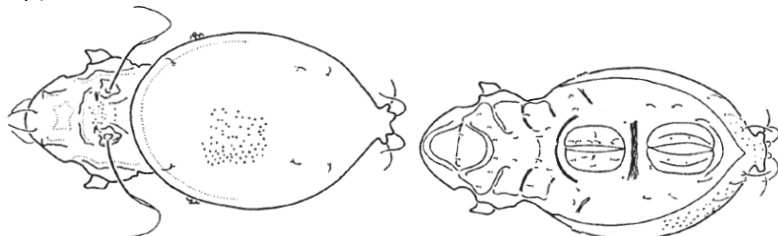
### DAMAEOLIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (5 gen. y 13 spp.)

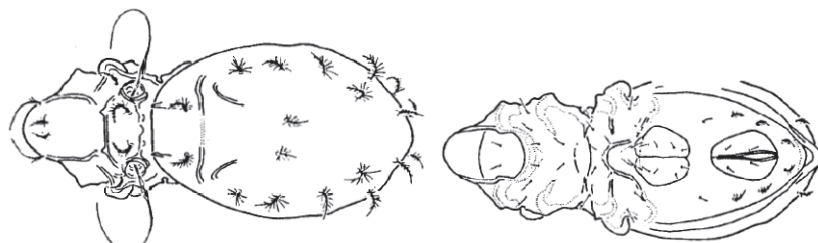
- 1.- Notogáster con 4 depresiones semicirculares; sensilo acabado en una "caperuza" hialina ..... *Fosseremus*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (2 spp.)



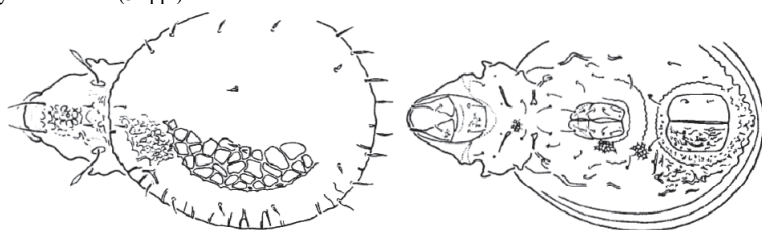
- .- Notogáster sin dichas depresiones; sensilo diferente..... 2  
2.- Sin neotriquia ventral..... 3  
.- Con neotriquia ventral..... 4  
3.- Protuberancias posteriores notogastrales centrales con las setas notogastrales ..... *Caudameolus*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



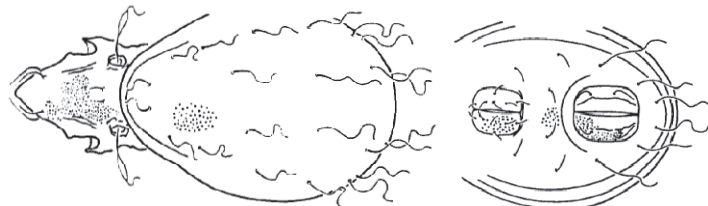
- .- Notogáster sin dichas protuberancias..... *Costeremus*  
Distr.: Paleártica y Oriental (2 spp.)



- 4.- Sensilo acabado en "huso"..... *Gressittolus*  
Distr.: Paleotropical y Australiana (3 spp.)



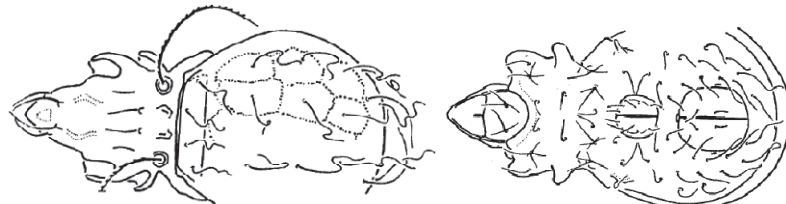
- .- Sensilo acabado en flagelo..... *Damaeolus*  
Distr.: Holártica (5 spp.)



### EREMOBELBIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (1 gen. y 46 spp.)

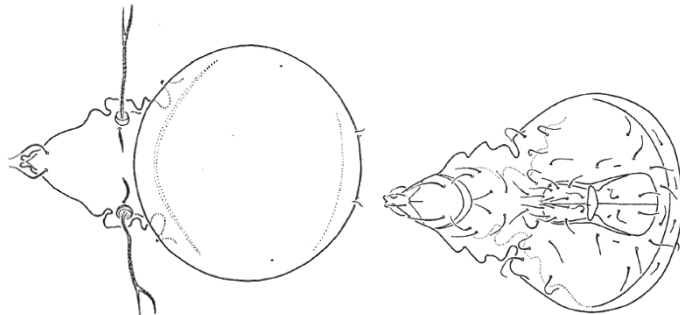
- ..... *Eremobelba*  
Distr.: Pantropical y subtropical (46 spp.)



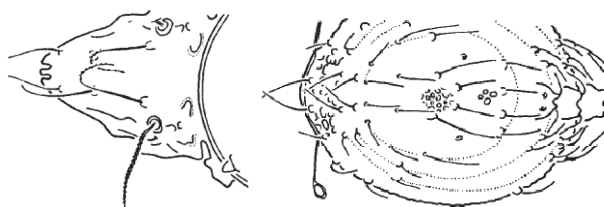
### HETEROBELBIDAE

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (3 gen., 16 spp. y 1 ssp.)

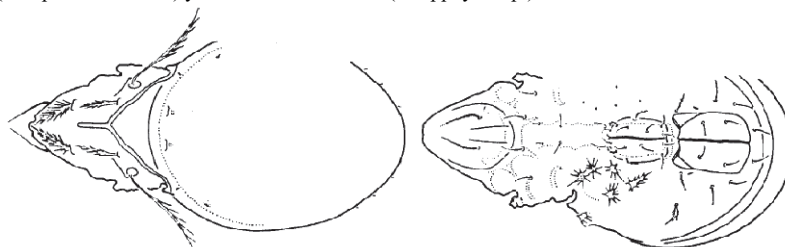
- 1.- Sensilo bifurcado y rostro bipartido..... *Furcodamaeus*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



- .- Sensilo setiforme y rostro tripartido..... 2  
2.- Todas las patas monodáctilas..... *Haplobelba*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



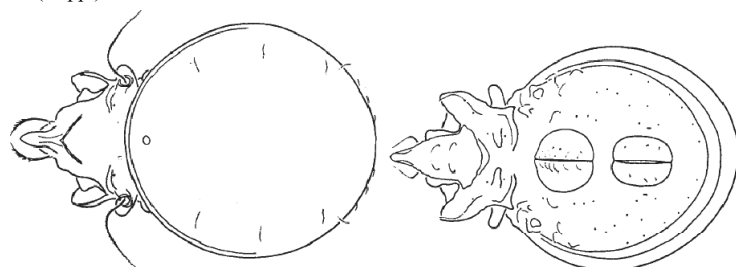
- .- Las patas I-III son monodáctilas y las IV tridáctilas ..... *Heterobelba*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional (14 spp. y 1 ssp.)



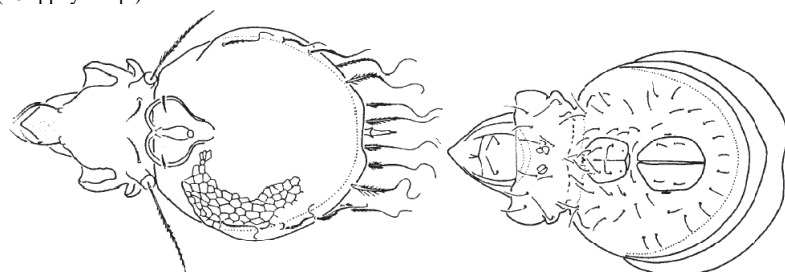
### BASILOBELBIDAE

Distr.: Pantropical (2 gen., 23 spp. y 1 ssp.)

- 1.- Queliceros peloptoides suctores..... *Xiphobelba*  
Distr.: Australianooriental (5 spp.)



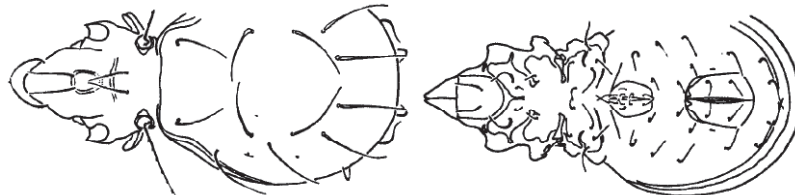
- .- Queliceros normales..... *Basilobelba*  
Distr.: Pantropical (18 spp. y 1 ssp.)



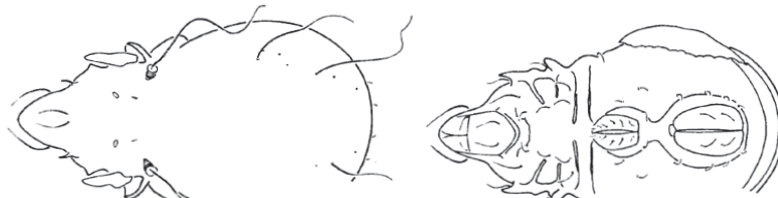
AMERIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (7 gen., 1 subgen., 21 spp. y 1 ssp.)

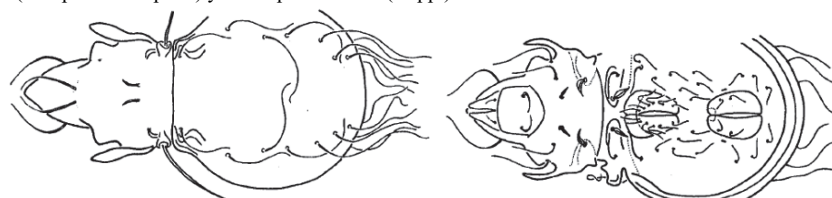
- 1.- Prodorso con cortas costulas lamelares..... *Haplamerus*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



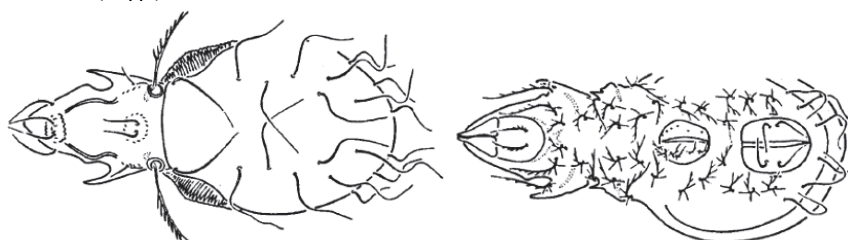
- .- Prodorso cos costulas lamelares diferentes o sin ellas..... 2  
2.- Con 3 pares de setas adgenitales; trocanter de las patas IV con crestas muy desarrolladas..... *Pteramerus*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



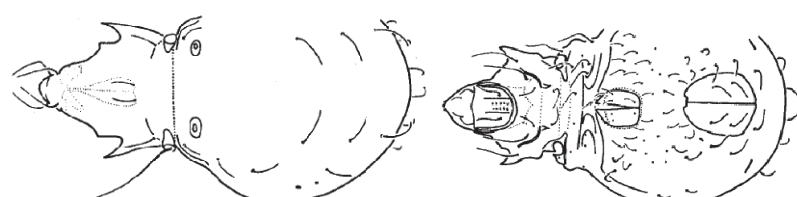
- .- Con 6 o más pares de setas adgenitales; trocanter de las patas IV sin dichas crestas ..... 3  
3.- Con 6 pares de setas adgenitales; sutura dorsosejugal bien desarrollada..... 4  
. Con 10 o más pares de setas adgenitales; sin sutura dorsosejugal o poco desarrollada..... 5  
4.- Setas de la placa ventral setiformes..... *Hymenobelba*  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical austral (6 spp.)



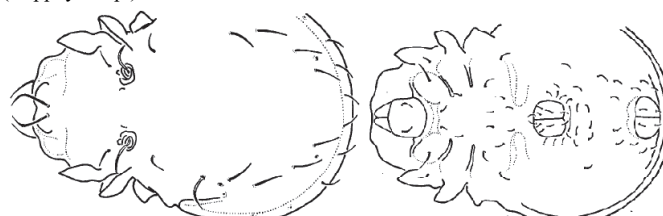
- .- Setas de la placa ventral estrelladas..... *Ctenamerus*  
Distr.: Neotropical austral (2 spp.)



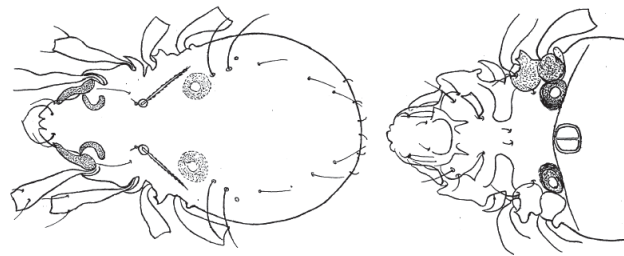
- 5.- Con 10 pares de setas adgenitales; sin sutura dorsosejugal..... 6  
. Con 20-23 pares de setas adgenitales; sutura dorsosejugal poco marcada..... *Andesamerus*  
Distr.: Subtropical austral (excepto Etiópica) (2 spp.)



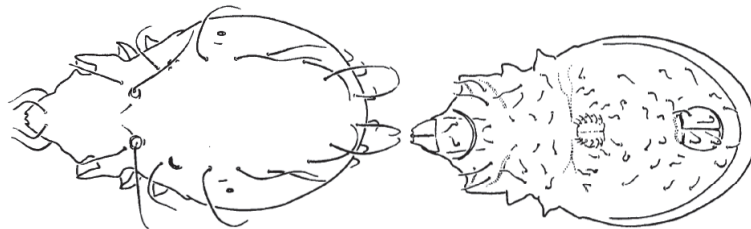
- 6.- Sensilos y setas exobotrídicas cortos..... *Caenosamerus*  
Distr.: Holártica y Oriental (3 spp. y 1 ssp.)



- .- Sensilos y setas exobotridicas largos ..... 7  
7.- Con una profunda depresión entre las patas IV ..... *Amerus (Neamerus)*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



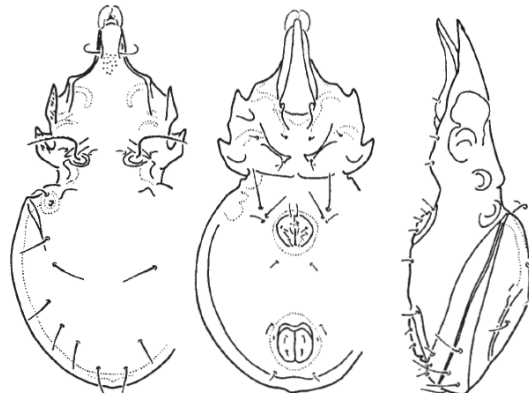
- .- Sin depresión entre las patas IV ..... *Amerus s. str.*  
Distr.: Paleártica (3 spp.)



### OXYAMERIDAE

Distr.: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional) (1 gen. y 10 spp.)

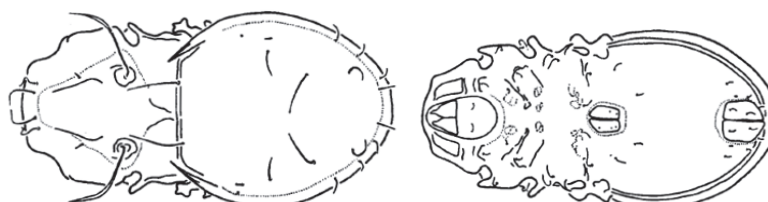
- ..... *Oxyamerus*  
Distr.: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional) (10 spp.)



### PLATYAMERIDAE

Distr.: Holártica y Australianooriental (2 gen., 17 spp. y 1 ssp.)

- 1.- Ángulos humerales en forma de “espina” ..... *Platyamerus*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



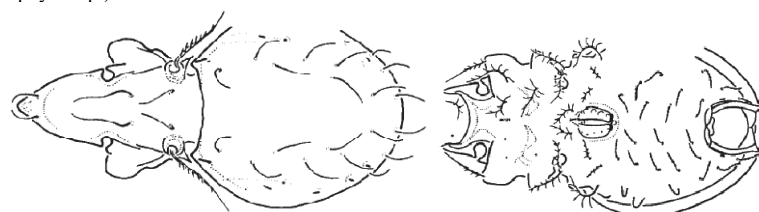
- .- Ángulos humerales diferentes ..... *Gymnodampia*  
Distr.: Holártica y Oriental (16 spp. y 2 sspp.)



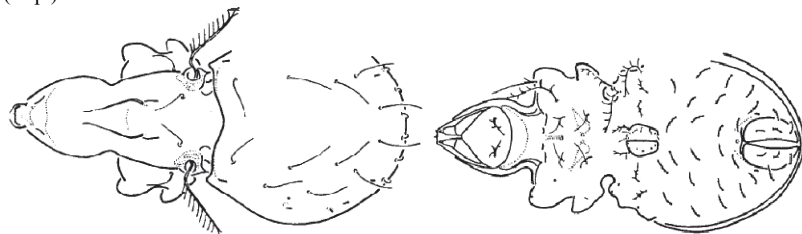
#### STAUROBATIDAE

Distr.: Neotropical (2 gen., 2 spp. y 1 ssp.)

- 1.- Prodorso con un profundo entrante a cada lado..... *Staurobates*  
Distr.: Neotropical (1 sp. y 1 ssp.)



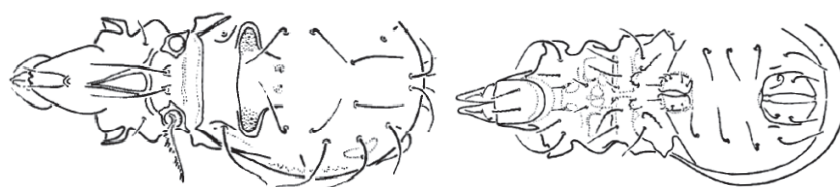
- .- Prodorso solo arqueado lateralmente ..... *Stauroma*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



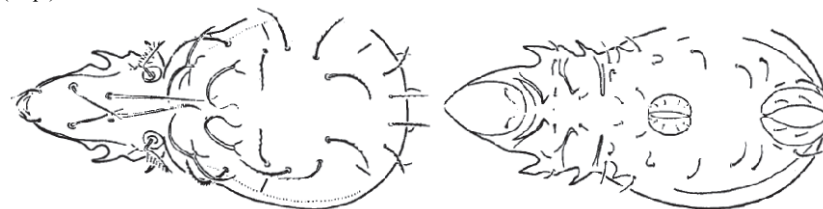
#### SPINOZETIDAE

Distr.: Paleártica y Oriental (4 gen. y 5 spp.)

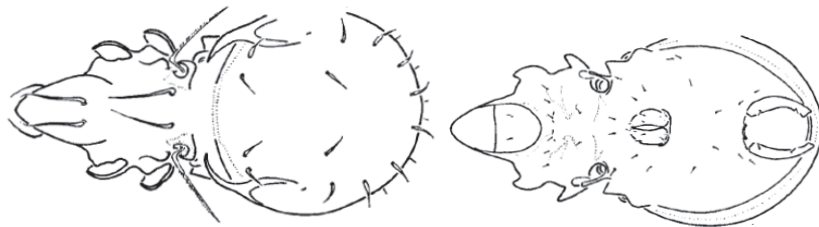
- 1.- Prodorso con un par de largas espinas en el lugar de las costulas lamelares; borde anterior del notogáster con dos depresiones .....  
..... *Spinozetes*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



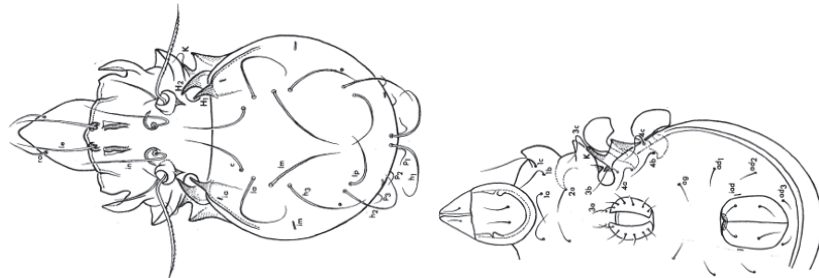
- .- Prodorso sin dichas espinas y borde notogastral sin depresiones..... 2  
2.- Cada angulo humeral con una o dos largas espinas; notogáster con todas las setas sin bifurcar y similares..... 3  
. - Angulos humerales sin espinas; las setas del borde anterior del notogáster son bifurcadas..... *Iberoppia*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



- 3.- Cada angulo humeral con una larga espina ..... *Grypoceramerus*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



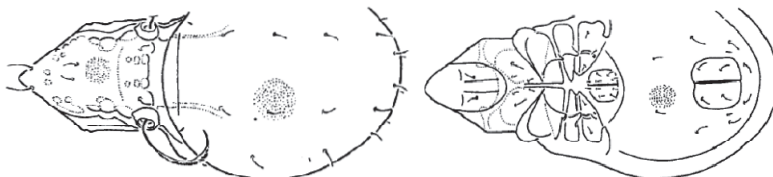
.- Cada angulo humeral con dos espinas ..... *Yambaramerus*  
Distr.: Paleártica y Oriental (2 spp.)



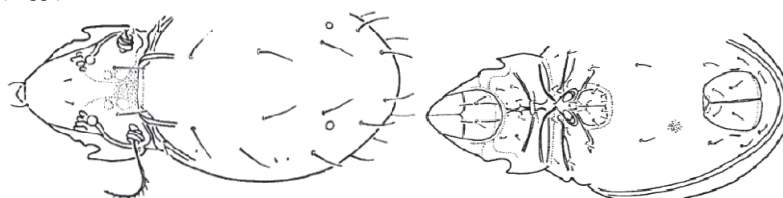
#### ARCEREMAEIDAE

Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) y Paleártica meridional (2 gen. y 10 spp.)

1.- Placas genitales con 5 pares de setas; patas con las quillas femorales muy desarrolladas ..... *Tecteremaeus*  
Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) y Paleártica meridional (7 spp.)



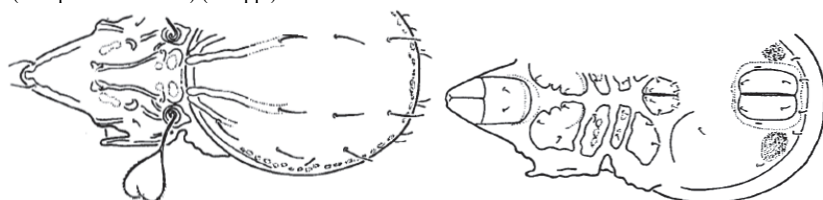
.- Placas genitales con 6 pares de setas; patas con las quillas femorales poco desarrolladas ..... *Arceremaeus*  
Distr.: Neotropical (3 spp.)



#### MACHADOBELBIDAE

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (2 gen. y 19 spp.)

1.- Sensilo bifurcado ..... *Machadobelba*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (18 spp.)



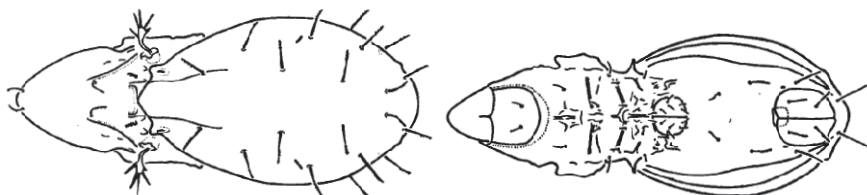
.- Sensilo pectinado ..... *Ramogneta*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



### RIOPPIIDAE

Distr.: Neotropical (1 gen y 2 spp.)

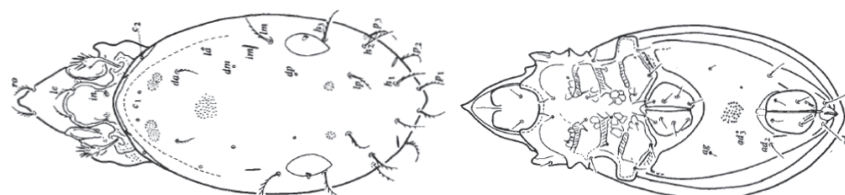
Distr.: Neotropical (2 spp.)



### DECOROPPIIDAE

Distr.: Etiópica (1 gen. y 1 sp.)

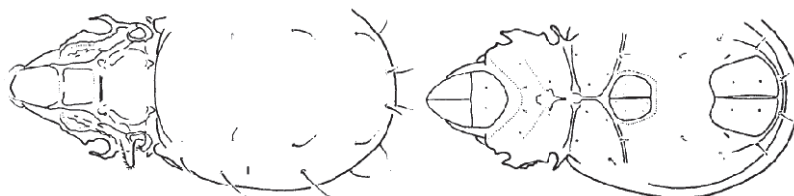
Distr.: Etiópica (1 sp.)



### AUTOGNETIDAE

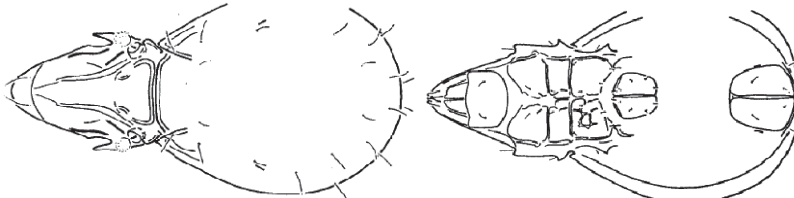
Distr.: Holártica, Oriental y subtropical austral (excepto Etiópica) (6 gen., 1 subgen. y 35 spp.)

- 1.- Rostro entero ..... 2  
  .- Rostro con una incisión central o tridentado ..... 3  
2.- Con 10 pares de setas notogastrales ..... *Eremobodes*  
Distr.: Neártica (1 sp.)

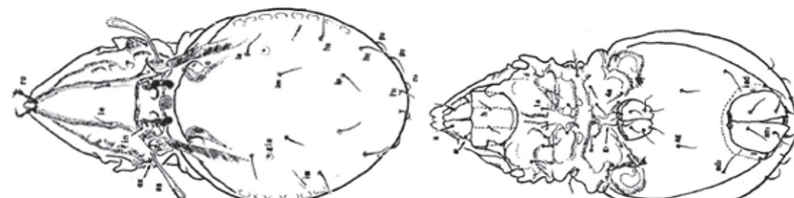


.- Con 13 pares de setas notogastrales ..... *Austrogneta*

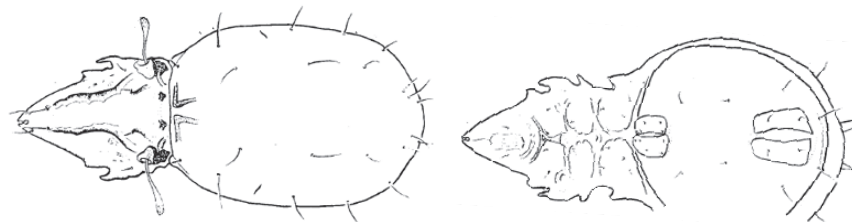
Distr.: Subtropical austral (excepto Etiópica) (2 spp.)



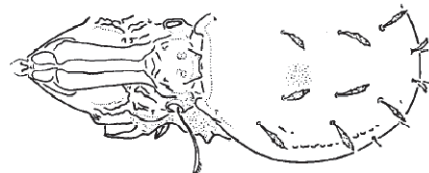
- 3.- Rostro tridentado ..... *Triautogneta*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



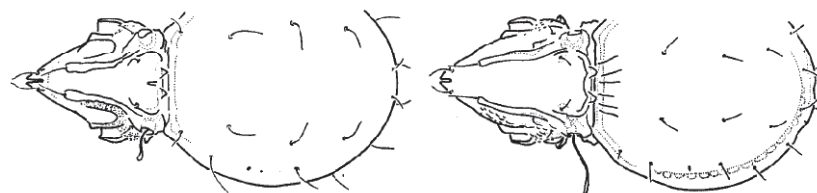
- .- Rostro bidentado ..... 4  
4.- Borde notogastral con bicresta ..... *Parautogneta*  
Distr.: Paleártica (3 spp.)



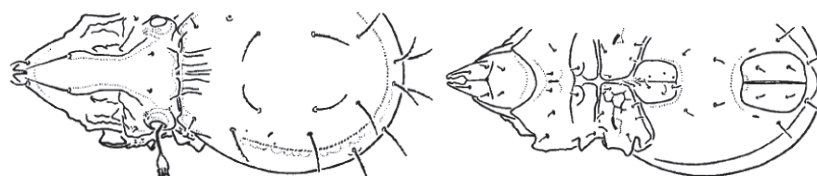
- .- Borde notogastral sin bicresta..... 5  
 5.- Costulas lamelares anchas y proximas entre si; setas lamelares foliaceas..... *Cosmogneta*  
 Distr.: Paleártica y Neotropical (4 spp.)



- .- Costulas lamelares estrechas y distantes entre si; setas lamelares setiformes..... 6  
 6.- Prodorso lateralmente granulado ..... *Autogneta (Rhaphigneta)*  
 Distr.: Paleártica meridional (13 spp.)

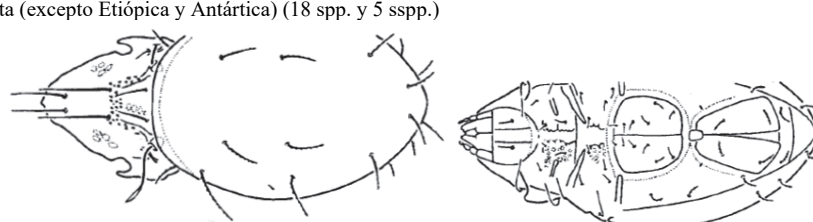


- .- Prodorso sin granulado lateral..... *Autogneta s. str.*  
 Distr.: Holártica y Oriental (11 spp.)



### THYRISOMIDAE

- Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (1 gen., 18 spp. y 5 sspp.) ..... *Banksinoma*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (18 spp. y 5 sspp.)



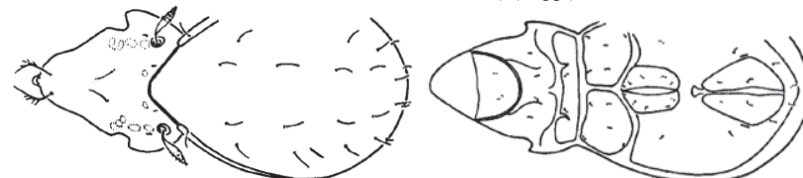
### OPPHIDAE

- Distr.: Cosmopolita (13 subfam., 131 gen., 45 subgen., 1.090 spp. y 52 sspp.)

#### ANTILLOPPIINAE

- Distr.: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Holártica meridional) (2 gen. y 6 spp.)

- 1.- Con 12 pares de setas notogastrales..... *Neoppia*  
 Distr.: Tropical (Neotropical y Oriental) y subtropical (Paleártica meridional) (4 spp.)



- .- Con 10 pares de setas notogastrales..... *Joboppia*

Distr.: Holártica (2 spp.)

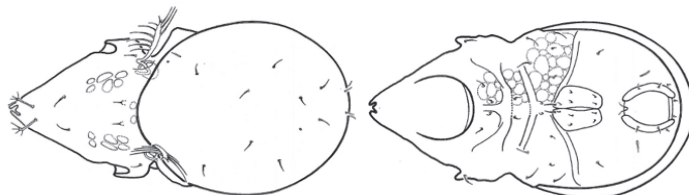


#### PATERNOPPIINAE

Distr.: Paleártica (1 gen. y 1 sp.)

*Paternoppia*

Distr.: Paleártica (1 sp.)

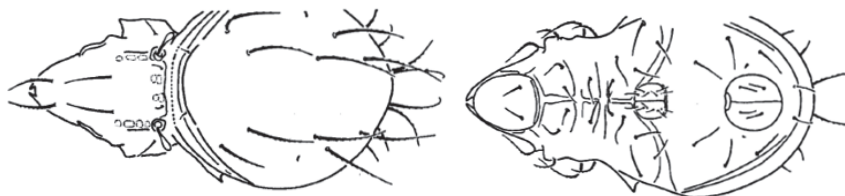


#### LANCEOPPIINAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Neártica y boreal) (17 gen., 7 subgen. y 143 spp.)

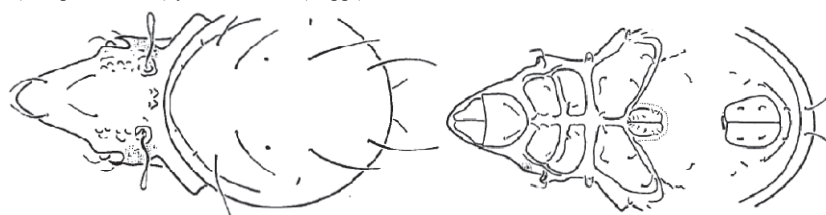
- 1.- Seis pares de setas genitales..... 2
- .- Cuatro o cinco pares de setas genitales..... 17
- 2.- Sensilo globoso o fusiforme..... 3
- .- Sensilo setiforme, lanceolado o fusiforme alargado..... 7
- 3.- Sin líneas lamelares ni translamelar..... 4
- .- Líneas lamelares y translamelar presentes..... 5
- 4.- Setas *h3* presentes..... *Globoppia* s. str.

Distr.: Pantropical y austral (14 spp.)



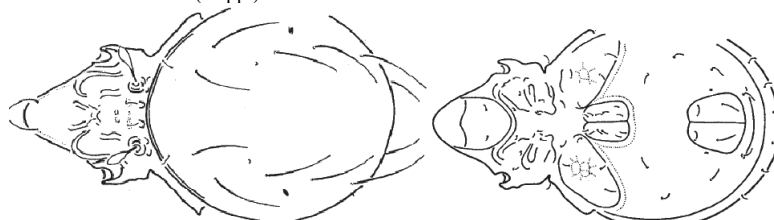
.- Setas *h3* ausentes..... *Globoppia* (*Geminoppia*)

Distr.: Pantropical (excepto Oriental) y subantártica (5 spp.)



5.- Setas lamelares muy próximas entre sí; setas *la* originándose aproximadamente al mismo nivel que las setas *lm*..... *Chavinia*

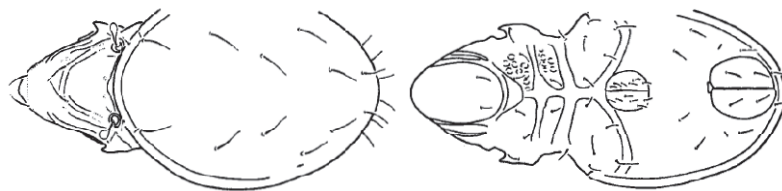
Distr.: Neotropical y Paleártica meridional (2 spp.)



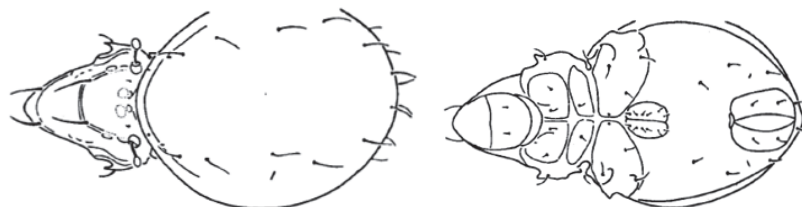
.- Setas lamelares separadas; setas *la* muy por delante de las setas *lm*..... 6

6.- Setas *c2* presentes aunque mucho más cortas que las restantes setas notogastrales ..... *Membranoppia* (*Pravoppia*)

Distr.: Antártica (4 spp.)



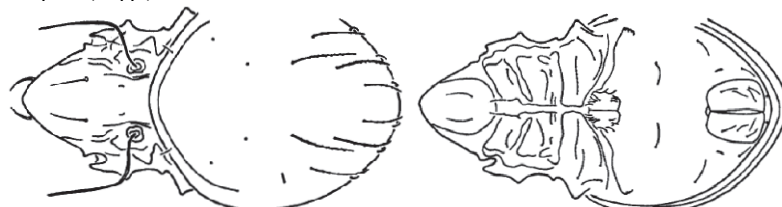
.- Setas *c2* reducidas a los alveolos ..... *Membranoppia* s. str.  
 Distr.: Neotropical, Oriental y subtropical austral (excepto Etiópica) (9 spp.)



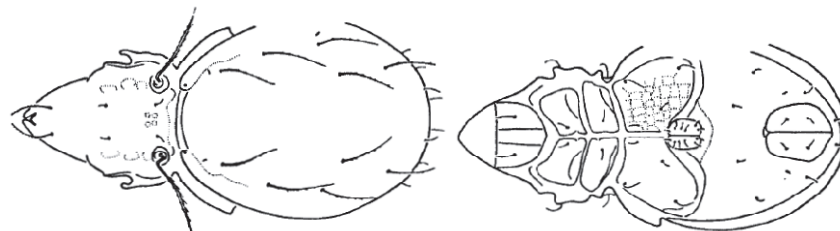
7.- Setas *lm* originándose claramente por detrás de las setas *la* ..... 8  
 .- Setas *lm* originándose al mismo nivel o ligeramente por detrás de las setas *la* ..... 11

8.- Sensilo setiforme ..... 9  
 .- Sensilo lanceolado o fusiforme alargado ..... 10

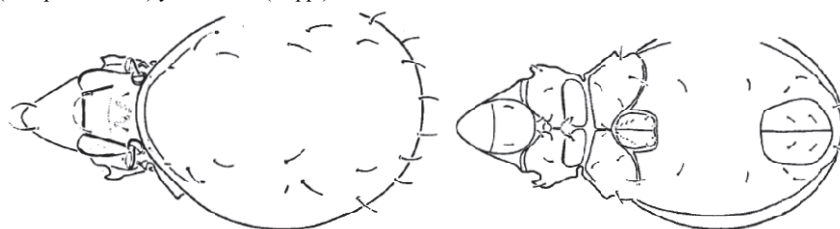
9.- Sensilo liso ..... *Trematoppia*  
 Distr.: Etiópica y Neotropical (2 spp.)



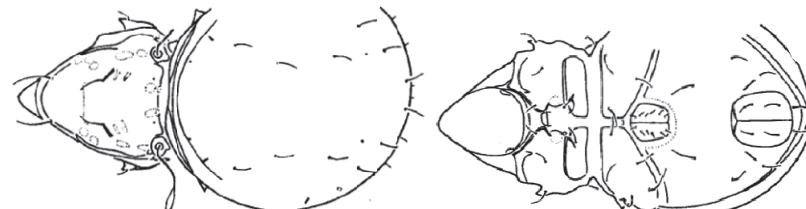
.- Sensilo, aciculado ..... *Setoppia* (parte)  
 Distr.: Pantropical (excepto Oriental) y austral (19 spp.)



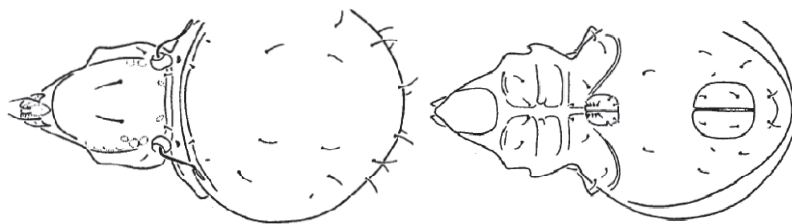
10.- Líneas lamelares y translamelar presentes ..... *Lanceoppia* (*Baioppia*)  
 Distr.: Tropical (excepto Oriental) y Paleártica (6 spp.)



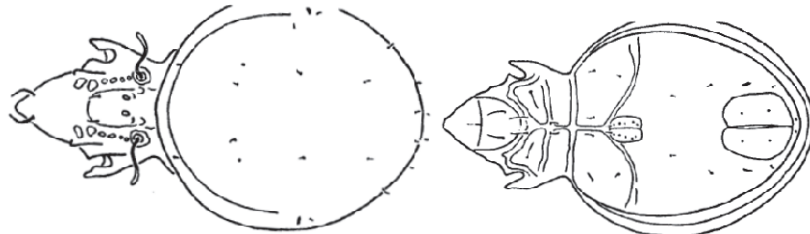
.- Línea translamelar y/o lamelares ausentes ..... *Lanceoppia* (*Lancelalmoppia*)  
 Distr.: Pantropical y austral (14 spp.)



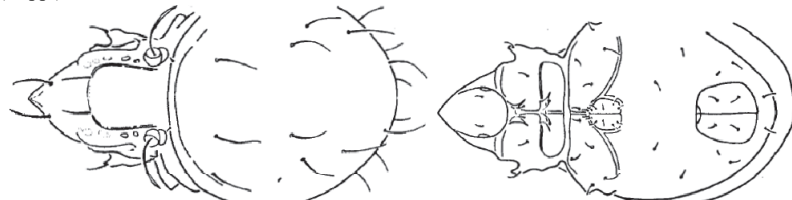
11.- Rostro con dos lóbulos laterales ..... *Loboppia*  
 Distr.: Australiana y Neotropical (1 sp.)



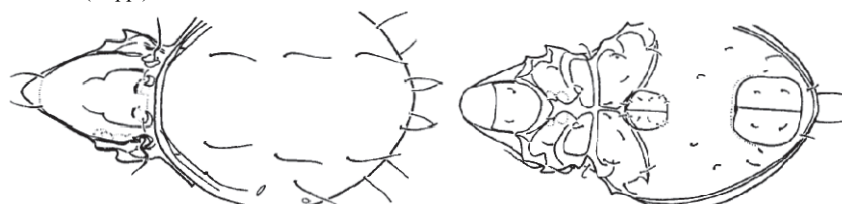
- .- Rostro sin lóbulos laterales ..... 12
- 12.- Líneas lamelares y translamellar en forma de herradura ..... 13
  - .- Si presentan líneas lamelares y translamellar, nunca en forma de herradura ..... 14
- 13.- Setas notogastrales vestigiales ..... *Otoppia*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



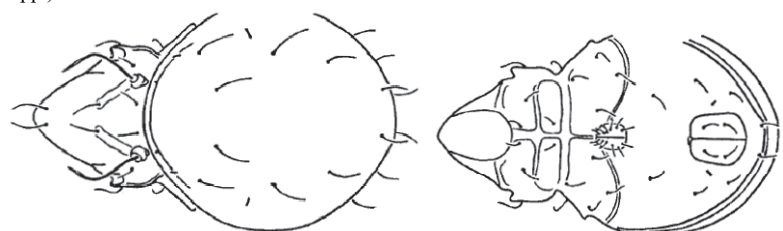
- .- Setas notogastrales bien desarrolladas ..... *Lanceoppia (Hamoppia)*  
 Distr.: Australiana (3 spp.)



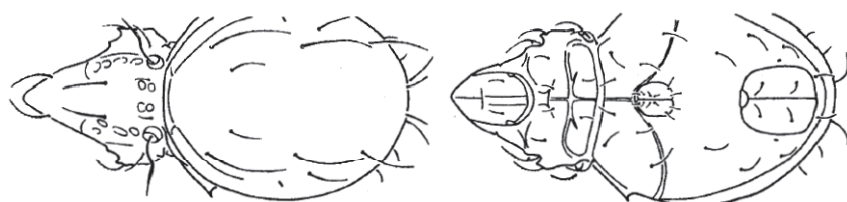
- 14.- Con dos tubérculos esclerotizados tras la inserción de las setas interlamelares; líneas lamelares paralelas ..... *Lanceoppia (Bicristoppia)*  
 Distr.: Subtropical austral (7 spp.)



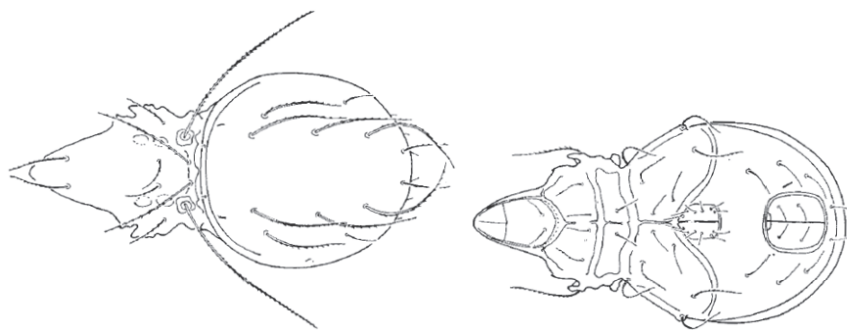
- .- Sin dichos tubérculos tras la inserción de las setas interlamelares; sin líneas lamelares o convergentes ..... 15
- 15.- Líneas lamelares convergentes ..... *Lanceoppia (Convergoppia)*  
 Distr.: Australiana (5 spp.)



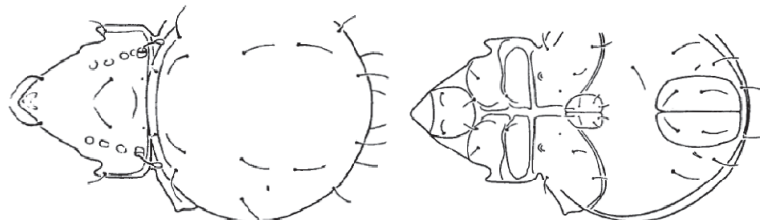
- .- Sin líneas lamelares ..... 16
- 16.- Sensilo lanceolado ..... *Lanceoppia s. str.*  
 Distr.: Pantropical y austral (30 spp.)



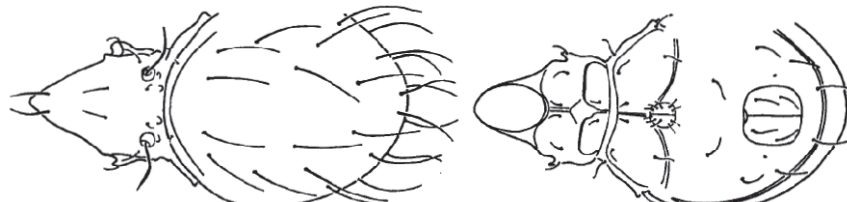
- .- Sensilo, setiforme ..... *Setoppia* (parte)  
 Distr.: Pantropical (excepto Oriental) y austral (19 spp.)



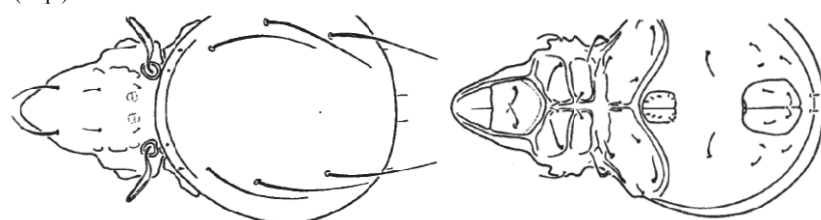
17.- Sensilo globoso con tallo más o menos largo; con cuatro pares de setas genitales ..... *Operculoppia*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



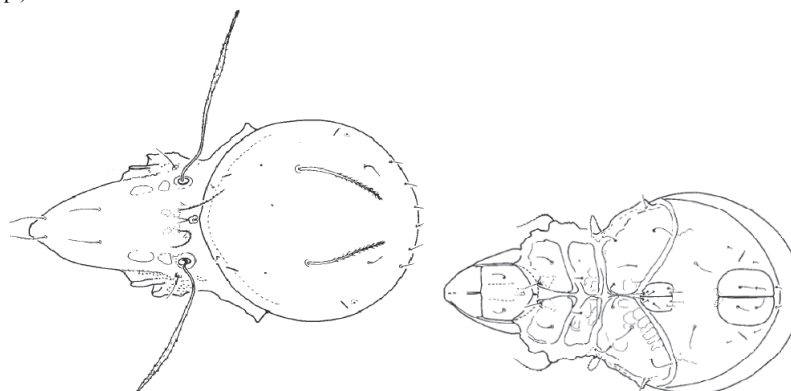
.- Sensilo lanceolado o fusiforme alargado ..... 18  
18.- Doce pares de setas notogastrales (sin las c2). Sensilo lanceolado; cinco pares de setas genitales ..... *Polyoppia*  
Distr.: Tropical (Australiana y Neotropical) (2 spp.)



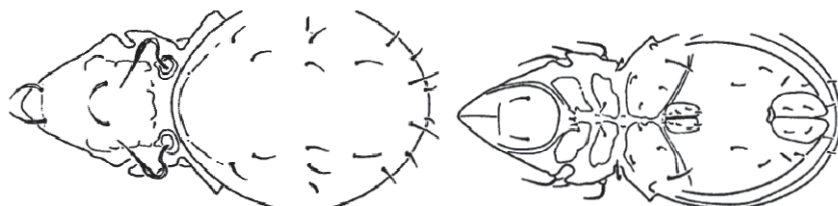
.- Nueve o menos pares de setas notogastrales (sin las c2) ..... 19  
19.- Oligotriquia notogastral: menos de nueve pares de setas ..... 20  
. - Notogáster con nueve pares de setas (sin las c2) ..... 21  
20.- Sensilo fusiforme ..... *Basiloppia*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



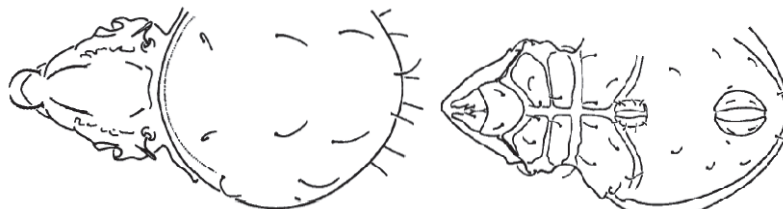
.- Sensilo lanceolado ..... *Pustuloppia*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



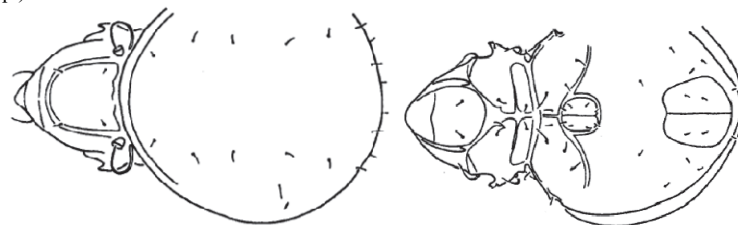
21.- Cinco pares de setas genitales; setas lamelares más cerca de las interlamelares que de las rostrales ..... *Drepanoppia*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



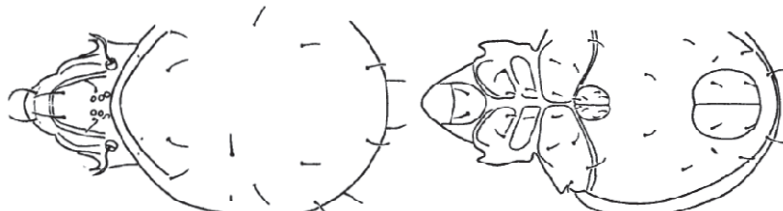
- .- Cuatro pares de setas genitales; setas lamelares más cerca de las rostrales que de las interlamelares..... 22  
22.- Sin líneas lamelares ni translamellar ..... *Cycloppia*  
Distr.: Australianooriental y Paleártica meridional (6 spp.)



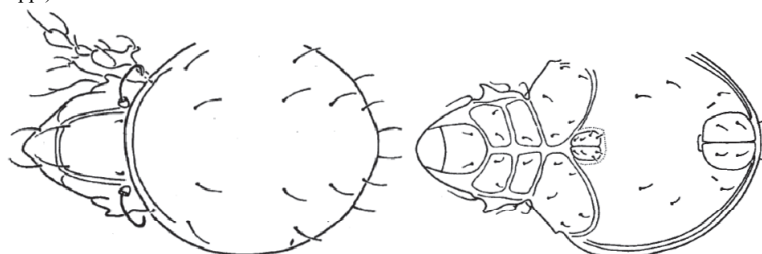
- .- Con líneas lamelares y translamellar presentes y formando un arco..... 23  
23.- Setas notogastrales muy cortas y con las c2 similares a las demás; setas notogastrales 1a originándose por delante de las Im ..... *Laminoppia*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



- .- Setas notogastrales más desarrolladas y con las c2 ausentes o vestigiales ..... 24  
24.- Sensilo lanceolado, corto; setas interlamelares bien desarrolladas ..... *Acutoppia*  
Distr.: Australiana y Neotropical (2 spp.)



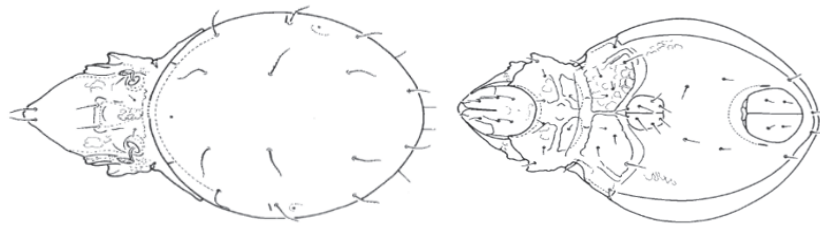
- .- Sensilo setiforme-lanceolado, largo; setas interlamelares muy cortas ..... *Processoppia*  
Distr.: Australiana (3 spp.)



#### NOSYBELBINAЕ

Distr.: Etiópica (1 gen. y 2 spp.)

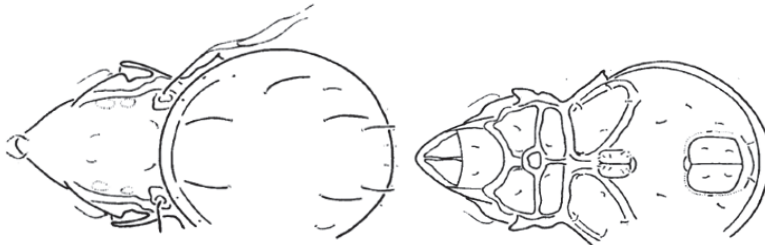
- ..... *Nosybelba*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



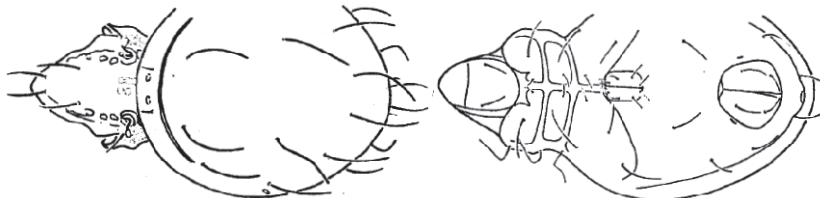
**OPPIINAE**

Distr.: Cosmopolita (23 gén., 5 subgen., 176 spp. y 3 spp.)

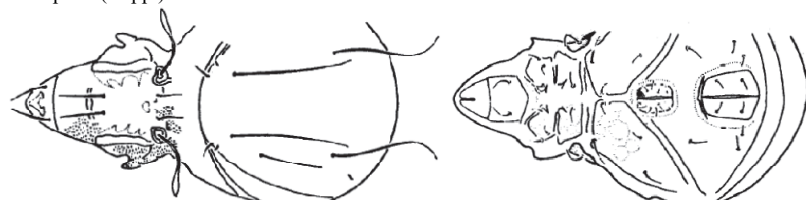
- 1.- Sensilo setiforme, largo y bifurcado; cinco pares de setas genitales..... *Sphagnoppia*  
Distr.: Tropical (Australiana) y subtropical (Neártica meridional) (2 spp.)



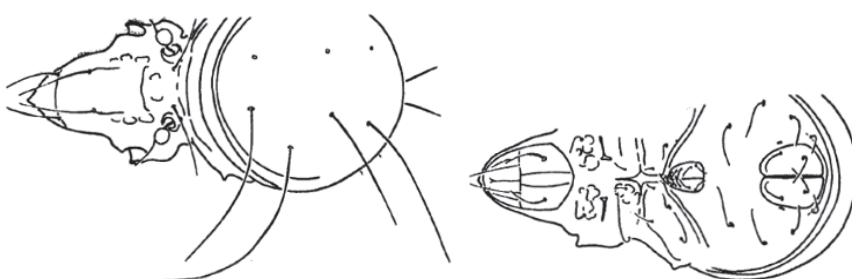
- .- Sensilo no bifurcado..... 2  
2.- Seis pares de setas genitales ..... 3  
  .- Cuatro o cinco pares de setas genitales ..... 6  
3.- Setas interlamelares bien desarrolladas; setas adanales *ad1* paraanales; oligotriquia y/o heterotriquia notogastral ..... 4  
  .- Sin setas interlamelares; setas adanales *ad1* postanales; sensilo fusiforme o globoso ..... *Amerioppia*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (2 spp.)



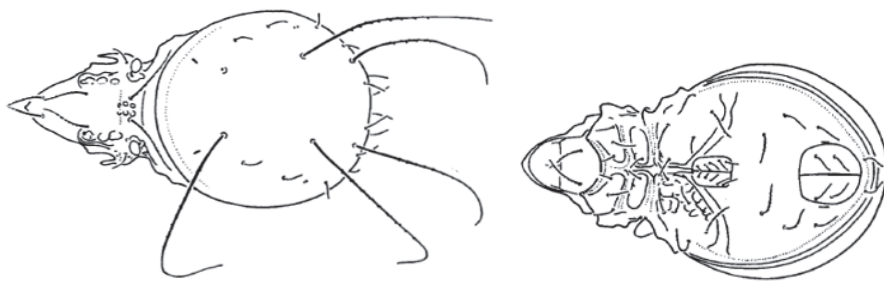
- 4.- Sensilo globoso; fisuras *iad* paraanales ..... 5  
  .- Sensilo lanceolado; fisuras *iad* apoanales directas ..... *Tectoppia*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (3 spp.)



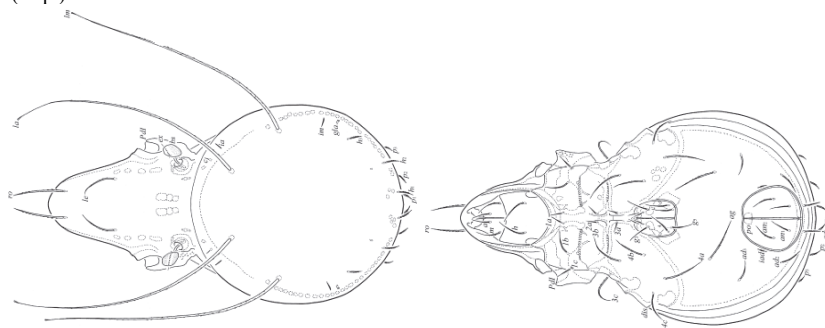
- 5.- Setas adanales *ad1* paraanales..... *Heteroppia* s. str.  
Distr.: Oriental y subtropical (Paleártica meridional) (3 spp.)



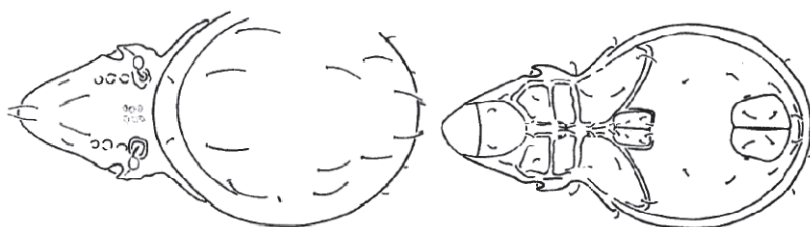
- .- Setas adanales *ad1* postanales..... *Heteroppia* (*Tanzoppia*)  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



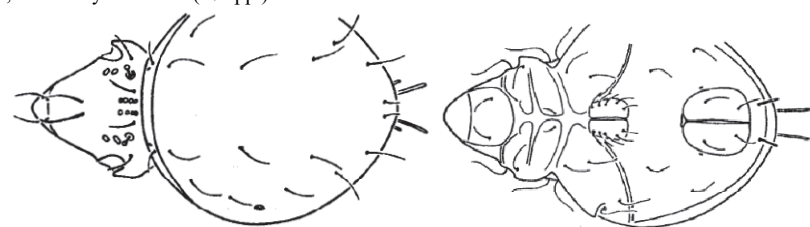
- 6.- Sensilo globoso ..... 7  
 .- Sensilo setiforme, lanceolado o fusiforme alargado ..... 13  
 7.- Setas interlamelares bien desarrolladas ..... 9  
 .- Setas interlamelares ausentes; cinco pares de setas genitales ..... 8  
 8.- Heterotriquia notogastral; uñas prensiles ..... *Luisumaoppia*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



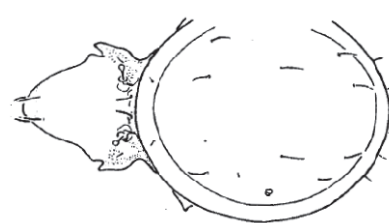
- .- Sin heterotriquia notogastral; uñas normales ..... *Neoamerioppia (Amerigloboppia)*  
 Distr.: Tropical (Neotropical y Etiópica) y "Paleártica" (7 spp.)



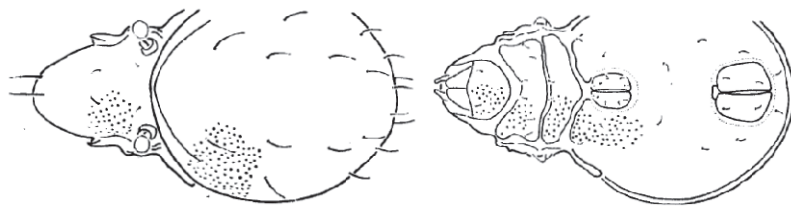
- 9.- Doce pares de setas notogastrales (sin las setas c2); cinco pares de setas genitales ..... *Aeroppia*  
 Distr.: Neotropical, Oriental y Holártica (17 spp.)



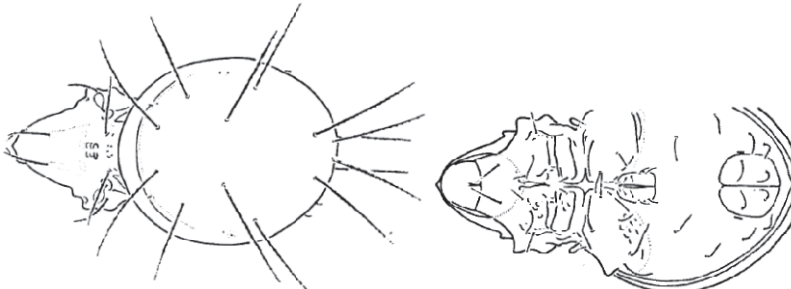
- .- Nueve pares de setas notogastrales (sin las setas c2) ..... 10  
 10.- Cinco pares de setas genitales ..... 11  
 .- Cuatro pares de setas genitales; setas lamelares mucho más cerca de las rostrales que de las interlamelares ..... *Laroppia*  
 Distr.: Atlántico Sur (1 sp.)



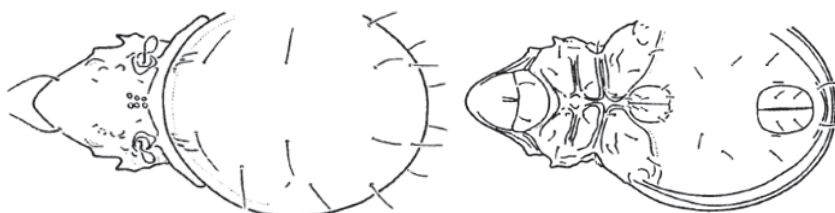
- 11.- Cuerpo densamente granulado; apodemas IV ausentes ..... *Exanthoppia*  
 Distr.: Australiana y Neotropical (1 sp.)



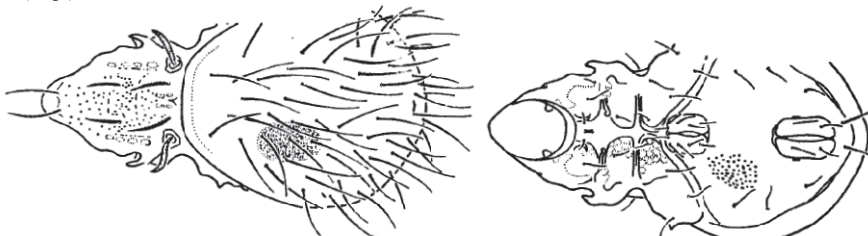
.- Cuerpo liso; apodemas IV presentes..... 12  
 12.- Setas *ad1* paraanales; notable heterotriquia notogastral: setas *p2* y *p3* muy pequeñas..... *Taiwanoppia* s. str.  
 Distr.: Australianooriental y Neotropical (10 spp.)



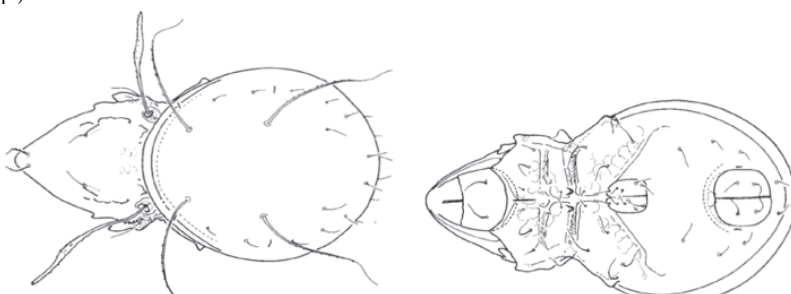
.- Setas *ad1* postanales; sin heterotriquia notogastral ..... *Taiwanoppia (Paragloboppia)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical (6 spp.)



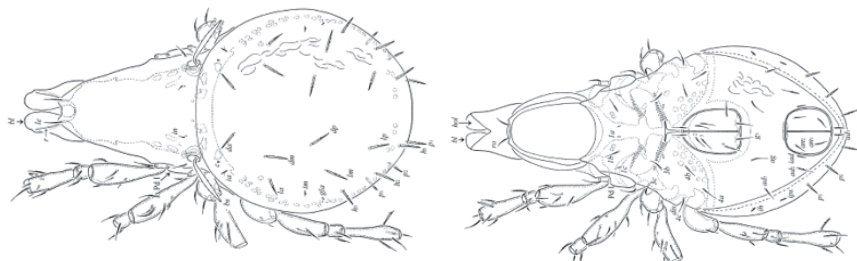
13.- Neotriquia notogastral: alrededor de 32 pares de setas; sensilo fusiforme-lanceolado; prodorso y region ventral granulados..... *Pluritrichoppia*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



.- Sin neotriquia notogastral ..... 14  
 14.- Doce o trece pares de setas notogastrales ..... 15  
 .- Diez o menos pares de setas notogastrales ..... 21  
 15.- Setas interlamelares ausentes; sensilo fusiforme largo ..... 16  
 .- Setas interlamelares presentes ..... 19  
 16.- Sin heterotriquia notogastral ..... 17  
 .- Con heterotriquia notogastral..... *Lemuropia*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



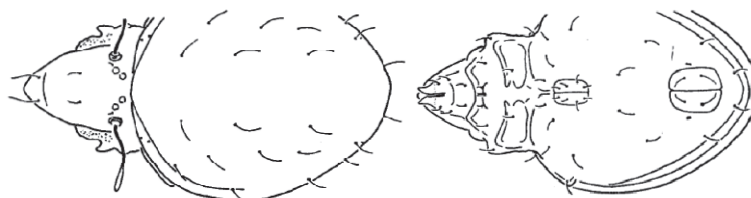
17.- Rostro redondeado normal ..... 18  
 .- Rostro con dos expansiones laterales..... *Coetzeella*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



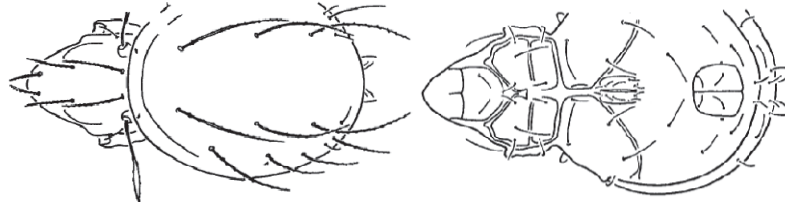
18.- Cinco pares de setas genitales; apodemas IV presentes ..... *Erioppia*  
 Distr.: Tropical (Etiópica y Australiana) (3 spp. y 1 ssp.)



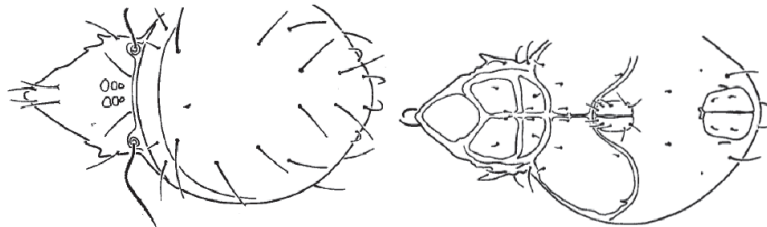
.- Cuatro pares de setas genitales; apodemas IV ausentes ..... *Afroppia*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



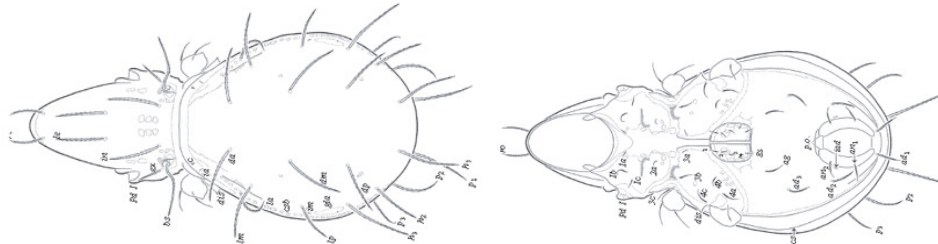
19.- Con neotrichia notogastral; sensilo lanceolado-fusiforme ..... *Fusuloppia*  
 Distr.: Etiópica (3 spp.)



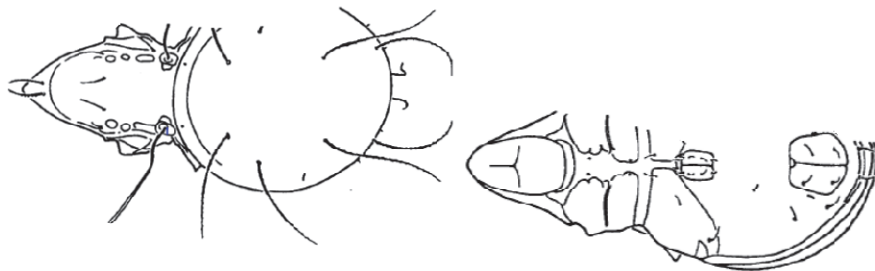
.- Sin heterotrichia notogastral; sensilo setiforme ..... 20  
 20.- Setas lamelares próximas a las rostrales ..... *Niloppia* s. str.  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



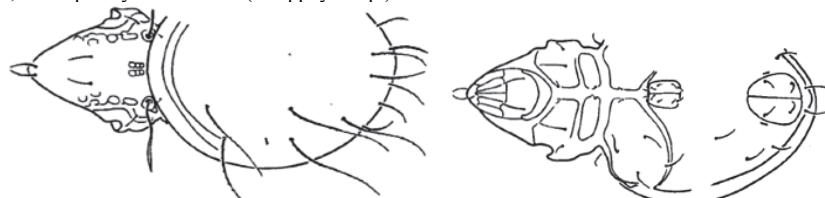
.- Setas lamelares a la misma distancia de las rostrales que de las interlamelares ..... *Niloppia (Hanoiella)*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



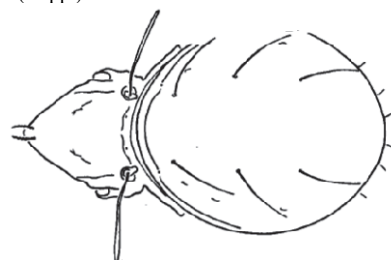
21.- Setas interlamelares ausentes; cinco pares de setas genitales ..... 22  
 .- Setas interlamelares presentes ..... 25  
 22.- Oligotrichia (menos de nueve pares de setas) y heterotrichia notogastral: sensilo setiforme-lanceolado ..... *Oligoppia*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



- .- Nueve pares de setas notogastrales (sin las c2) ..... 23  
23.- Heterotriquia notogastral ..... 24  
.- Sin heterotriquia notogastral ..... Neoamerioppia s. str.  
Distr.: Pantropical, subtropical y subantártica (35 spp. y 1 ssp.)



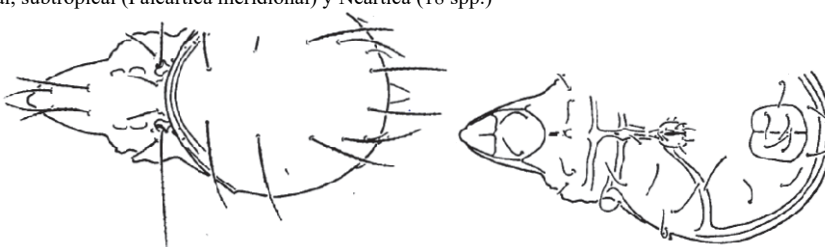
- 24.- Setas adl paraanales ..... Goyoppia  
Distr.: Paleotropical y Paleártica meridional (3 spp.)



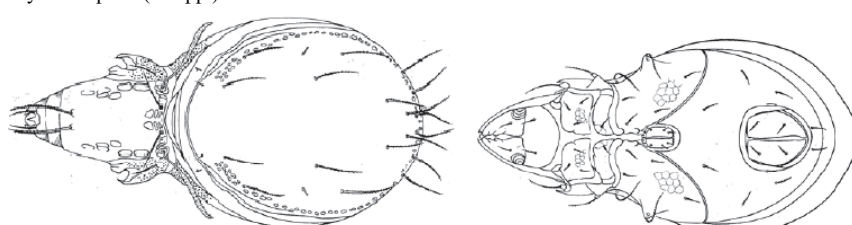
- .- Setas adl postanales ..... Quinquoppia  
Distr.: Oriental, Paleártica meridional y Neotropical (4 spp.)



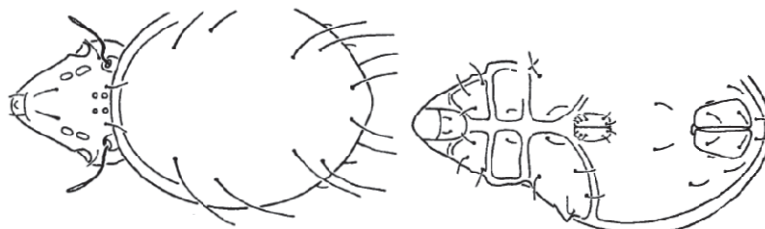
- 25.- Con cinco pares de setas genitales ..... 26  
.- Con cuatro pares de setas genitales ..... 28  
26.- Sensilo setiforme ..... Oppia (Antennoppia)  
Distr.: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica (18 spp.)



- .- Sensilo no setiforme ..... 27  
27.- Sensilo lanceolado o setiforme-lanceolado ..... Oppia (Lasiobelba)  
Distr.: Pantropical y subtropical (19 spp.)



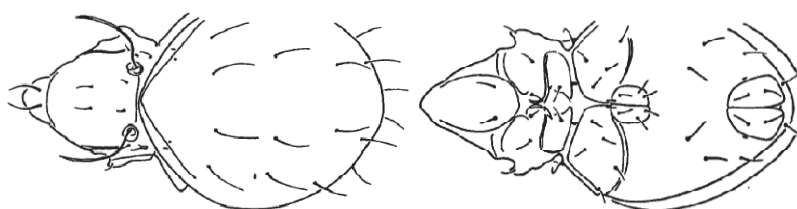
.- Sensilo fusiforme alargado..... *Oppia* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana) (22 spp. y 1 ssp.)



28.- Setas notogastrales vestigiales; setas lamelares más cerca de las rostrales que de las interlamelares..... *Aethioppia*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



.- Setas notogastrales bien desarrolladas; setas lamelares más próximas a las interlamelares que a las rostrales.... *Paroppia*  
 Distr.: Pantropical (6 spp.)

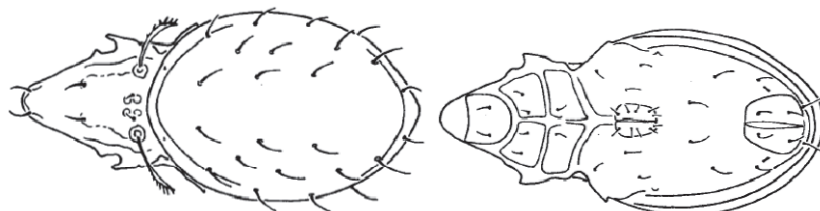


#### MULTIOPPIINAE

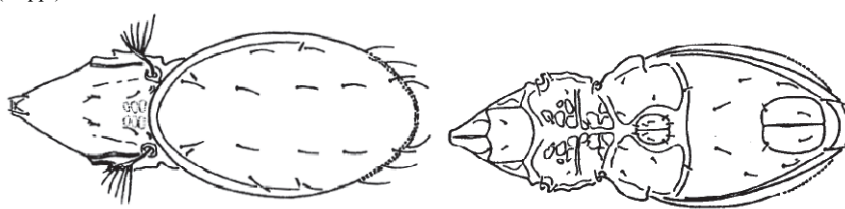
Distr.: Cosmopolita (18 gen., 10 subgen., 201 spp. y 9 sspp.)

1.- Fisuras *iad* apoanales directas; cinco pares de setas genitales ..... 2  
 .- Fisuras *iad* paraanales ..... 5

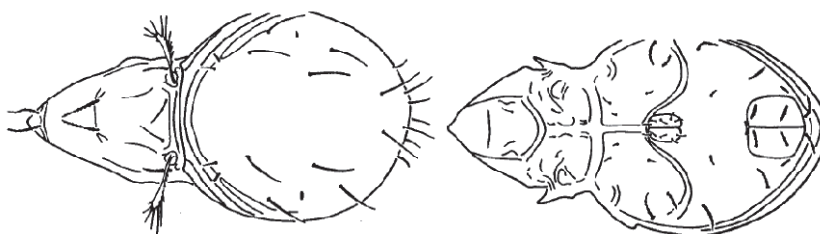
2.- Doce pares de setas notogastrales; sensilo unilateralmente ciliado..... *Pulchroppiella*  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)



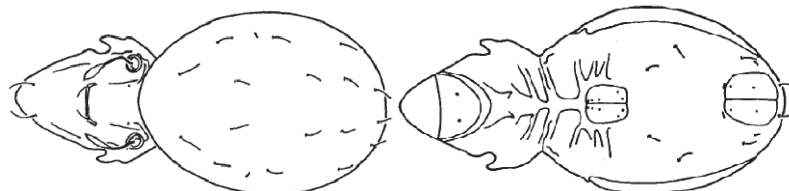
.- Nueve pares de setas notogastrales (sin las *c2*) ..... 3  
 3.- Sensilo pectinado; las setae *c2* pueden llegar a estar tan desarrolladas como las demás setas notogastrales; apodemas IV fusionados por detrás de las placas genitales..... *Cryptoppia*  
 Distr.: Oriental (3 spp.)



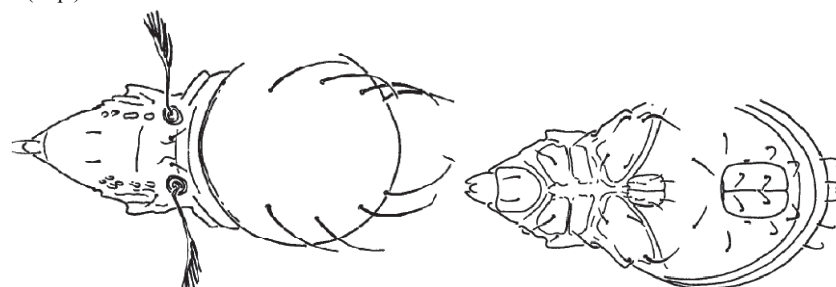
.- Sensilo fusiforme unilateralmente ciliado ..... 4  
 4.- Setas adanales *ad3* cerca de los apodemas IV; setas rostrales insertas próximas entre sí..... *Uroppia*  
 Distr.: Paleotropical (2 spp.)



.- Setas adanales *ad3* alejadas de los apodemas IV; setas rostrales distantes entre sí..... *Graptoppia (Apograptoppia)*  
 Distr.: Holártica y Australiana (1 sp.)

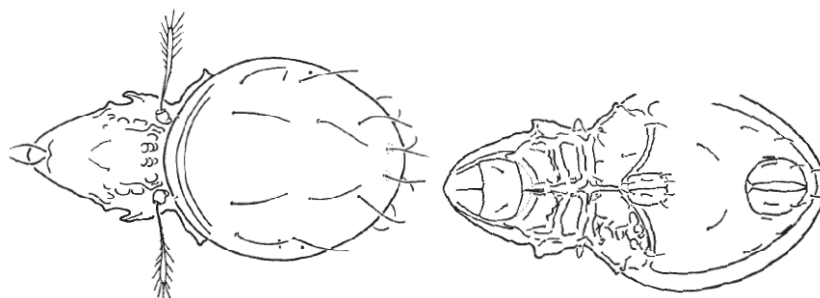


5.- Oligotriquia (menos de nueve pares de setas) y heterotriquia notogastral; sensilo pectinado; cinco pares de setas genitales..... *Octoppia*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)

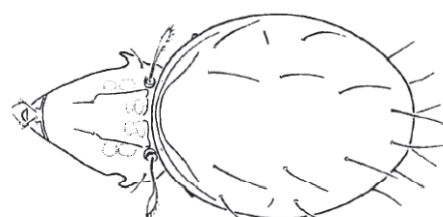


- .- Notogáster con nueve a doce pares de setas (sin las *c2*)..... 6
- 6.- Notogáster con nueve pares de setas (sin las *c2*)..... 7
- .- Notogáster con diez a trece pares de setas (sin las *c2*); cinco pares de setas genitales..... 21
- 7.- Setas interlamelares desarrolladas ..... 9
- .- Setas interlamelares ausentes ..... 8
- 8.- Sensilo lanceolado-fusiforme biciliado; cinco pares de setas genitales ..... *Pseudoamerioppia*

Distr.: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica (8 spp.)

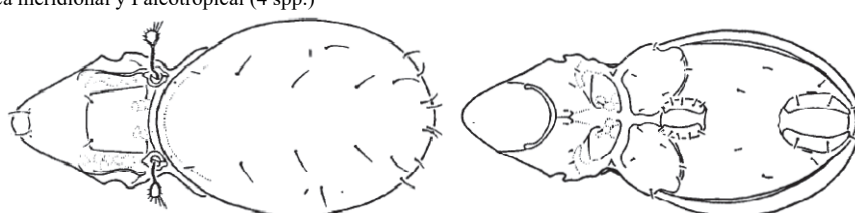


.- Sensilo fusiforme unilateralmente ciliado; cuatro pares de setas genitales..... *Intermedioppia*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



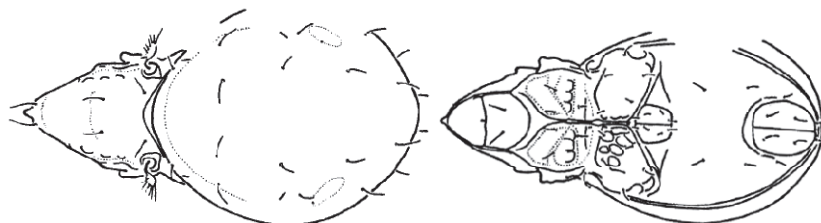
- 9.- Setas *1a* al mismo nivel o por detrás de las *1m* ..... 10
- .- Setas *1a* por delante de las *1m*; cinco pares de setas genitales..... *Ramuselloppia*

Distr.: Paleártica meridional y Paleotropical (4 spp.)

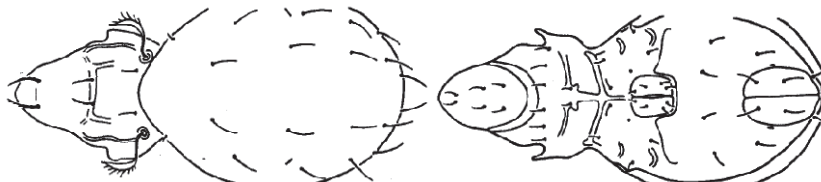


- 10.- Cuatro pares de setas genitales..... 11
- .- Cinco pares de setas genitales..... 12
- 11.- Sensilo radiado ..... *Helioppia*

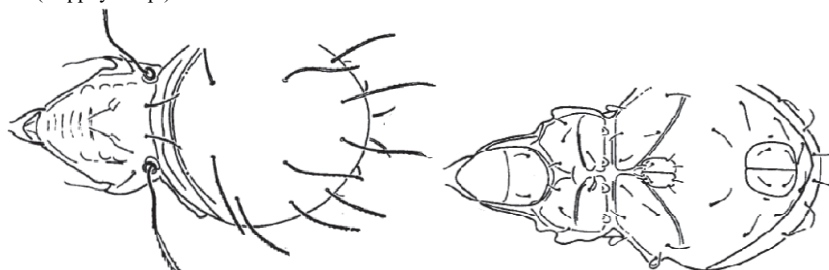
Distr.: Paleotropical (1 sp.)



.- Sensilo unilateralmente ciliado; línea translamelar bien desarrollada ..... *Graptoppia (Stenoppia)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (10 spp.)



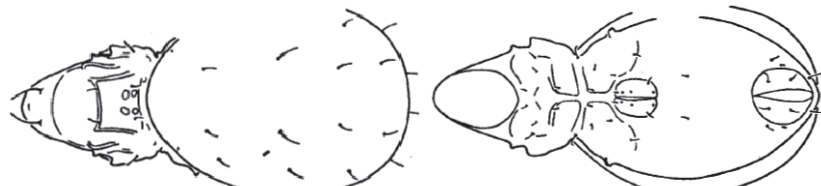
12.- Heterotriquia notogastral; sensilo lanceolado bilateralmente ciliado; sin áreas claras interlamelares ..... *Condylloppia*  
 Distr.: Paleotropical (2 spp. y 1 ssp.)



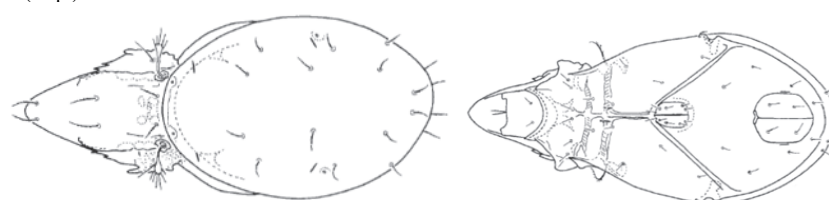
.- Sin heterotriquia notogastral; sensilo fusiforme unilateralmente ciliado; con áreas claras interlamelares ..... 13  
 13.- Dos pares de áreas claras interlamelares..... 14

.- Tres pares de áreas claras interlamelares ..... 15

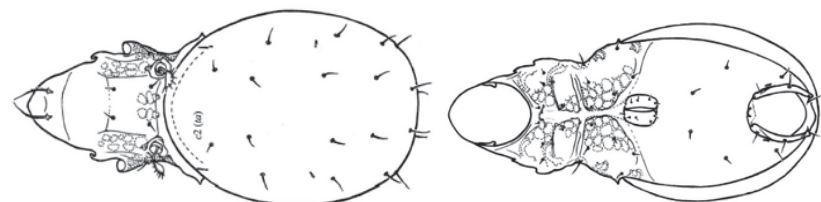
14.- Epímeros 3+4 normales..... *Graptoppia* s. str.  
 Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (10 spp. y 1 ssp.)



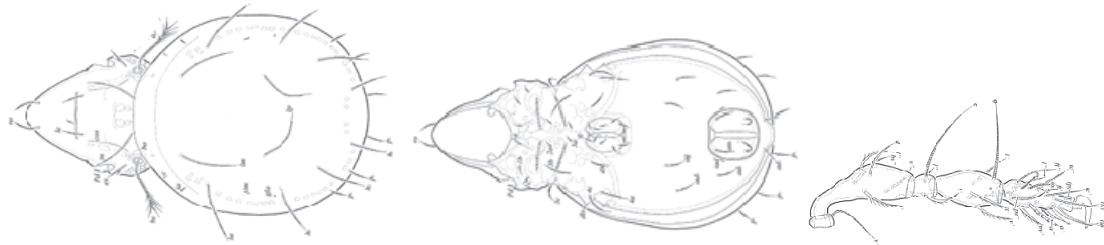
.- Epímeros 3+4 muy desarrollados..... *Pararamusella*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



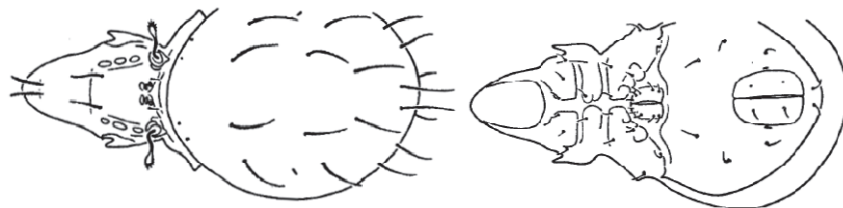
15.- Diez pares de setas notogastrales desarrolladas..... *Tainsculptoppia*  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)



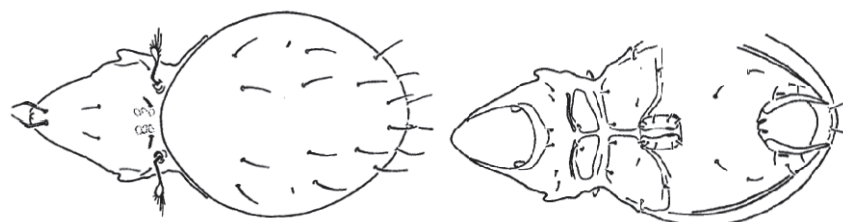
.- Nueve pares de setas notogastrales desarrolladas..... 16  
 16.- Uñas de las patas I y II prensiles..... *Ramusella (Dosangoppia)*  
 Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



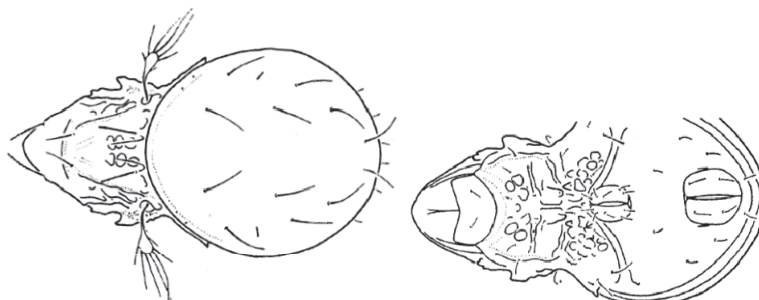
- .- Uñas de las patas I y II normales ..... 17
- 17.- Setas rostrales rectas y divergentes ..... *Ramusella (Rectoppia)*
- Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana) (10 spp. y 3 spp.)



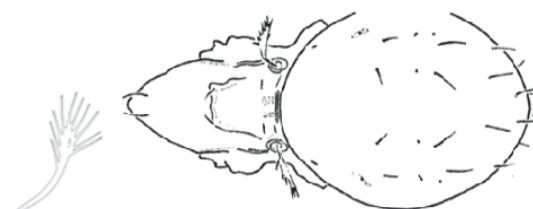
- .- Setas rostrales más o menos arqueadas o acodadas ..... 18
- 18.- Setas rostrales acodadas y de inserción próxima entre sí ..... *Ramusella s. str.*
- Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (27 spp. y 1 spp.)



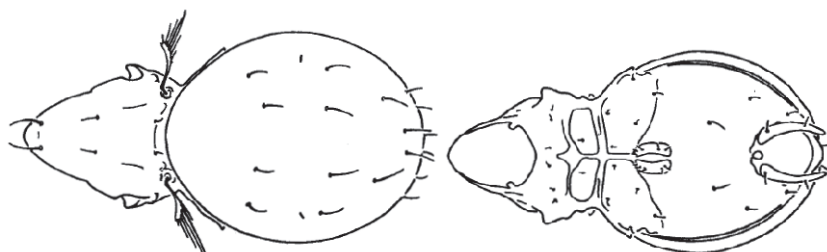
- .- Setas rostrales más o menos arqueadas y de inserción más o menos próximas entre sí ..... 19
- 19.- Setas lamelares más próximas a las rostrales que a las interlamelares; sensilo radiado ..... *Ramusella (Sabahoppia)*
- Distr.: Oriental (1 sp.)



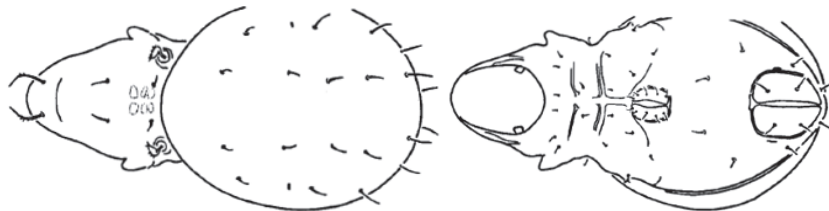
- .- Setas lamelares a la misma distancia de las rostrales que de las interlamelares o más próximas a éstas; sensilo no ..... 20
- 20.- Sensilo biciliado ..... *Ramusella (Insculptoppiella)*
- Distr.: Paleártica meridional y Paleotropical (8 spp.)



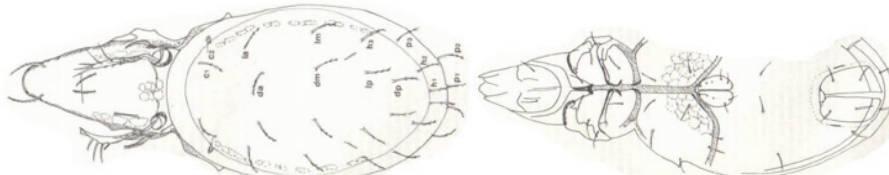
- .- Sensilo unilateralmente ciliado o pectinado ..... *Ramusella (Insculptoppia)*
- Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (42 spp.)



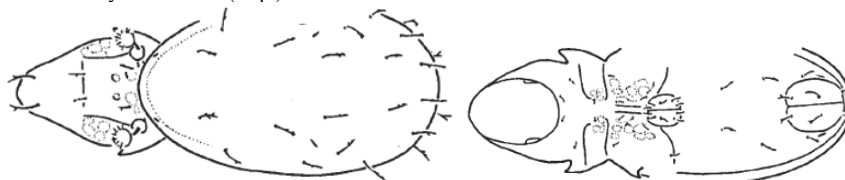
21.- Notogáster con 10 pares de setas (sin las c2).....*Anomaloppia*  
 Distr.: Semicosmopolita: Holártica, tropical (excepto Oriental) y subantártica (12 spp.)



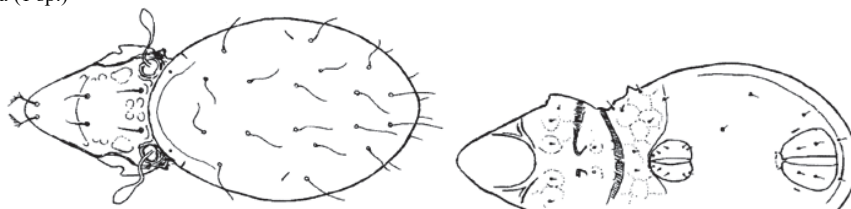
.- Notogáster con 12 ó 13 pares de setas (sin las c2).....22  
 22.- Notogáster con 13 pares de setas .....*Ramonoppia*  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)



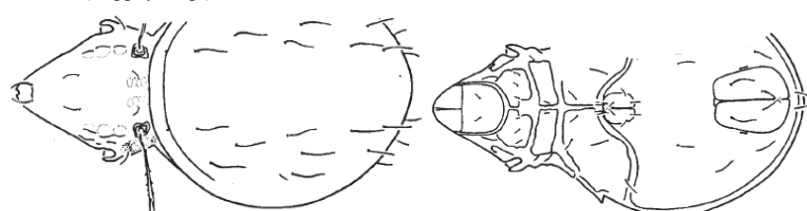
.- Notogáster con 12 pares de setas .....23  
 23.- Con dos pares de áreas claras interlamelares; sensilo ensanchado y con diminutos cilios o espículas en el extremo.....24  
 .- Con tres pares de áreas claras interlamelares; sensilo fusiforme unilateral o bilateralmente ciliado, o pectinado; .....25  
 24.- Sensilo globoso radiado; setas rostrales arqueadas .....*Javieroppia*  
 Distr.: Paleártica meridional y Australiana (1 sp.)



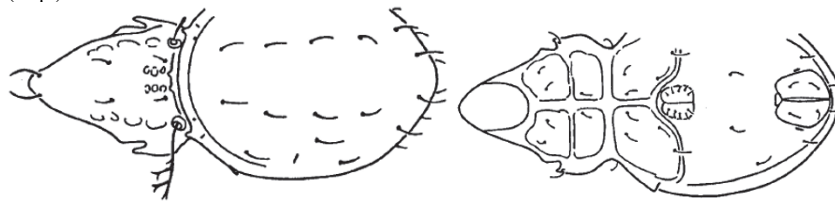
.- Sensilo espiculado distalmente; setas rostrales acodadas.....*Pseudomultioppia*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



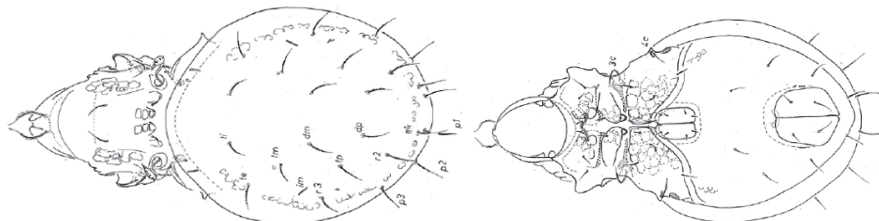
25.- Sensilo biciliado.....*Multioppia (Multilanceoppia)*  
 Distr.: Paleártica y Oriental (4 spp. y 1ssp.)



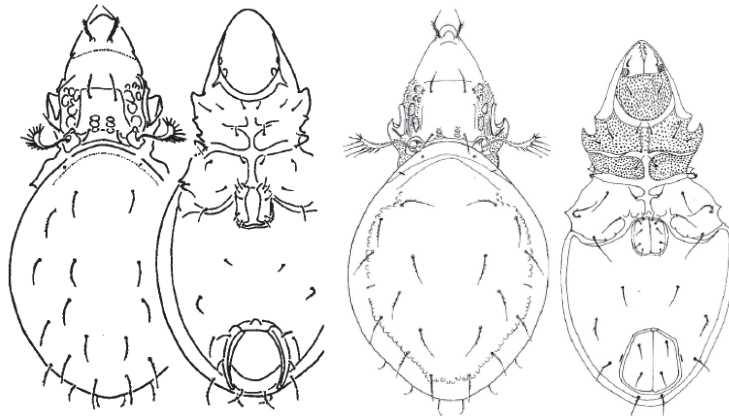
.- Sensilo unilateralmente ciliado o pectinado .....26  
 26.- Sensilo pectinado con ramas de extremos bifurcados .....*Multioppia (Furculoppia)*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



.- Sensilo fusiforme unilateralmente ciliado y si es pectinado nunca con ramas bifurcadas.....27  
 27.- Setas dm por detrás de las lirifisuras im.....*Multioppia s. str.*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (28 spp.)



.- Setas *dm* por delante de las lirifisuras *im* ..... *Multioppia (Hammeroppia)*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (16 spp. y 2 sspp.)



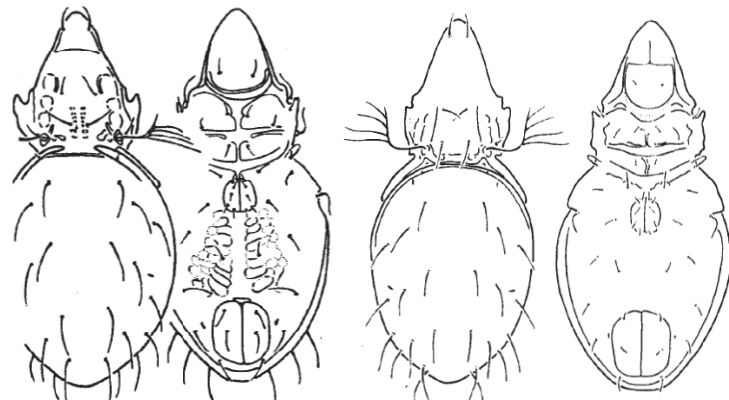
#### PULCHROPPIINAE

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (2 gen., 16 spp. y 1 ssp.)

1.- Nueve pares de setas notogastrales (sin las *c2*) ..... *Pulchroppia*  
Distr.: Oriental (8 spp.)



.- Doce pares de setas notogastrales (sin las *c2*) ..... *Multipulchroppia*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional) (8 spp. y 1 ssp.)



#### ARCOPPIINAE

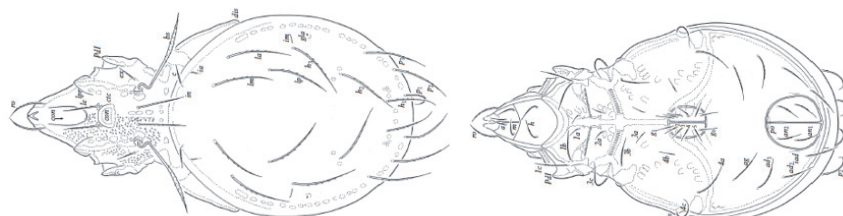
Distr.: Pantropical y subtropical (7 gen., 2 subgen., 84 spp. y 9 sspp.)

1.- Sensilo lanceolado, globoso o mazudo, liso o aciculado..... 2

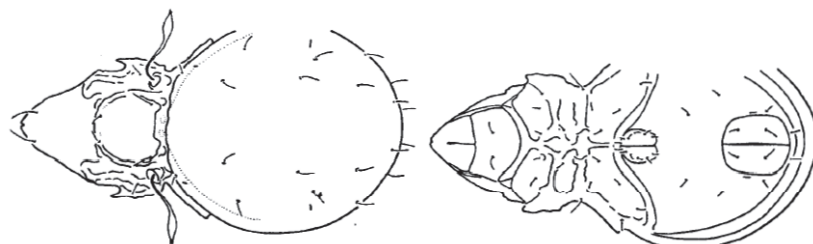
.- Sensilo pectinado o radiado ..... 5

2.- Sensilo lanceolado alargado aciculado ..... *Amboroppia*

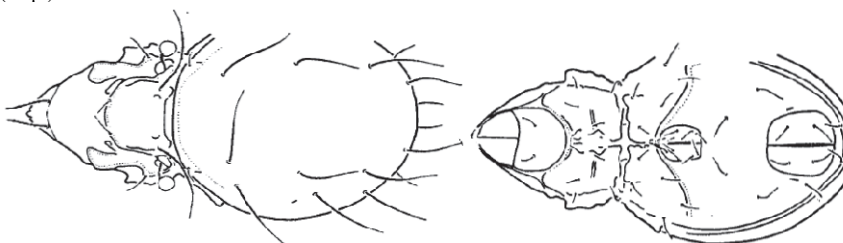
Distr.: Neotropical (2 spp.)



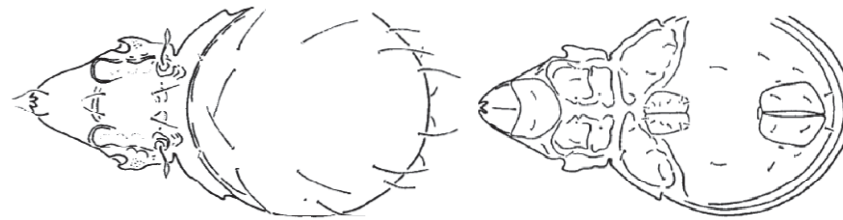
- .- Sensilo globoso o mazudo, liso o distalmente aciculado..... 3
  - 3.- Sensilo liso; rostro tridentado ..... 4
  - .- Sensilo fusiforme distalmente aciculado; rostro bidentado..... *Basidoppia*
- Distr.: Etiópica y Paleártica meridional (6 spp.)



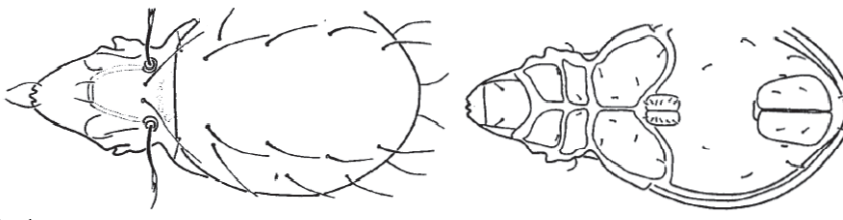
- 4.- Sensilo globoso ..... *Similoppia* s. str.
- Distr.: Etiópica (1 sp.)



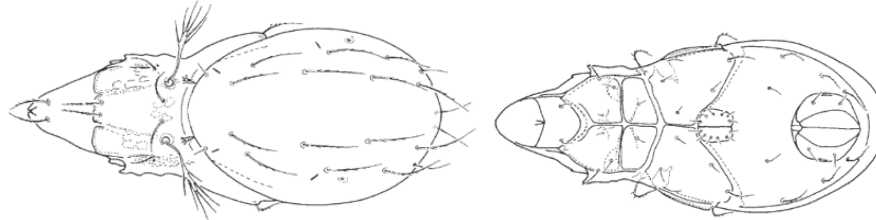
- .- Sensilo fusiforme ..... *Similoppia (Reductoppia)*
- Distr.: Neotropical (1 sp.)



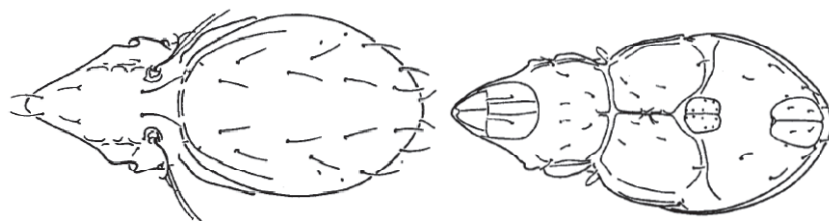
- 5.- Sensilo radiado (con una sola rama en caso extremo) ..... *Arcoppia*
- Distr.: Pantropical y subtropical (60 spp. y 9 spp.)



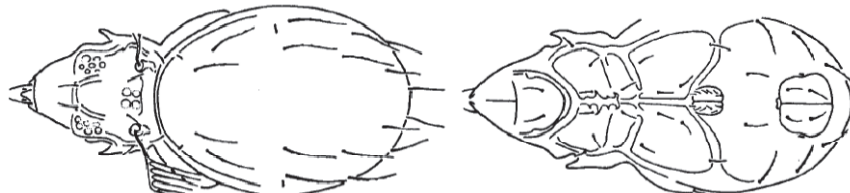
- .- Sensilo pectinado..... 6
  - 6.- Sensilo bipectinado ..... *Mimoppia (Dysarcoppia)*
- Distr.: Neotropical (2 spp.)



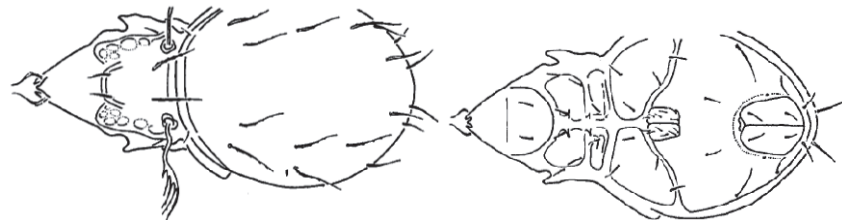
- .- Sensilo unilateralmente pectinado ..... 7
  - 7.- Rostro sin dentar; sin líneas lamelares ni translamelar; epimeros 3 + 4 muy desarrollados ..... *Porrhoppia*
- Distr.: Oriental (1 sp.)



- .- Rostro generalmente tridentado; línea translamellar siempre presente ..... 8  
 8.- Setas *ad1* paraanales; epimeros 3 + 4 muy desarrollados ..... *Mimoppia* s. str.  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



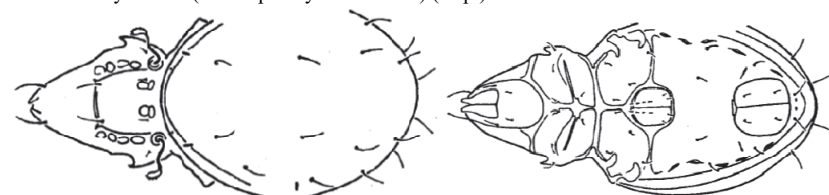
- .- Setas *ad1* postanales; epimeros 3 + 4 normales ..... *Wallworkoppia*  
 Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (10 spp.)



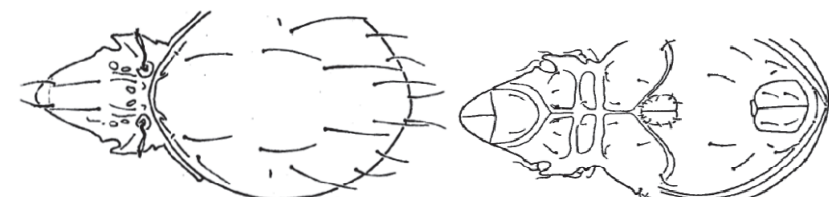
#### BRACHIOOPPIINAE

Distr.: Pantropical, subtropical y austral (10 gen., 3 subgen., 77 spp. y 1 ssp.)

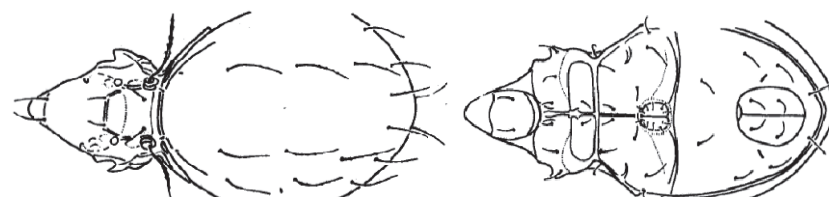
- 1.- Seis pares de setas genitales; nueve pares de setas notogastrales (sin las *c2*) ..... 2  
 .- Cuatro o cinco pares de setas genitales ..... 7  
 2.- Sensilo fusiforme o lanceolado con cortos cilios ..... 3  
 .- Sensilo pectinado o radiado ..... 5  
 3.- Sensilo fusiforme; rostro tridentado ..... *Austroppia*  
 Distr.: Antártica, subantártica y austral (Neotropical y Australiana) (1 sp.)



- .- Sensillus lanceolado; rostro entero ..... 4  
 4.- Sin líneas lamelares ni translamelar ..... *Pletzenoppia*  
 Distr.: Etiópica (3 spp.)

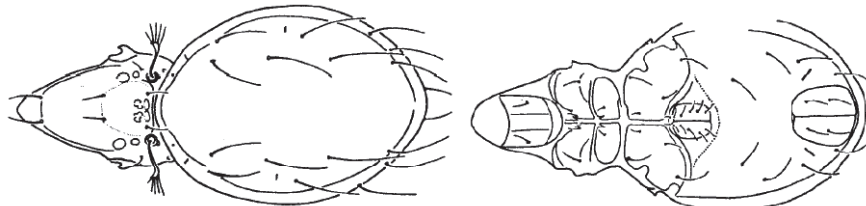


- .- Con líneas lamelares y translamelar ..... *Setuloppia*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)

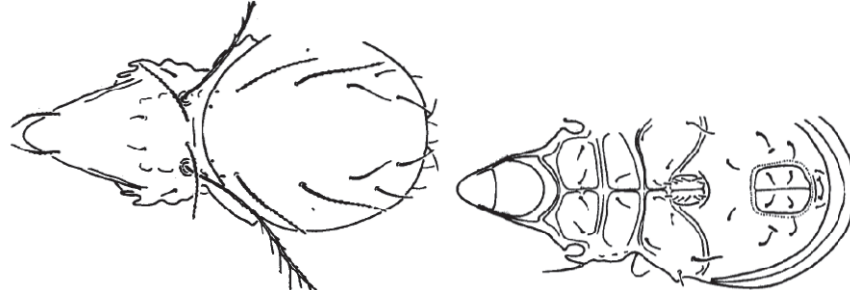


- 5.- Setas *ad1* generalmente postanales; setas *la* muy adelantadas de las *lm*; sensilo setiforme o lanceolado muy largo; sin líneas lamelares ni translamelar ..... 6

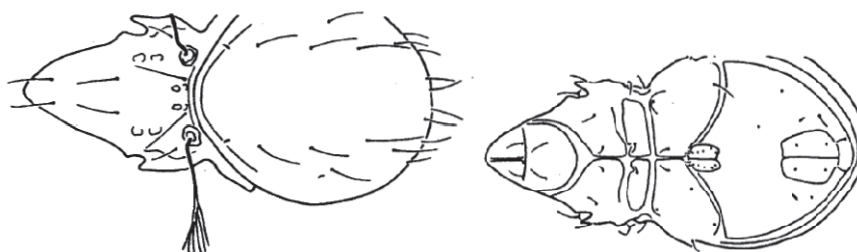
.- Setas *ad1* generalmente paraanales; setas *la* originándose al mismo nivel que las *lm*; sensilo fusiforme; generalmente con líneas lamelares y translamelar ..... *Brachioppia* s. str.  
 Distr.: Pantropical y subtropical (17 spp.)



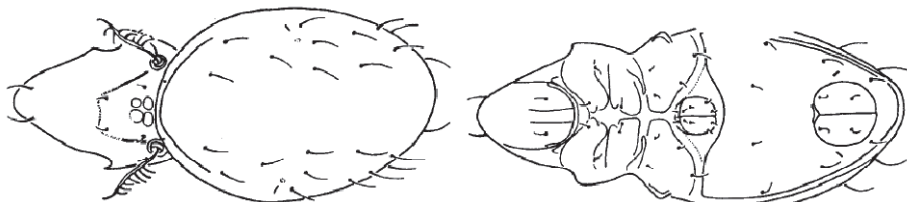
6.- Heterotriquia notogastral; setas lamelares mucho más cerca de las interlamelares que de las rostrales ..... *Ctenoppia*  
 Distr.: Australiana (2 spp.)



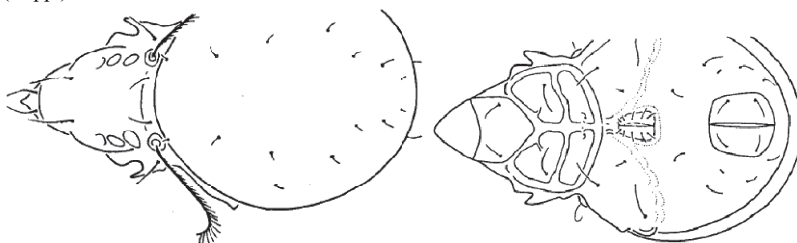
.- Sin heterotriquia notogastral; setas lamelares aproximadamente a la misma distancia de las interlamelares que de las rostrales..... *Brachioppia (Kokoppia)*  
 Distr.: Pantropical (10 spp.)



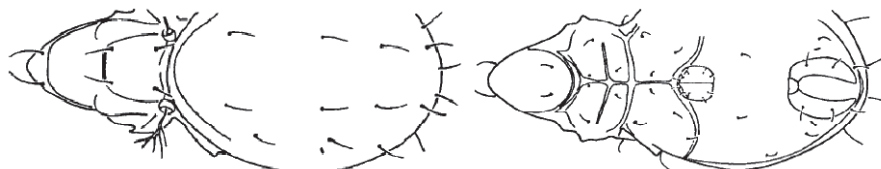
7.- Doce pares de setas notogastrales ..... *Gittella*  
 Distr.: Neotropical (8 spp.)



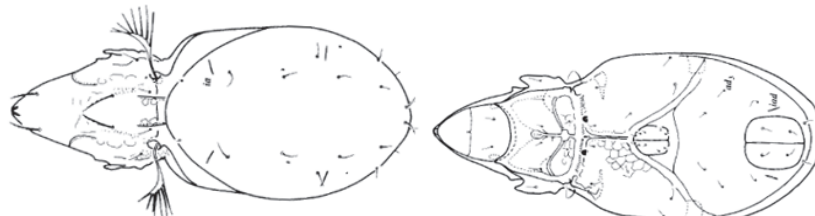
.- Nueve o diez pares de setas notogastrales ..... 8  
 8.- Setas *ad1* paraanales; sensilo setiforme largo y pectinado..... *Trapezoppia*  
 Distr.: Neotropical (2 spp.)



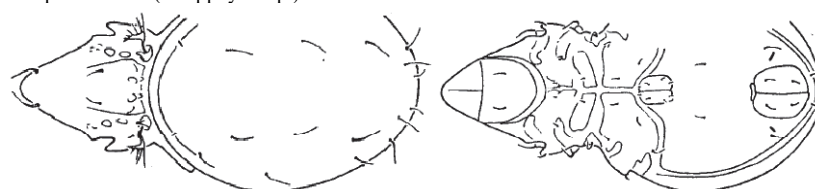
.- Setas *ad1* postanales; sensilo diferente ..... 9  
 9 .- Cinco pares de setas genitales ..... 10  
 .- Cuatro pares de setas genitales ..... 11  
 10.- Epimeros 3+4 normales..... *Brachioppiella* s. str.  
 Distr.: Pantropical y austral (14 spp.)



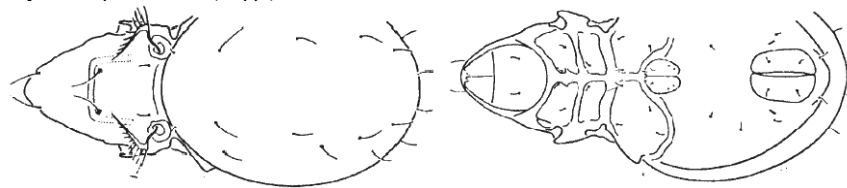
.- Epímeros 3+4 muy desarrollados..... *Leptoppius*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



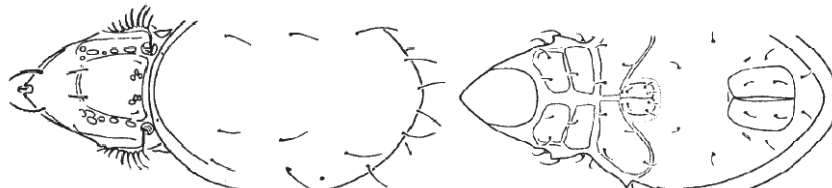
11.- Línea translamellar ausente; sensilo fusiforme corto ..... *Brachioppiella (Gressitoppia)*  
 Distr.: Austral y subtropical austral (14 spp. y 1 ssp.)



.- Línea translamellar presente; sensilo lanceolado largo ..... 12  
 12.- Rostro entero ..... *Brassoppia* s. str.  
 Distr.: Australiana y Neotropical austral (2 spp.)



.- Rostro bidentado ..... *Brassoppia (Plaeioppia)*  
 Distr.: Neotropical austral (1 sp.)



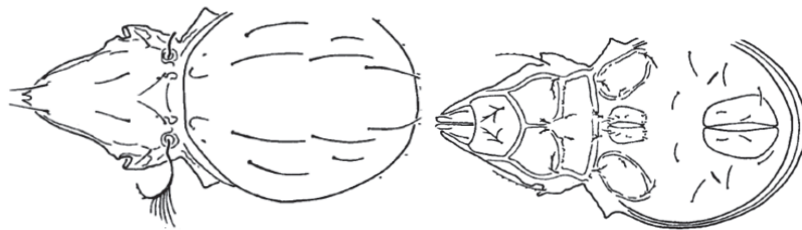
#### MEDIOPPIINAE

Distr.: Cosmopolita (11 gen., 3 subgen., 79 spp. y 5 spp.)

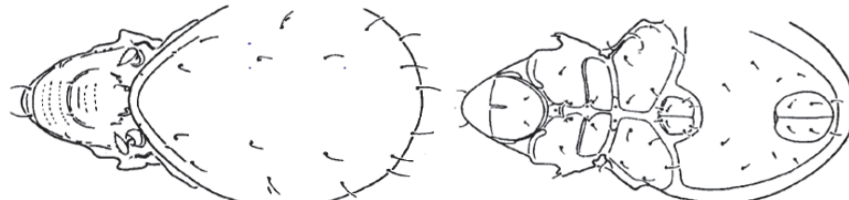
1.- Notogáster con 12 pares de setas ..... *Multimedioppia*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



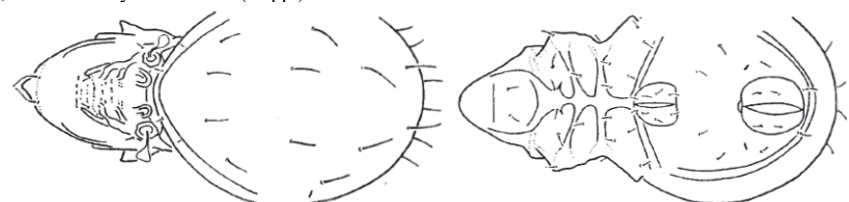
.- Notogáster con 9-10 pares de setas ..... 2  
 2.- Fisuras *iad* apoanales inversas ..... 3  
 .- Fisuras *iad* paraanales ..... 5  
 3.- Sensilo lanceolado pectinado largo; rostro bidentado; seis pares de setas genitales; setas *ad1* paraanales ..... *Ramuloppia*  
 Distr.: Etiópica y Paleártica meridional (1 sp. y 1 ssp.)



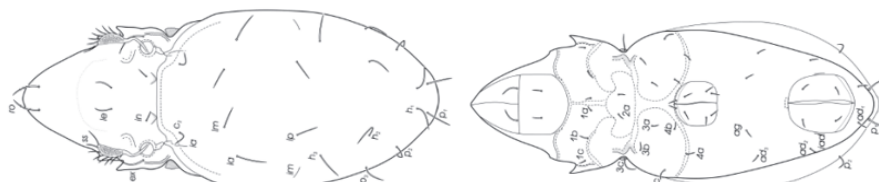
- .- Sensilo fusiforme o globoso corto; rostro sin denticular; cuatro pares de setas genitales; setas *ad1* postanales ..... 4  
 4.- Sensilo fusiforme unilateralmente ciliado; rostro redondeado ..... *Solenoppia* s. str.  
 Distr.: Australiana austral (3 spp.)



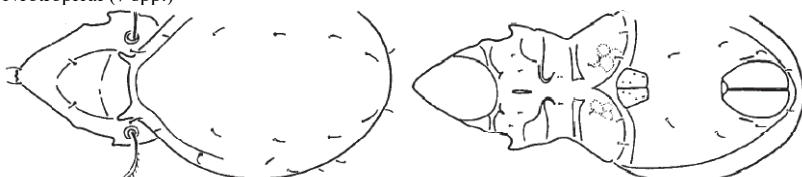
- .- Sensilo globoso liso; rostro apuntado ..... *Solenoppia (Campbelloppia)*  
 Distr.: Antártica, subantártica y Australiana (2 spp.)



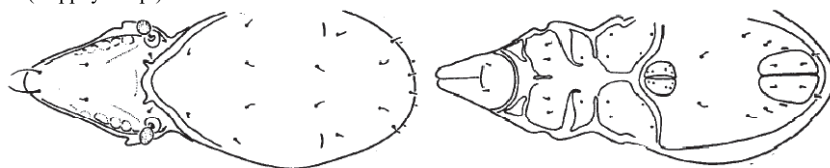
- 5.- Borde anterior del notogáster con cresta ..... 6  
 - Borde anterior del notogáster sin cresta ..... 12  
 6.- Cuatro pares de setas genitales ..... *Quattroppiella*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



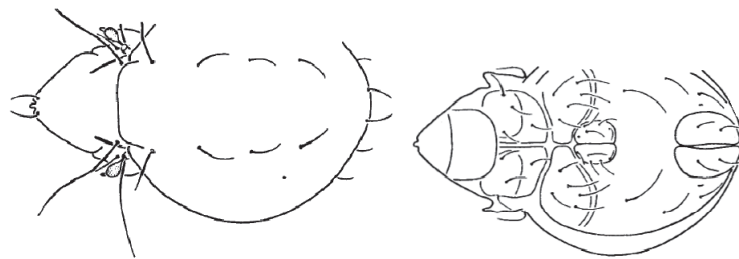
- .- Cinco o seis pares de setas genitales ..... 7  
 7.- Borde anterior del notogáster con un par de apófisis esclerotizadas centrales penetrando en el prodorso ..... 8  
 - Borde anterior del notogáster sin dichas apófisis ..... 9  
 8.- Sensilo fusiforme; rostro tridentalado ..... *Serratoppia*  
 Distr.: Paleártica y Neotropical (7 spp.)



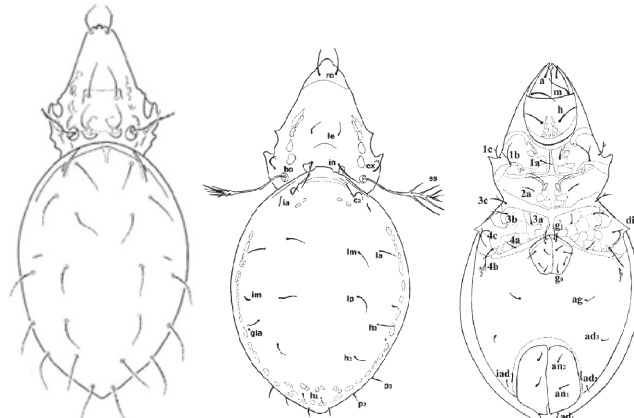
- .- Sensilo globoso; rostro sin tridental ..... *Micropia*  
 Distr.: Cosmopolita (2 spp. y 1 ssp.)



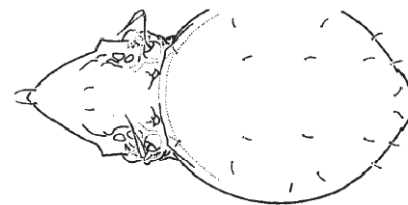
- 9.- Sensilo globoso; setas *ad1* paraanales ..... *Miroppia*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



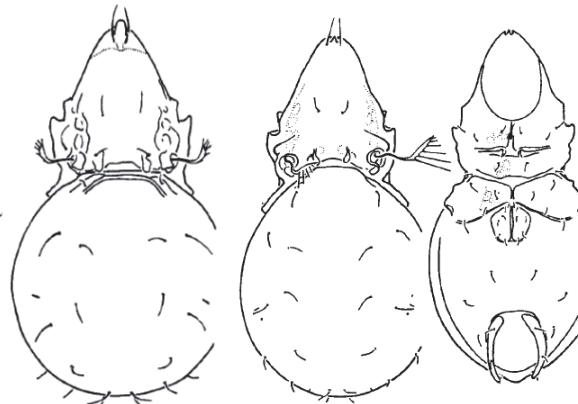
- .- Sensilo lanceolado o fusiforme; setas *ad1* postanales ..... 10  
 10.- Sensilo biciliado ..... *Rhinoppia (Paramedioppia)*  
 Distr.: Paleártica meridional (7 spp.)



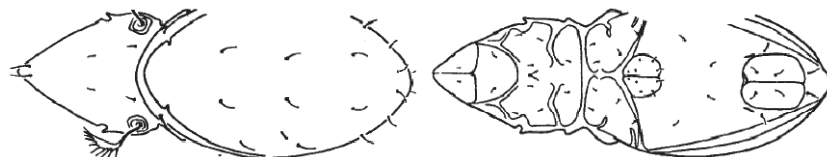
- .- Sensilo fusiforme o lanceolado unilateralmente ciliado o pectinado ..... 11  
 11.- Borde anterior del notogáster con un par de rudimentarios procesos humerales ..... *Medioxyoppia*  
 Distr.: Paleártica (8 spp.)



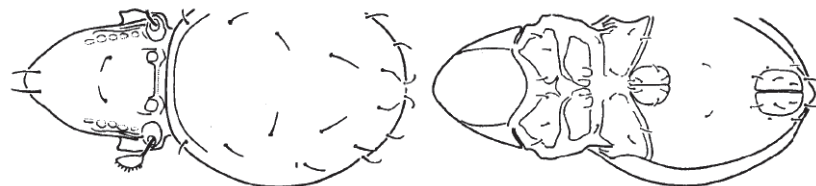
- .- Borde anterior del notogáster sin procesos humerales ..... *Rhinoppia* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica) (40 spp. y 3 spp.)



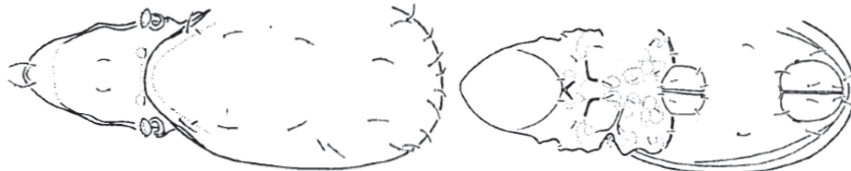
- 12.- Cinco pares de setas genitales; sensilo fusiforme; setas *la* por detrás de las *lm* ..... *Congoppia*  
 Distr.: Paleotropical (2 spp.)



- .- Four pairs of genital setae. Sensillus globular, Setas *la* por delante de las *lm* ..... 13  
 13.- Sutura dorsosejugal recta ..... *Discoppia* s. str.  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



.- Sutura dorsosejugal arqueada ..... *Discoppia (Cylindroppia)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (4 spp. y 1 ssp.)

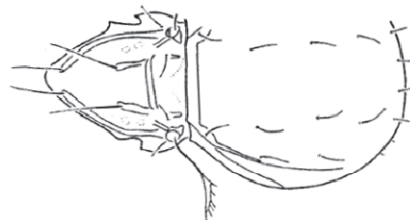


#### OPPIELLINAE

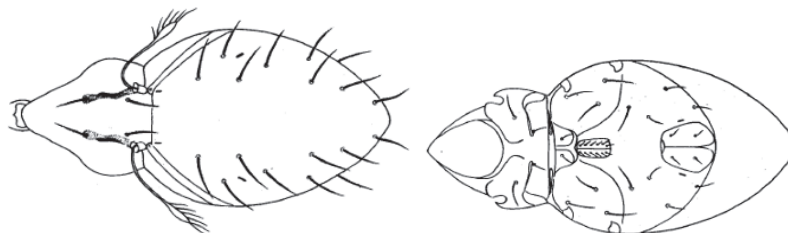
Distr.: Cosmopolita (16 gen., 6 subgen., 159 spp. y 20 sspp.)

- 1.- Cresta notogastral presente y borde anterior del notogáster recto o ligeramente arqueado..... 2
- .- Cresta notogastral presente o ausente pero el borde anterior del notogáster es convexo y penetra en la parte posterior del prodorso ..... 8
- 2.- Ramas laterales de la cresta notogastral largas llegando a la mitad del notogáster ..... 3
- .- Ramas laterales de la cresta notogastral cortas y en forma de S ..... 4
- 3.- Presencia de cóstula translamellar; cinco pares de setas genitales..... *Tuberoppia*

Distr.: Paleártica (2 spp.)

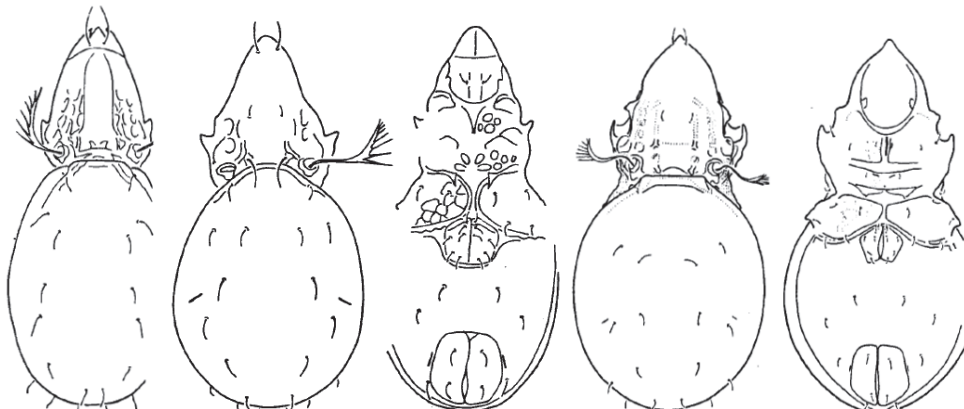


.- Sin cóstula translamellar; seis pares de setas genitales..... *Pseudobrachioppiella*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)

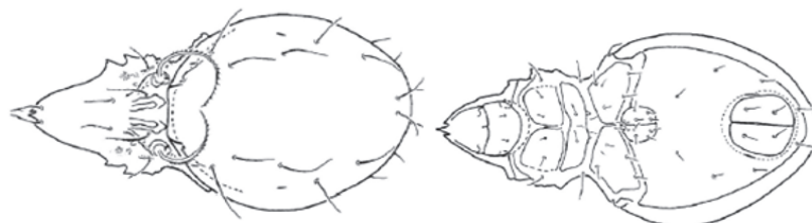


- 4.- Borde notogastral sin procesos humerales; normalmente con seis pares de setas genitales..... 5
- .- Borde notogastral con procesos humerales; con cinco o cuatro pares de setas genitales ..... 6
- 5.- Sensilo fusiforme pectinado o unilateralmente ciliado..... *Lauroppia*

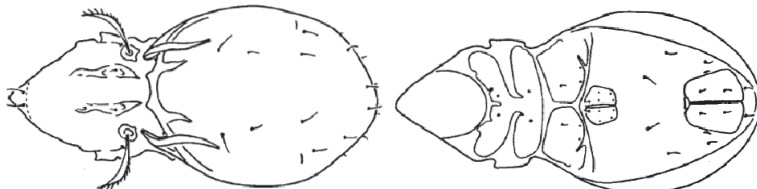
Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (30 spp. y 3 sspp.)



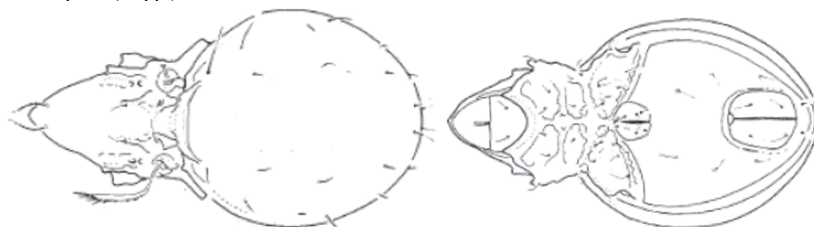
.- Sensilo setiforme ..... *Kulievia*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



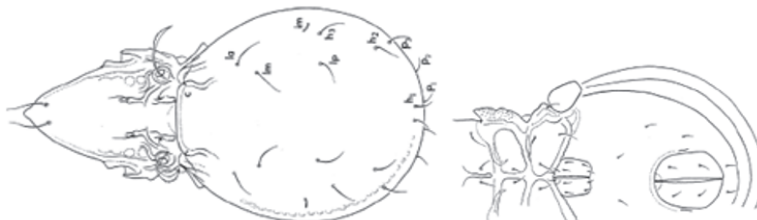
- 6.- Precesos humerales redondeados ..... 7  
 .- Procesos humerales puntiagudos ..... *Oppiella (Perspicuoppia)*  
 Distr.: Paleártica y Neotropical (5 spp.)



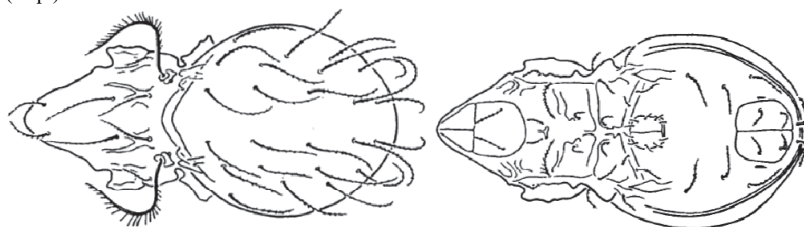
- 7.- Con cuatro pares de setas genitales ..... *Oppiella (Moritzoppiella)*  
 Distr.: Holártica y Neotropical (3 spp.)



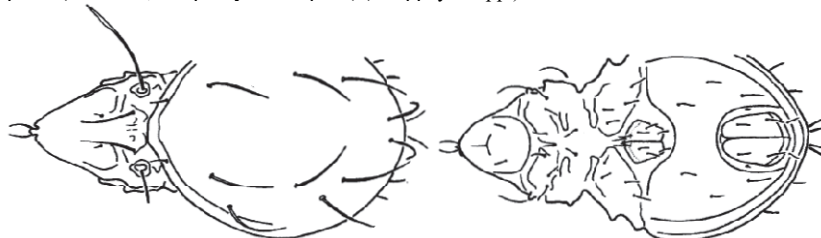
- .- Con cinco pares de setas gentales ..... *Oppiella s. str.*  
 Distr.: Cosmopolita (5 spp. y 4 sspp.)



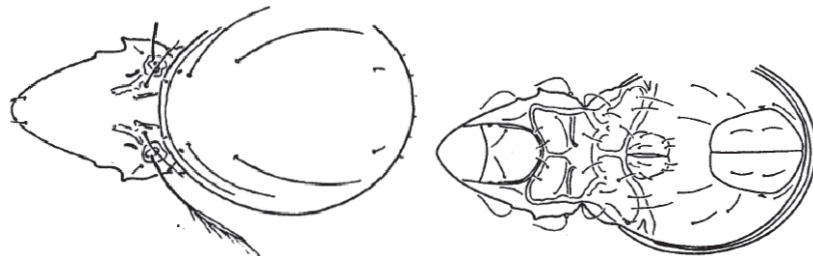
- 8.- Con un par de procesos humerales puntiagudos ..... *Neostrinatina*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



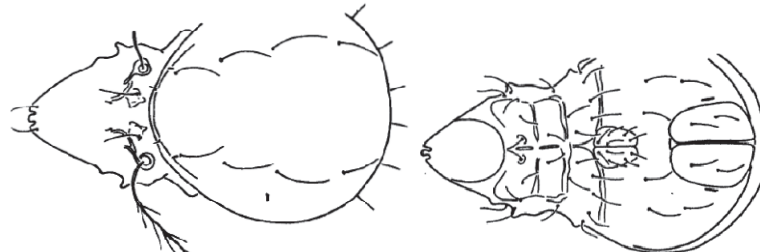
- .- Sin procesos humerales o poco desarrollados ..... 9  
 9.- Setas *c2* mucho menos desarrolladas que las demás setas notogastrales; sensilo largo, setiforme o lanceolado largo ..... 0  
 .- Setas *c2* de similar desarrollo que las restantes setas notogastrales; sensilo fusiforme o globoso ..... 12  
 10.- Sin oligotriquia ni heterotriquia notogastral; sensilo liso; setas rostrales insertas sobre un prominente naso ... *Disorrhina*  
 Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical) (13 spp. y 4 sspp.)



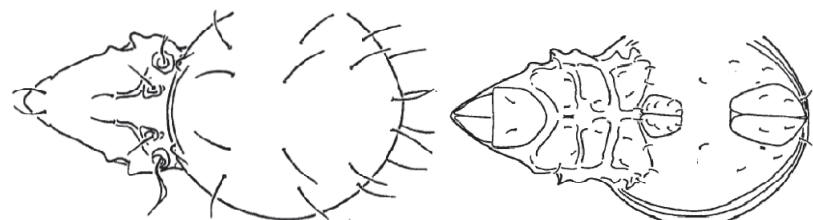
- .- Con oligotriquia y/o heterotriquia notogastral; sensilo ciliado o pectinado; rostro sin鼻 con las setas rostrales ..... 11  
 11.- Rostro reondeado; dos pares de setas notogastrales (*la* y *lm*) mucho más largas que las restantes; setae *ad1* paraanales ..... *Elaphoppia*  
 Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional (4 spp.)



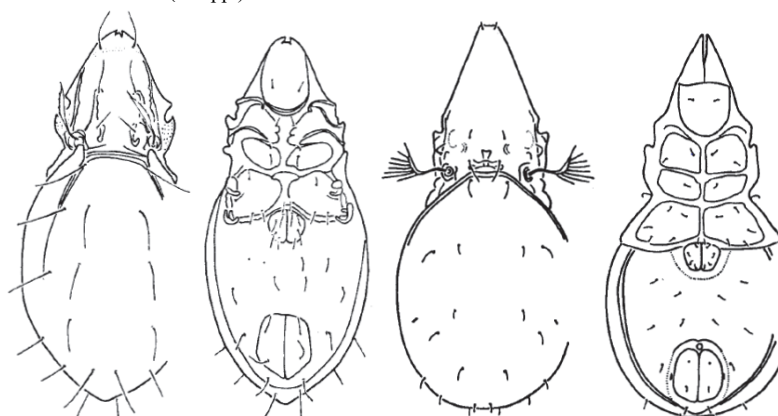
.- Rostro tridenteado; todas las setas notogastrales de similar desarrollo; setas adl postanales.....*Ptilloppia*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



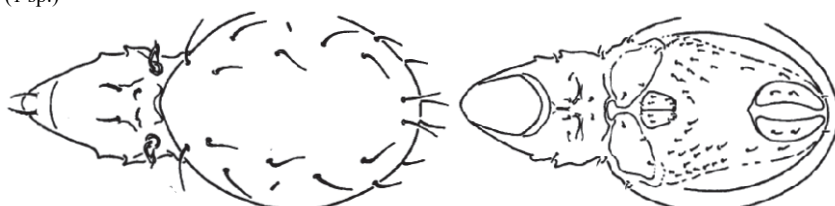
12.- Sensilo lanceolado liso.....*Liacaroppia*  
 Distr.: Australiana y Neotropical (1 sp.)



.- Sensilo fusiforme o globoso unilateralmente ciliado, aciculado o radiado, o pectinado.....13  
 13.- Más de un par de setas adgenitales.....14  
 .- Un par de setas adgenitales.....15  
 14.- Tres pares de setas adgenitales.....*Tripiloppia*  
 Distr.: Australiana y Paleártica oriental (10 spp.)



.- Alrededor de quince pares de setas genitales.....*Neotrichoppia* s. str.  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



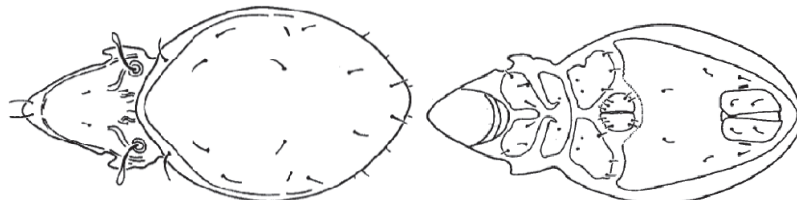
15.- Cinco pares de setas genitales.....16  
 .- Cuatro pares de setas genitales.....20  
 16.- Sin cresta notogastral; setas lamelares muy próximas a las interlamelares.....17  
 .- Borde anterior del notogáster con cresta; setas lamelares distantes de las interlamelares.....18  
 17.- Trece o catorce pares de setas notogastrales.....*Neotrichoppia* (*Ancestropippia*)  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



.- Diez pares de setas notogastrales.....*Neotrichoppia (Confinoppia)*  
Distr.: Paleártica (9 spp. y 1 ssp.)



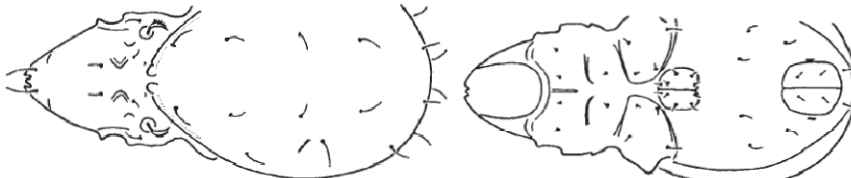
18.- Borde anterior del notogáster arqueado; rostro entero o bidentado .....*Moritzoppia (Pentoppia)*  
Distr.: Holártica y "Australiana" (2 spp.)



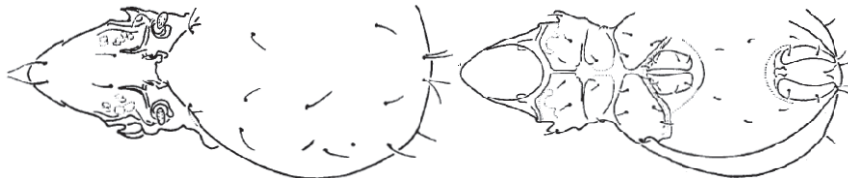
.- Borde anterior del notogáster con una hendidura central o con un par de procesos humerales; rostro tridentado ..... 19  
19.- Borde anterior del notogáster con un par de procesos humerales; sensilo aciculado o radiado .....*Belloppia*  
Distr.: Austral (Australiana y Antártica) y Oriental (5 spp.)



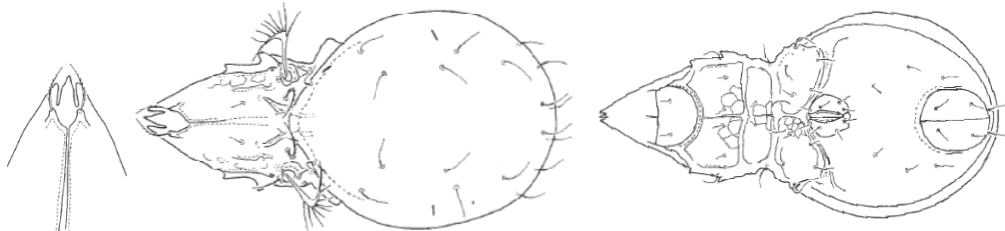
.- Borde anterior del notogáster con una hendidura central. Sensilo unilateralmente ciliado .....*Hypogeoppia*  
Distr.: Paleártica meridional, Oriental y Neotropical (5 spp. y 1 ssp.)



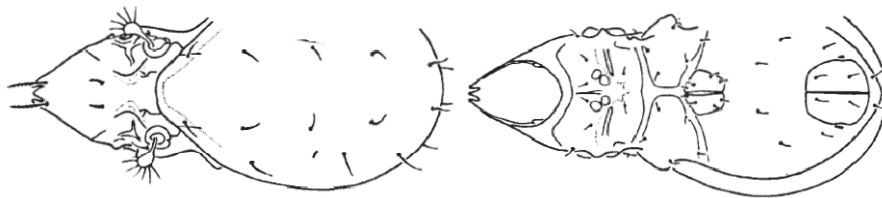
20.- Sensilo radiado o unilateralmente ciliado; rostro tridentado ..... 21  
. - Sensilo mazudo aciculado; rostro generalmente entero .....*Moritzoppia* s. str.  
Distr.: Holártica, Neotropical y subtropical (27 spp. y 6 sspp.)



21.- Prodorso con un canalículo longitudinal central .....*Berniniella (Canaloppia)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



.- Prodorso sin dicho canalículo .....*Berniniella* s. str.  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Paleotropical y Neotropical) (29 spp. y 1 ssp.)

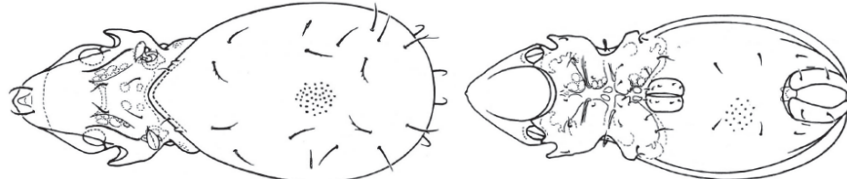


**OXYOPPIINAE**

Distr.: Cosmopolita (15 gen., 10 subgen., 92 spp. y 1 ssp.)

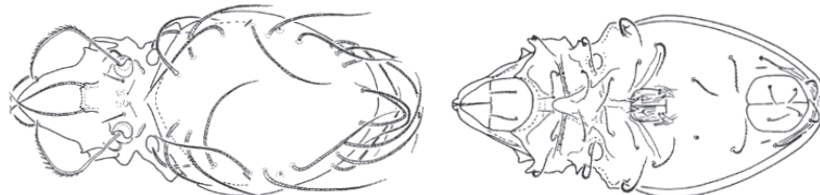
- 1.- Áreas tectopediales con sendas perforaciones ..... 2
- .- Áreas tectopediales sin foveolas ..... 4
- 2.- Foveolas en tectopedios I; sensilo fusiforme; espinas hueraless sin desarrollar ..... *Foraminoppia*

Distr.: Paleártica (2 spp.)



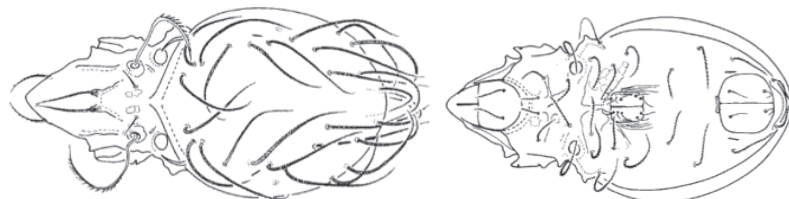
- .- Foveolas en tectopedios III; sensilo setiforme; espinas humerales bien desarrolladas ..... 3
- 3.- Con diez pares de setas notogastrales ..... *Fossoppia* s. str.

Distr.: Etiópica (1 sp.)



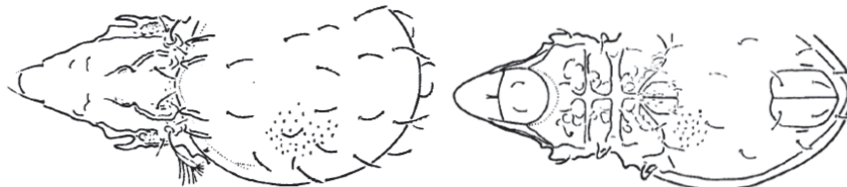
- .- Con trece pares de setas notogastrales ..... *Fossoppia (Multifossoppia)*

Distr.: Etiópica (1 sp.)



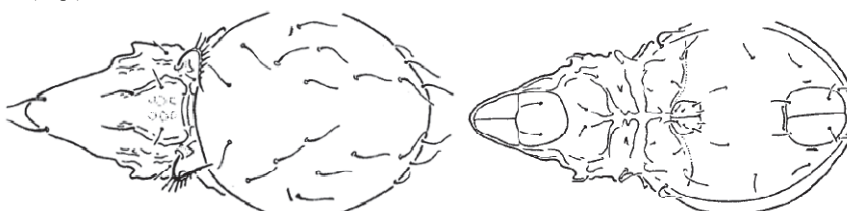
- 4.- Doce o trece pares de setas notogastrales ..... 5
- .- Nueve o diez pares de setas notogastrales ..... 6
- 5.- Borde anterior del notogáster con dos pares de procesos puntiagudos ..... *Baloghoppia*

Distr.: Neotropical (2 spp.)



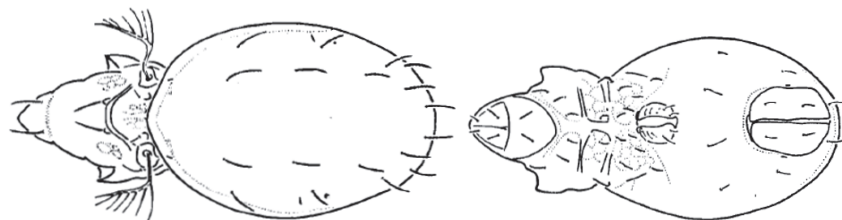
- .- Borde anterior del notogáster sin procesos puntiagudos ..... *Mahunkella*

Distr.: Neotropical (1 sp.)

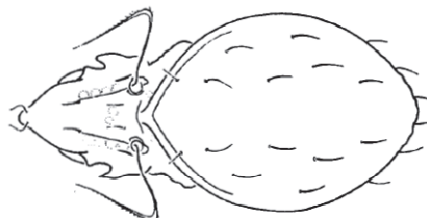


- 6.- Borde anterior del notogáster sin cresta ni procesos humerales ..... 7
- .- Borde anterior del notogáster con cresta y pudiendo presentar un par de procesos humerales desarrollados ..... 9
- 7.- Seis pares de setas genitales; con cóstula translamellar ..... *Oxybrachioppia*

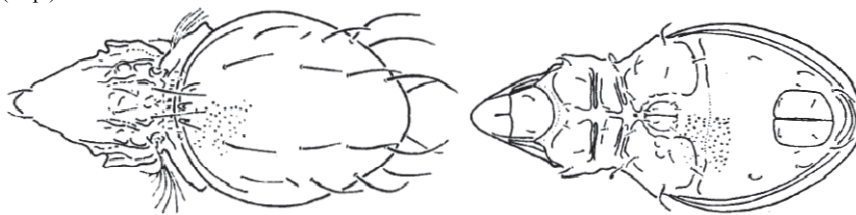
Distr.: Paleártica y Oriental (3 spp.)



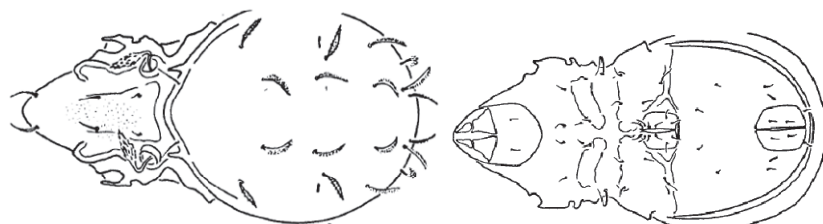
- .- Cuatro o cinco pares de setas genitales; sin cóstula translamellar ..... 8  
 8.- Cinco pares de setas genitales; sensilo unilateralmente aciculado; borde anterior del notogáster en cuña hacia el .....  
 ..... *Oxyoppoides*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



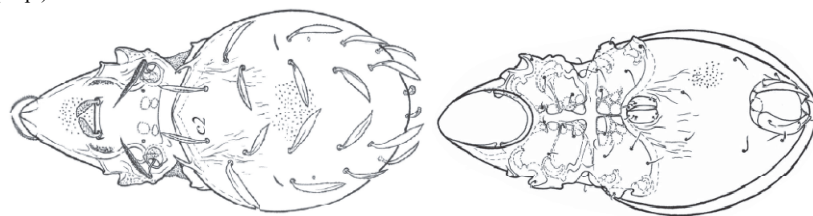
- .- Cuatro pares de setas genitales; sensilo pectinado; borde anterior del notogáster con tres cornículos ..... *Foveolatoppia*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



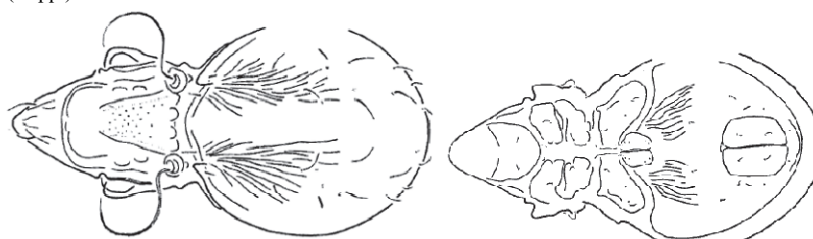
- 9.- Setas notogastrales dilatadas, foliáceas..... 10  
 .- Setas notogastrales setiformes ..... 11  
 10.- Seis pares de setas genitales; sensilo fusiforme..... *Acropria*  
 Distr.: Pantropical (7 spp.)



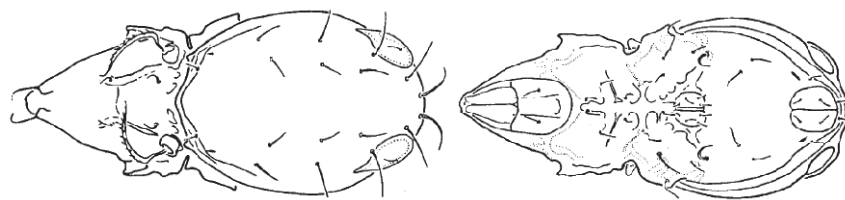
- .- Cinco pares de setas genitales; sensilo setiforme lanceolado ..... *Oxymystroppia*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



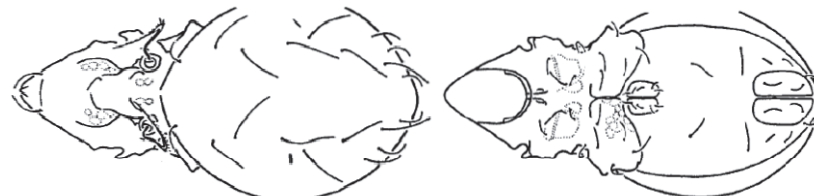
- 11.- Sensilo setiforme o setiforme lanceolado, liso, aciculado o pectinado..... 12  
 .- Sensilo fusiforme o fusiforme lanceolado unilateralmente ciliado, o mazudo o globoso ..... 14  
 12.- Sensillus setiforme liso; fisuras *iad* apoanales inversas ..... *Lineoppia*  
 Distr.: Pantropical (4 spp.)



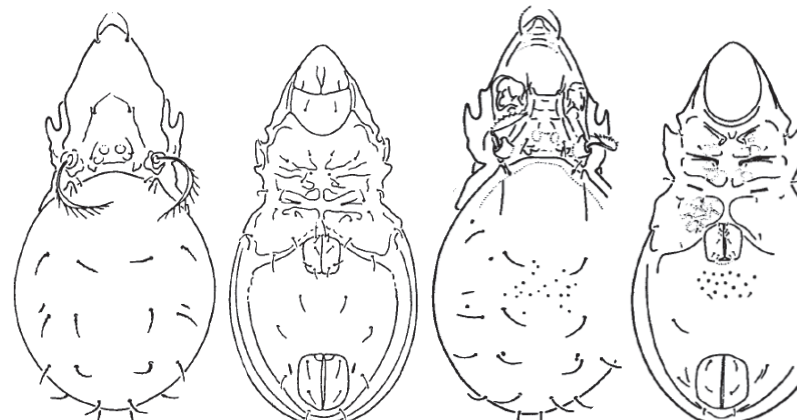
- .- Sensilo setiforme lanceolado unilateralmente ciliado o pectinado; fisuras *iad* apoanales directas o paraanales ..... 13  
 13.- Parte posterior del notogáster con un par de excrecencias laterales ..... *Sacculoppia*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



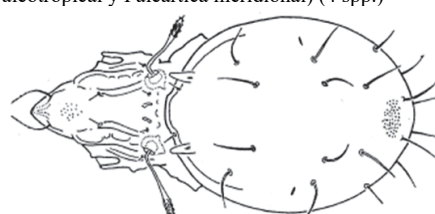
.- Parte posterior del notogáster sin dichas excrecencias ..... *Oxyoppia (Dzarogneta)*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional) (14 spp.)



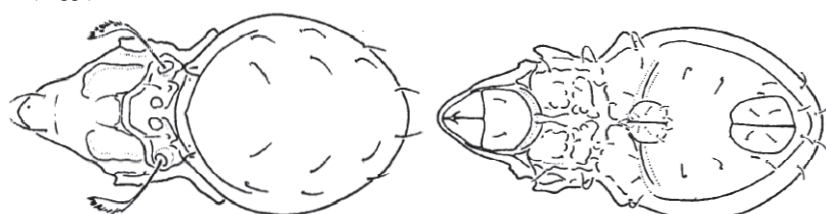
14.- Borde anterior del notogáster con un par de procesos humerales desarrollados; generalmente con cóstulas lamelares desarrolladas ..... 15  
. - Borde anterior del notogáster sin procesos humerales; a lo sumo con líneas lamelares desarrolladas ..... 18  
15.- Sensilo fusiforme unilateralmente ciliado ..... *Oxyoppia (Oxyoppiella)*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Neártica y boreal) (16 spp. y 1 ssp.)



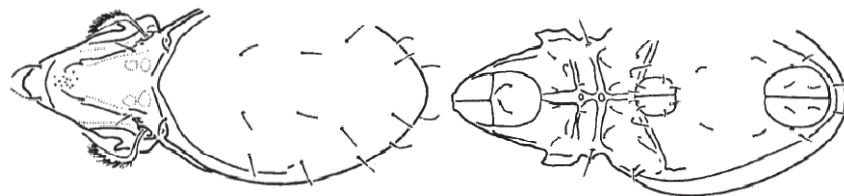
.-Sensilo escopulado o aciculado..... 16  
16.- Sensilo escopulado; fisuras *iad* paraanales ..... 17  
. - Sensilo aciculado; fisuras *iad* apoanales directas ..... *Oxyoppia* s. str.  
Distr.: Semicosmopolita (Neotropical, Paleotropical y Paleártica meridional) (4 spp.)



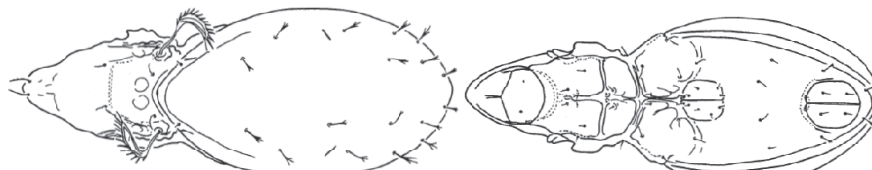
17.- Seis pares de setas genitales..... *Separatoppia*  
Distr.: Paleotropical (7 spp.)



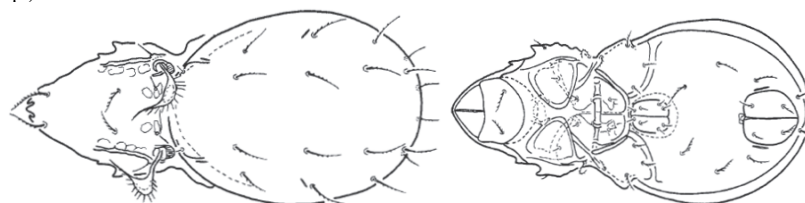
.- Cuatro pares de setas genitales..... *Oxyoppia (Aciculoppia)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



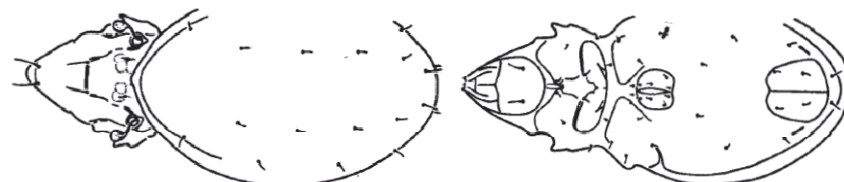
- 18.- Setas *la* al mismo nivel o por detrás de las *lm* ..... 19  
 .- Setas *la* por delante de las *lm* ..... 20  
 19.- Cinco pares de setas genitales; rostro entero ..... *Frondoppia* s. str.  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



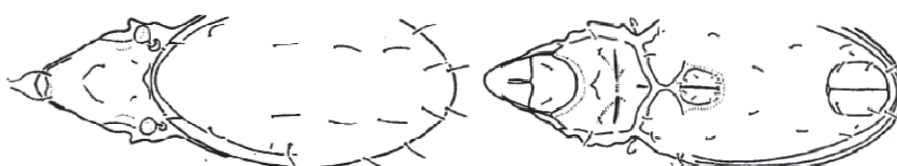
- .- Cuatro pares de setas genitales; rostro tridentado ..... *Frondoppia (Sceletoppia)*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



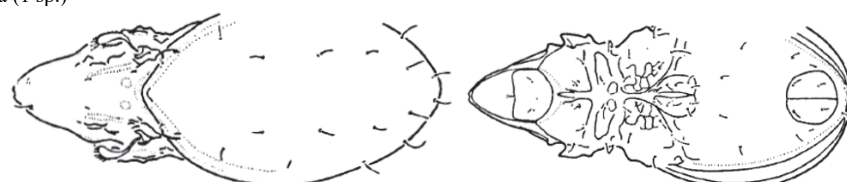
- 20.- Sensilo globoso aciculate ..... 21  
 .- Sensilo fusiforme o globoso pero liso o ciliado ..... 22  
 21.- Cuatro pares de setas ..... *Subiasella* s. str.  
 Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (3 spp.)



- .- Cinco pares de setas genitales ..... *Subiasella (Lucioppia)*  
 Distr.: Tropical (Neotropical y Australiana) y Holártica (3 spp.)



- 22.- Seis pares de setas genitales; rostro bidentado ..... *Lalmoppia (Dividoppia)*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)

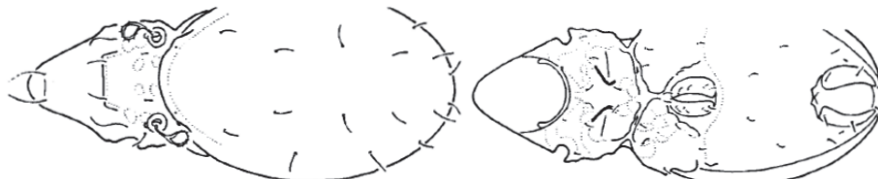


- .- Cinco pares de setas genitales; rostro entero ..... 23  
 23.- Setas *adl* paraanales ..... *Cubaoppia*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)

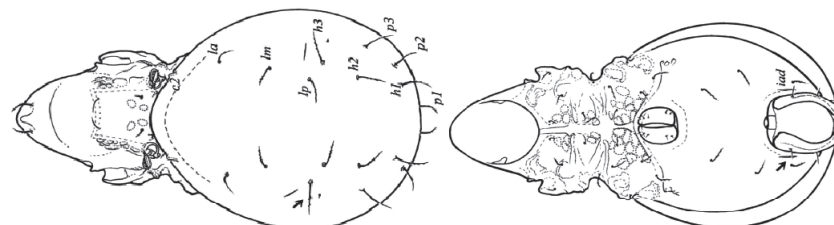


- .- Setas *adl* postanales ..... 24

24.- Fisuras *iad* apoanales ..... *Lalmoppia* s. str.  
 Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (13 spp.)



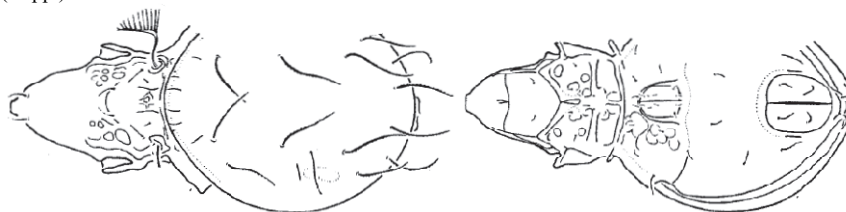
.-Fisuras *iad* paraanales ..... *Lalmoppia* (*Paralalmoppia*)  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



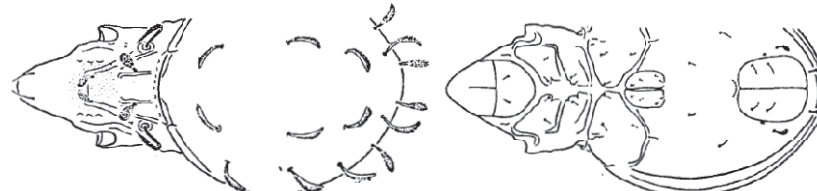
#### MYSTROPPINAE

Distr.: Pantropical y subtropical (7 gen., 2 subgen., 54 spp. y 2 sspp.)

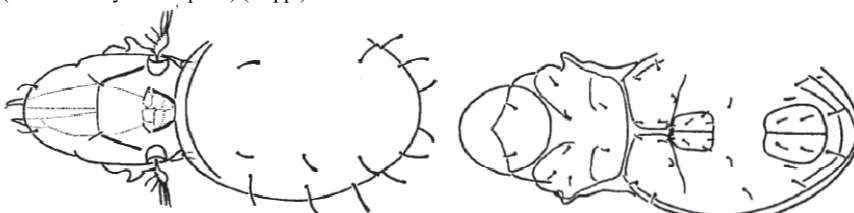
1.- Sensilo pectinado; cinco o seis pares de setas genitales ..... *Rugoppia*  
 Distr.: Etiópica (4 spp.)



.- Sensilo diferente; cuatro o cinco pares de setas genitales ..... 2  
 2.- Cuatro pares de setas genitales ..... *-Stachyoppia*  
 Distr.: Etiópica y Paleártica meridional (1 sp.)



.- Cinco pares de setas genitales ..... 3  
 3.- Sensilo radiado; quelíceros muy largos ..... *Cheloppia*  
 Distr.: Tropical (Australiana y Neotropical) (2 spp.)

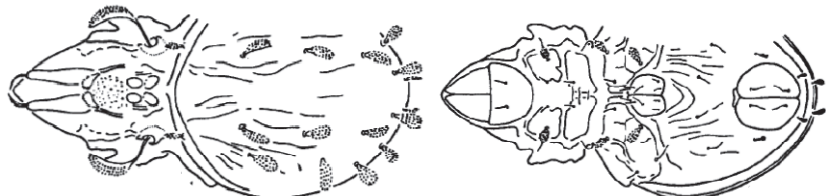


.- Sensilo diferente; quelíceros normales ..... 4  
 4.- Setas notogastrales dilatadas; sensilo escopulado ..... 5  
 .- Setas notogastrales generalmente setiformes; sensilo nunca escopulado ..... 7  
 5.- Setas *ad1* paraanales ..... *Mystroppia*  
 Distr.: Paleártica y Oriental (3 spp.)

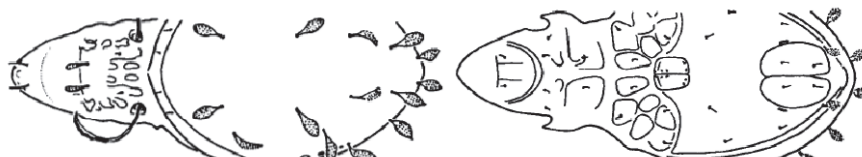


.- Setas *ad1* postanales ..... 6  
 6.- Prodorso con cóstulas prolamelares ..... *Striatoppia*

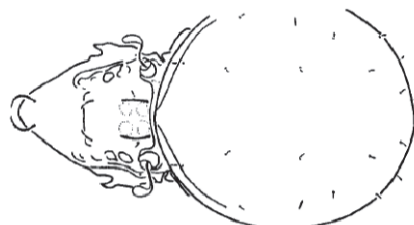
Distr.: Pantropical y subtropical (22 spp. y 1 ssp.)



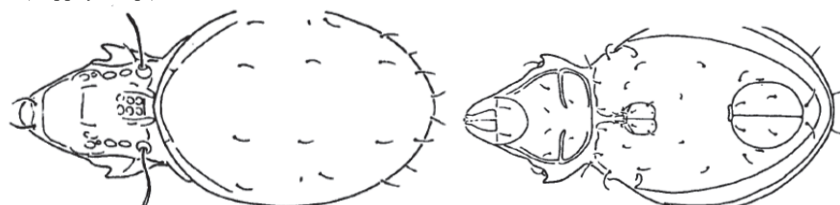
.- Prodorso sin quillas ..... *Corynoppia*  
 Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional) (8 spp. y 2 spp.)



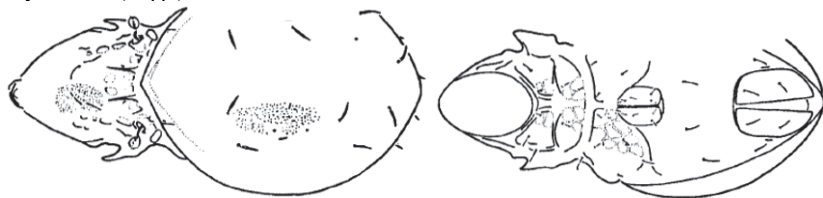
7.- Sensilo fusiforme escopulado ..... *Karenella (Glabroppia)*  
 Distr.: Paleotropical (2 spp.)



.- Sensilo lanceolado o fusiforme unilateralmente ciliado..... 8  
 8.- Sensilo lanceolado o fusiforme aciculado; normalmente con tres pares de áreas claras interbotridiales.... *Karenella s. str.*  
 Distr.: Pantropical (8 spp. y 1 ssp.)



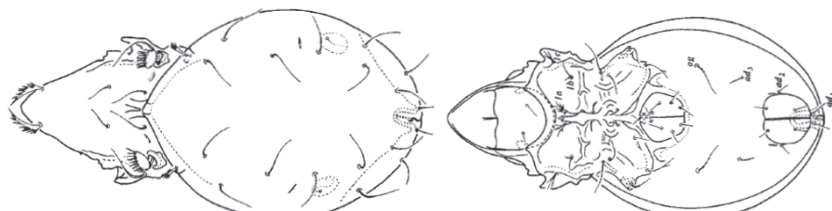
.- Sensilo fusiforme unilateralmente ciliado; dos pares de áreas claras interbotridiales..... -*Karenella (Stakarenoppia)*  
 Distr.: Paleotropical y Neártica (3 spp.)



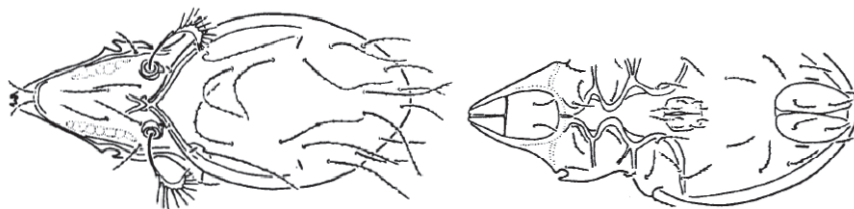
### EPIMERELLIDAE

Distr.: Oriental y subtropical (Paleártica meridional) (3 gen., 10 spp. y 1 ssp.)

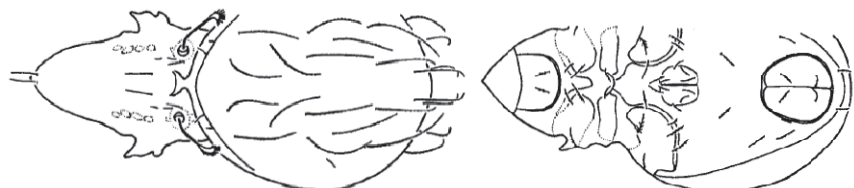
1.- Región epimeral atípica, con una ancha banda longitudinal central que separa los epímeros a ambos lados..... 2  
 .- Región epimeral típica, sin dicha banda ..... *Luxtonia*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



2.- Notogáster con 10 pares de setas; rostro con una incisión central ..... *Epimerella*  
 Distr.: Paleártica meridional (8 spp. y 1 ssp.)



.- Notogáster con 13 pares de setas; rostro entero..... *Enisella*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)

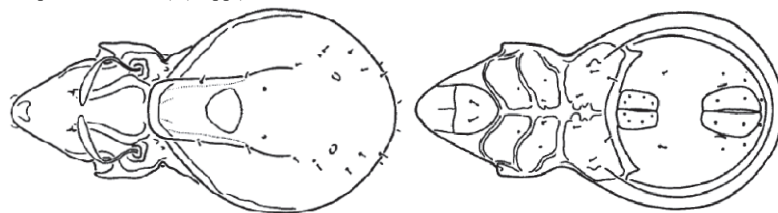


#### LYROOPPIIDAE

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (1 gen. y 6 spp.)

..... *Lyroppia*

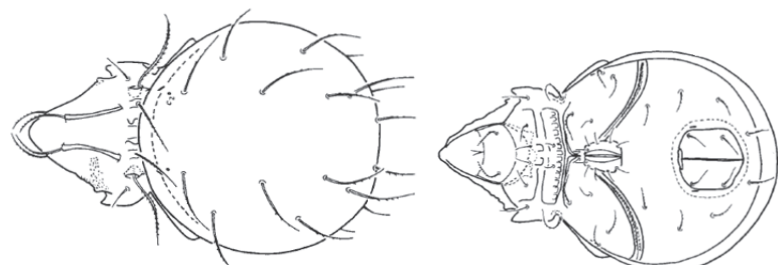
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (6 spp.)



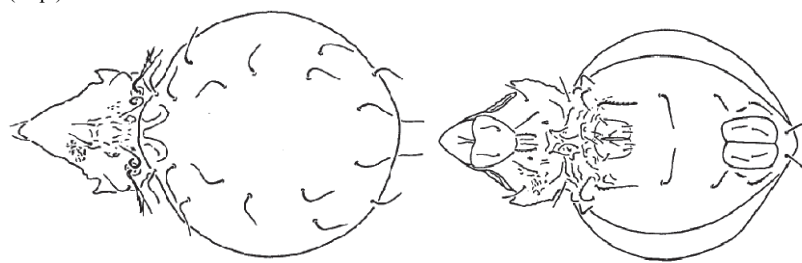
#### GRANULOPPIIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional) (5 gen., 4 subgen. y 32 spp.)

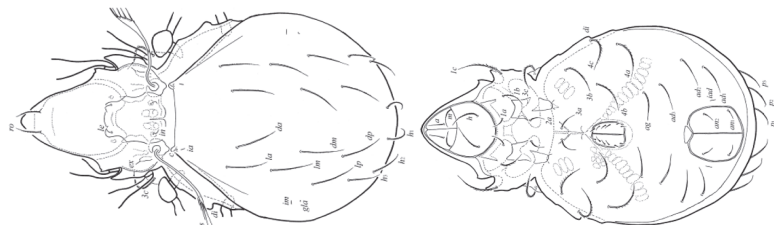
- 1.- Setas adanales posteriores *ad1* postanales ..... 2  
. Setas adanales posteriores *ad1* paraanales ..... 3  
2.- Sensilo setiforme ..... *Gigantoppia*  
Distr.: Oriental (2 spp.)



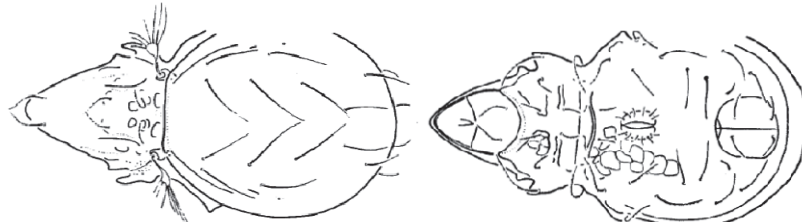
- .- Sensilo pectinado..... *Enantioppia*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



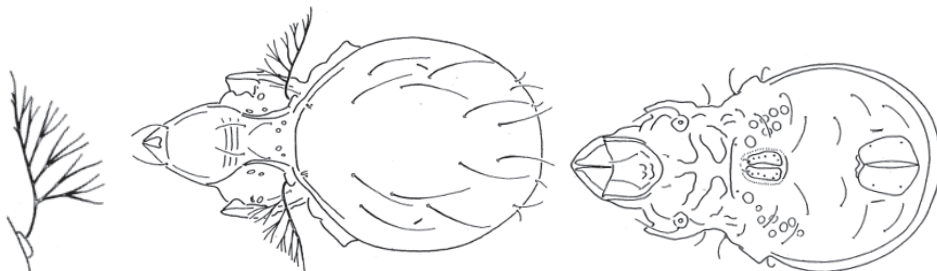
- 3.- Region epimeral con los apodemas posteriores *apo4* ausentes ..... 4  
. Region epimeral con los apodemas posteriores *apo4* bien desarrollado ..... 7  
4.- Con 13 pares de setas notogastrales..... *Hammerella (Parawoasella)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



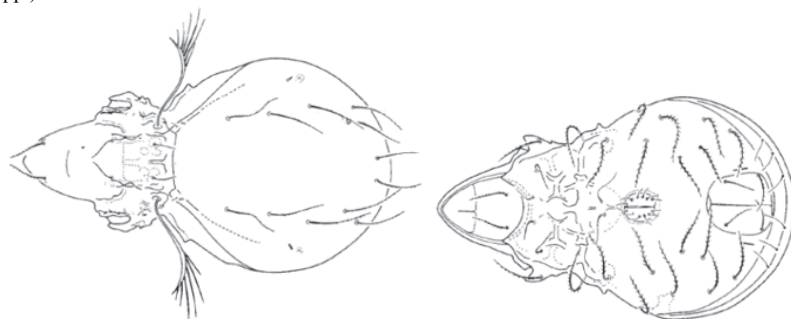
- .- Con 9 pares de setas notogastrales..... 5  
 5.- Sensilo radiado ..... *Hammerella (Varioppia)*  
 Distr.: Neotropical y Oriental (4 spp.)



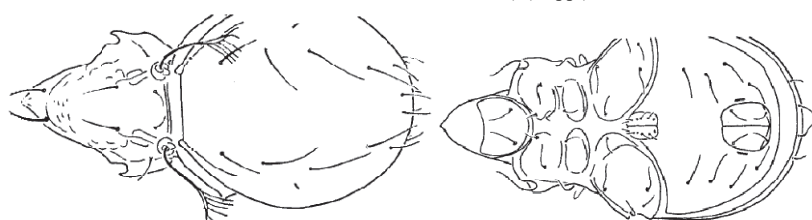
- .- Sensilo pectinado..... 6  
 6.- Setas notogastrales dispuestas en cuatro hileras ..... *Hammerella* (*Bornemiszaella*)  
 Distr.: Neotropical (3 spp.)



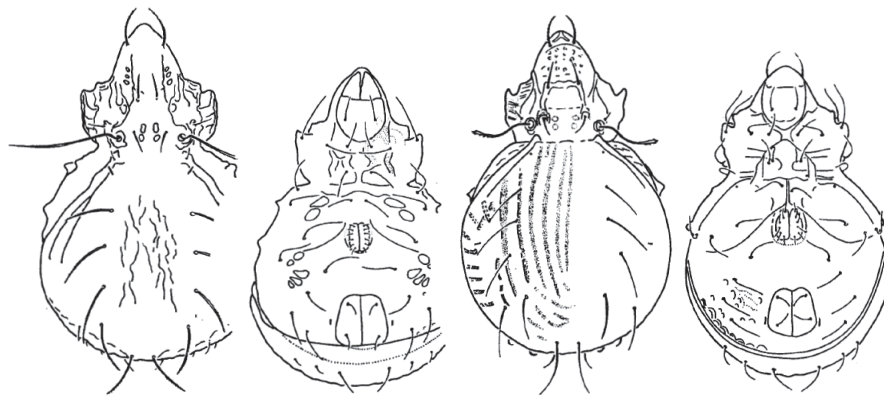
- .- Setas notogastrales dispuestas en dos hileras ..... *Hammerella (Interoppia)*  
Distr.: Oriental (3 spp.)



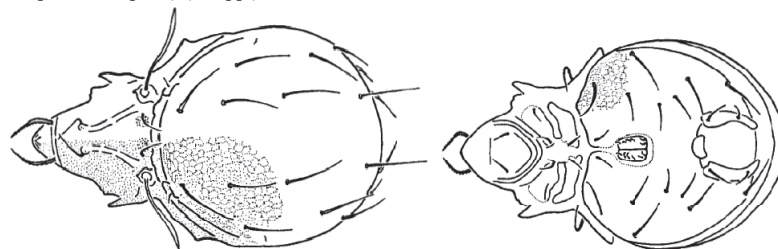
- 7.- Sensilo pectinado..... *Hammerella* s. str.  
Distr.: Tropical (Oriental y "Australiana") y subtropical (Paleártica meridional) (4 spp.)



- .- Sensilo setiforme o lanceolaedo..... 8  
 8.- Sin sutura dorsosejugal patente..... *Senectoppia*  
 Distr.: Oriental (3 spp.)



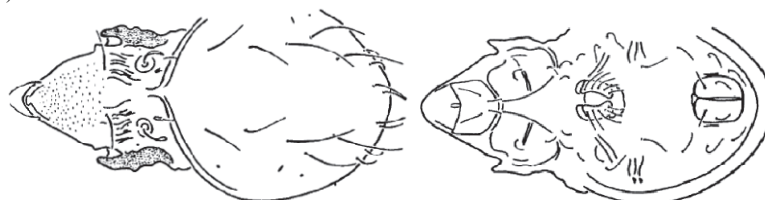
.- Con sutura dorsosejugal bien desarrollada ..... *Granuloppiidae*  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) (11 spp.)



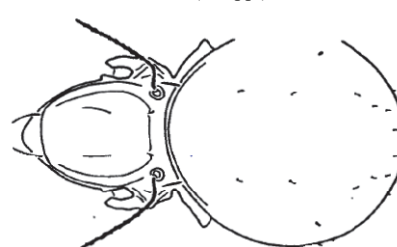
#### TERATOPPIIDAE

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional (3 gen., 2 subgen. y 21 spp.)

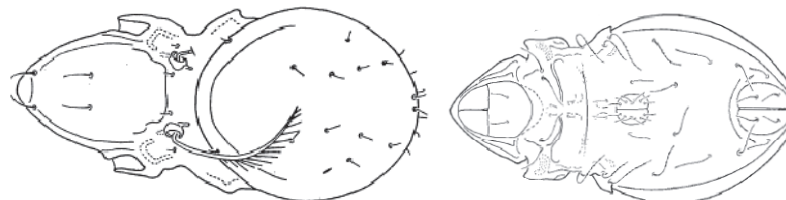
1.- Placas genitales con 5 pares de setas; prodorso con la mitad anterior granulada y la posterior estriada ..... *Granuloteratoppia*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



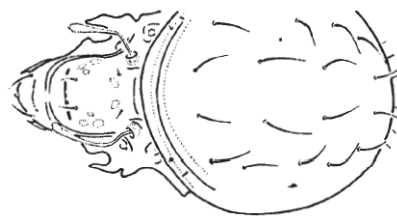
.- Placas genitales con 6 pares de setas; prodorso sin granulos ni estrias..... 2  
2.- Notogáster con 10 pares de setas ..... 3  
. - Notogáster con 12 pares de setas ..... 4  
3.- Sensilo liso o ciliado ..... *Teratoppia* s. str.  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) y Paleártica meridional (10 spp.)



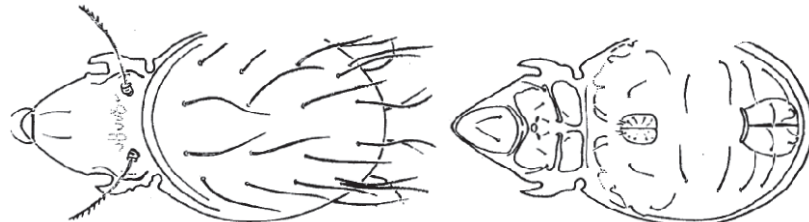
.- Sensilo pectinado o unilateralmente ciliado ..... *Teratoppia* (*Teratoppiella*)  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) (8 spp.)



4.- Con setas interlamelares desarrolladas; sensilos aciculados ..... *Leoppia* (*Brasiloppia*)  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



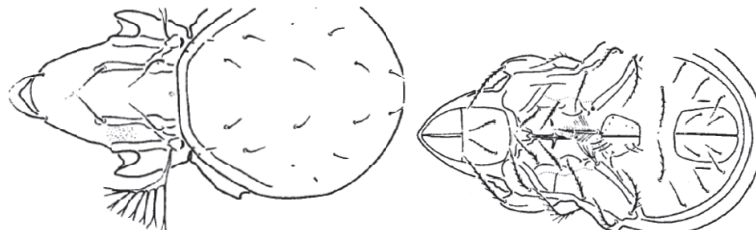
.- Sin setas interlamelares; sensilos pectinados..... *Leoppia* s. str.  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



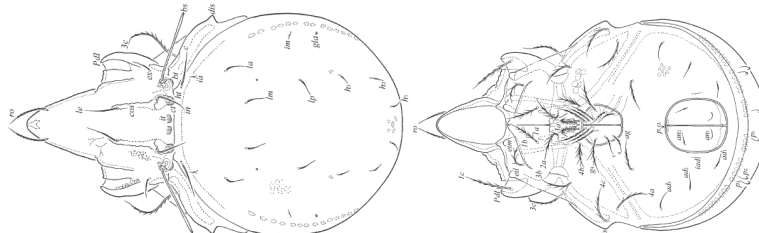
#### STERNOPPIIDAE

Distr.: Neotropical (1 gen., 1 subgen. y 17 spp.)

1.- Sensilo pectinado..... *Sternoppia* s. str.  
Distr.: Neotropical (16 spp.)



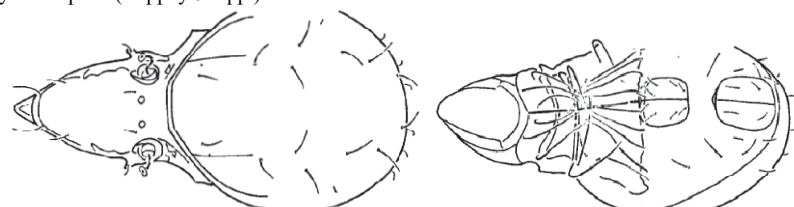
.- Sensilo baciliforme liso..... *Sternoppia (Andoppia)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



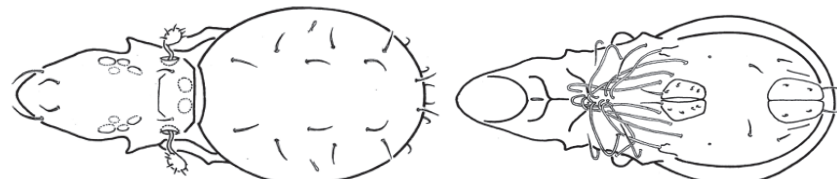
#### MACHUELLIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (2 gen., 6 spp. y 5 sspp.)

1.- Sensilo liso ..... *Machuella*  
Distr.: Pantropical y subtropical (4 spp. y 5 sspp.)



.- Sensilo radiado ..... *Gredosella*  
Distr.: Paleártica (2 spp.)

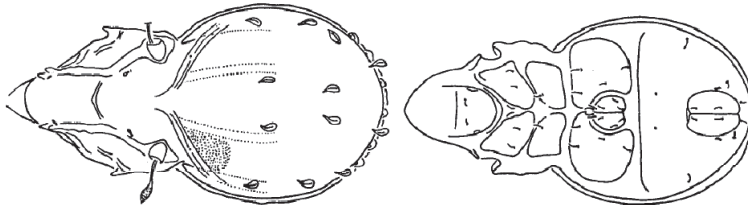


### PAPILLONOTIDAE

Distr.: Paleotropical (1 gen. y 4 spp.)

..... *Papillonotus*

Distr.: Paleotropical (4 spp.)

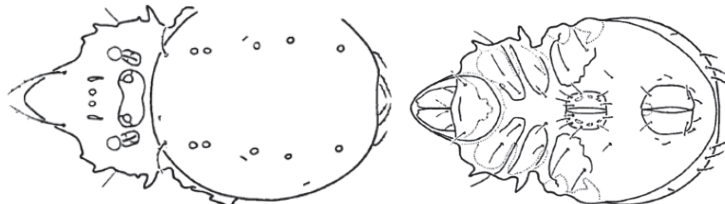


### TUPAREZETIDAE

Distr.: Australiana (1 gen. y 2 spp.)

..... *Tuparezetes*

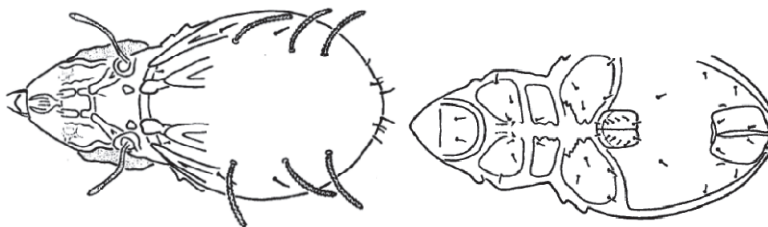
Distr.: Australiana (2 spp.)



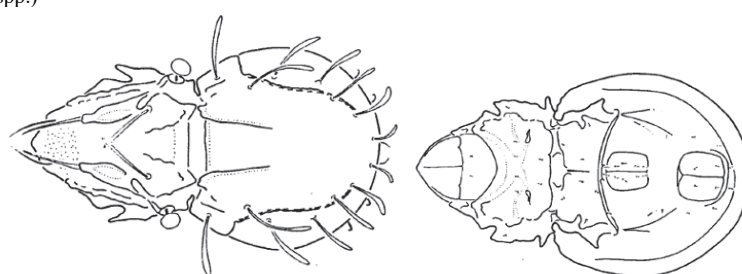
### QUADROOPPIIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (3 gen., 1 subgen. y 28 spp. y 1 ssp.)

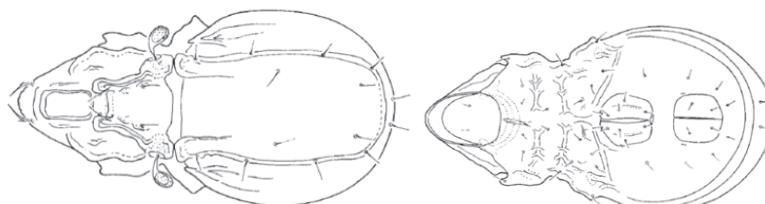
1.- Sensilo baciliforme; placas genitales con 6 pares de setas ..... *Hexoppia*  
Distr.: Paleotropical (1 sp.)



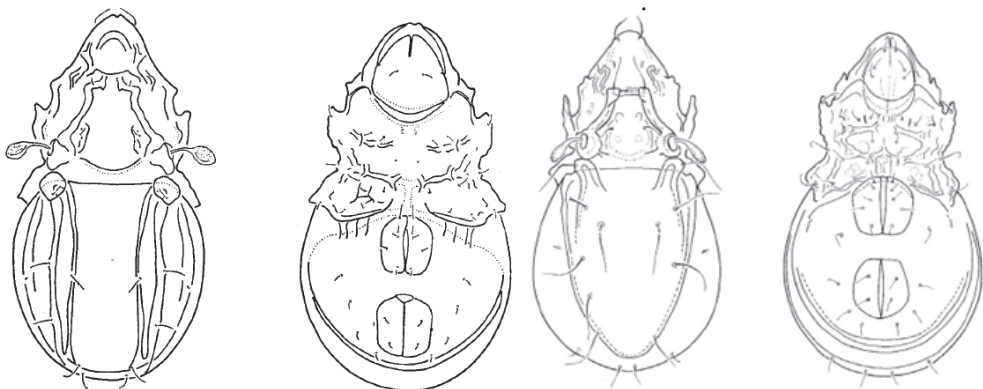
.- Sensilo mazudo; placas genitales con 5 pares de setas ..... 2  
2.- Prodoro con costula translamellar; notogáster sin heterotriquia ..... 3  
. - Prodoro sin costula translamellar; notogáster con heterotriquia ..... *Borhidia*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



3.- Rostro con una quilla en forma más o menos de "herradura" ..... *Quadroppia (Coronoquadroppia)*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (16 spp. y 1 ssp.)



.- Rostro sin dicha quilla ..... *Quadroppia* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (9 spp.)

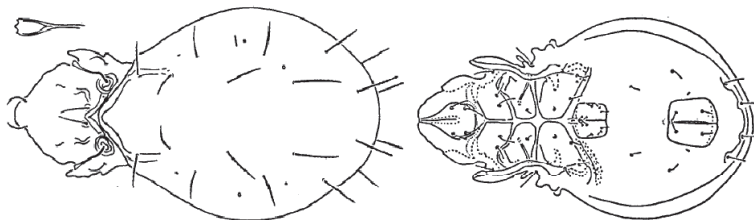


#### CUNEOPPIIDAE

Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) (1 gen. y 2 spp.)

..... *Cuneoppia*

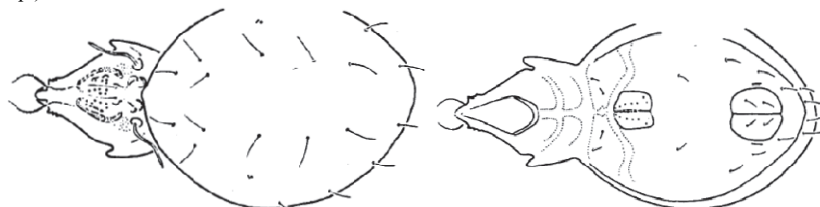
Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) (2 spp.)



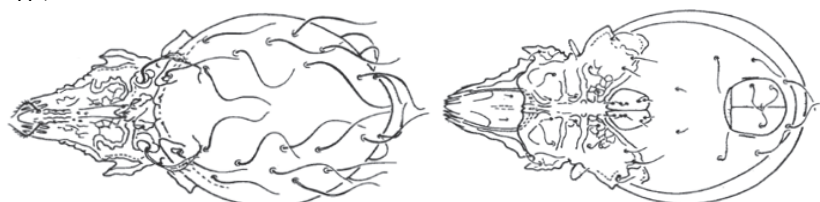
#### SUCTOBELBIDAE

Distr.: Cosmopolita (21 gen., 6 subgen., 341 spp. y 19 spp.)

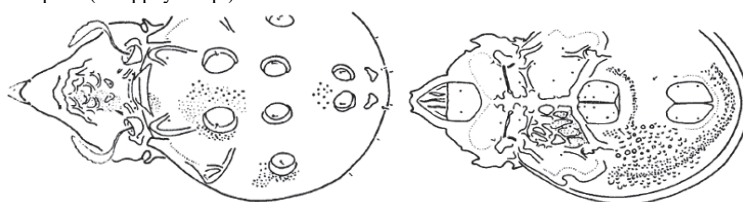
- 1.- Notogáster con 12-13 pares de setas ..... 2  
.- Notogáster con 10 pares de setas ..... 3  
2.- Borde anterior del notogáster sin dientes; placas genitales con 7 pares de setas ..... *Parisuctobelba*  
Distr.: Neártica (1 sp.)



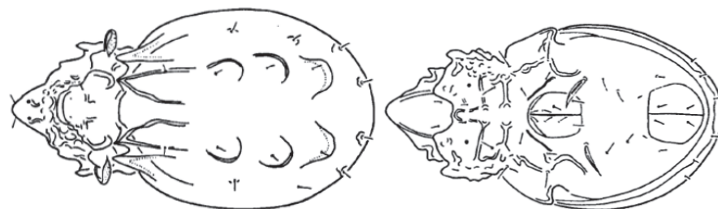
- .- Borde anterior del notogáster con un par de dientes laterales; placas genitales con 5 pares de setas ..... *Persuctobelba*  
Distr.: Etiópica (3 spp.)



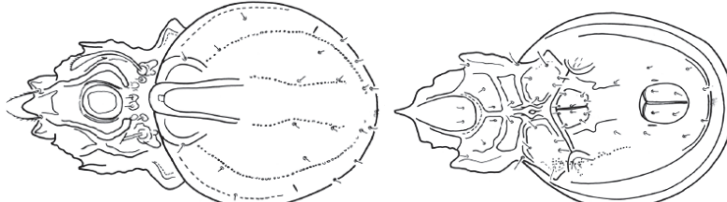
- 3.- Notogáster normalmente con tuberculos alineados; sin áreas tectopediales o poco nitidas ..... 4  
.- Notogáster normalmente sin dichos tuberculos; con áreas tectopediales generalmente nitidas ..... 5  
4.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Suctobelbila*  
Distr.: Pantropical y subtropical (35 spp. y 1 ssp.)



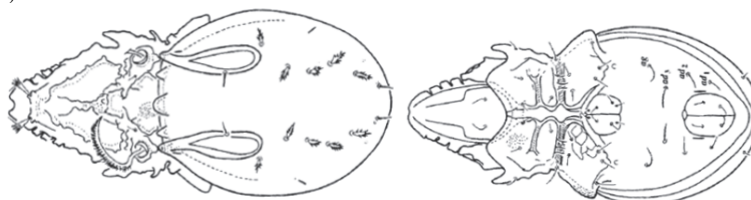
- .- Placas genitales con 4 pares de setas ..... *Suctobelbiloides*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



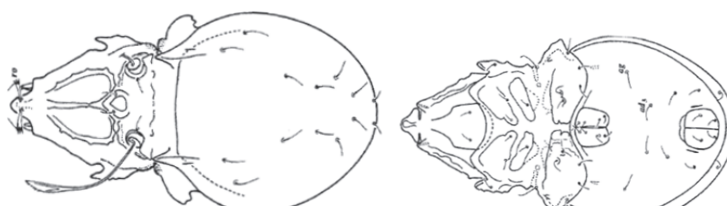
- 5.- Borde anterior del notogáster con dientes..... 6  
 .- Borde anterior del notogáster sin dientes..... 21  
 6.- Borde anterior del notogáster con un único diente central desarrollado; dorso del prodorso con una escultura circular.....  
*Interbelba*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



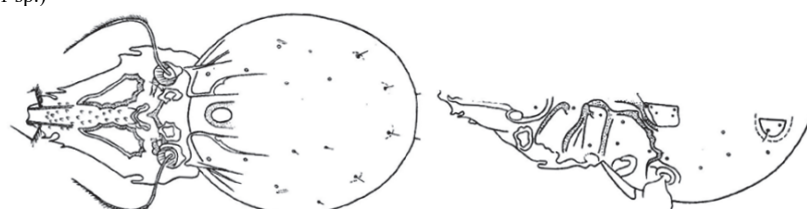
- .- Borde anterior del notogáster con al menos el par de dientes laterales desarrollado; dorso del prodorso sin escultura circular..... 7  
 7.- Borde anterior del notogáster con 5 dientes.....  
*Condylobelba*  
 Distr.: Oriental (3 spp.)



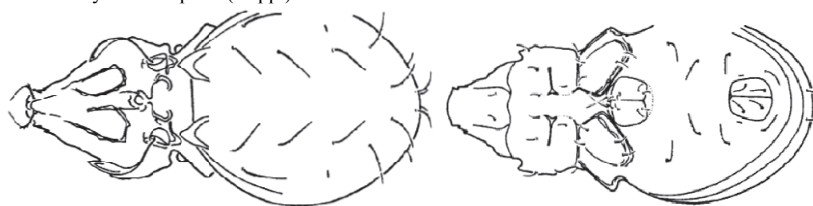
- .- Borde anterior del notogáster con 1-2 pares de dientes..... 8  
 8.- Borde anterior del notogáster con un solo par de dientes o los dos dientes de cada par muy proximos entre si, semifusionados..... 9  
 .- Borde anterior del notogáster con 2 pares de dientes bien separados entre si (a veces el par central se fusiona en un tuberculo impar mediano)..... 12  
 9.- Región interbotrial con las esculturas habituales; con 5 pares de setas genitales..... 10  
 .- Región interbotrial sin esculturas; con 4 pares de setas genitales.....  
*Coartobelba*  
 Distr.: Oriental, Neotropical y Holártica meridional (13 spp.)



- 10.- Sensilo con extremo fusiforme-mazudo ..... 11  
 .- Sensilo setiforme .....  
*Novosuctobelba (Suctobeloides)*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)

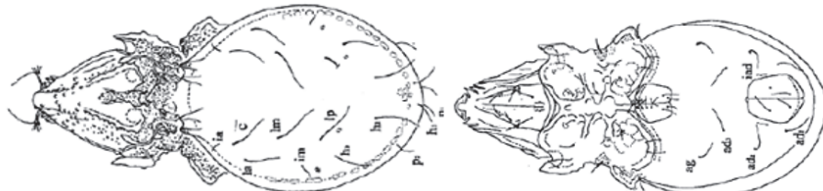


- 11.- Los dos dientes completamente fusionados.....  
*Novosuctobelba* s. str.  
 Distr.: Paleártica meridional y Paleotropical (2 spp.)

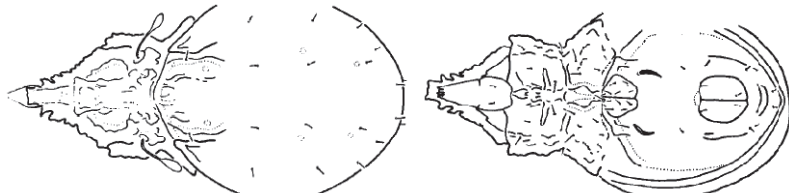


- .- Los dos dientes semifusionados.....  
*Novosuctobelba (Leptosuctobelba)*

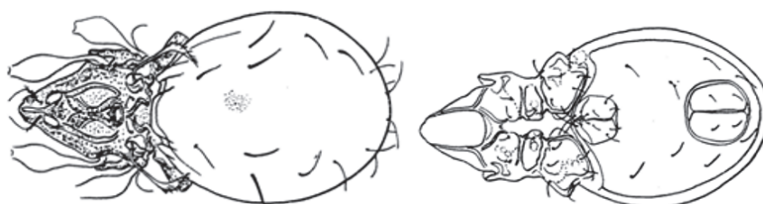
Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (27 spp.)



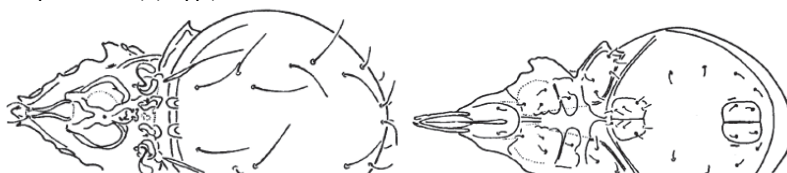
- 12.- Borde anterior del notogáster con una "cresta" central entre el par de dientes laterales; con 6 pares de setas genitales..... 13  
 .- Borde anterior del notogáster sin "cresta" central entre el par de dientes laterales; con 4-5 pares de setas genitales ..... 14  
 13.- Setas rostrales sin acodar ..... *Serratobelba*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



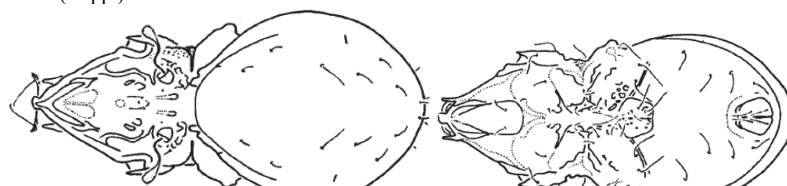
- .- Setas rostrales acodadas ..... *Suctobelbata*  
 Distr.: Holártica y Australiana (10 spp. y 1 spp.)



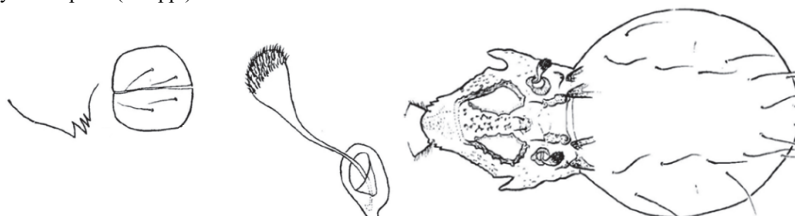
- 14.- Setas rostrales acodadas; notogáster con 9 pares de setas ..... 15  
 .- Setas rostrales sin acodar; notogáster con 10 pares de setas ..... *Zeasuctobelba*  
 Distr.: Pantropical (excepto Oriental) (5 spp.)



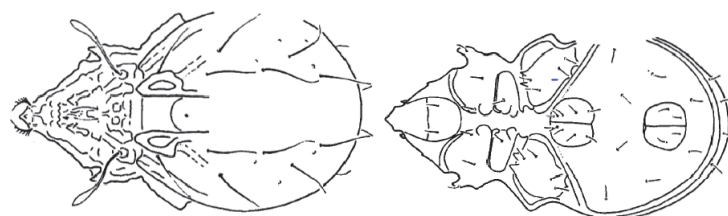
- 15.- Prodorso sin áreas tectopediales ..... *Fenestobelba*  
 Distr.: Australianooriental (4 spp.)



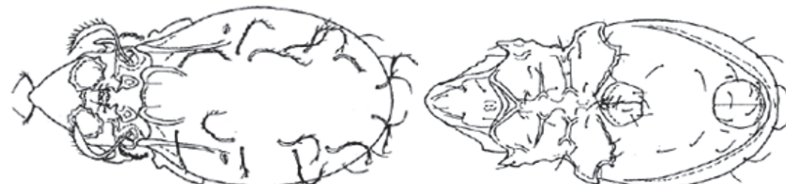
- .- Prodorso con áreas tectopediales ..... 16  
 16.- Sensilo acabado en maza escopulada ..... *Suctobelbella (Ussuribata)*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (21 spp.)



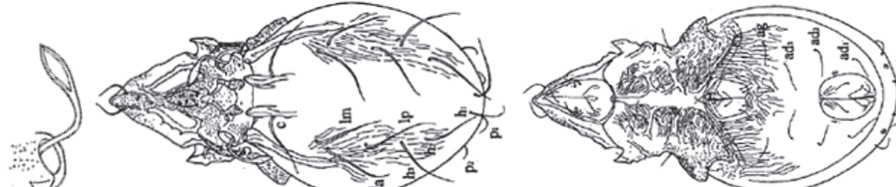
- .- Sensilo fusiforme más o menos mazudo pero no escopulado, lanceolado o setiforme ..... 17  
 17.- Borde anterior del notogáster con los dientes centrales hiperdesarrollados ..... *Parasuctobelba*  
 Distr.: Pantropical (13 spp.)



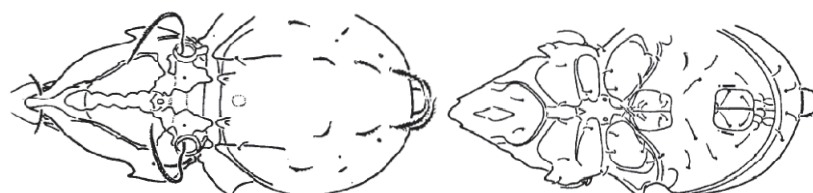
- .- Dientes centrales notogastrales normales ..... 18
- 18.- Dientes notogastrales externos normales ..... 20
- .- Dientes notogastrales externos hiperdesarrollados ..... 19
- 19.- Sensilo fusiforme ciliado ..... *Kuklosuctobelba* s. str.  
 Distr.: Paleártica y pantropical (6 spp. y 1 ssp.)



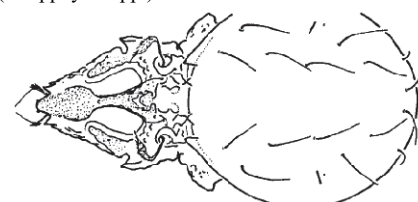
- .- Sensilo fusiforme liso ..... *Kuklosuctobelba (Niosuctobelba)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica meridional (6 spp.)



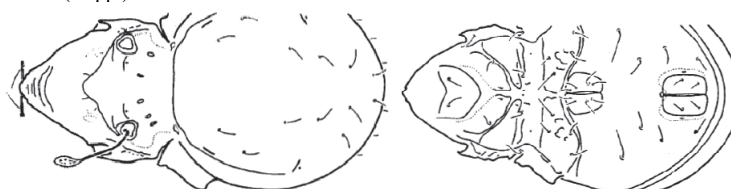
- 20.- Sensilo flageliforme o lanceolado-fusiforme con el extremo acabado en “aguja” ..... *Suctobelbella (Flagrosuctobelbella)*  
 Distr.: Cosmopolita (62 spp. y 3 spp.)



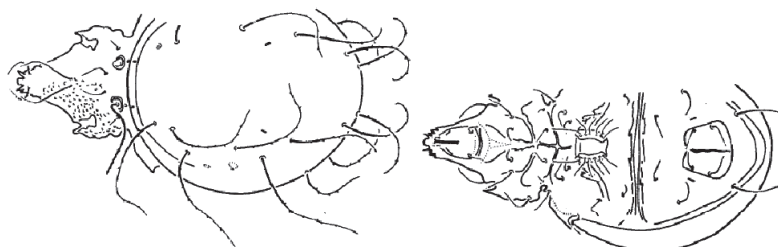
- .- Sensilo más o menos fusiforme pero nunca acabado en “aguja” ..... *Suctobelbella* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (71 spp. y 8 spp.)



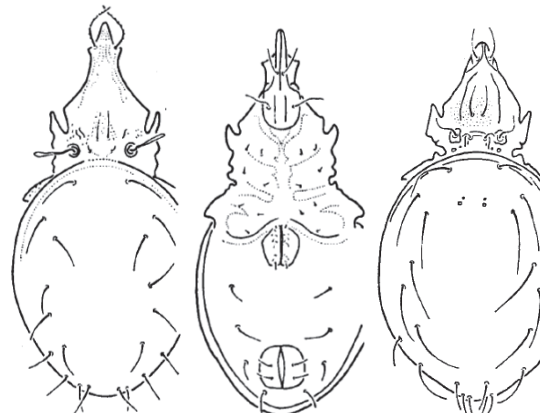
- 21.- Prodorso sin áreas tectpediales ..... 22
- .- Prodorso con áreas tectpediales ..... 24
- 22.- Setas rostrales acodadas; placas genitales con 4 pares de setas ..... *Neosuctobelba*  
 Distr.: Neotropical y Oriental (2 spp.)



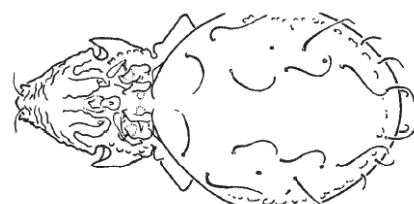
- .- Setas rostrales sin acodar; placas genitales con 6 pares de setas ..... 23
- 23.- Rostro dentado lateralmente ..... *Rhynchoppia*  
 Distr.: Pantropical (7 spp.)



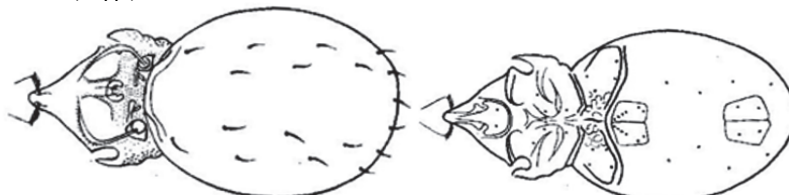
.- Rostro sin dientes laterales o solo con un par de protuberancias ..... *Rhynchobelba*  
Distr.: Holártica (7 spp.)



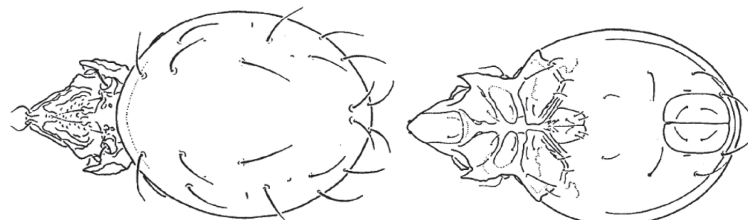
24.- Setas rostrales rectas con los extremos divergentes ..... *Suctobelba*  
Distr.: Holártica (19 spp. y 1 ssp.)



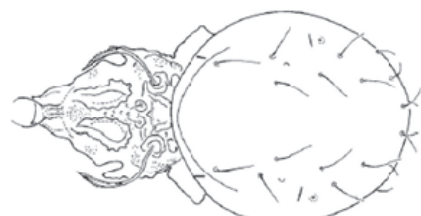
.- Setas rostrales arqueadas con los extremos convergentes o acodadas ..... 25  
25.- Setas rostrales acodadas ..... *Sucteremaeus*  
Distr.: Paleártica y Oriental (3 spp.)



.- Setas rostrales arqueadas con los extremos convergentes ..... 26  
26.- Setas lamelares situadas sobre un único tubérculo lamelar; sensilo con flagelo distal ..... *Allosuctobelba* s. str.  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (16 spp. y 3 sspp.)



.- Setas lamelares situadas sobre sendos tuberculos; sensilo sin flagelo distal ..... *Allosuctobelba (Helvetobelba)*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)

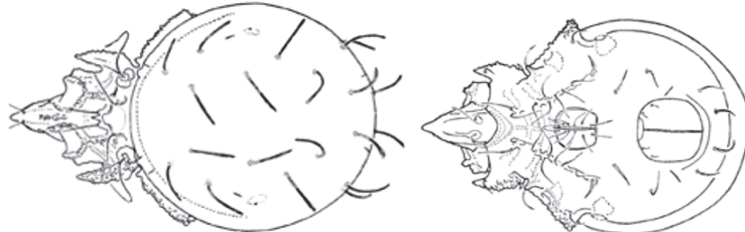


## RHYNCHORIBATIDAE

Distr.: Pantropical (3 gen., 4 subgen. y 43 spp.)

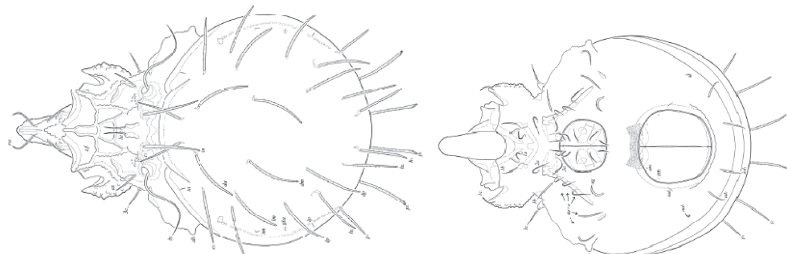
- 1.- Quillas tectopediales muy desarrolladas..... 2
- .- Sin dichas quillas tectopediales..... 3
- 2.- Con 10 pares de setas notogastrales..... *Eurhynchoribates* s. str.

Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) (14 spp.)



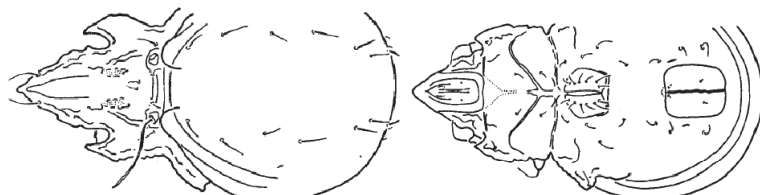
- .- Con 14 pares de setas notogastrales..... *Eurhynchoribates (Orinchoribates)*

Distr.: Oriental (2 spp.)



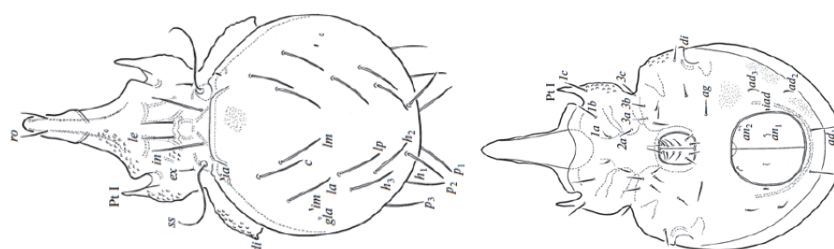
- 3.- Con seis pares de setas genitales..... *Suctoribates*

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (6 spp.)



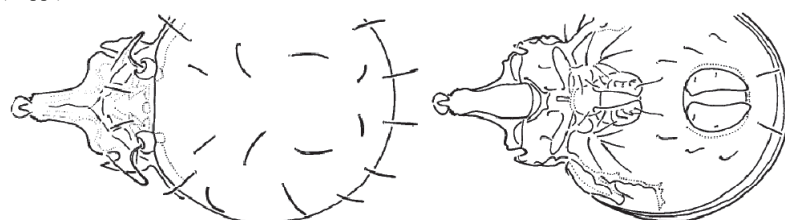
- .- Con siete pares de setas genitales ..... 4
- 4.- Rostro muy largo y cresta notogastral ..... *Rhynchoribates (Parhynchoribates)*

Distr.: Neotropical (3 spp.)



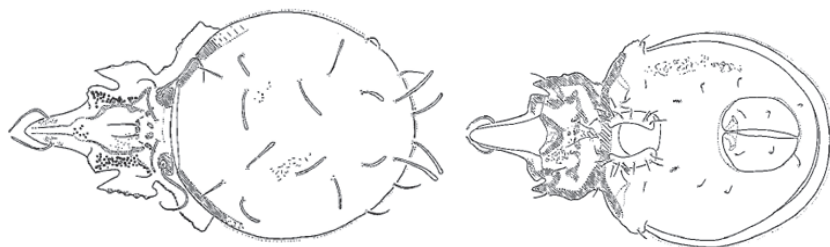
- .- Rostro más corto y sin cresta notogastral ..... 5
- 5.- Rostro dentado..... *Rhynchoribates (Rhynchribatodes)*

Distr.: Neotropical (6 spp.)

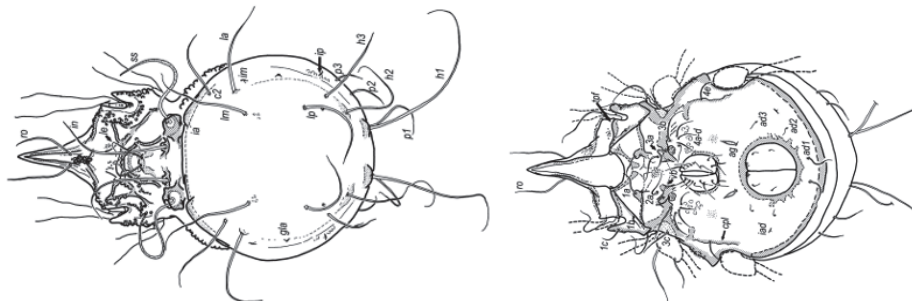


- .- Rostro sin dentar..... 6
- 6.- Setas rostrales en el extremo del rostro..... *Rhynchoribates* s. str.

Distr.: Neotropical (8 spp.)



.- Setas rostrales alejadas del extremo del rostro ..... *Rhynchoribates (Tectorhynchribates)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)

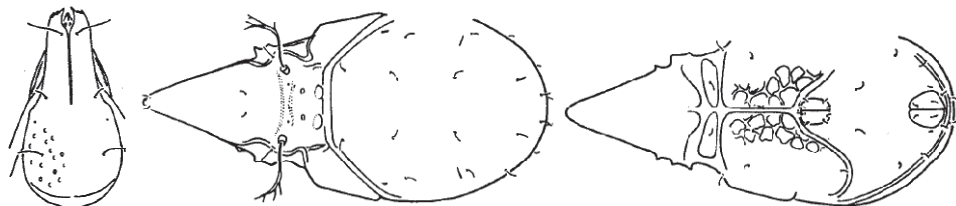


#### TRIZETIDAE

Distr.: Paleártica meridional y Neotropical (1 gen. y 1 sp.)

*Trizetes*

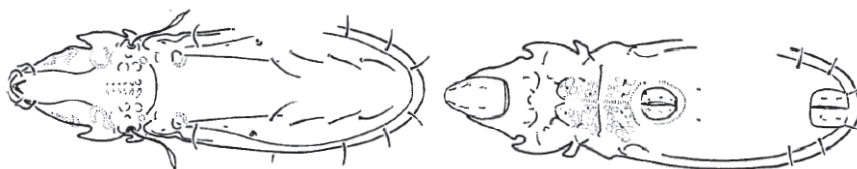
Distr.: Paleártica meridional y Neotropical (1 sp.)



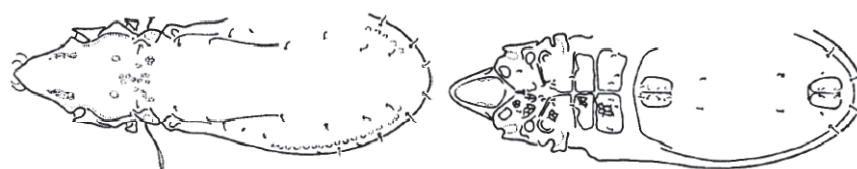
#### DAMPFIELLIIDAE

Distr.: Pantropical (2 gen. y 58 spp.)

1.- Gnatosoma suctor; generalmente placas genitales con 4 pares de setas ..... *Beckiella*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) (33 spp.)



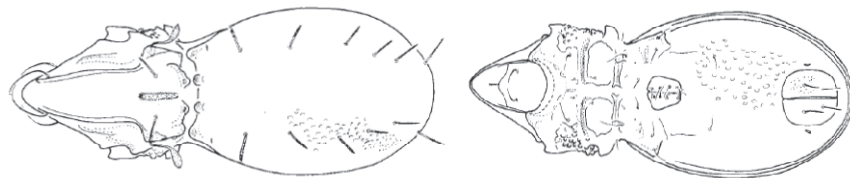
.- Gnatosoma normal; generalmente placas genitales con 3 pares de setas ..... *Dampfiella*  
Distr.: Pantropical (25 spp.)



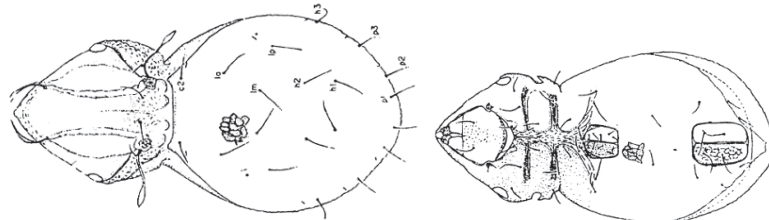
#### TETRACONDYLIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (23 gen., 6 subgen., 331 spp. y 11 sspp.)

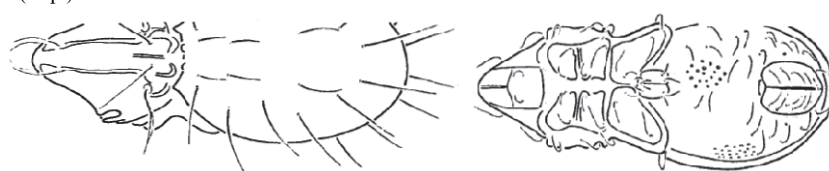
1.- Sólo 6 pares de setas notogastrales y ausencia de adanales ..... *Borneremaeus*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



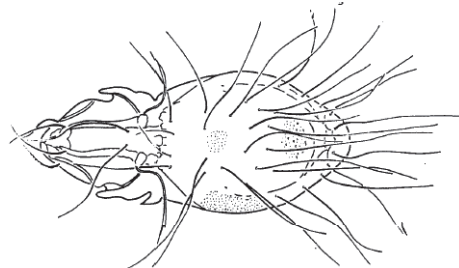
- .- Setas notogastrales y adanales normalmente desarrolladas..... 2  
 2.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... *Pentacepheus*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



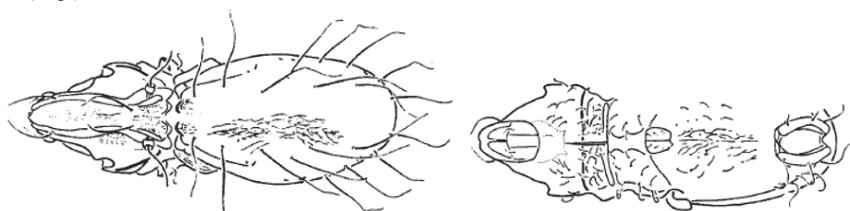
- .-Placas genitales con 3-4 pares de setas ..... 3  
 3.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 4  
 .- Placas genitales con 3 pares de setas ..... 17  
 4.- Placas anales con 4-6 pares de setas ..... 5  
 .- Placas anales con 2 pares de setas ..... 6  
 5.- Placas anales con 5-6 pares de setas y con 10-14 pares de setas adanales; notogáster con 13 pares de setas ..... *Trichocondyla*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



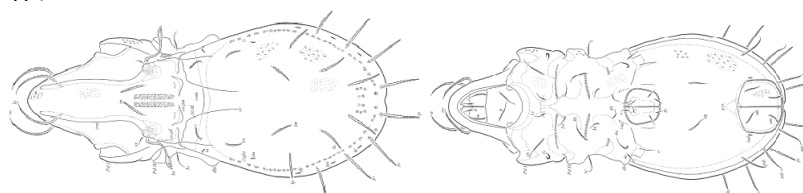
- .- Placas anales con 4 pares de setas y con 4 pares de setas adanales; notogáster con 14 pares de setas ..... *Hydroecocephus*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



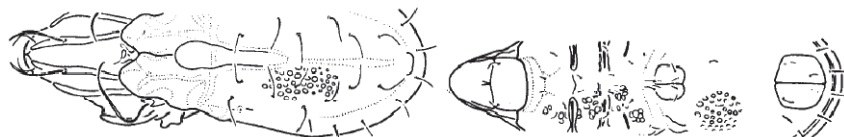
- 6.- Con 7-10 pares de setas adgenitales y neotriquia epimeral ..... *Neotrichocephalus*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



- .- Con un par de setas adgenitales y sin neotriquia epimeral ..... 7  
 7.- Borde anterior del notogáster con un par de condilos muy desarrollados ..... 8  
 .- Borde anterior del notogáster sin condilos o menos desarrollados ..... 9  
 8.- Condilos separados ..... *Cavernocephalus (Paracavernocephalus)*  
 Distr.: Etiópica (4 spp.)



- .- Condilos en contacto ..... *Bulbocephalus*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



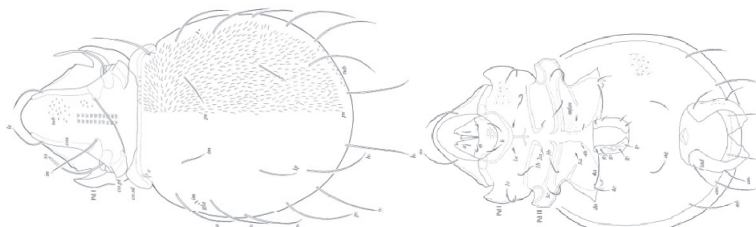
9.- Borde anterior del notogáster con un condilo impar mediano..... *Leptotocepheus* s. str.  
 Distr.: Paleotropical (9 spp.)



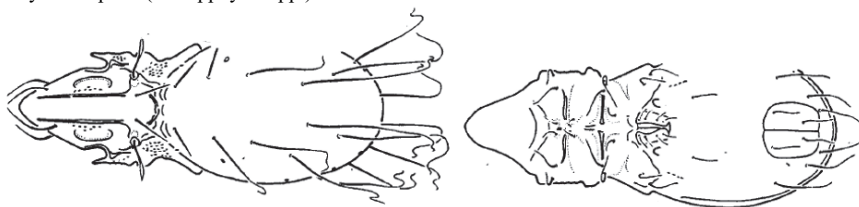
.- Borde anterior del notogáster sin dicho condilo..... 10  
 10.- Fisuras adanales *iad* proximas a las placas anales..... 11  
 .- Fisuras adanales *iad* muy alejadas de las placas anales..... 16  
 11.- Rostro con incisión central..... *Spinotocepheus*  
 Distr.: Oriental y Paleártica meridional (5 spp.)



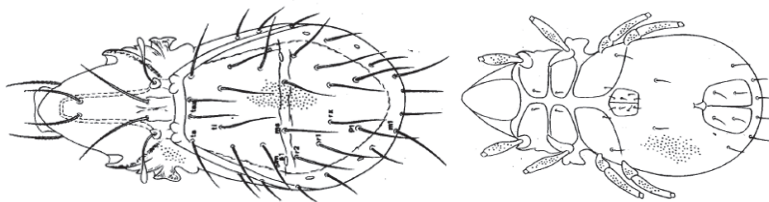
.- Rostro entero ..... 12  
 12.- Notogáster sin microneotriquia..... 13  
 .- Notogáster con microneotriquia..... *Umashtanchaeviella*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



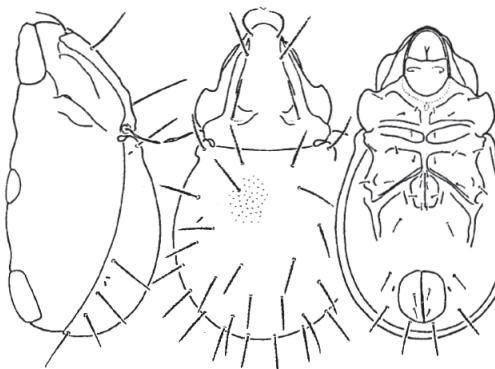
13.- Notogáster con 14-16 pares de setas..... 14  
 .- Notogáster con 9-11 pares de setas..... *Dolicheremaeus*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (180 spp. y 9 spp.)



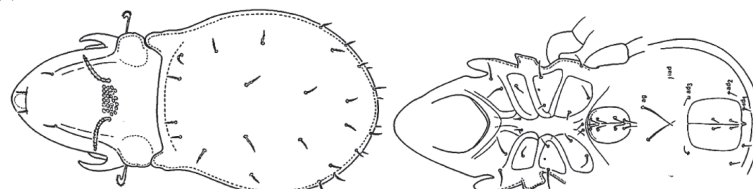
14.- Lamelas marginales..... 15  
 .- Lamelas centrales..... *Paradolicheremaeus*  
 Distr.: Paleotropical (4 spp.)



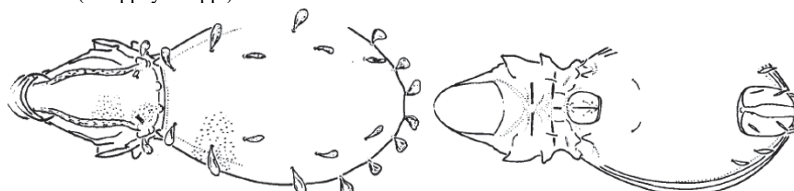
15.- Setas lamelares largas y adgenitales cortas..... *Carabocepheus*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



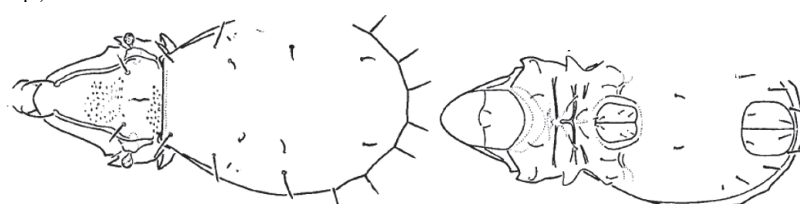
.- Setas lamelares coras y adgenitales largas..... *Wallworkodes*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



16.- Con condilos en la parte posterior del prodorso y adgenitales..... *Fissicepheus* s. str.  
 Distr.: Paleártica y Oriental (27 spp. y 2 sspp.)



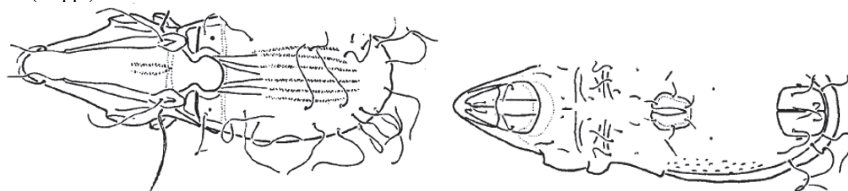
.- Sin condilos prodorsales ni ..... *Fissicepheus (Psammocepheus)*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



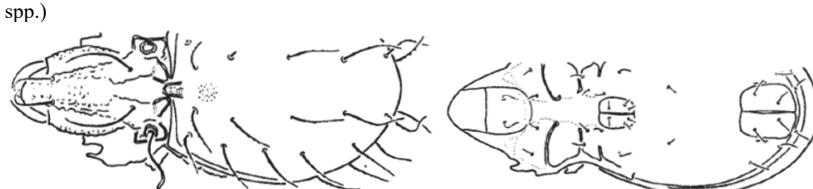
17.- Notogáster con 12-14 pares de setas..... 18

.- Notogáster con 9-11 pares de setas..... 24

18.- Borde anterior del notogáster con un par de condilos muy desarrollados..... *Cavernocepheus* s. str.  
 Distr.: Neotropical (7 spp.)



.- Borde anterior del notogáster sin condilos o menos desarrollados ..... 19  
 19.- Borde anterior del notogáster con un condilo impar mediano..... *Trichocepheus*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



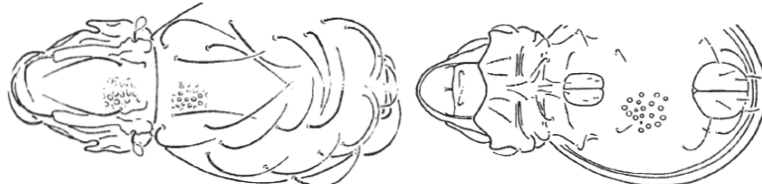
.- Borde anterior del notogáster sin dicho condilo ..... 20  
 20.- Borde anterior del notogáster sin condilos ..... 21

.- Borde anterior del notogáster con condilos ..... 23

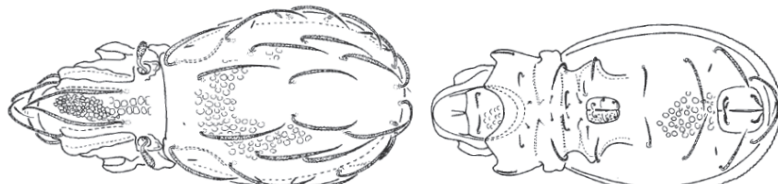
21.- Sensilo setiforme; costulas lamelares finas, convergentes y conectadas por una costula translamellar..... *Flagellocepheus*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



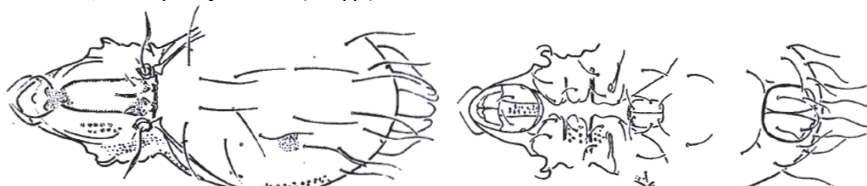
.- Sensilo corto y mazudo; costulas lamelares anchas, paralelas y sin costula ..... 22  
22.- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Afrotocepehus* s. str.  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



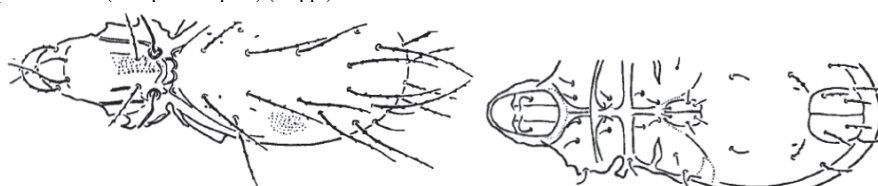
.- Notogáster con 11 pares de setas ..... *Afrotocepehus (Didierotocepehus)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



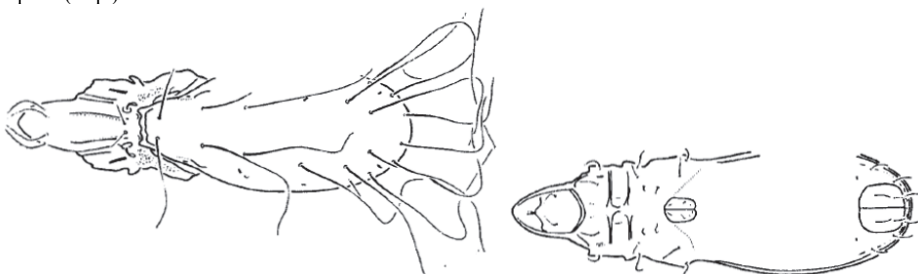
23.- Con 14 pares de setas notogastrales ..... *Plenotocepehus* s. str.  
Distr.: Subtropical austral, Neotropical y Oriental (10 spp.)



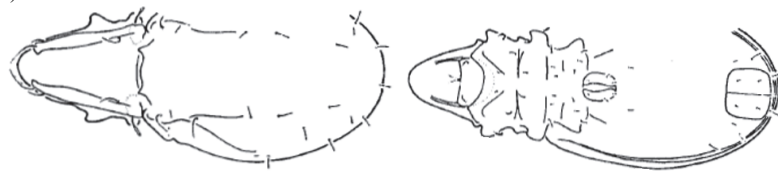
.- Con 12 pares de setas notogastrales ..... *Plenotocepehus (Neotocepehus)*  
Distr.: Subtropical austral (excepto Etiópica) (2 spp.)



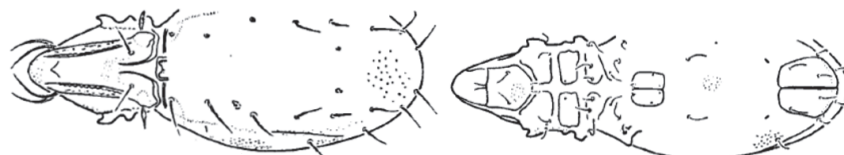
24.- Cuerpo muy estrecho y alargado, más del doble de largo que de ancho, y con heterotriquia notogastral .....  
..... *Fernandocepehus*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



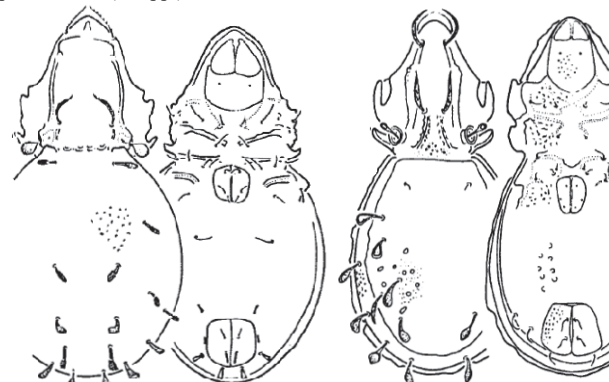
.- Cuerpo menos del doble de largo que de ancho y sin marcada heterotriquia notogastral ..... 25  
25.- Costulas lamelares anchas y marginales; parte anterior del notogáster con una excavación ..... *Seboetocepehus*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



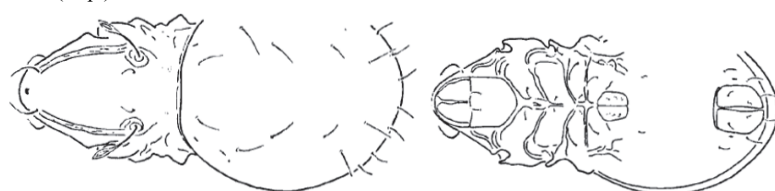
- .- Costulas lamelares diferentes; parte anterior del notogáster sin excavación ..... 26  
 26.- Borde anterior del notogáster con un condilo impar mediano ..... *Leptocepheus (Longocepheus)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Oriental) (6 spp.)



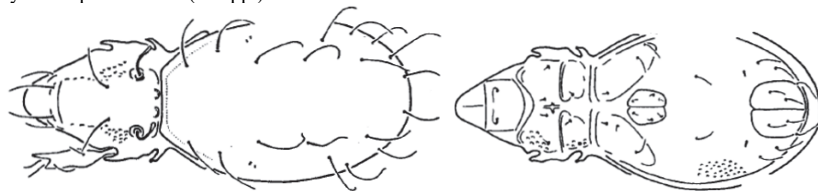
- .- Borde anterior del notogáster sin dicho condilo ..... 27  
 27.- Setas notogastrales ensanchadas ..... *Papillocepheus*  
 Distr.: Paleotropical y subtropical austral (11 spp.)



- .- Setas notogastrales setiformes ..... 28  
 28.- Sin condilos prodorsales posteriores ni notogastrales anteriores ..... *Lophotocepheus*  
 Distr.: Australianooriental (1 sp.)



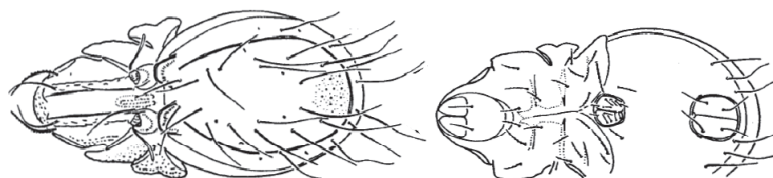
- .- Con condilos prodorsales posteriores y/o notogastrales anteriores ..... *Pseudotocepheus* s. str.  
 Distr.: Pantropical y subtropical austral (46 spp.)



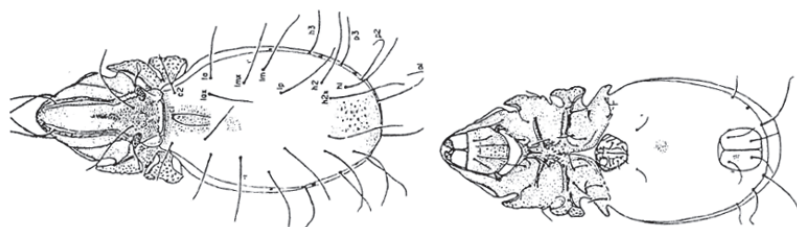
### OTOCEPHEIDAE

Distr.: Tropical (excepto Etiópica) y subtropical (Paleártica meridional) (12 gen., 7 subgen., 117 spp. y 3 sspp.)

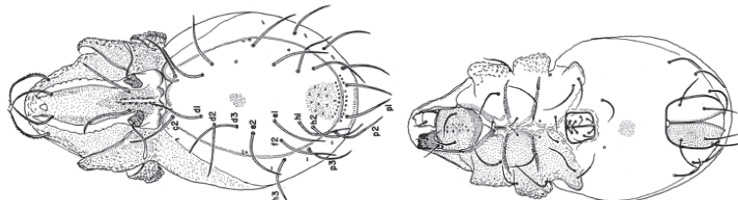
- 1.- Notogáster con 13-15 pares de setas; placas genitales con 4-6 pares de setas ..... 2  
 .- Notogáster con 9-12 pares de setas; placas genitales con 3-4 pares de setas ..... 6  
 2.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 3  
 .- Placas genitales con 4-5 pares de setas ..... 4  
 3.- Notogáster con 15 pares de setas; par de cóndilos centrales notogastrales desarrollados ..... *Samarocepheus* s. str.  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



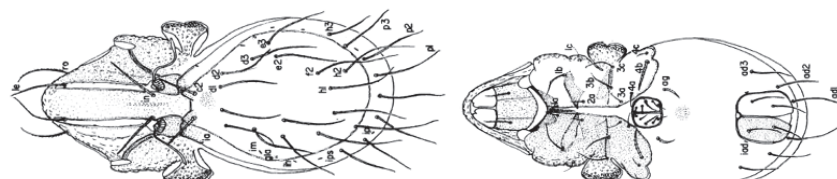
- .- Notogáster con 14 pares de setas; par de cóndilos centrales notogastrales ausentes ..... *Samarocepheus (Kaibacepheus)*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



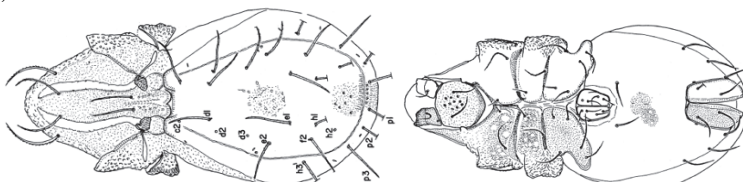
- 4.- Borde notogastral sin cóndilo impar mediano ..... 5  
 .- Borde notogastral con cóndilo impar mediano; placas genitales con 4 pares de setas ..... *Kalayaan* s. str.  
 Distr.: Oriental (3 spp.)



- 5.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... *Otopentacepheus*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



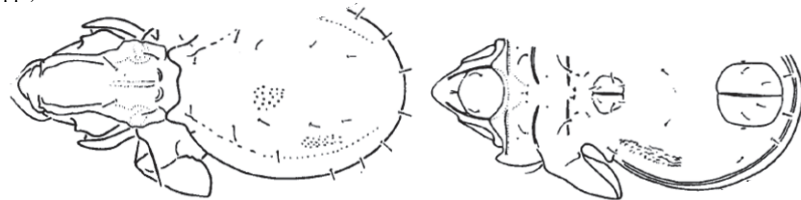
- .- Placas genitales con 4 pares de setas ..... *Kalayaan (Rimandocepheus)*  
 Distr.: Oriental (3 spp.)



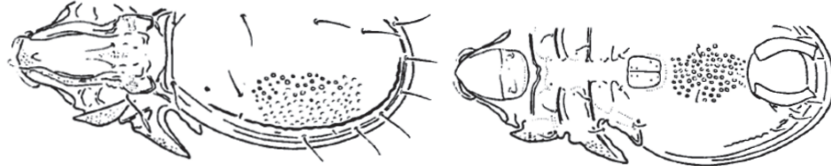
- 6.- Tectopedios II con la expansión posterior mucho más desarrollada que la anterior ..... 7  
 .- Tectopedios II con las expansiones anterior y posterior de un desarrollo similar ..... 9  
 7.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... *Eurostocepheus (Cerostocepheus)*  
 Distr.: Oriental (3 spp.)



- .- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 8  
 8.- Borde anterior del notogáster con un par de condilos muy desarrollados ..... *Ikarotocepheus*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)

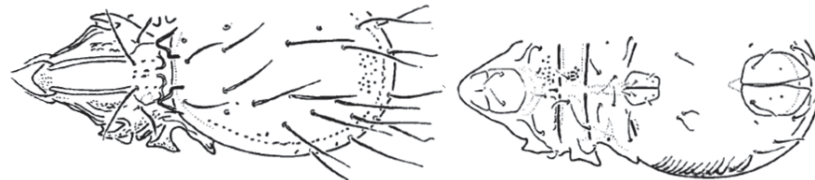


- .- Borde anterior del notogáster sin dichos condilos ..... *Eurostocepheus* s. str.  
 Distr.: Oriental (7 spp.)

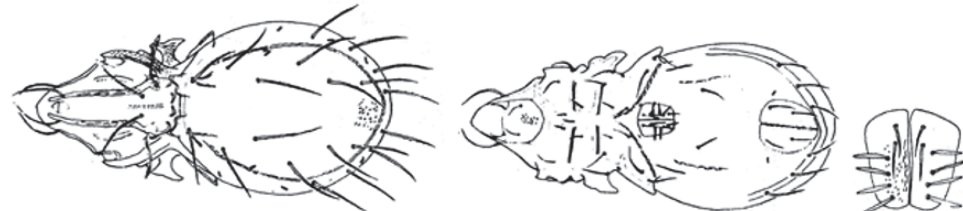


- 9.- Notogáster con 12 pares de setas; con 11-13 pares de setas adanales ..... *Trichotocepheus*

Distr.: Paleártica meridional y Oriental (3 spp. y 1 ssp.)



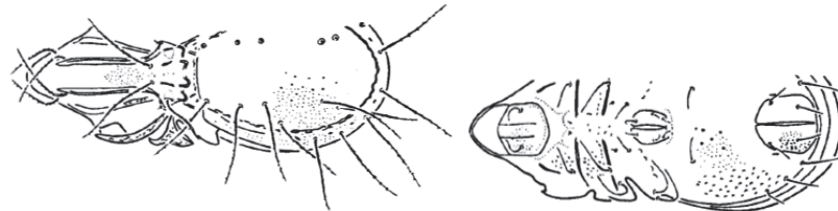
- .- Notogáster con 9-10 pares de setas; con 3 pares de setas adanales ..... 10  
 10.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Otocephus (Hexatocephus)*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



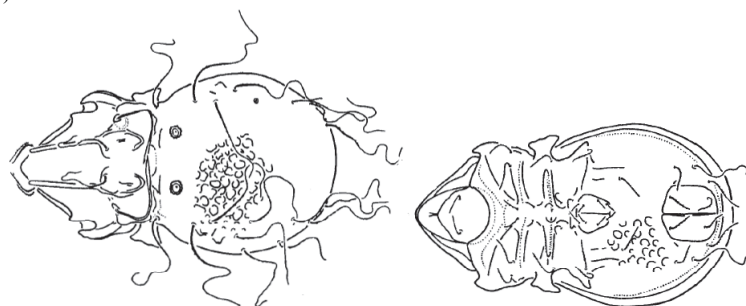
- .- Placas genitales con 3-4 pares de setas ..... 11  
 11.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... 12  
 .- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 13  
 12.- Sin cóndilos posteriores prodorsales ..... *Philippotocephus*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)



- .- Con un par de cóndilos posteriores prodorsales centrales ..... *Papuacepheus*  
 Distr.: Australianooriental (4 spp.)



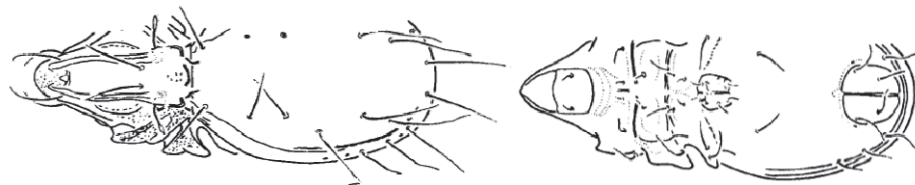
- 13.- Notogáster redondeado y con un par de cortos tubos en el borde anterior ..... *Ocellotocephus*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



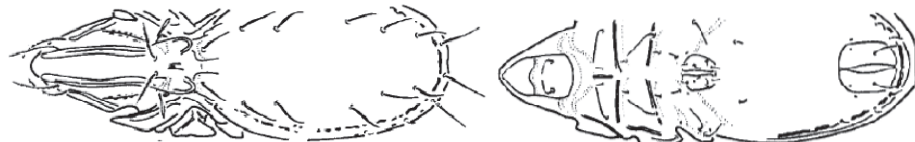
- .- Notogáster alargado y sin dichas estructuras ..... 14  
 14.- Notogáster con 3 condilos en el borde anterior ..... *Basiceremaeus*  
 Distr.: Oriental (7 spp.)



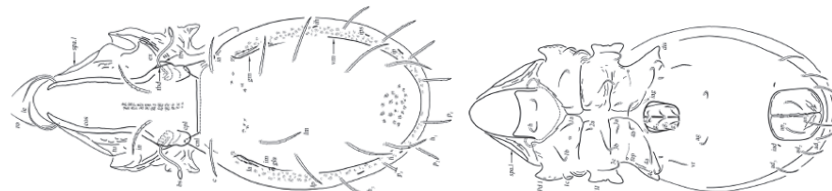
- .- Notogáster generalmente con 2 cóndilos en el borde anterior (extraordinariamente sin ellos o con 2 pares) ..... 15  
 15.- Notogáster con 2 cóndilos muy desarrollados y proximos entre si en el borde anterior ..... 16  
 .- Notogáster con 2 cóndilos laterales ..... 17  
 16.- Parte posterior del prodorso con 1-2 cóndilos medios presentes ..... *Otocephus (Acrotocephus)*  
 Distr.: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional) (46 spp. y 1 ssp.)



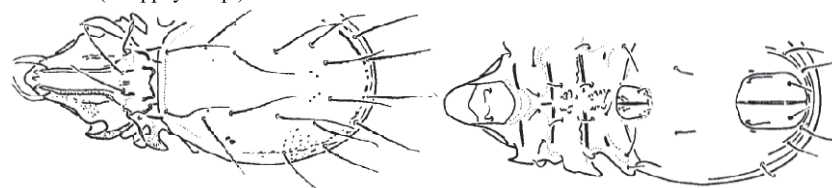
.- Parte posterior del prodorso sin cóndilos medios presentes ..... *Otocepheus* s. str.  
 Distr.: Tropical (excepto Etiópica) y subtropical (Paleártica meridional) (9 spp.)



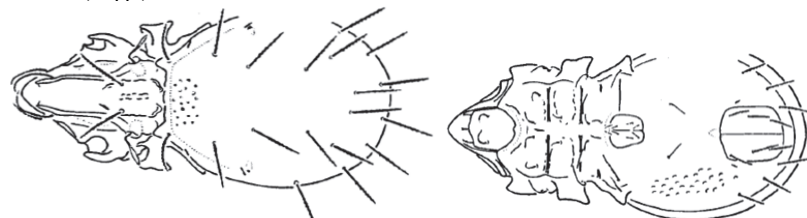
17.- Parte posterior del prodorso con cóndilos medios ..... 18  
 .- Parte posterior del prodorso sin cóndilos medios ..... *Megalotocepheus* (*Dicondyla*)  
 Distr.: Oriental (4 spp.)



18.- Con 2 pares de setas anales ..... *Megalotocepheus* s. str.  
 Distr.: Oriental y Paleártica (11 spp. y 1 ssp.)



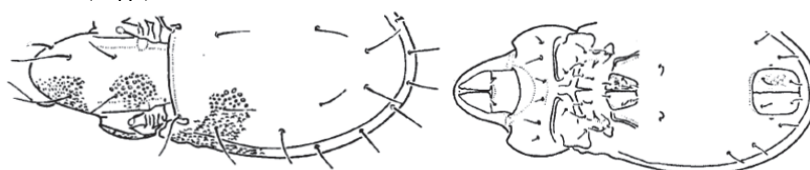
.- Con 3 pares de setas anales ..... *Megalotocepheus* (*Archegocepheus*)  
 Distr.: Oriental y Paleártica (8 spp.)



#### TOKUNOCEPHEIDAE

Distr.: Paleártica y Oriental (1 gen. y 2 spp.)

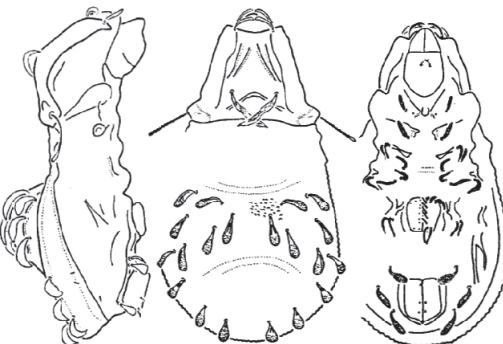
..... *Tokunocepheus*  
 Distr.: Paleártica y Oriental (2 spp.)



#### CARABODIDAE

Distr.: Cosmopolita (35 gen., 18 subgen., 383 spp. y 5 sspp.)

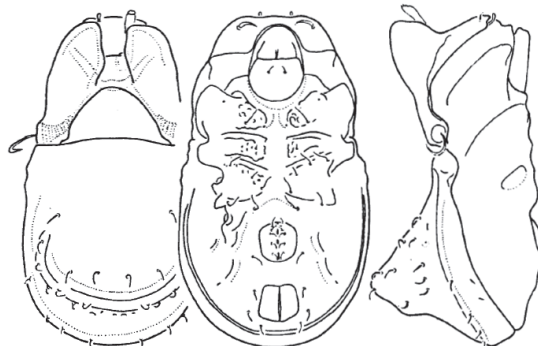
1.- Con más de 6 pares de setas genitales ..... 2  
 .- Con 4-6 pares de setas genitales ..... 3  
 2.- Notogáster con giba y 10 pares de setas ..... *Spathulocepheus*  
 Distr.: Neotropical (2 spp.)



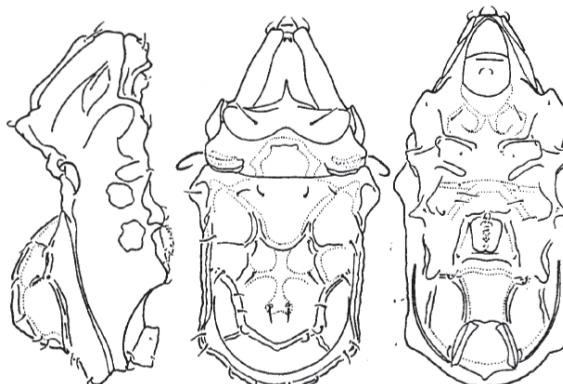
.- Notogáster sin giba y con 14 pares de setas..... *Trichocarabodes*  
Distr.: Etiópica (3 spp.)



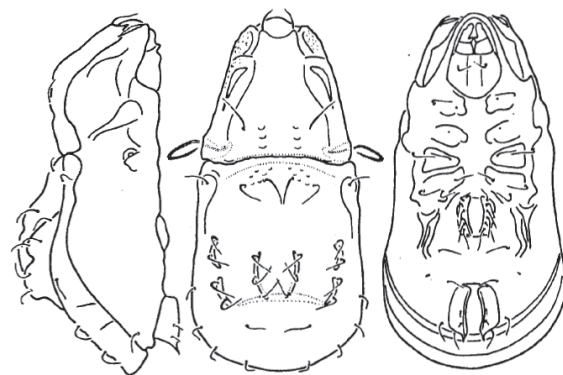
3.- Con 5-6 pares de setas genitales ..... 4  
. Con 4 pares de setas genitales ..... 13  
4.- Lamelas con cúspides muy desarrolladas y unidas formando una destacada protuberancia anterior prodorsal; notogáster con "giba" ..... *Pasocepheus (Guineobodes)*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



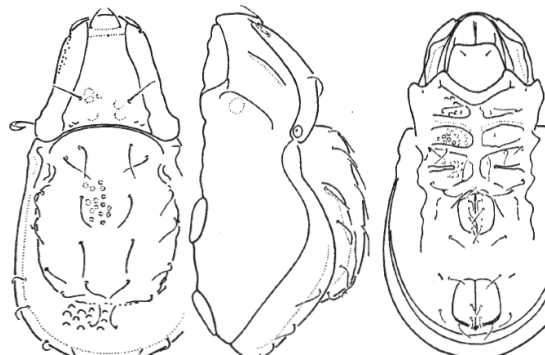
.- Lamelas normales sin protuberancia anterior ..... 5  
5.- Prodorso con una robusta cresta transversal portando las setas interlamelares; notogáster con 15 pares de setas..... *Apotomocepheus*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



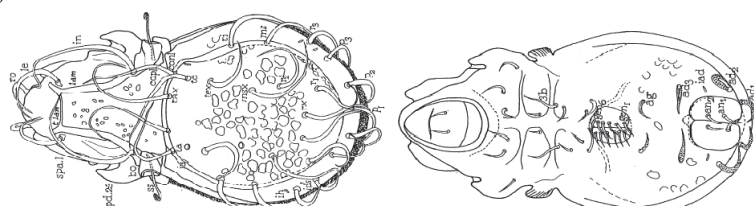
.- Prodorso sin dicha cresta ..... 6  
6.- Con una "giba" notogastral ..... 7  
. Sin "giba" notogastral ..... 8  
7.- "Giba" central ..... *Gibbicepheus (Neocarabodes)*  
Distr.: Tropical (Neotropical y Oriental) (1 sp.)



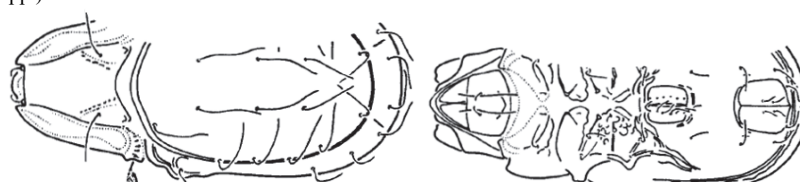
.- "Giba" anterior ..... *Gibbicepheus (Gibbibodes)*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



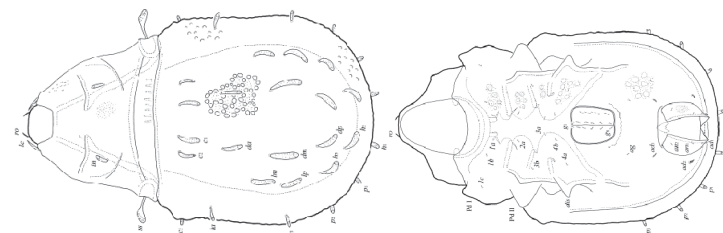
8.- Notogáster con 14-15 pares de setas ..... 9  
 .- Notogáster con 10 pares de setas ..... 12  
 9.- Setas notogastrales muy largas y con los tres primeros pares dirigidos hacia delante ..... *Odontocepheus (Indocepheus)*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



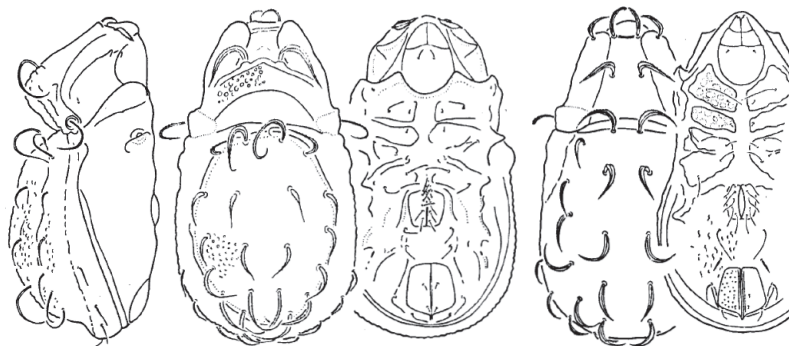
.- Setas notogastrales diferentes y sin dirigir hacia delante ..... 10  
 10.- Setas largas y lisas ..... *Ceylobodes*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)



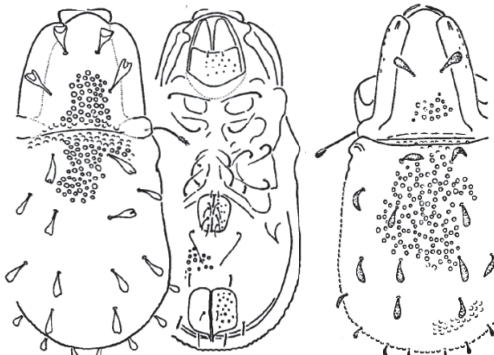
.- Setas más cortas y ensanchadas ..... 11  
 11.- Lamelas con quilla translamellar ..... *Yoshiobodes (Dongnaibodes)*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)



.- Lamelas sin quilla translamellar ..... *Austrocarabodes (Uluguroides)*  
 Distr.: Etiópica y Australiana (10 spp.)



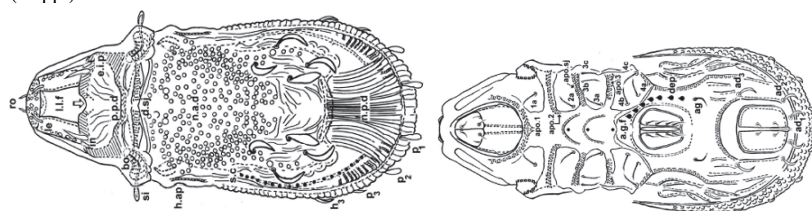
12.- Setas foliaceas ..... *Carabodes (Phyllocarabodes)*  
Distr.: Neotropical y Oriental (6 spp.)



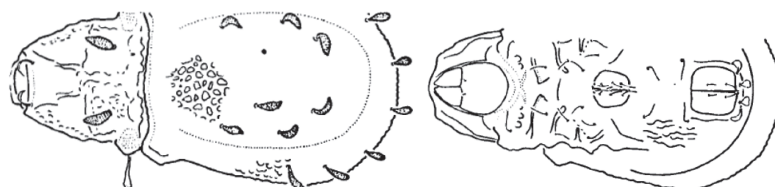
.- Setas muy cortas y finas ..... *Bunabodes*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



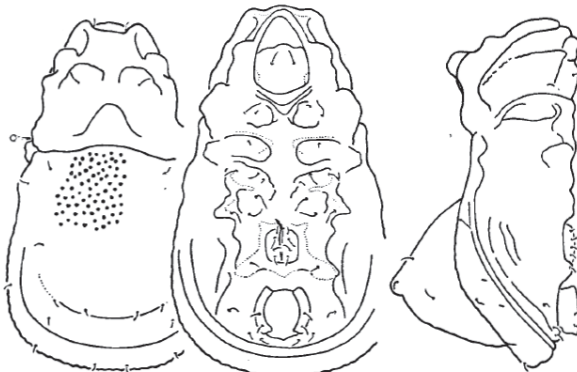
- 13.- Notogáster con 8-10 pares de setas ..... 14  
. - Notogáster con 12-15 pares de setas ..... 23  
14.- Notogáster con 8 pares de setas ..... 15  
. - Notogáster con 10 pares de setas ..... 16  
15.-Notogáster con gibba central ..... *Costacarabodes*  
Distr.: Neotropical (3 spp.)



.- Notogáster sin gibba ..... *Cubabodes*  
Distr.: Neotropical (3 spp.)



- 16.- Notogáster con "giba"; lamelas con cúspides muy desarrolladas y unidas formando una destacada protuberancia anterior prodorsal ..... *Meriocepheus*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)

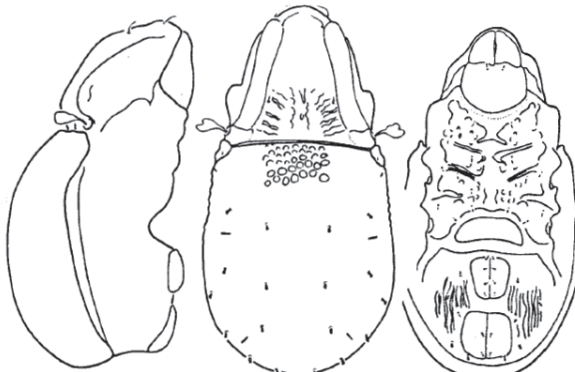


.- Notogáster sin "giba"; lamelas normales sin protuberancia anterior ..... 17

17.- Con una profunda excavacion por delante de las placas genitales que estan muy proximas a las anales.....

*Cavernocarabodes*

Distr.: Paleotropical (5 spp.)



.- Sin dicha excavacion por delante de las placas genitales..... 18

18.- Setas notogastrales sobre destacados tubérculos.....

*Rugocepheus*

Distr.: Etiópica y Neotropical (3 spp.)

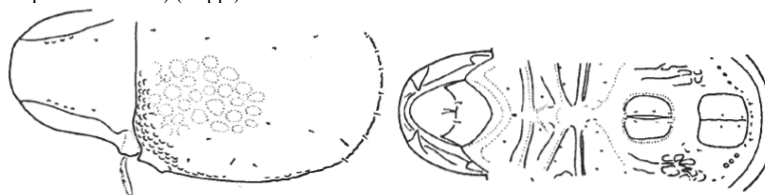


.- Setas notogastrales sin dichos tubérculos ..... 19

19.- Setas corporales vestigiales.....

*Gymnobodes*

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (7 spp.)

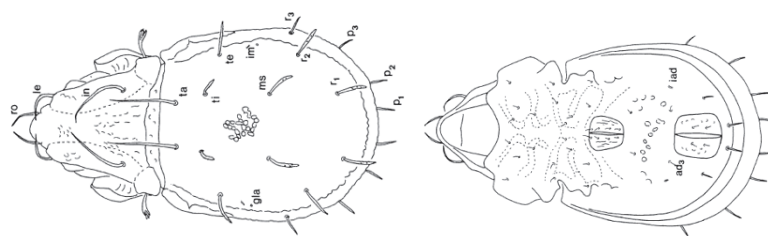


.- Setas corporales bien desarrolladas ..... 20

20.- Notogáster con el par de setas central anterior largas y dirigidas hacia delante .....

*Carabodes (Flexa)*

Distr.: Paleártica (8 spp.)

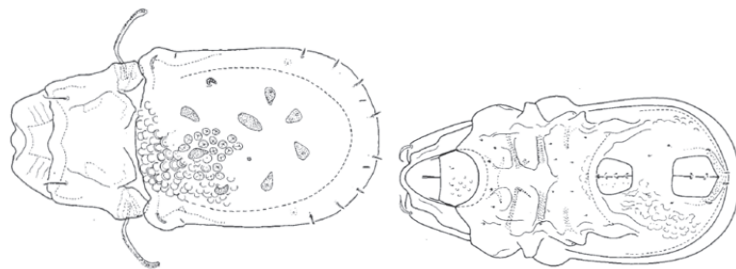


.- Notogáster sin dicho par de setas..... 21

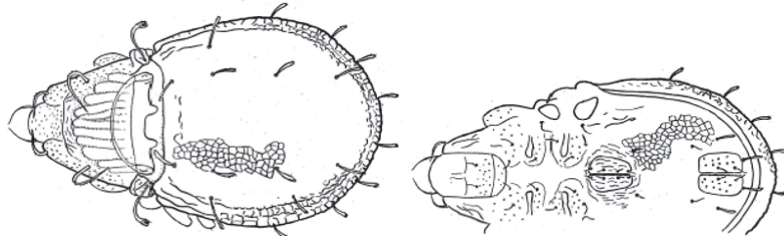
21.- Prodorso con una quilla translamellar a la altura de las setas interlamelares.....

*Pseudocarabodes*

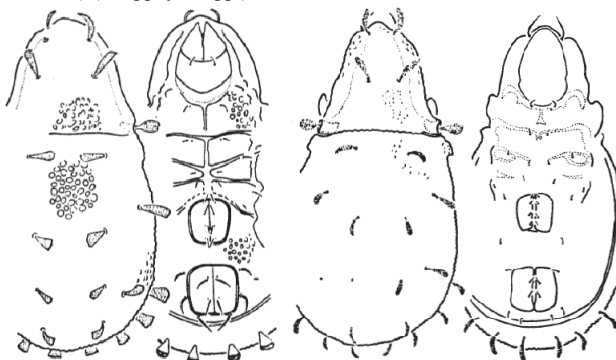
Distr.: Paleotropical (3 spp.)



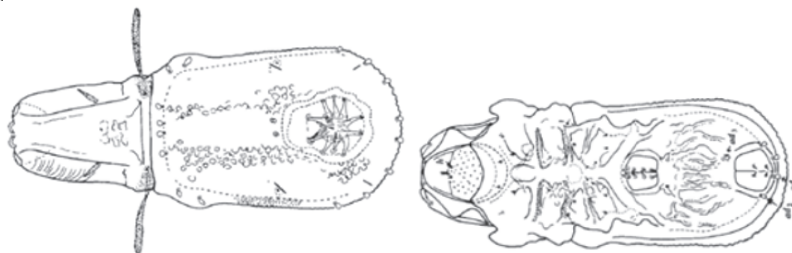
- .- Prodorso sin dicha quilla translamellar ..... 22
  - 22.- Prodorso generalmente con una par de protuberancias posteriores laterales bien desarrolladas y con un espacio de separacion con el notogáster o "cuello" ..... *Carabodes* s. str.
- Distr.: Semicosmopolita: Holártica y tropical (excepto Australiana) (73 spp. y 1 spp.)



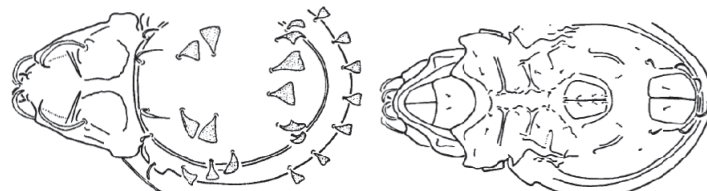
- .- Prodorso sin dichas protuberancias y sin separacion con el notogáster ..... *Carabodes (Klapperiches)*
- Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (47 spp. y 2 spp.)



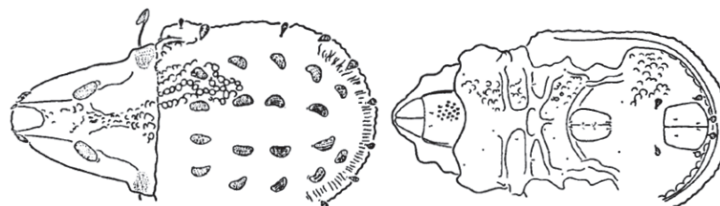
- 23.- Notogáster sin "giba" ..... 24
  - .- Notogáster con "giba" ..... 36
  - 24.- Parte posterior del notogáster con una depresion o "fosa" con 5 pares de setas ..... *Singabodes*
- Distr.: Oriental (1 sp.)



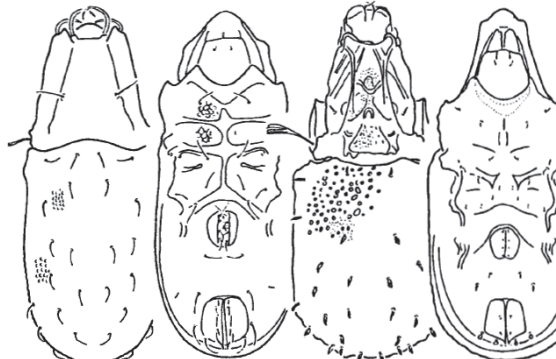
- .- Notogáster sin dicha "fosa" ..... 25
  - 25.- Todas, o la mayoria, de las setas notogastrales (15 pares) muy ensanchadas, espatuladas o peniciladas ..... 26
  - .- Setas notogastrales menos ensanchadas, setiformes, espiniformes o foliaceolanceoladas ..... 27
  - 26.- Notogáster con las setas de la hilera anterior setiformes ..... *Yoshiobodes (Berndobodes)*
- Distr.: Oriental (2 spp.)



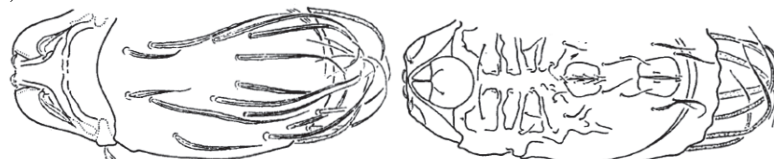
- .- Notogáster sin dichas setas ..... *Yoshiobodes* s. str.
- Distr.: Pantropical y subtropical (Holártica meridional) (9 spp.)



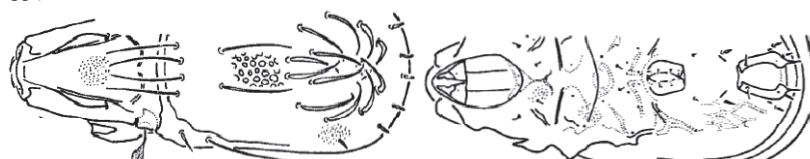
27.- Setas notogastrales cortas, setiformes o espiniformes..... *Hardybodes*  
 Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) (5 spp.)



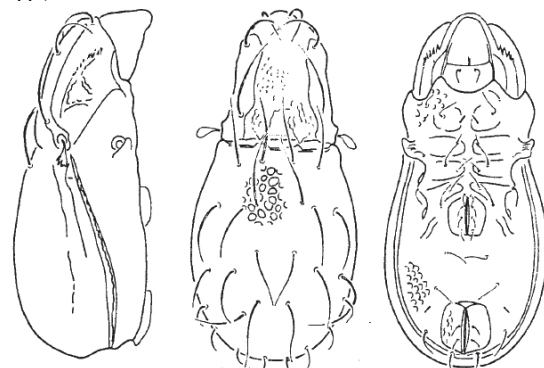
.- Setas notogastrales largas y generalmente foliaceolanceoladas.....  
 28.- Setas notogastrales muy largas y de extremo flageliforme ..... *Tansocepheus*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



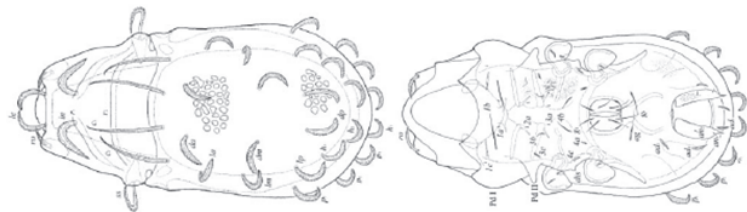
.- Setas notogastrales diferentes ..... 29  
 29.- Con 2 pares de setas en el borde anterior del notogáster dirigidas hacia delante ..... 30  
     .- Sin los 2 pares de setas anteriores notogastrales dirigidas hacia delante..... 32  
 30.- Notogáster con 6 pares de setas agrupadas centralmente en la mitad posterior..... *Aokiella*  
 Distr.: Oriental (5 spp.)



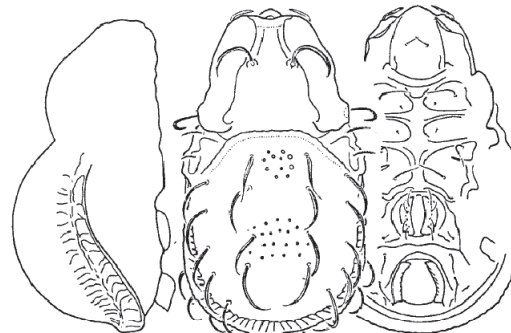
.- Notogáster sin dicha agrupación de setas ..... 31  
 31.- Cuerpo alargado y sin heterotriquia notogastral ..... *Odontocepheus* s. str.  
 Distr.: Holártica y Australiana (14 spp.)



Cuerpo más ancho y con heterotriquia ntogastral siendo los dos pares de setas anteriores notablemente más largos que las restantes ..... *Austrocarabodes (Austroflexa)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Oriental) (5 spp.)



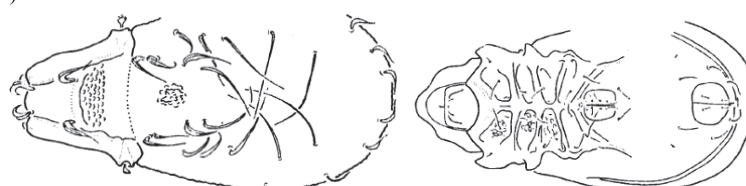
32.- Notogáster con 2 setas en cada angulo humeral que son mucho más cortas que las restantes setas notogastrales.....  
 ..... *Archeocepheus*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)



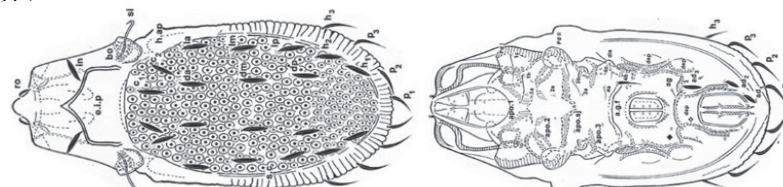
.- Notogáster sin setas humerales ..... 33  
 33.- Rostro muy prominente en forma de "hacha" ..... *Tectocarabodes*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



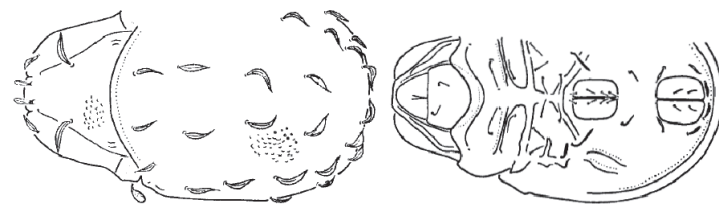
.- Rostro normal ..... 34  
 34.- Notogáster con heterotriquia siendo las setas del borde posterior mucho más cortas que las restantes que se agrupan centralmente en la mitad anterior ..... *Austrocarabodes (Baloghodes)*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



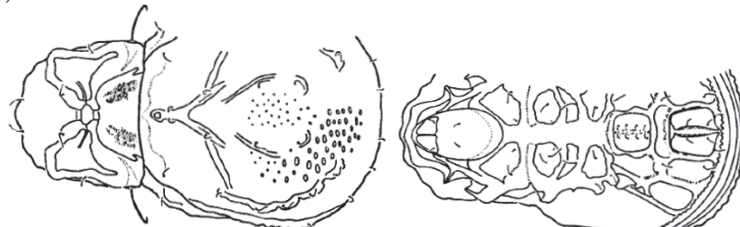
.- Notogáster sin heterotriquia y con las setas dispuestas de diferente manera ..... 35  
 35.- Prodorso con quilla interlamelar ..... *Austrocarabodes (Synkrotima)*  
 Distr.: Etiópica (4 spp.)



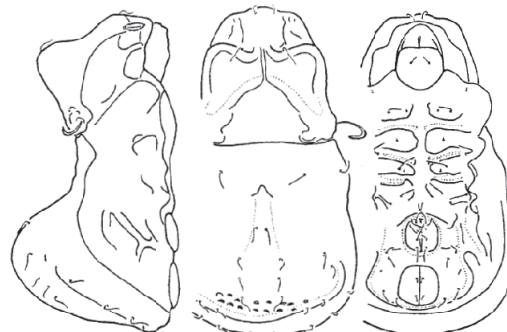
.- Prodorso sin quilla interlamelar ..... *Austrocarabodes* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Neártica y boreal) (78 spp. y 2 sspp.)



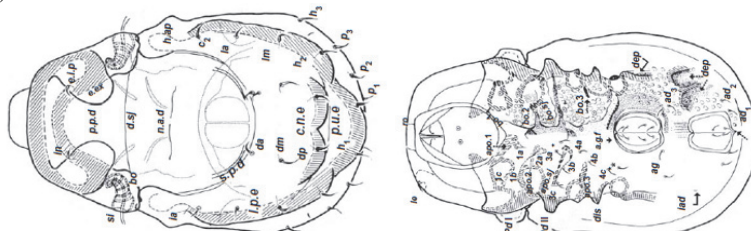
- 36.- Lamelas con cúspides muy desarrolladas y unidas formando una destacada protuberancia anterior prodorsal ..... 37  
 .- Lamelas normales, sin protuberancia anterior ..... 42  
 37- Notogáster sin setas en el interior de la depresión anterior a la "giba" ..... 39  
 .- Notogáster con setas en el interior de la depresión anterior a la "giba" ..... 38  
 38.- Con quilla en forma de cuña en la parte anterior del notogáster ..... *Machadocephus (Sagittabodes)*  
 Distr.: Etiópica (3 spp.)



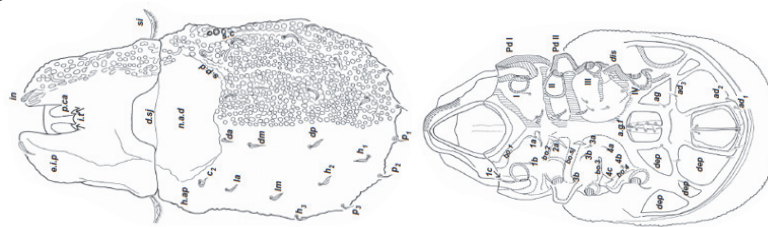
- .- Sin dicha quilla notogastral ..... *Machadocephus s. str.*  
 Distr.: Pantropical (9 spp.)



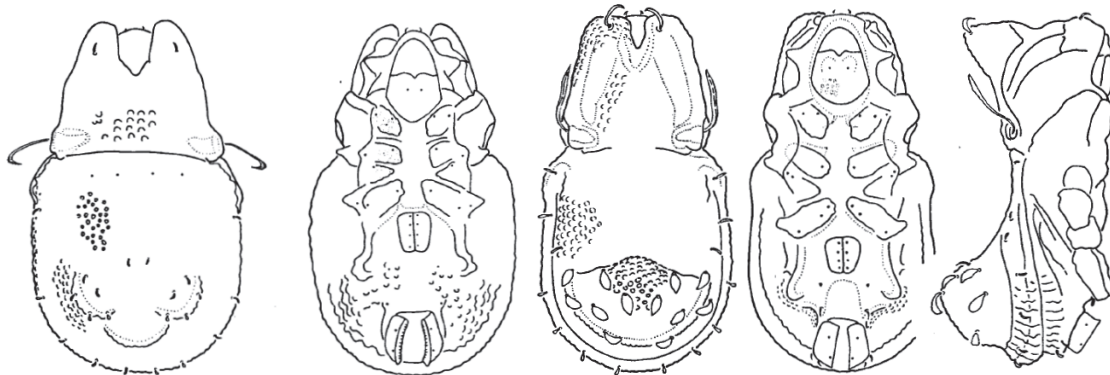
- 39.- Con cavidad prodorsal ..... *Asticarabodes*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



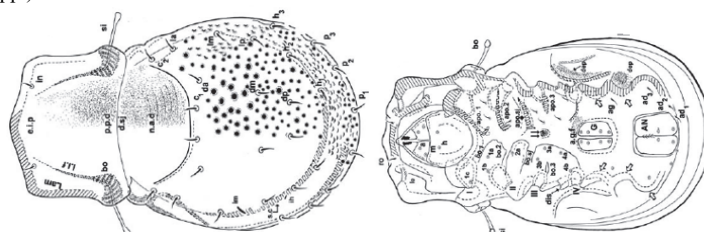
- .- Sin cavidad prodorsal ..... 40  
 40.- Setas notogastrales sobre tubérculos ..... *Bovicarabodes*  
 Distr.: Etiópica (4 spp.)



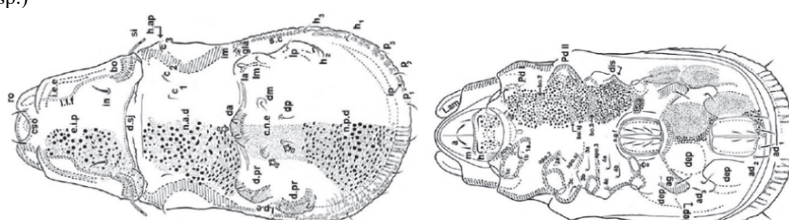
- .- Setas notogastrales sin insertarse en tubérculos ..... 41  
 41.- Cúspides lamelares prominentes ..... *Pasocephus s. str.*  
 Distr.: Oriental (4 spp.)



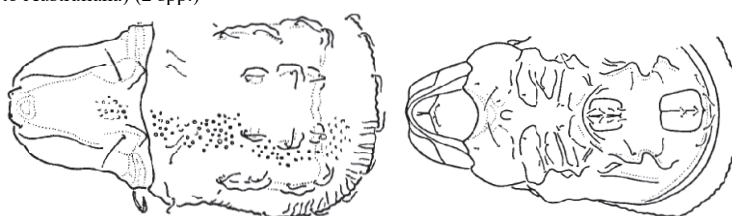
.- Sin cúspides lamelares ..... *Cavaecarabodes*  
 Distr.: Paleotropical (5 spp.)



- 42.- Notogáster con una giba central y depresiones anterior y posterior a la misma ..... 43  
 .- Notogáster sin giba central pudiendo presentar una depresión anterior o posterior ..... 46  
 43.- Setas del borde anterior del notogáster desarrolladas: 15 pares ..... 44  
 .- Borde anterior del notogáster sin setas desarrolladas ..... 45  
 44.- Lamelas con una elevación central ..... *Antongilibodes*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



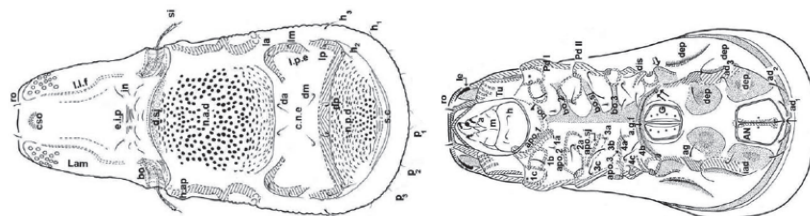
.- Lamelas sin elevación central ..... *Gibbicepheus (Kalloia)*  
 Distr.: Tropical (excepto Australiana) (2 spp.)



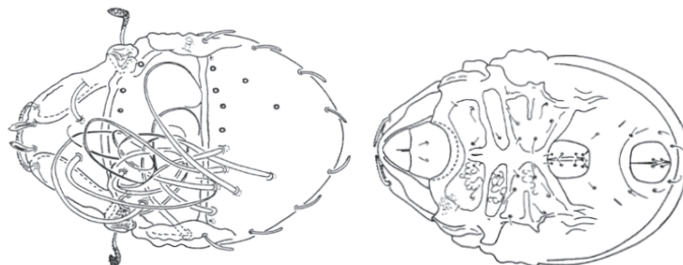
- 45.- Lamelas con una elevación central ..... *Tubocephalus s. str.*  
 Distr.: Etiópica y Neotropical (2 spp.)



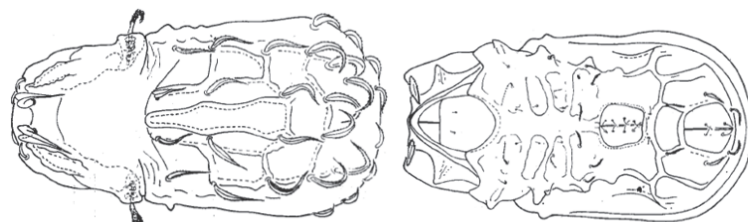
.- Lamelas sin elevación central ..... *Tubocephalus (Mangabebodes)*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



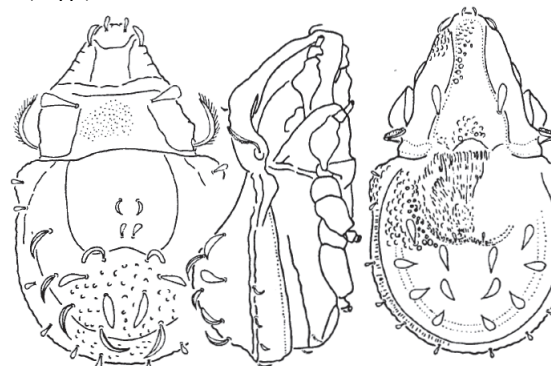
- 46.- Notogáster con depresión anterior a la giba..... 47  
 .- Notogáster con depresión posterior a la giba..... 51  
 47.- Notogáster con 8 pares de largas setas recurvadas y dirigidas hacia delante..... *Malgasodes*  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



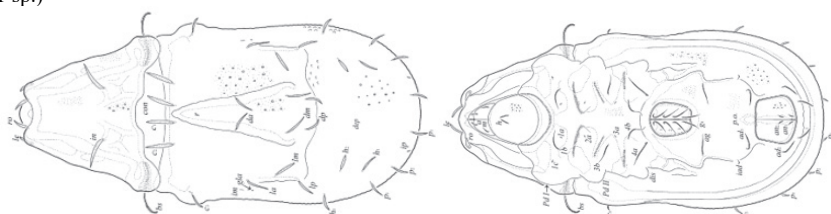
- .- Notogáster sin dichas setas..... 48  
 48.- Borde anterior notogáster con 1-2 pares de setas dirigidas hacia delante..... 50  
 .- Borde anterior del notogáster sin dichas setas dirigidas hacia delante..... 49  
 49.- Notogáster reticulado o tuberculado ..... *Congocephus (Tanzaniacepheus)*  
 Distr.: Paleotropical (3 spp.)



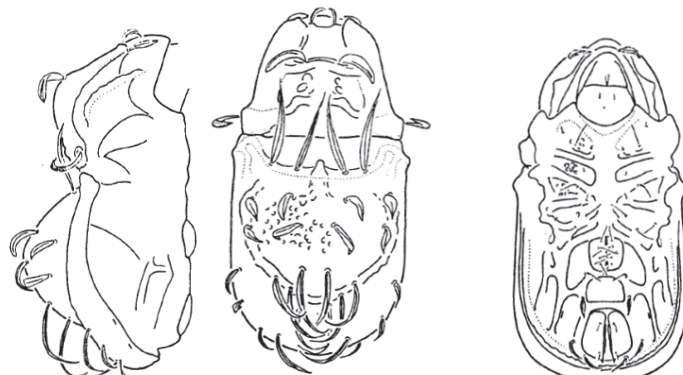
- .- Notogáster diferente..... *Bathocephus*  
 Distr.: Oriental y Paleártica oriental (2 spp.)



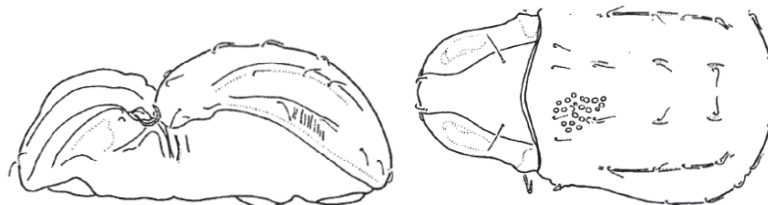
- 50.- Con cresta central triangular en la mitad anterior del notogáster ..... *Camcarabodes*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



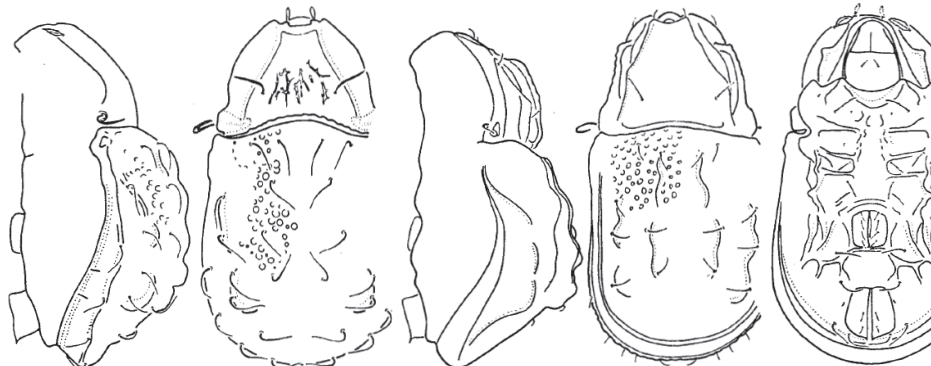
- .- Sin cresta central triangular en la mitad anterior del notogáster ..... *Congocephus* s. str.  
 Distr.: Etiópica (10 spp.)



51.- Notogáster con setas humerales desarrolladas..... *Gibbicepheus (Diplobodes)*  
Distr.: Paleotropical y Paleártica meridional (9 spp.)



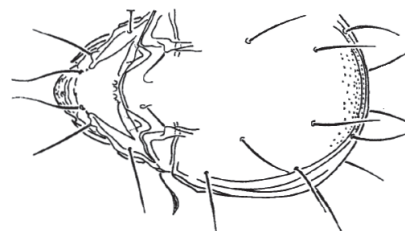
.- Notogáster sin setas humerales ..... *Gibbicepheus s. str.*  
Distr.: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional) (13 spp.)



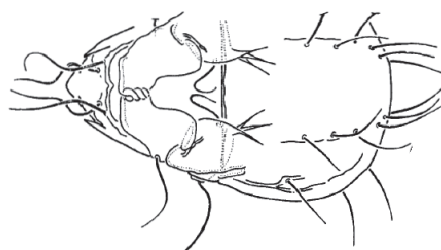
#### NIPPOBODIDAE

Distr.: Oriental y Paleártica meridional (2 gen. y 22 spp.)

1.- Las lamelas estan bien separadas..... *Nippobodes*  
Distr.: Paleártica meridional y Oriental (12 spp.)



.- Las lamelas contactan anteriormente..... *Leobodes*  
Distr.: Oriental (10 spp.)



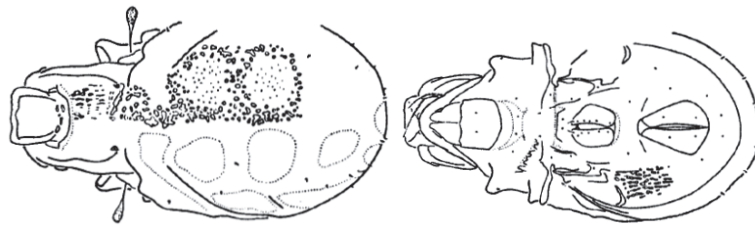
#### TECTOCEPHEIDAE

Distr.: Cosmopolita (2 gen., 17 spp. y 4 sspp.)

1.- Cuerpo foveolado y con pequenos pteromorfos..... *Tegeozetes*  
Distr.: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional) (3 spp. y 1 ssp.)



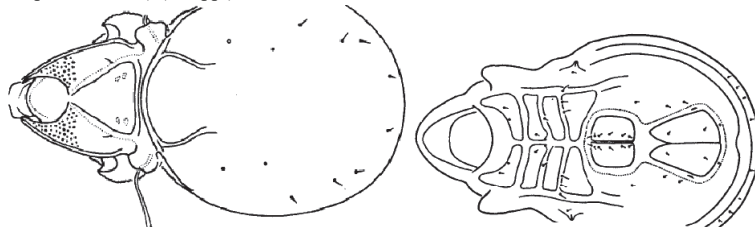
.- Cuerpo granulado y sin pteromorfos..... *Tectocepheus*  
Distr.: Cosmopolita (14 spp. y 3 sspp.)



### TEGEOCRANELLIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (1 gen. y 18 spp.)

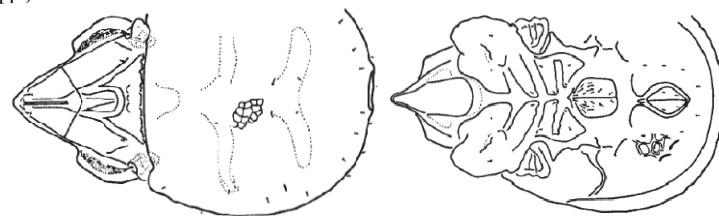
..... *Tegeocranellus*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (18 spp.)



### CHARASSOBATIDAE

Distr.: Neotropical (1 gen. y 7 spp.)

..... *Charassobates*  
Distr.: Neotropical (7 spp.)



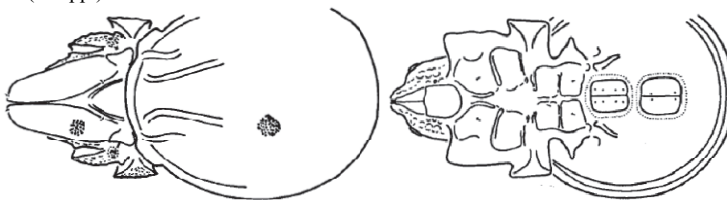
### NOSYBEIDAE

Distr.: Subtropical (2 gen. y 12 spp.)

1.- Con 5 pares de setas genitales..... *Lamellocepheus*  
Distr.: Paleártica meridional y Etiópica (2 spp.)



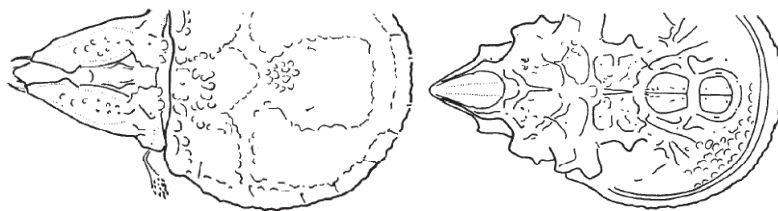
- Con 4 pares de setas genitales..... *Topalia*  
Distr.: Subtropical austral (10 spp.)



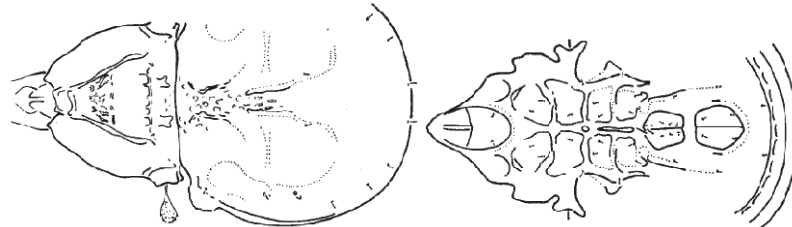
### MICROTEGEIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (2 gen. y 33 spp.)

1.- Quelíceros peloptoides, estrechos y alargados ..... *Suctotegeus*  
Distr.: Oriental (3 spp.)



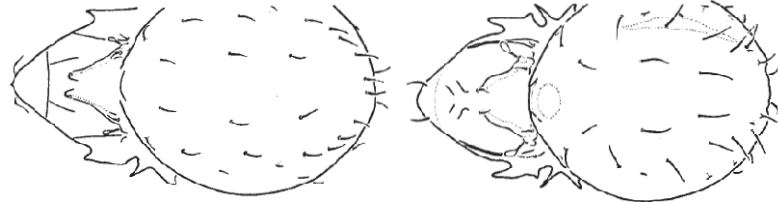
.- Quelíceros normales ..... *Microtegeus*  
Distr.: Pantropical y subtropical (30 spp.)



### HYDROZETIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (1 gen., 35 spp. y 3 sspp.)

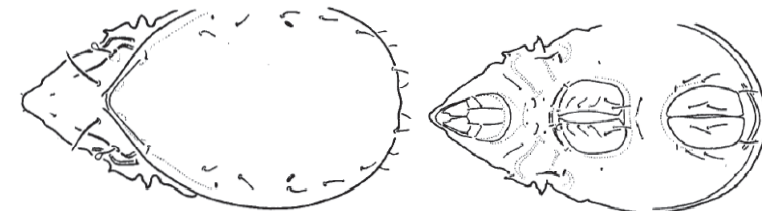
..... *Hydrozetes*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (35 spp. y 3 sspp.)



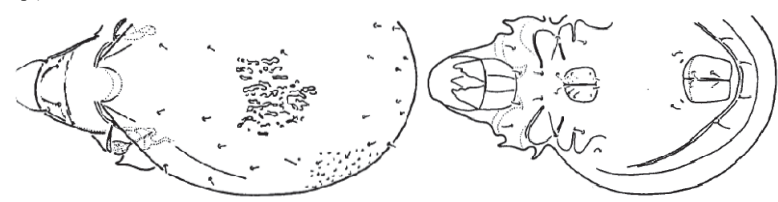
### AMERONOTHRIDAE

Distr.: Cosmopolita (9 gen., 49 spp. y 8 sspp.)

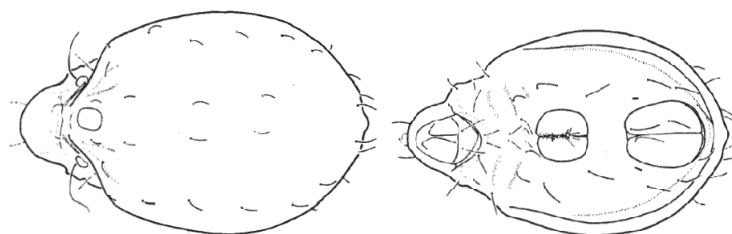
1.- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... *Pseudantarcticola*  
Distr.: Australiana y austral (3 spp.)



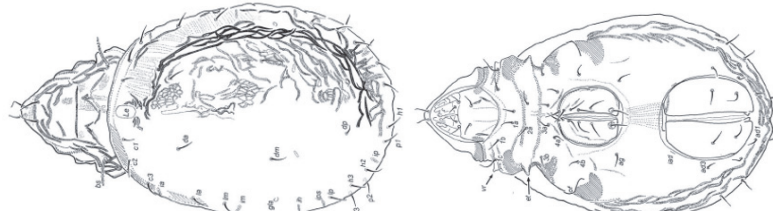
.- Notogáster con 12-15 pares de setas ..... 2  
2.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... *Capillibates*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



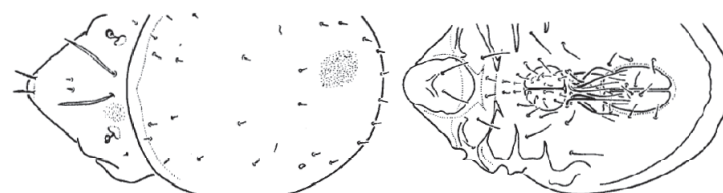
.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 3  
3.- Sensilo setiforme ..... 4  
.- Sensilos ausentes o mazudos ..... 5  
4.- Borde notogastral interrumpido centralmente ..... *Aquanothrus*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



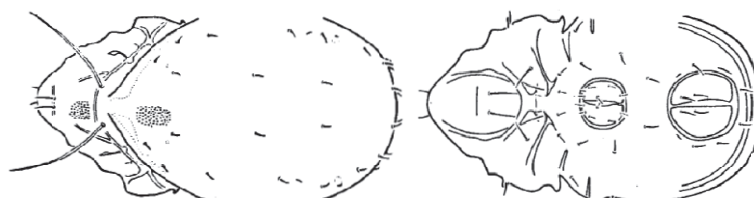
.- Borde notogastral sin interrumpir centralmente ..... *Paraquanothrus*  
Distr.: Neártica (2 spp.)



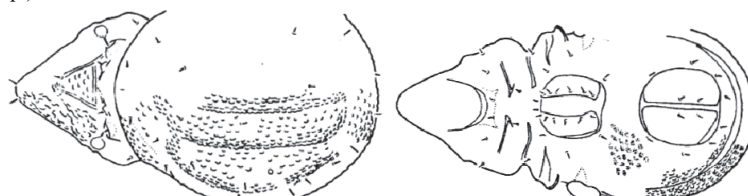
5.- Setas interlamelares largas ..... 6  
. Setas interlamelares cortas ..... 7  
6.- Borde anterior del notogastr arqueado ..... *Alaskozetes*  
Distr.: Anfípolar (3 spp. y 2 sspp.)



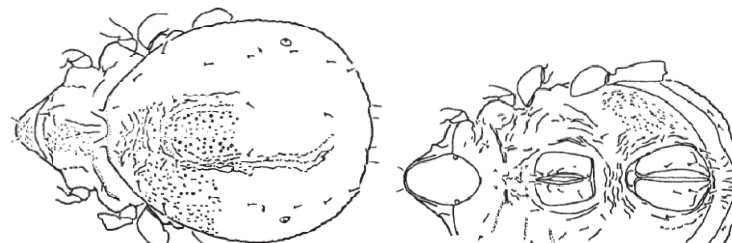
.- Borde anterior del notogáster en "cuña" ..... *Halozetes*  
Distr.: Austral (21 spp. y 5 sspp.)



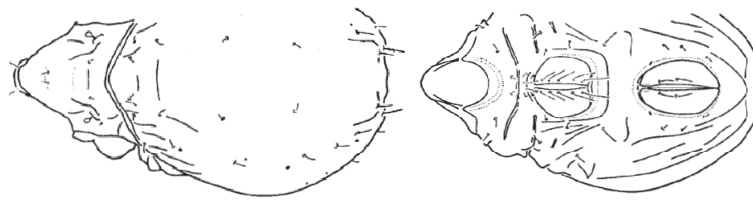
7.- Borde anterior del notogáster arqueado ..... *Chudalupia*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



.- Borde anterior del notgaster en "cuña" ..... 8  
8.- Sin sensilos; borde anterior del notogáster interrumpido en su parte central ..... *Ameronothrus*  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical) (16 spp.)



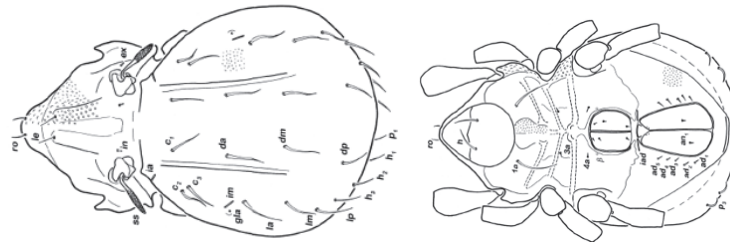
.- Sensilos mazudos; borde anterior del notogáster sin interrumpir ..... *Podacarus*  
Distr.: Antártica (1 sp. y 1 ssp.)



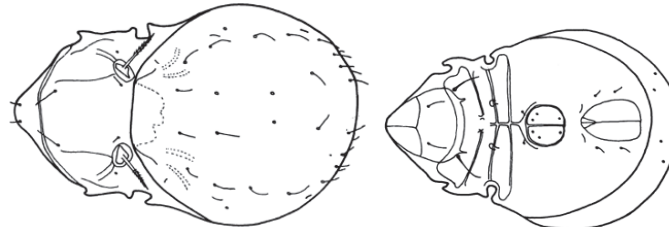
### SELENORIBATIDAE

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional (8 gen. y 39 spp.)

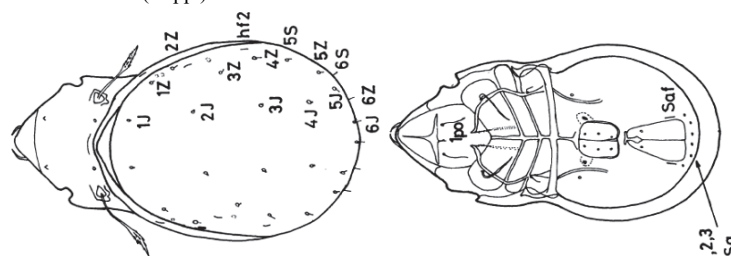
- 1.- Con neotriquia adanal ..... *Thaseczetes*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



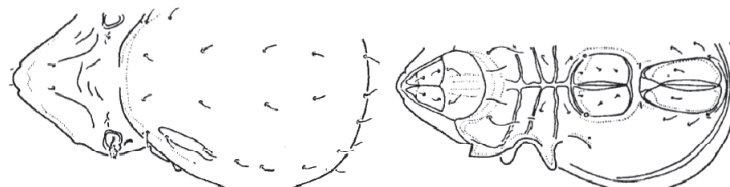
- .- Sin neotriquia adanal ..... 2  
 2.- Placas anales sin setas ..... *Psednobates*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



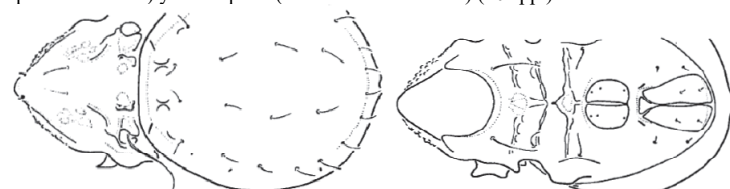
- .- Placas anales con uno o dos pares de setas ..... 3  
 3.- Placas anales con un solo par de setas y notogáster con 15 pares de setas ..... 4  
 .- Placas anales con dos pares de setas y notogáster con 14 (?o menos) pares de setas ..... 5  
 4.- Fisuras iad en la parte posterior de las placas anales ..... *Arotrobates*  
 Distr.: Oriental y Paleártica meridional (2 spp.)



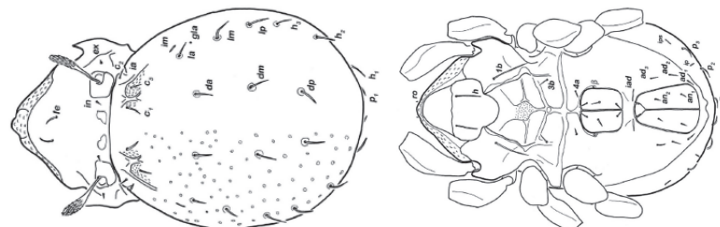
- .- Fisuras iad en la parte anterior de las placas anales ..... *Schusteria*  
 Distr.: Paleártica meridional y Neotropical (4 spp.)



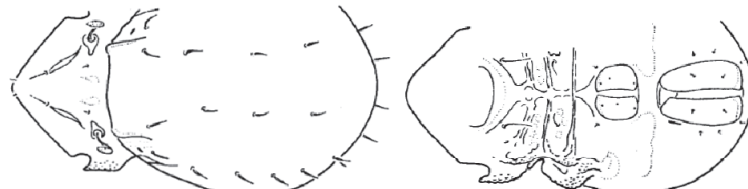
- 5.- Sensilo setiforme ..... *Selenoribates*  
 Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional) (10 spp.)



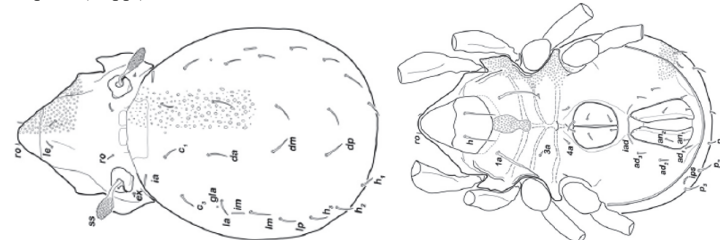
- .- Sensilo fusiforme ..... 6  
 6.- Región ventral con un par de destacadass quillas epimerales paralelas ..... *Carinozetes*  
 Distr.: Neotropical (3 spp.)



- .- Región ventral sin dichas quillas epimerales ..... 7  
 7.- Con cóstulas lamelares ..... *Thalassozetes*  
 Distr.: Tropical (excepto Australiana) y subtropical (13 spp.)



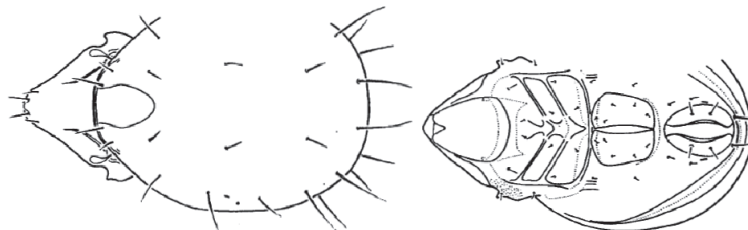
- .- Sin cóstulas lamelares ..... *Indopacifica*  
 Distr.: Paleártica y Paleotropical (5 spp.)



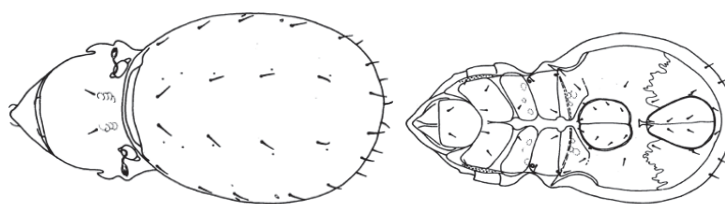
### FORTUYNIIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (4 gen., 28 spp. y 1 ssp.)

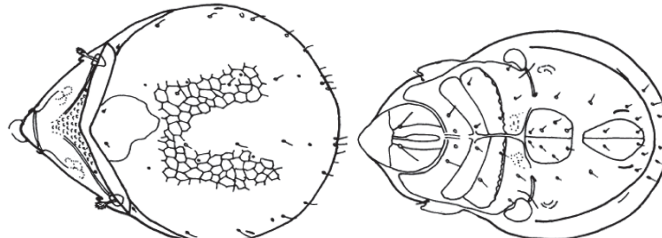
- 1.- Con 5 pares de setas genitales ..... *Fortuyinia*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (18 spp. y 1 ssp.)



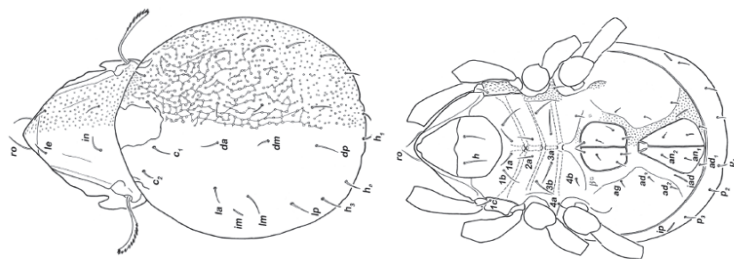
- .- Con 4 pares de setas genitales ..... 2  
 2.- Con lenticula ..... 3  
 .- Sin lenticula ..... *Circellobates*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



- 3.- Con botidio saliente y sesilo de extremo mazudo ..... *Alismobates*  
 Distr.: Tropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional (6 spp.)



- .- Con botidio hundido y sesilo de extremo fusiforme ..... *Litoribates*  
 Distr.: Neotropical (3 spp.)

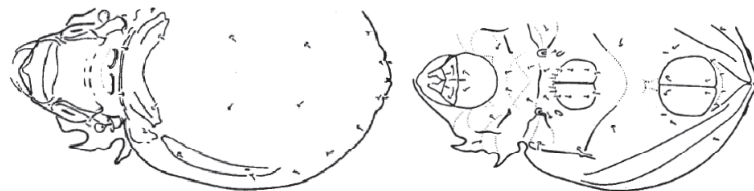


### ADHAESOZETIDAE

Distr.: Australiana (1 gen. y 2 spp.)

*Adhaesozetes*

Distr.: Australiana (2 spp.)



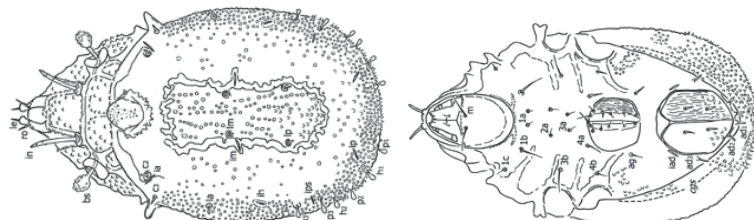
### CYBAEREMAEIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (7 gen. y 128 spp.)

1.- Setas interlamelares hipertrofiadas

*Spineremaeus*

Distr.: Australiana (1 sp.)



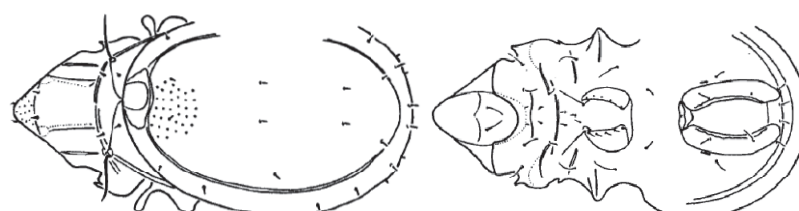
.- Setas interlamelares normales.....

2

2.- Sensilo setiforme

*Seteremaeus*

Distr.: Australiana (1 sp.)



.- Sensilo mazudo .....

3

3- Con costulas lamelares y/o translamellar.....

4

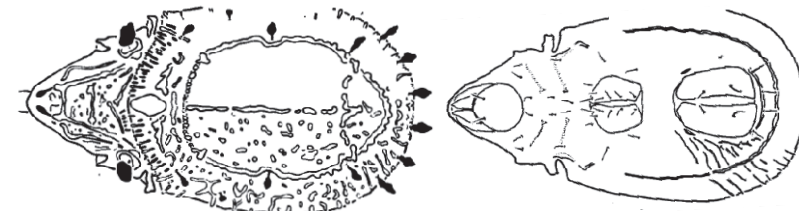
.- Sin costulas lamelares ni translamellar.....

5

4.- Placas genitales y anales bien separadas.....

*Scapheremaeus*

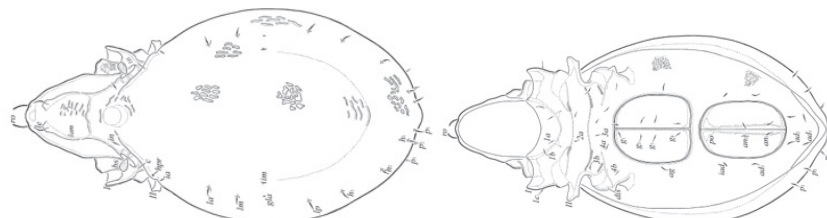
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (118 spp.)



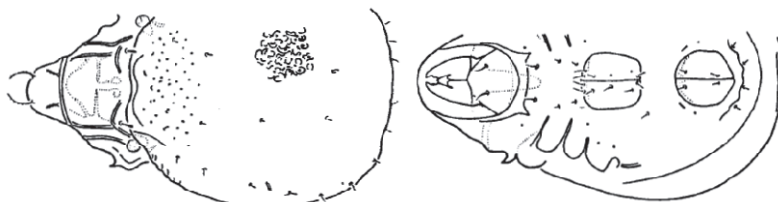
.- Placas genitales y anales grandes y próximas entre sí.....

*Sculpteremaeus*

Distr.: Neártica (1 sp.)



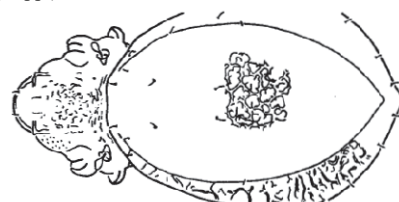
5.- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Bullerremaeus*  
Distr.: Australiana (2 spp.)



.- Notogáster con 10 pares de setas ..... 6  
6.- Notogáster con un par de destacadas glandulas en los bordes posterolaterales ..... *Glanderremaeus*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



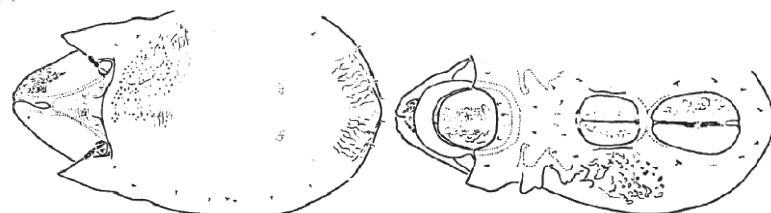
.- Notogáster sin dichas glandulas ..... *Cymbamermaeus*  
Distr.: Paleártica, Oriental y Neotropical (5 spp.)



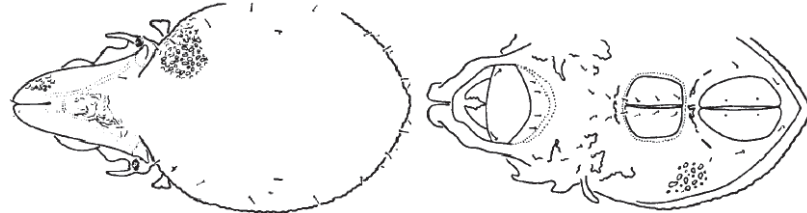
#### AMETROPROCTIDAE

Distr.: Holártica (2 gen., 1 subgen. y 9 spp.)

1.- Angulos humerales con sendas protuberancias muy desarrolladas ..... *Scapulerremaeus*  
Distr.: Neártica (1 sp.)



.- Sin dichas protuberancias humerales ..... 2  
2.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... *Ametropoctus* s. str.  
Distr.: Neártica (3 spp.)



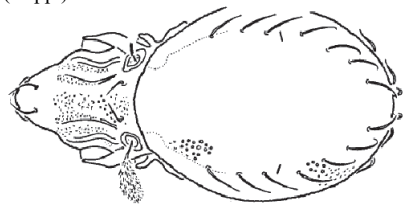
.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Ametropoctus* (*Coropoculia*)  
Distr.: Holártica (5 spp.)



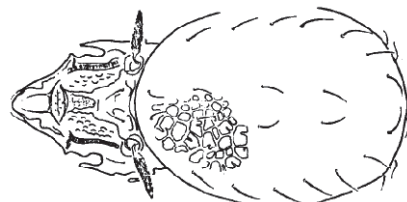
### EREMELLIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (3 gen., 3 subgen. y 16 spp.)

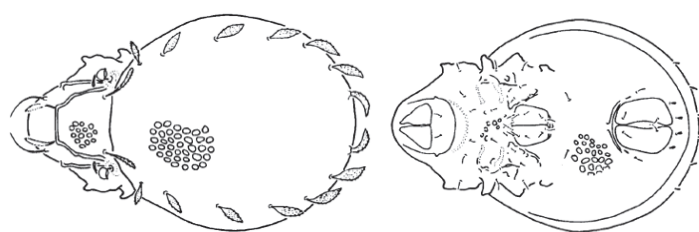
- 1.- Patas monodáctilas ..... 2  
  .-Patas tridáctilas..... 3  
2.- Con 10 pares de setas notogastrales ..... *Eremella* s. str.  
Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (6 spp.)



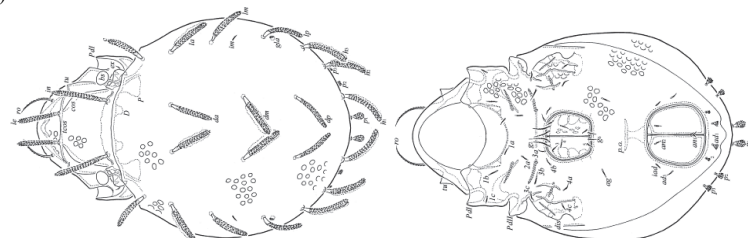
- .- Con 14 pares de setas notogastrales ..... *Archeremella* s. str.  
Distr.: Paleotropical (2 spp.)



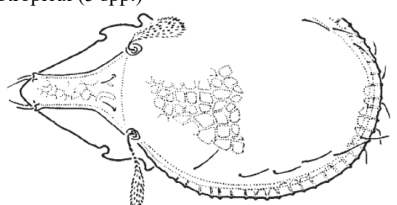
- 3.- Cóstulas lamelares marginales y con translamela distal ..... 4  
  .- Cóstulas lamelares más centrales y sin translamela distal..... 5  
4.- Con 10 pares de setas notogastrales ..... *Afreremella* s. str.  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



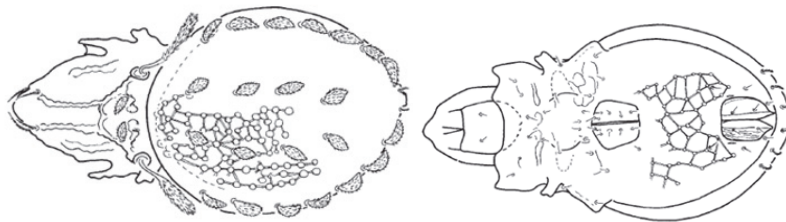
- .- Con 13 pares de setas notogastrales ..... *Afreremella (Arboreremella)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



- 5.- Con 10 pares de setas notogastrales ..... *Eremella (Licnocepheus)*  
Distr.: Holártica meridional, Etiópica y Neotropical (5 spp.)



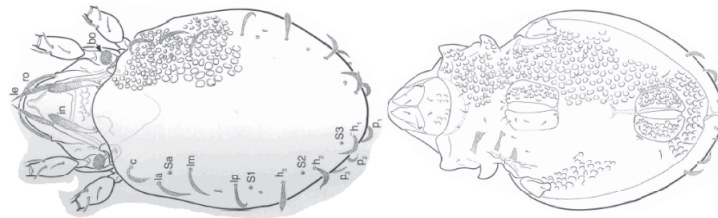
- .- Con 14 pares de setas notogastrales ..... *Archeremella (Multieremella)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



### DENDROEREMAEIDAE

Distr.: Neártica (1 gen. y 2 spp.)

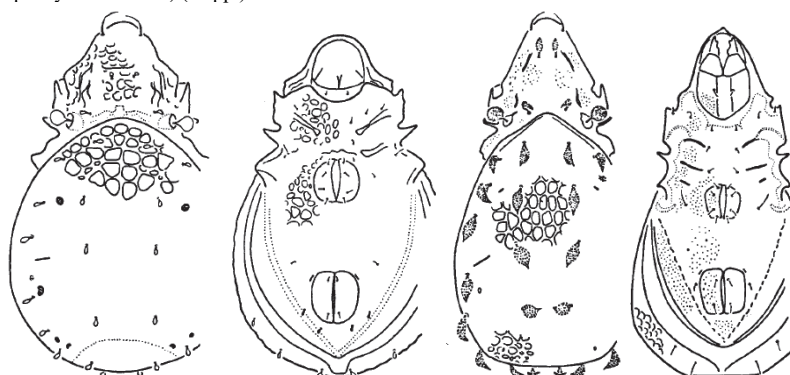
..... *Dendroeremaeus*  
Distr.: Neártica (2 spp.)



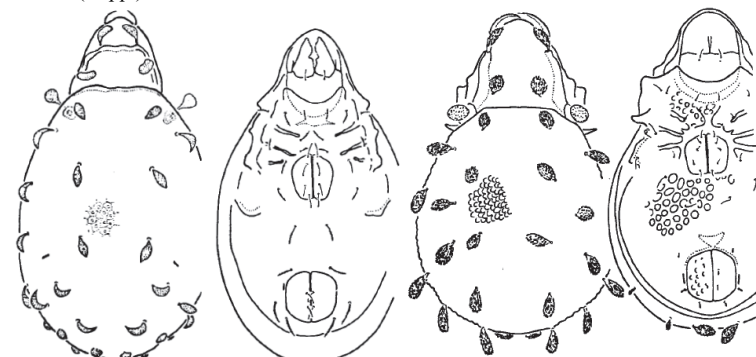
### MICREREMIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (5 gen. y 21 spp.)

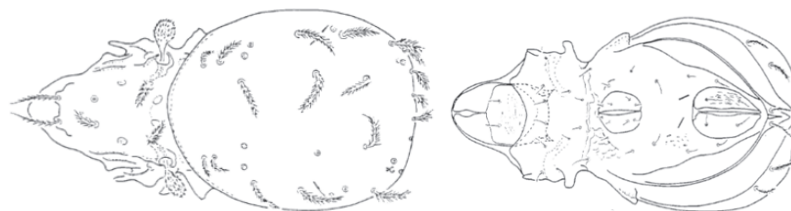
- 1.- Con 13 pares de setas notogastrales peniciladas..... 2  
.- Con 10 pares de setas notogastrales no peniciladas..... 4  
2.- Sin setas adgenitales y con 2 pares de setas adanales..... *Fenichelia*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Australiana) (3 spp.)



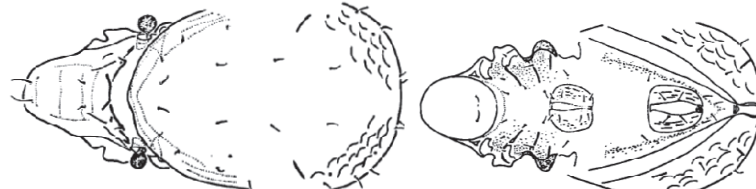
- .- Con el par de setas adgenitales y con 3 pares de setas adanales ..... 3  
3.- Placa ventral "redondeada" ..... *Phylloribatula*  
Distr.: Neotropical y Oriental (6 spp.)



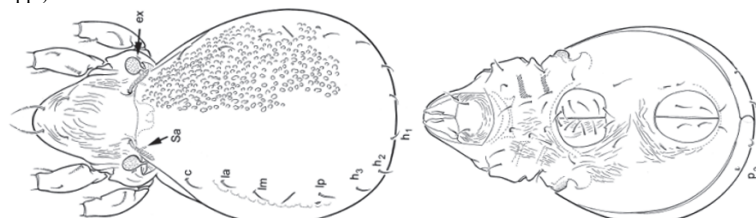
- .- Placa ventral "triangular" ..... *Mexiceremus*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



4.- Placa ventral "triangular" ..... *Micreremus*  
Distr.: Semicosmopolita (Paleártica y Paleotropical) (9 spp.)



.- Placa ventral "redondeada" ..... *Phylleremus*  
Distr.: Australiana (2 spp.)



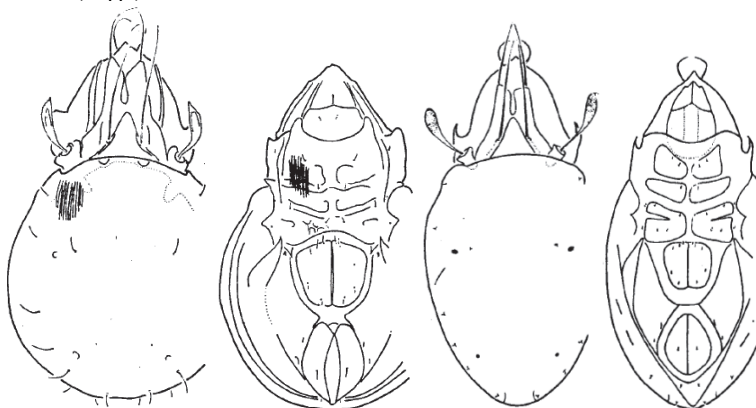
#### LAMELLAREIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepo Neártica) (3 gen. y 14 spp.)

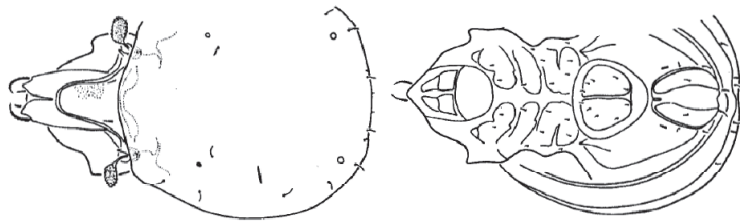
1.- Lamelas estrechas, bien separadas y con las cúspides reducidas ..... *Tenuelamellarea*  
Distr.: Cosmopolita (excepo Neártica) (4 spp.)



.- Lamelas anchas, proximas entre si y con las cúspides bien desarrolladas ..... 2  
2.- Cúspides lamelares largas, tanto como el resto de la lamela y sin alcanzar al rostro ..... *Cultroribella*  
Distr.: Etiópica y Australiana (4 spp.)



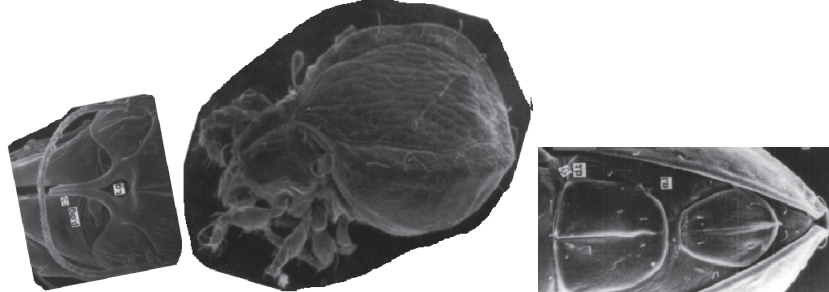
.- Cúspides lamelares más cortas que el resto de la lamela y alcanzando el rostro ..... *Lamellarea*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (6 spp.)



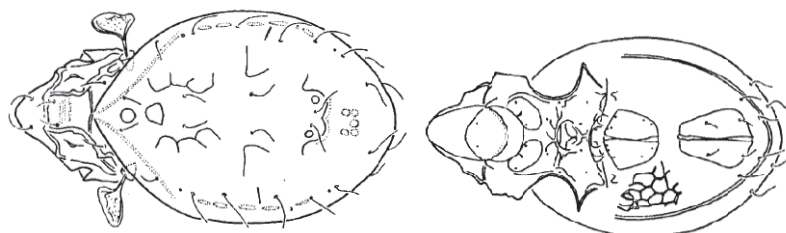
#### LICNEREMAEIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (2 gen. y 20 spp.)

- 1.- Setas rostrales fusionadas distalmente ..... *Huilicheremaeus*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



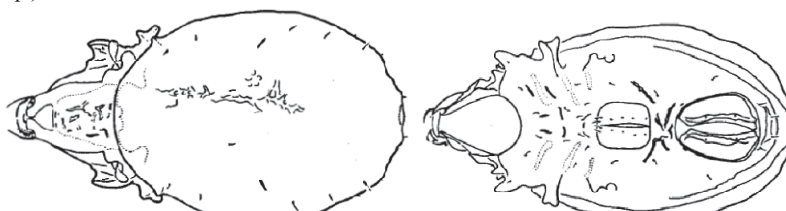
- .- Setas rostrales sin fusionar ..... *Licneremaeus*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (18 spp.)



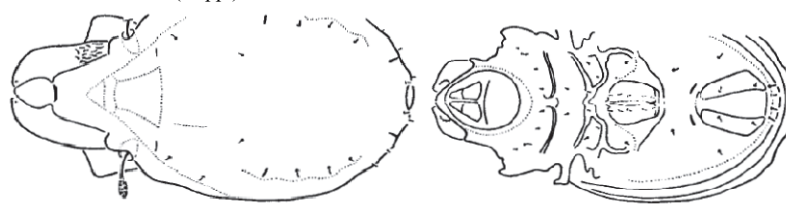
#### SCUTOVERTICIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (8 gen., 2 subgen. y 68 spp.)

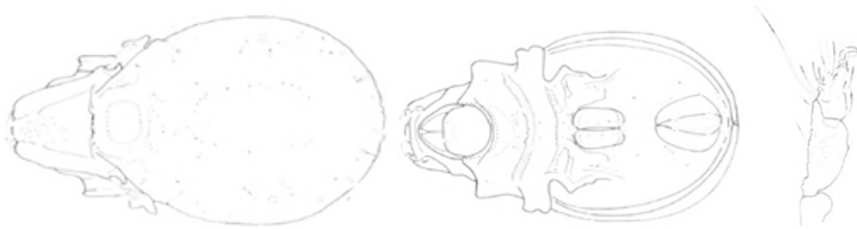
- 1.- Patas monodáctilas ..... 2  
.- Patas biáctilas o tridáctilas ..... 3  
2.- Con sutura dorsosejugal bien desarrollada ..... *Lamellovertex*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



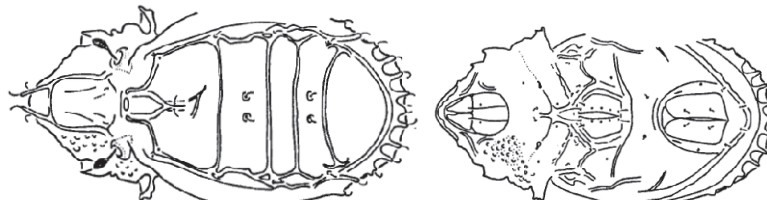
- .- Sin sutura dorsosejugal ..... *Scutoverticosus*  
Distr.: Etiópica y Paleártica meridional (2 spp.)



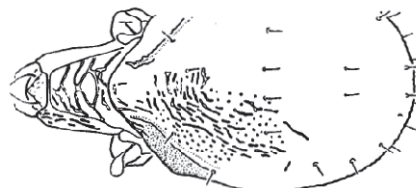
- 3.- Patas biáctilas ..... *Ehiovertex (Biethiovertex)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



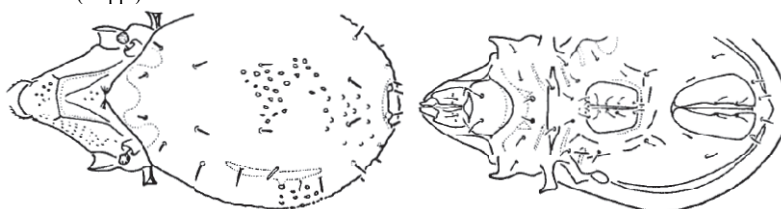
- .- Patas tridáctilas ..... 4
- 4.- Notogáster con varias crestas transversales ..... *Arthrovertex*
- Distr.: Pantropical (8 spp.)



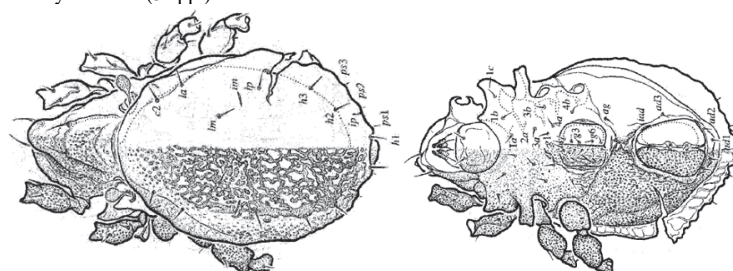
- .- Notogáster sin crestas transversales ..... 5
- 5.- Notogáster con 12-14 pares de setas ..... 6
- Notogáster con 7-10 pares de setas ..... 7
- 6.- Lamelas laterales (largas y anchas), con cúspides y setas lamelares bien desarrolladas ..... *Hypovertex*
- Distr.: Paleártica (4 spp.)



- .- Lamelas centrales (cortas y estrechas), sin cúspides y con las setas lamelares poco desarrolladas ..... *Provertex* s. str.
- Distr.: Paleártica meridional (4 spp.)



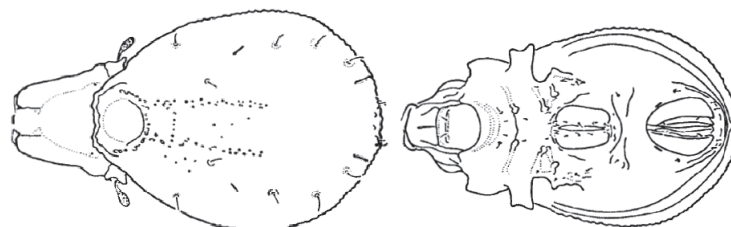
- 7.- Con lamelas y translamela estrechas o lineales y sin ..... *Provertex (Shtanchaeviella)*
- Distr.: Paleártica meridional y Oriental (3 spp.)



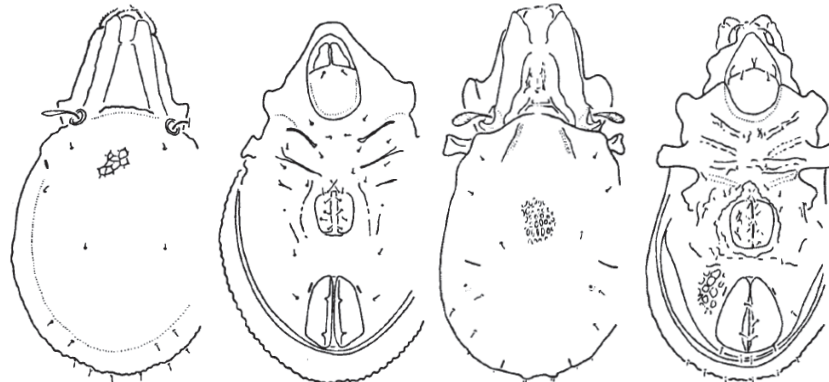
- .- Lamelas bien desarrolladas; con o sin lenticula ..... 8
- 8.- Con translamela y generalmente con lenticula ..... *Scutovertex*
- Distr.: Semicosmopolita (excepto Antártica y Neotropical) (30 spp.)



- .- Sin translamela ..... 9
- 9.- Con lamelas marginales y generalmente con lenticula ..... *Ethiovertex* s. str.
- Distr.: Tropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional (9 spp.)



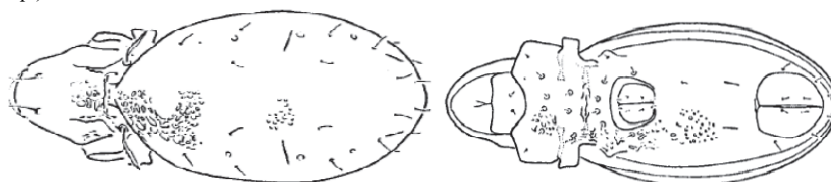
.- Con lamelas centrales y sin lenticula ..... *Exichocepheus*  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (6 spp.)



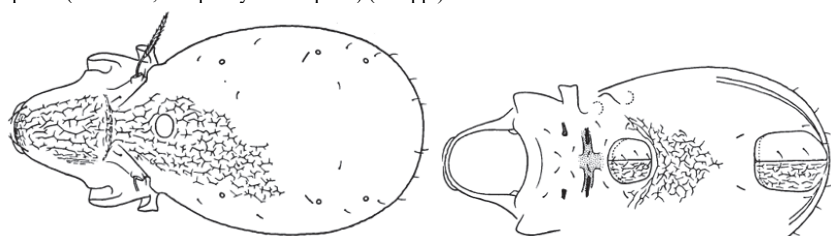
#### PASSALOZETIDAE

Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical) (3 gen., 1 subgen., 49 spp. y 1 ssp.)

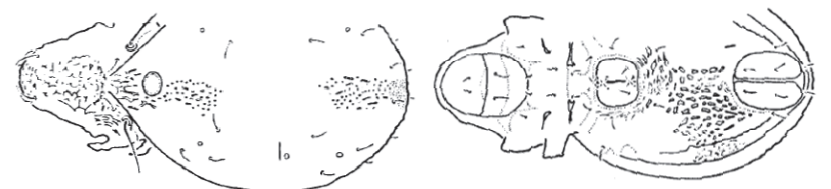
1.- Patas monodáctilas ..... *Passalomonia*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



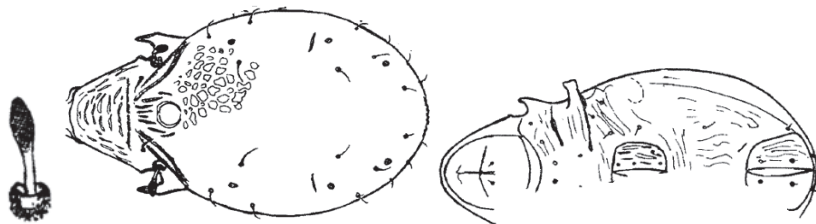
.- Patas bidáctilas o tridáctilas ..... 2  
2.- Patas bidáctilas ..... 3  
. - Patas tridáctilas ..... *Passalozetes*  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical) (17 spp.)



3.- Sensilo más o menos setiforme ..... *Bipassalozetes* s. str.  
Distr.: Holártica, Etiópica y Neotropical (26 spp. y 1 ssp.)



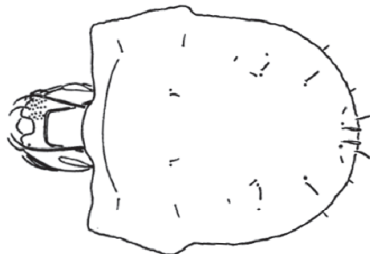
.- Sensilo fusiforme-mazudo ..... *Bipassalozetes (Passalobates)*  
Distr.: Holártica y Etiópica (5 spp.)



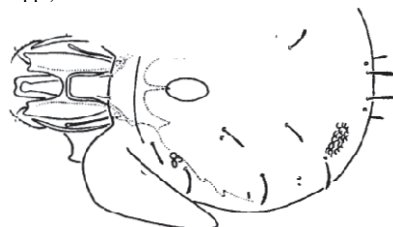
#### PHENOPELOPIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (4 gen., 1 subgen., 99 spp. y 7 sspp.)

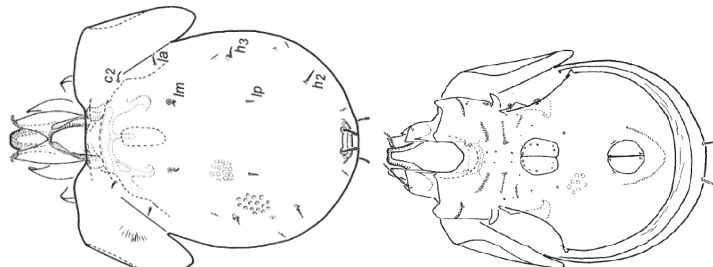
- 1.- Setas interlamelares setiformes..... 2  
.- Setas interlamelares grandes y foliáceas..... 4  
2.- Cúspides lamelares largas y setas interlamelares cortas..... 3  
.- Cúspides lamelares cortas y setas interlamelares largas..... *Propelops*  
Distr.: Holártica y Neotropical (8 spp.)



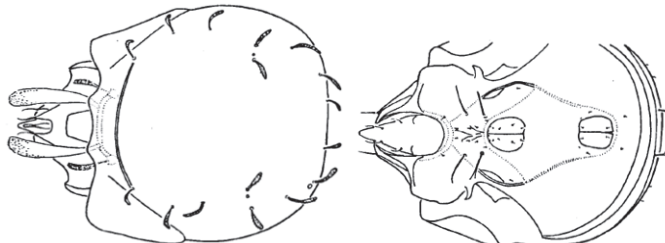
- 3.- Con áreas porosas..... *Peloptulus* s. str.  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (14 spp.)



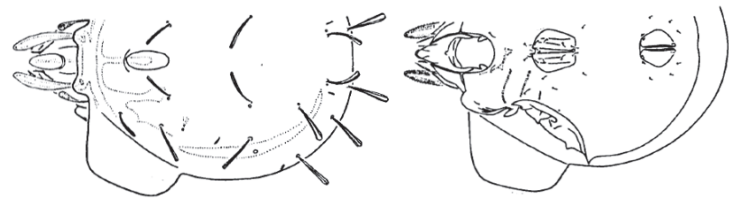
- .- Con sáculos..... *Peloptulus (Sacculoptulus)*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



- 4.- Notogáster con las setas dorsales de cada par muy separadas entre si; con 2 pares de setas adanales; patas siempre monodáctilas..... *Nesopelops*  
Distr.: Australiana (10 spp.)



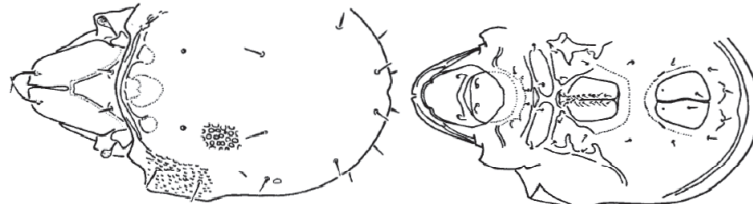
- .- Notogáster con las setas dorsales de cada par más proximas entre si; con 3 pares de setas adanales; patas mono o tridáctilas..... *Eupelops*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (66 spp. y 7 sspp.)



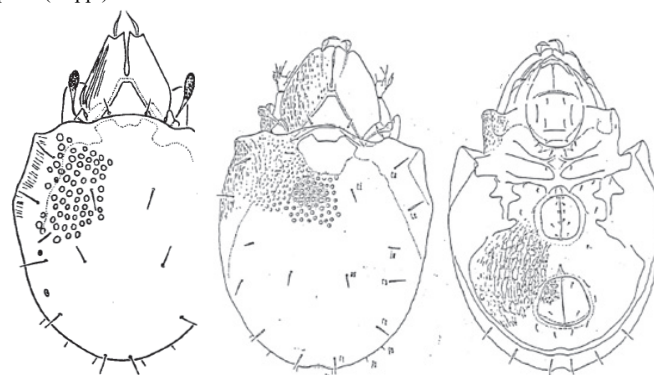
#### UNDULORIBATIDAE

Distr.: Holártica, Neotropical y Etiópica (3 gen. y 8 spp.)

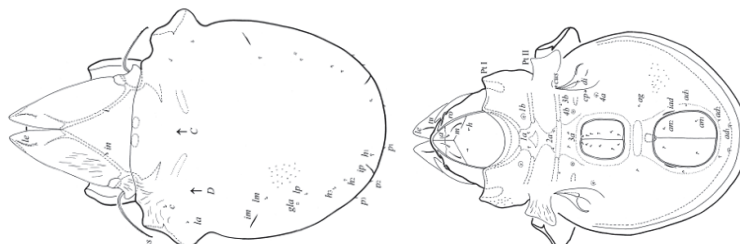
- 1.- Con 6 pares de setas genitales..... 2  
-.- Con 8-9 pares de setas genitales ..... *Unduloribates*  
Distr.: Boreoalpina (5 spp.)



- 2.- Con lentícula..... *Scutoribates*  
Distr.: Paleártica y Neotropical (2 spp.)



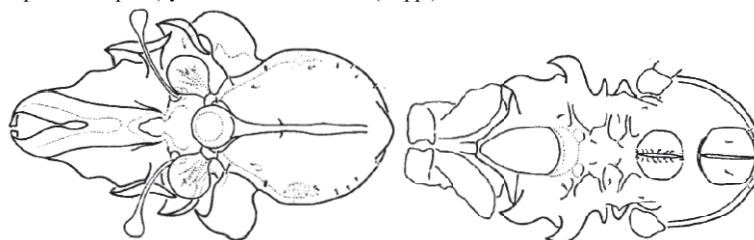
- .- Sin lentícula..... *Valbehanelia*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



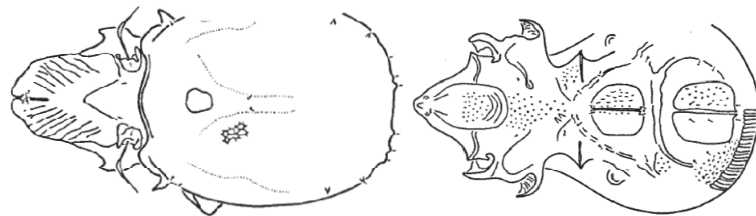
#### EREMAEAOZETIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (6 gen. y 53 spp.)

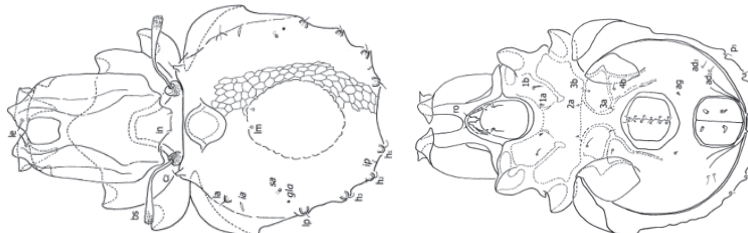
- 1.- Notogáster más estrecho y corto que el prodorsio; lentícula sobre una protuberancia..... *Idiozetes*  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional (4 spp.)



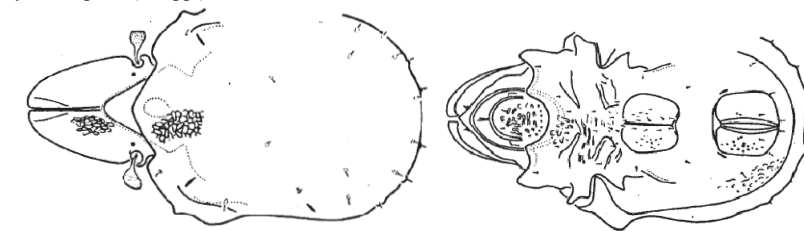
- .- Notogáster más ancho y largo que el prodorsio; la lentícula no se sitúa sobre una ..... 2  
2.- Placas genitales con 8 pares de setas; gnatosoma suctorial ..... *Seteremaeozetes*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



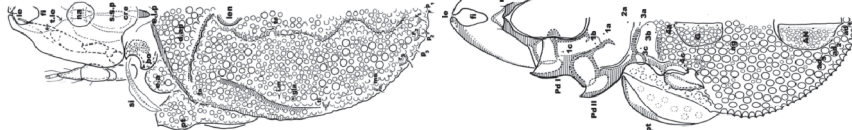
- .- Placas genitales con 6 pares de setas; gnatosoma normal ..... 3
  - 3.- Notogáster el doble de grande que el prodorso..... 4
  - .- Notogáster y prodorso del mismo tamaño ..... *Retrozetes*
- Distr.: Australianooriental (5 spp.)



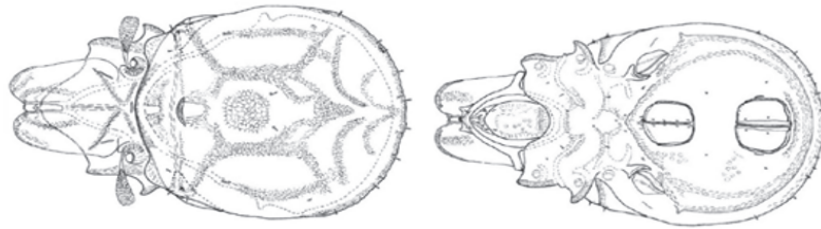
- 4.- Lamelas sin fusionar posteriormente ..... *Eremaeozetes*
- Distr.: Pantropical y subtropical (35 spp.)



- .- Lamelas fusionadas posteriormente ..... 5
  - 5.- Cúspides lamelares "en pinza" ..... *Rogerzetes*
- Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) (4 spp.)



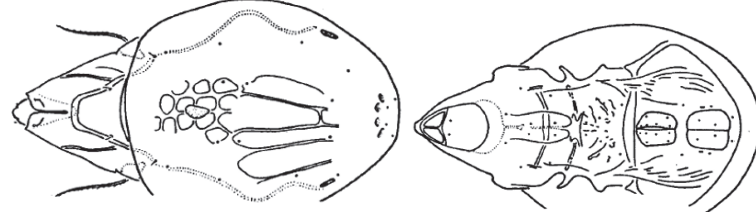
- .- Cúspides lamelares normales ..... *Mahunkaia*
- Distr.: Paleotropical (4 spp.)



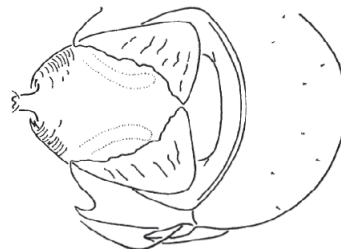
### MICROZETIDAE

Distr.: Cosmopolita (43 gen., 10 subgen., 208 spp. y 5 sspp.)

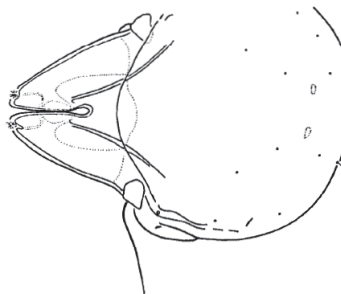
- 1.- Sin pteromorfos ..... *Anakingia*
- Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) (3 spp.)



- .- Pteromorfos desarrollados..... 2
  - 2.- Prodorso sin setas interlamelares..... 3
  - .- Prodorso con setas interlamelares..... 7
  - 3.- Borde interno de las lamelas con una amplia "visera"; notogáster el doble de ancho que de largo..... *Dinozetes*
- Distr.: Neotropical (2 spp.)



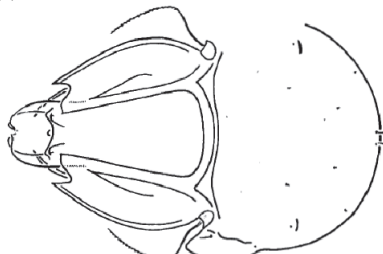
- .- Borde interno de las lamelas sin "visera"; notogáster menos del doble de ancho que de largo ..... 4  
4.- Lamelas con las cúspides en contacto y sobre pasando el borde rostral ..... *Cuspitegula*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



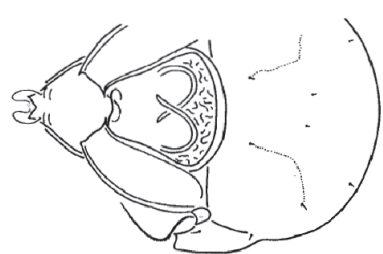
- .- Las cúspides lamelares no contactan ni sobre pasan el borde rostral ..... 5  
5.- Lamelas con un diente intermedio lateral externo ..... *Schalleria* s. str.  
Distr.: Neotropical (5 spp.)



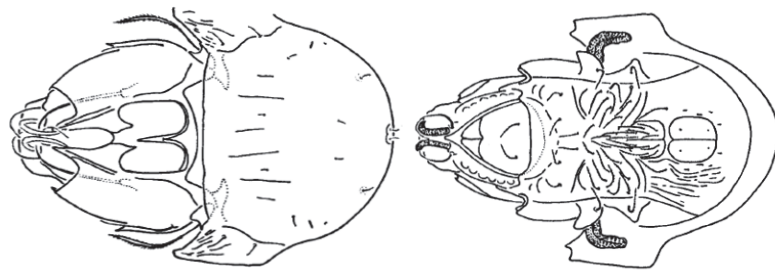
- .- Lamelas sin diente intermedio lateral externo ..... 6  
6.- Sin apofisis interlamelares y lamelas alcanzando casi el borde rostral ..... *Orthozetes*  
Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) (4 spp.)



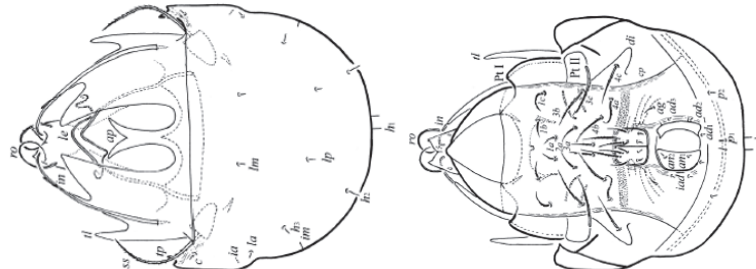
- .- Con apofisis interlamelares y lamelas distando bastante del borde rostral ..... *Mystacozetes*  
Distr.: Neotropical (1 spp.)



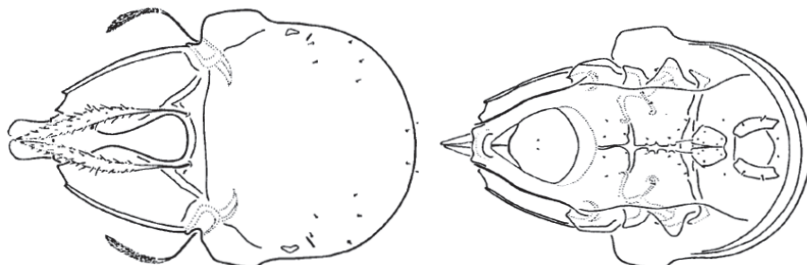
- 7.- Lamelas con un diente intermedio lateral externo ..... 8  
. - Lamelares sin diente intermedio lateral externo ..... 9  
8.- Region epimeral con neotriquia ..... *Schalleria (Trichozetes)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



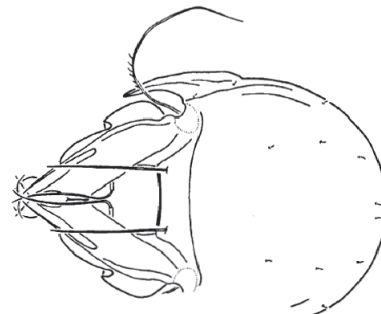
.- Region epimeral sin neotriquia ..... *Schalleria* (*Paraschalleria*)  
Distr.: Neotropical (7 spp.)



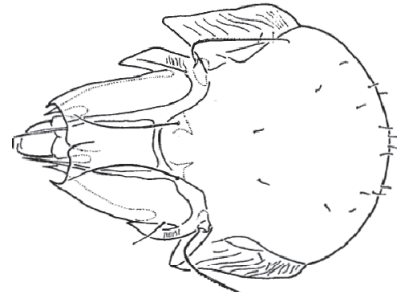
- 9.- Setas interlamelares insertas en la region interlamelar..... 10  
   .- Setas interlamelares insertas sobre las lamelas..... 17  
 10.- Setas interlamelares largas alcanzando o sobrepasando el borde rostral ..... 11  
   .- Setas interlamelares cortas distando del borde del rostro..... 15  
 11.- Sensilo fusiforme y dirigido hacia delante; setas interlamelares anchas y lanceoladas..... *Papuazetes*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



- .- Sensilo filiforme y dirigido hacia atrás; setas interlamelares setiformes ..... 12  
 12.- Pteromorfos con una proyección puntiaguda hacia delante ..... *Oxyzytes*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



- .- Pteromorfos sin dicha proyección..... 13  
 13.- Sutura dorsosejugal ausente ..... *Afrozetes*  
 Distr.: Etiópica (3 spp. y 1 ssp.)

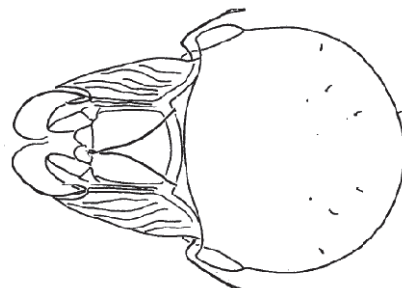


- .- Sutura dorsosejugal presente..... 14

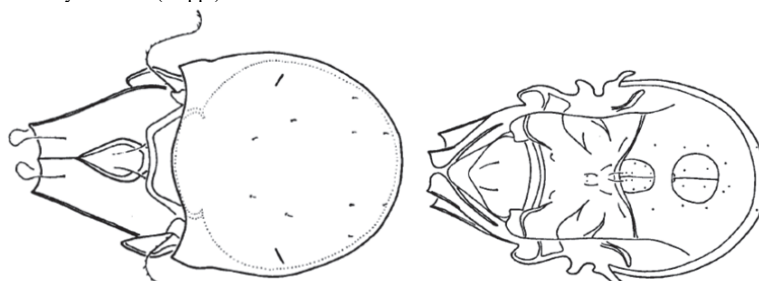
14.- Cúspides lamelares sin contactar y con dos largas puntas entre las que salen las setas lamelares..... *Arenozetes*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



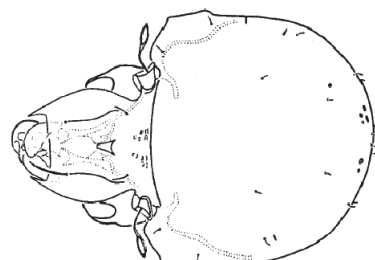
.- Cúspides lamelares diferentes y contactando distalmente..... *Hymenozetes*  
Distr.: Etiópica (6 spp.)



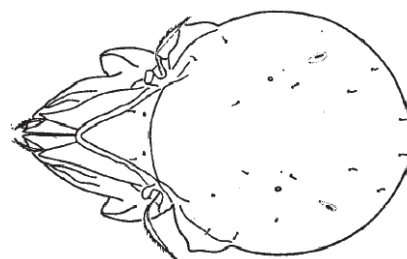
15.- Sensilo fusiforme..... 16  
. Sensilo setiforme ..... *Caucasiozetes*  
Distr.: Paleártica meridional y Oriental (2 spp.)



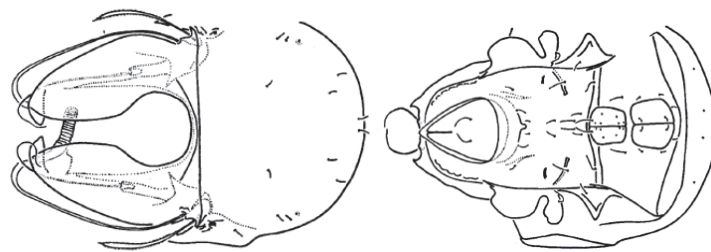
16.- Lamelas anchas ocultando casi todo el prodorso..... *Mysterozetes*  
Distr.: Neotropical y Neártica (2 spp.)



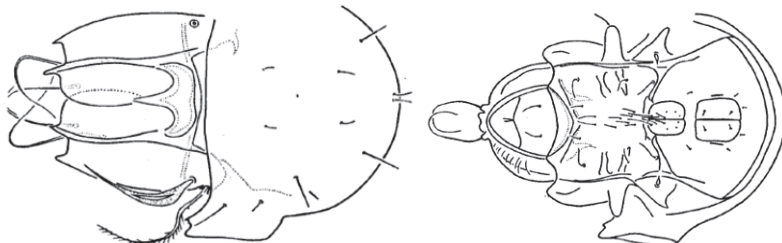
.- Lamelas más estrechas y ocupando los márgenes del prodorso..... *Miracarus* s. str.  
Distr.: Paleártica (1 spp.)



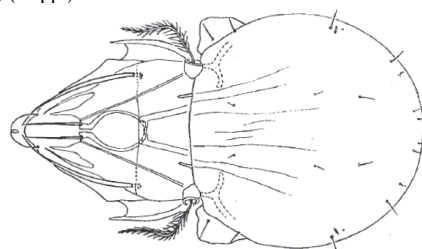
17.- Setas interlamelares bien desarrolladas, largas o espiniformes..... 18  
. Setas interlamelares poco desarrolladas o vestigiales ..... 32  
18.- Sensilo largo y ciliado y dirigido hacia delante..... 19  
. Sensilo dirigido lateralmente o hacia atrás ..... 27  
19.- Setas interlamelares como gruesas "cerdas" que se ensanchan en el extremo y se curvan en el borde rostral..... *ermacarus*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) (2 spp.)



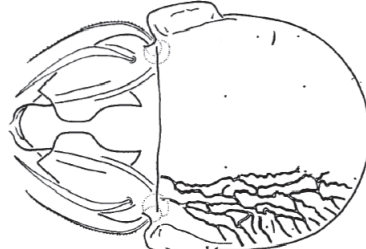
- .- Setas interlamelares diferentes ..... 20  
20.- Las lamelas contactan centralmente en casi toda su longitud ..... *Phylacozetes*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) (5 spp.)



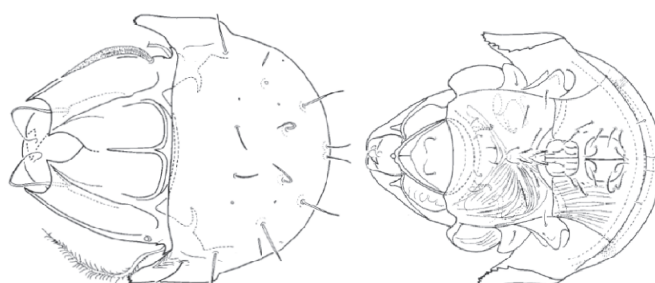
- .- Las lamelas no contactan o lo hacen solo distalmente ..... 21  
21.- Región interlamelar sin apofisis ..... 22  
.- Región interlamelar con apofisis ..... 23  
22.- Notogáster liso ..... *Rugozetes (Schizozetes)*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (3 spp.)



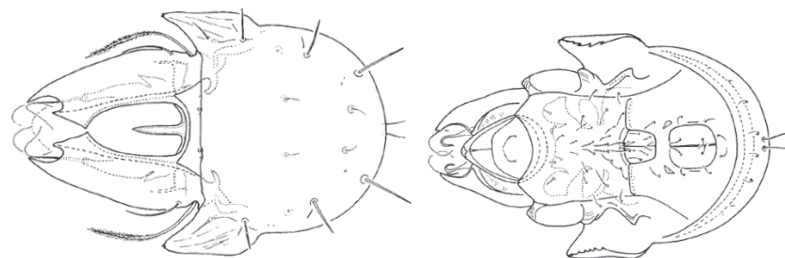
- .- Notogáster rugoso ..... *Rugozetes s. str.*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



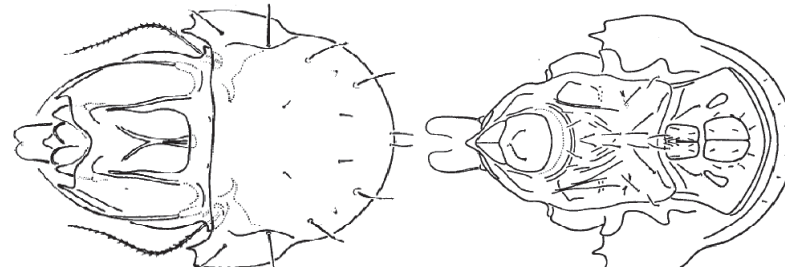
- 23.- Apofisis interlamelares fusionadas en una impar que sale de la región interlamelar ..... 4  
. - Apofisis interlamelares pares saliendo por debajo de las lamelas ..... 26  
24.- Con un par de setas adgenitales ..... 25  
. - Con 2 pares de setas adgenitales ..... *Acaroceras (Malgoceras)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



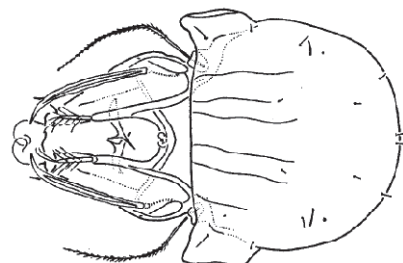
- 25.- Región epimeral con neotriquia ..... *Acaroceras (Trichacaroceras)*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



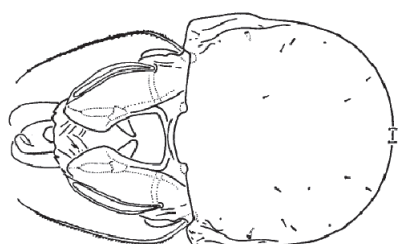
.- Región epimeral sin neotriquia ..... *Acaroceras* s. str.  
Distr.: Tropical (Neotropical y Etiópica) y subtropical (21 spp.)



26.- Cúspides lamelares con punta externa y setas lamelares insertas en el borde interno ..... *Berlesezetes*  
Distr.: Cosmopolita (17 spp. y 3 spp.)



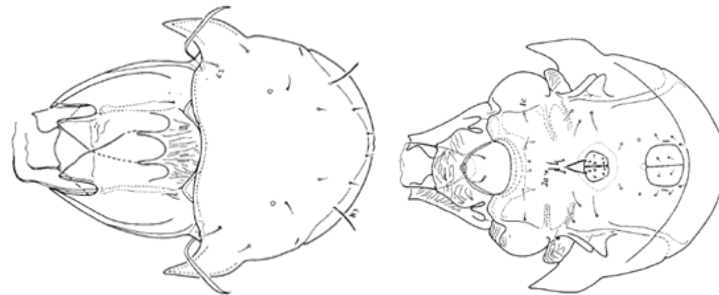
.- Cúspides lamelares redondeadas y con las setas lamelares insertas centralmente y por debajo ..... *Brazilozetes*  
Distr.: Neotropical (3 spp.)



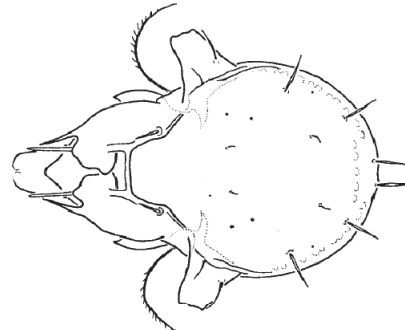
27.- Sensilo corto y mazudo dirigido lateralmente ..... *Hauserozetes*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



.- Sensilo largo y setiforme dirigido hacia atrás ..... 28  
28.- Región interlamelar con un par de apófisis dirigidas hacia delante ..... *Comorozetes (Ancestrocomorozetes)*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



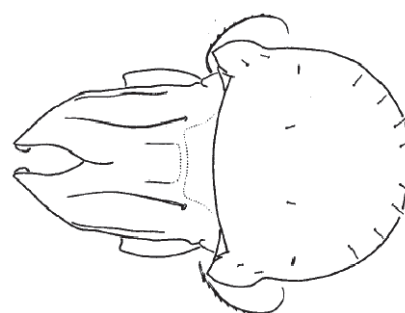
- .- Región interlamelar sin dichas apófisis ..... 29  
29.- Setas interlamelares espiniformes, sin sutura dorsosejugal y con marcada heterotriquia notogastral.....*Acanthozetes*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



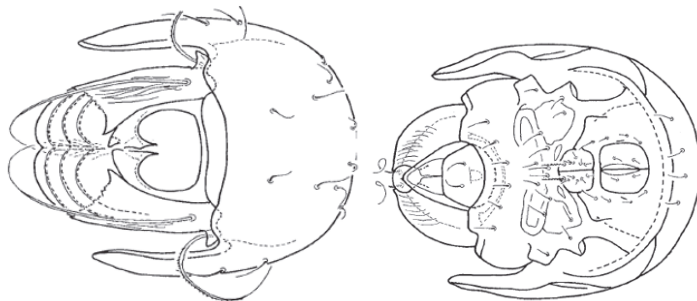
- .- Setas interlamelares setiformes, con sutura dorsosejugal y sin heterotriquia notogastral ..... 30  
30.- Prodorso con region interlamelar triangular y sin translamela.....*Microzetes (Megazetes)*  
Distr.: Paleotropical (8 spp.)



- .- Prodorso con region interlamelar trapezoidal, ancha y corta, y con translamela..... 31  
31.- Las lamelas contactan centralmente y las setas lamelares se insertan por debajo de las cúspides lamelares.....*Mirabilozetes*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



- .- Lamelas bien separadas y con las setas lamelares insertas en el borde interno de las cúspides..... 32  
32.- Notogáster el doble de ancho que de largo y pteromorfos muy prominentes alcanzando las cúspides lamelares.....*Physozetes*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



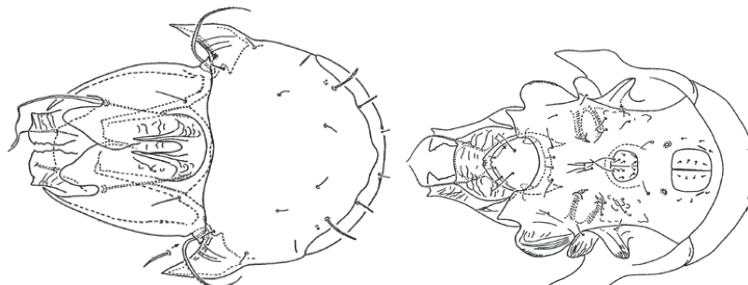
.- Notogáster menos del doble de ancho que de largo y pteromorfos cortos que no sobrepasan la base de las cúspides lamelares..... *Kaszabozetes*  
Distr.: Oriental (2 spp.)



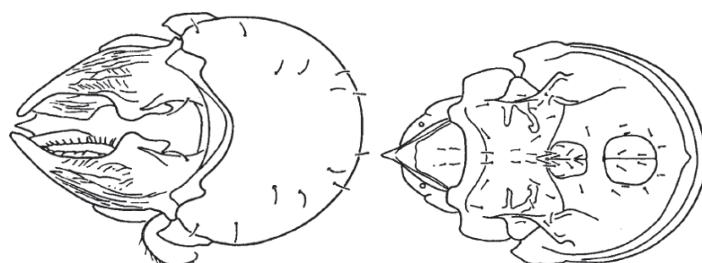
- 33.- Sensilo, setiforme, baciliforme o fusiforme alargado, dirigido hacia atrás..... 34  
   .- Sensilo corto y mazudo, o fusiforme, y dirigido lateralmente o hacia delante (si el sensilo es largo siempre dirigido hacia delante)..... 39

34.- Región interlamelar con un par de apófisis dirigidas hacia delante y placas anales con 4 pares de setas..... *Comorozetes* s. str.

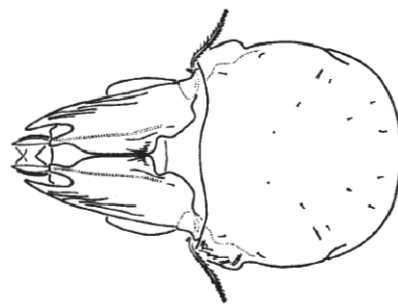
Distr.: Etiópica (2 spp.)



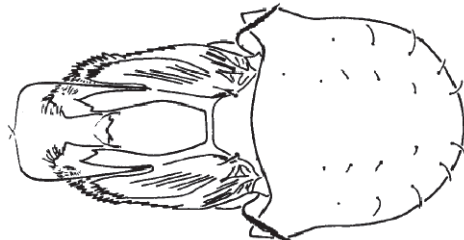
- .- Región interlamelar sin dichas apófisis y placas anales con 2 pares de setas..... 35  
 35.- Region dorsalsejugal excavada y notogáster más ancho que largo..... *Cavernozetes*  
 Distr.: Etiópica (3 spp.)



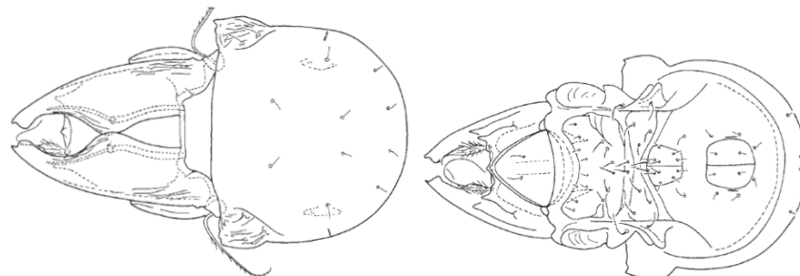
- .- Region dorsosejugal sin excavar y notogáster tan o más largo que ancho..... 36  
 36.- Sensilo baciliforme o fusiforme alargado..... 37  
 .- Sensilo setiforme..... 38  
 37.- Lamelas contactando centralmente..... *Stylozetes*  
 Distr.: Neotropical (4 spp.)



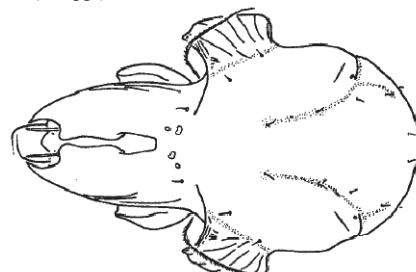
.- Lamelas bien separadas..... *Christovizetes*  
Distr.: Paleártica y Oriental (3 spp.)



38.- Con neotrichia epimeral..... *Microzetes (Baloghoizetes)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



.- Sin neotrichia epimeral..... *Microzetes* s. str.  
Distr.: Paleártica meridional y Paleotropical (24 spp.)

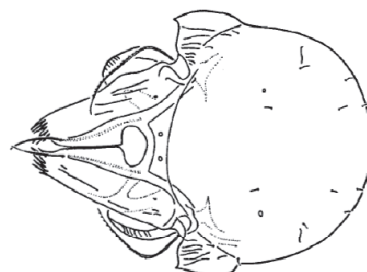


39.- Sensilo setiforme o baciliforme ..... 40

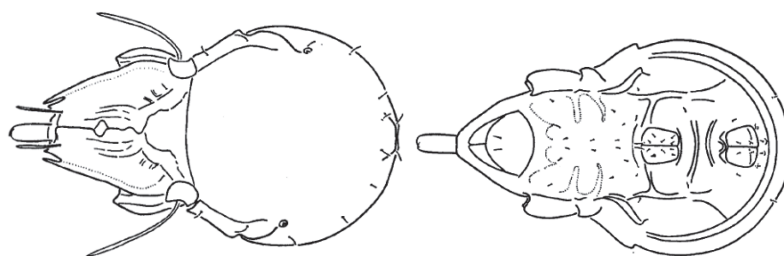
.- Sensilo mazudo o fusiforme ..... 41

40.- Sensilo setiforme..... *Schalleriella*

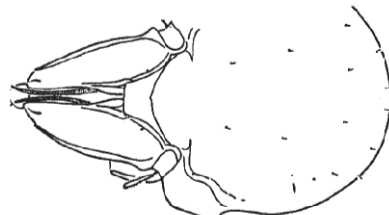
Distr.: Paleotropical (4 spp.)



.- Sensilo baciliforme..... *Sturmozetes*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



41.- Region interlamelar con un par de largos apéndices baciliformes dirigidos hacia delante ..... *Rhabdozetes*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



.- Region interlamelar sin dichos apéndices..... 42  
42.- Setas lamelares insertas en el extremo de las cúspides lamelares o por debajo de ellas..... 43  
.- Setas lamelares insertas en el ángulo interno de las cúspides lamelares..... 51  
43.- Setas lamelares insertas por debajo de las cúspides ..... 44  
.- Setas lamelares insertas en el extremo de las cúspides..... 46  
44.- Inserción de las setas lamelares por debajo de las cúspides que son redondeadas y las cubren casi por completo.....  
..... *Kalyptrazetes*

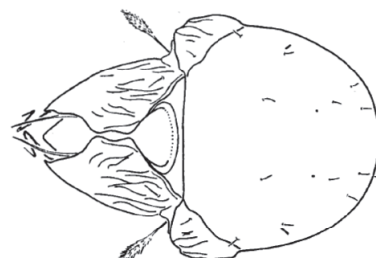
Distr.: Neártica meridional, Neotropical y Oriental (5 spp.)



.- Cúspides lamelares con diente externo desarrollado y setas lamelares bien visibles ..... 45  
45.- Cúspides lamelares separadas..... *Protozetes*  
Distr.: Neotropical (4 spp. y 1 ssp.)

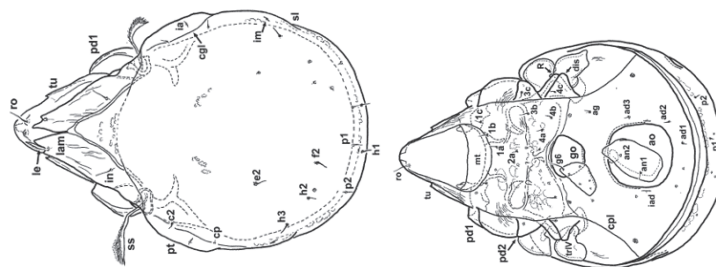


.- Cúspides lamelares en contacto ..... *Szentivanyella*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (3 spp.)

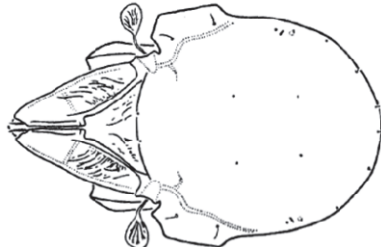


46.- Área interlamelar triangular y sin desarrollado diente cuspidal externo..... 47  
.- Área interlamelar trapezoidal y con diente cuspidal externo desarrollado ..... 50  
47.- Lamelas anchas cubriendo el prodorso lateralmente y cúspides lamelares más largas que la base de las lamelas..... 48  
.- Lamelas sin cubrir el prodorso lateralmente y cúspides lamelares más cortas que la base de las lamelas.....  
..... *Miracarus (Amiracarus)*

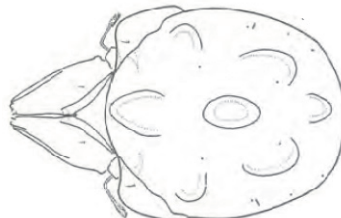
Distr.: Paleártica (5 spp.)



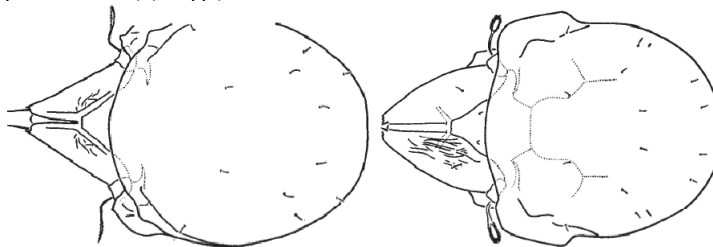
48.- Sensilo flabeliforme ..... *Rhopalozetes* (*Licnozetes*)  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



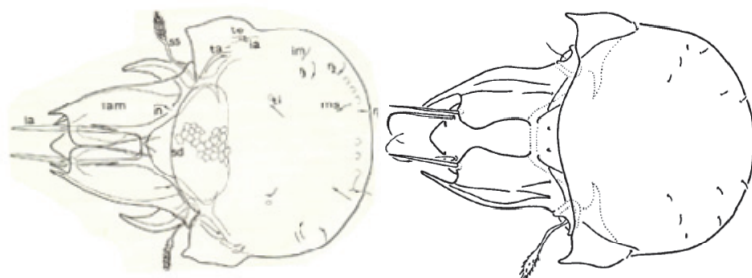
49.- Notogáster con marcadas protuberancias ..... *Rhopalozetes (Undulozetes)*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



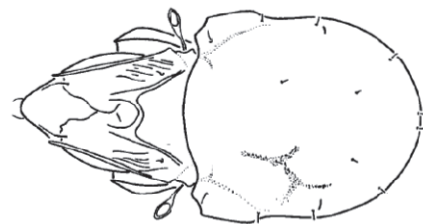
.- Notogáster sin dichas protuberancias..... *Rhopalozetes* s. str.  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (15 spp.)



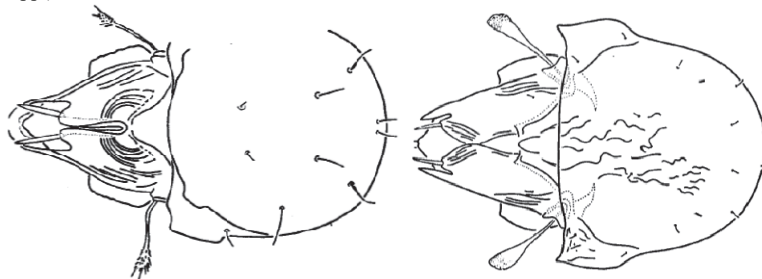
50.- Setas lamelares saliendo por debajo de las cúspides y diente cuspidal externo bien desarrollado.....  
..... *Cosmoxetes (Magoebazetes)*  
Distr.: Etiópica (4 spp.)



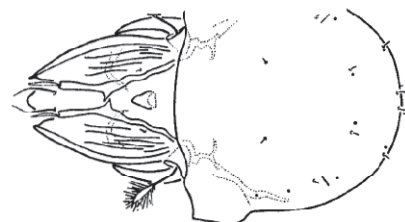
.- Setas lamelares saliendo del borde de las cúspides y sin diente cuspidal externo o poco desarrollado ..... *Calozetes*  
Distr.: Neotropical (4 spp.)



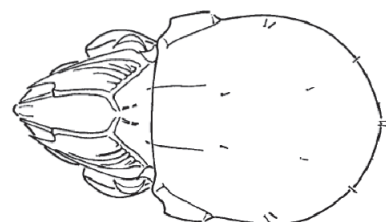
51.- Cúspides lamelares en contacto ..... *Cosmozetes* s. str.  
 Distr.: Neotropical (7 spp.)



.- Cúspides lamelares separadas ..... 52  
 52.- Sensilo fusiforme alargado ciliado ..... *Fusozetes (Plumozetes)*  
 Distr.: Neotropical (2 spp.)



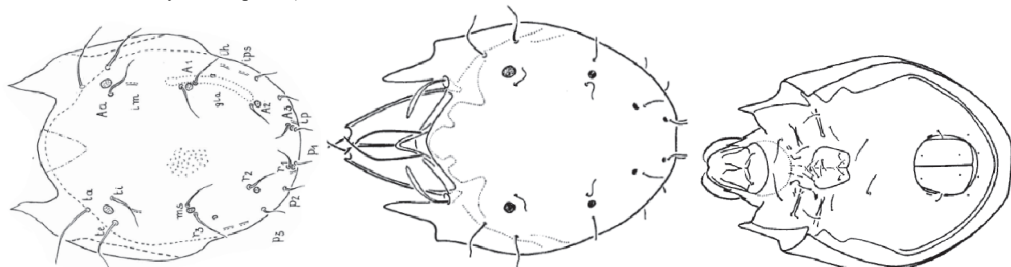
.- Sensilo diferente ..... *Fusozetes* s. str.  
 Distr.: Neotropical (2 spp.)



#### ACHIPTERIIDAE

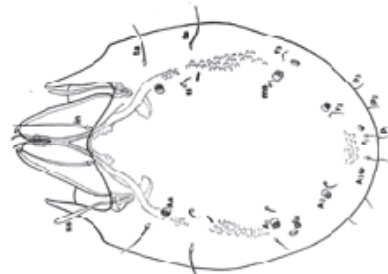
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (9 gen., 4 subgen., 110 spp. y 4 sspp.)

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1.- Pteromorfos prolongados hacia delante en punta | 2                                     |
| .- Pteromorfos sin prolongar en punta              | 8                                     |
| 2.- Notogáster con áreas porosas                   | 3                                     |
| .- Notogáster con sacáculos, con poros o sin ellos | 5                                     |
| 3.- Patas tridáctilas                              | <i>Campachipteria (Triachipteria)</i> |
- Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (20 spp. y 1 ssp.)





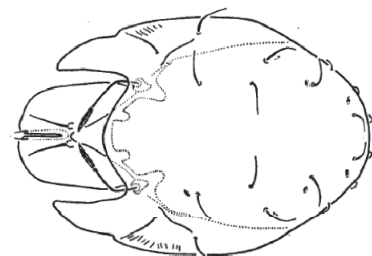
.- Prodorso con lamelas que contactan..... *Campachipteria* s. str.  
Distr.: Oriental y Neotropical (3 spp.)



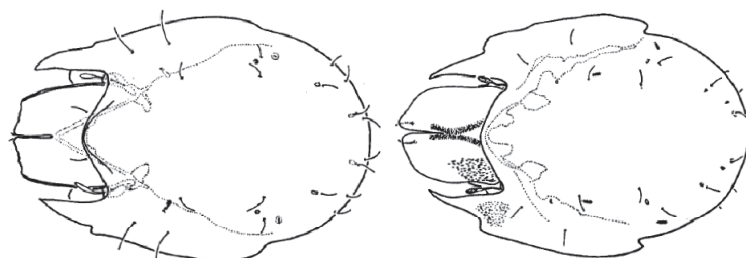
5.- Notogáster con sáculos..... 6  
. - Notogáster con poros o incluso sin ellos..... *Parachipteria*  
Distr.: Holártica, Paleotropical y Neotropical (8 spp.)



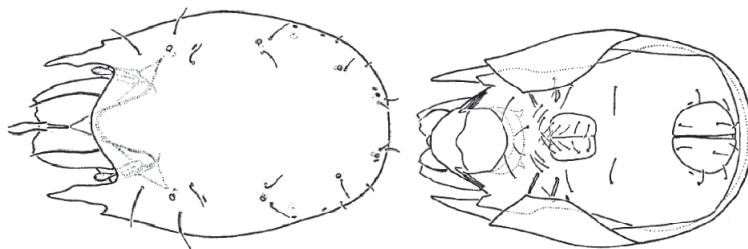
6.- Patas monodáctilas; las setas interlamelares se insertan muy por delante de la sutura dorsosejugal ..... *Cubachipteria*  
Distr.: Neotropical y Oriental (7 spp.)



.- Patas tridáctilas; las setas interlamelares se insertan próximas a la sutura dorsosejugal ..... 7  
7.- Setas interlamelares muy pequeñas o ausentes..... *Achipteria* (*Izuachipteria*)  
Distr.: Paleártica y Oriental (3 spp.)

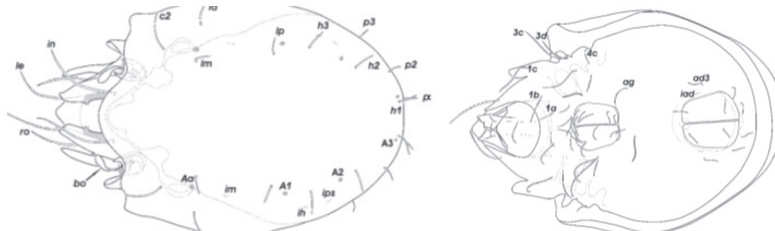


.- Setas interlamelares largas ..... *Achipteria* s. str.  
Distr.: Semicosmopolita (Holártica y Paleotropical) (29 spp. y 2 sspp.)



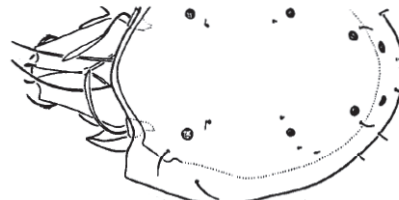
- |   |                        |
|---|------------------------|
| 8.- Notogáster con áreas porosas.....     | 9                      |
| .- Notogáster con sáculos o poros.....    | 11                     |
| 9.- Lamelas contactando centralmente..... | 10                     |
| .- Lamelas bien separadas.....            | <i>Separachipteria</i> |

Distr.: Neártica (1 sp.)



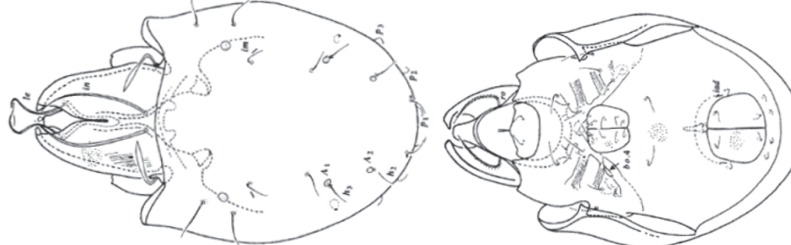
- 10.- Setas lamelares insertas en el extremo de las cúspides..... *Anachipteria* s. str.  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (13 spp. y 1 ssp.)

Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (13 spp. y 1 ssp.)



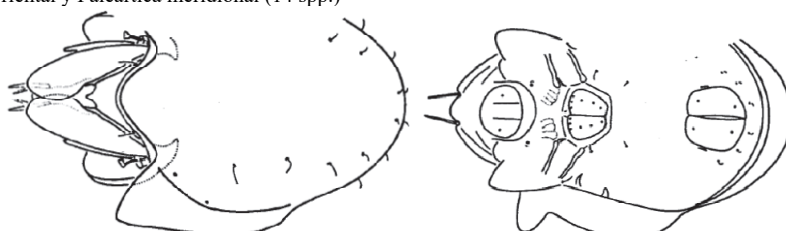
- .- Setas lamelares insertas en el interior de las cúspides..... *Anachipteria (Hoffmannacarus)*  
Distr.: Neártica (1 sp.)

Distr.: Nearctica (1 sp.)



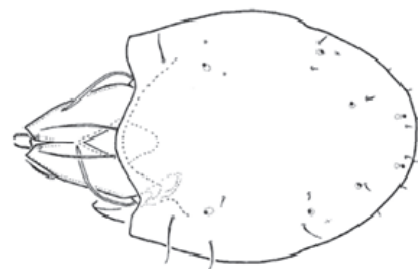
- 11.- Notogáster con sáculos..... 12  
 .- Notogáster con poros..... *Austrachipteria*  
 Distr.: Australianooriental y Paleártica meridional (14 spp.)

Distr.: Australianooriental y Paleártica meridional (14 spp.)

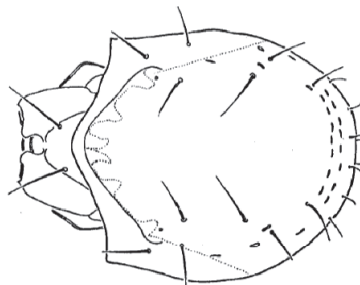


- 12.- Las cúspides lamelares contactan en la base ..... *Anachipteria* (*Weigmanniella*)  
Distr.: Holártica (2 spp.)

Distr.: Holártica (2 spp.)



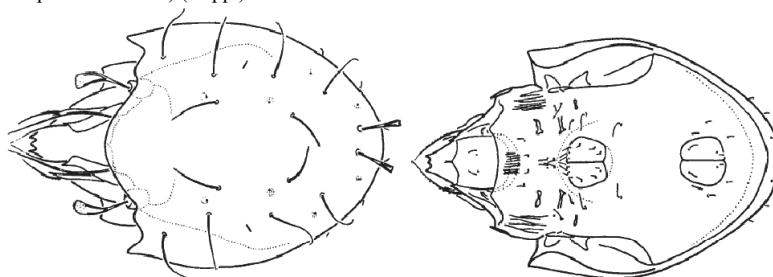
.- Las cúspides lamelares no contactan en su base..... *Dentachipteria*  
Distr.: Neártica y Oriental (3 spp.)



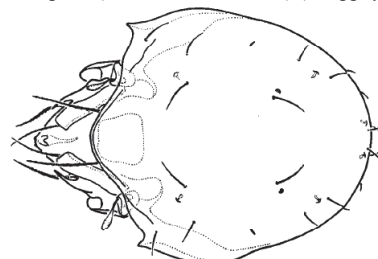
#### TEGORIBATIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (12 gen., 53 spp. y 2 ssp.)

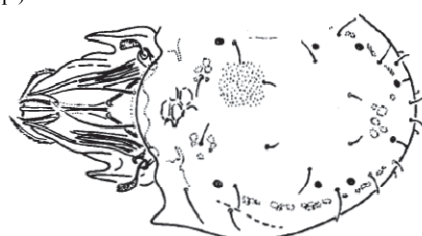
- 1.- Lamelas separadas; con sáculos..... 2  
.- Lamelas totalmente fusionadas o en contacto..... 3  
2.- Con 2 pares de setas adanales; patas mono (o tridáctilas)..... *Ceratobates*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (6 spp.)



.- Con 3 pares de setas adanales; patas tridáctilas..... *Hypozetes*  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional) (10 spp. y 1 ssp.)



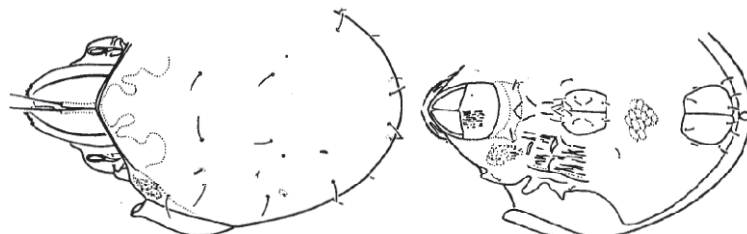
- 3.- Lamelas en contacto..... 4  
.- Lamelas totalmente fusionadas..... 6  
4.- Notogáster con 10 pares de setas .....  
.- Notogáster con 13 pares de setas ..... *Pseudotectoribates*  
Distr.: Paleártica y Etiópica (2 spp. y 1 ssp.)



5.- Setas interlamelares insertas en el extremo de las lamelas..... *Tectoribates*  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (9 spp.)



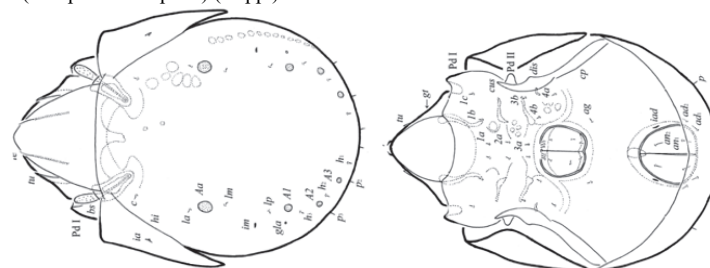
.- Setas interlamelares insertas en el interior de las lamelas ..... *Plakoribates*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional) (6 spp.)



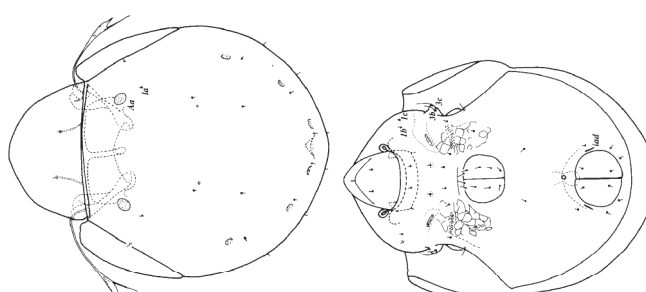
- 6.- Notogáster con áreas porosas ..... 7  
 .- Notogáster con sáculo ..... 10  
 7.- Patas monodáctilas ..... 8  
 .- Patas tridáctilas ..... Williamszetes  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



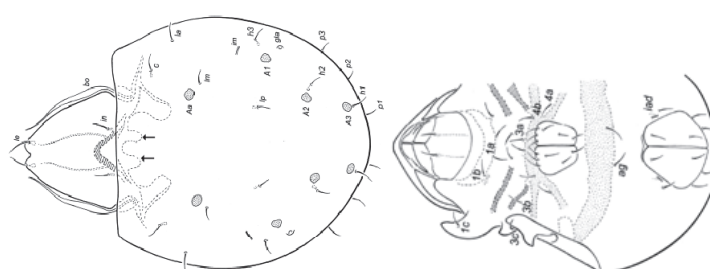
- 8.- Sensilo corto sin tallo ..... Neophysobates  
 Distr.: Subtropical austral (excepto Neotropical) (5 spp.)



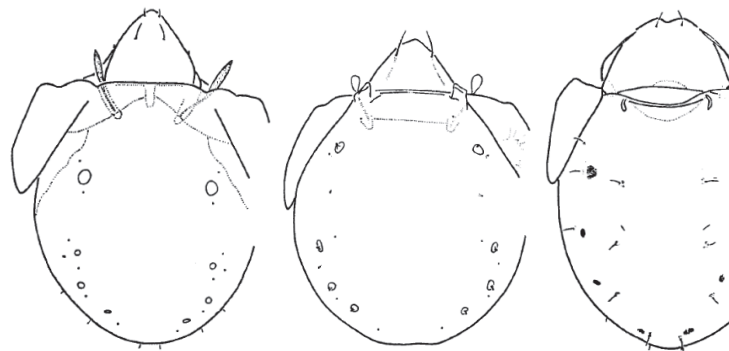
- .- Sensilo de tallo largo ..... 9  
 9.- Setas corporales vestigiales ..... Lemurobates  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



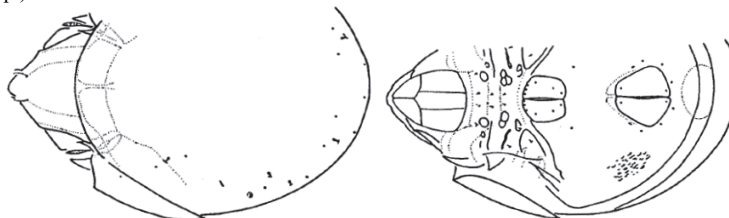
- .- Setas corporales desarrolladas ..... Protectoribates  
 Distr.: Neártica (1 sp.)



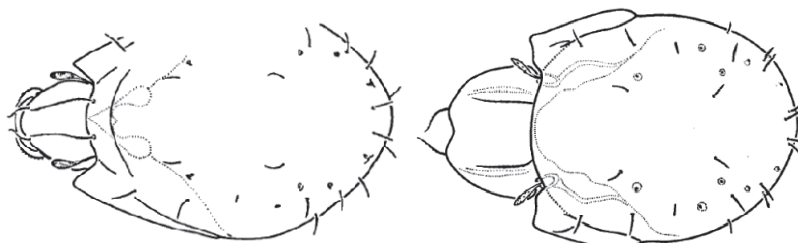
- 10.- Placas genitales con 5 pares de setas; patas monodáctilas ..... Paraphysobates  
 Distr.: Etiópica (2 spp.)



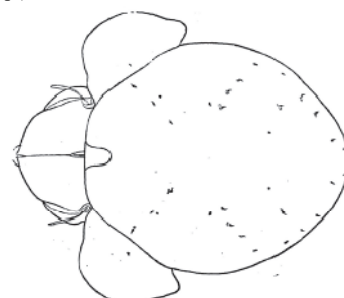
- Placas genitales con 6 pares de setas; patas tridáctilas ..... 11  
11.- Sin setas notogastrales ni interlamelares ..... *Physobates*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



- 12.- Con setas notogastrales; con o sin setas interlamelares desarrolladas ..... 12  
12.- Sin línea de contacto entre las lamelas; con setas interlamelares desarrolladas ..... *Scutozetes*  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (4 spp.)



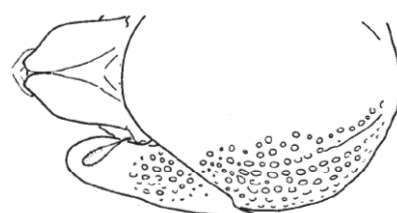
- 12.- Con línea de contacto entre las lamelas; sin setas interlamelares ..... *Tegoribates*  
Distr.: Holártica, Neotropical y Oriental (5 spp.)



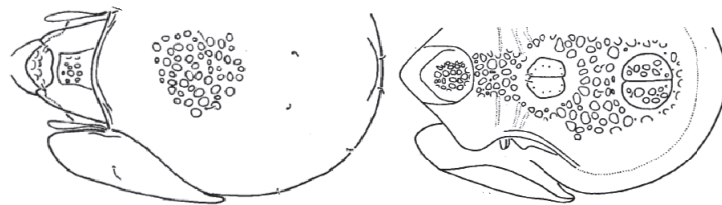
#### EPACTOZETIDAE

Distr.: Neotropical (2 gen. y 9 spp.)

- 1.- Prodorso con lamelas muy anchas que contactan centralmente ..... *Epactozetes*  
Distr.: Neotropical (3 spp.)



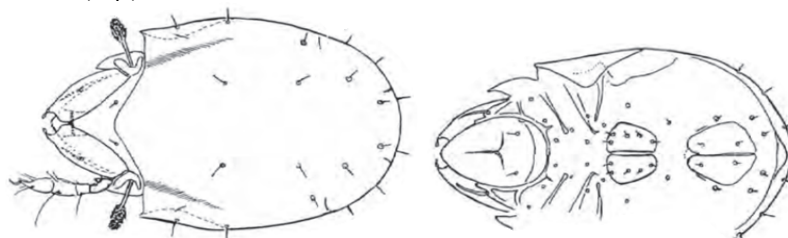
- 1.- Prodorso con lamelas que no contactan pero si con translamela ..... *Truncozetes*  
Distr.: Neotropical (6 spp.)



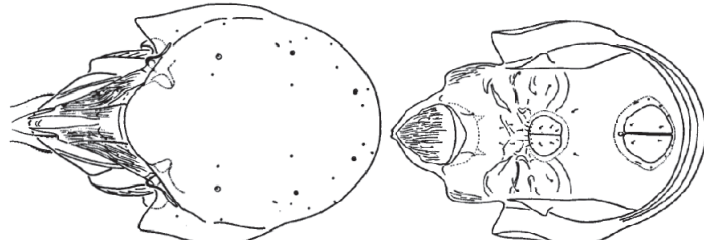
### ORIBATELLIDAE

Distr.: Cosmopolita (10 gen., 7 subgen., 175 spp. y 3 sspp.)

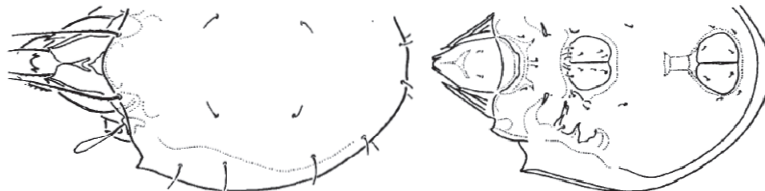
- 1.- Notogáster con poros..... 2  
  .- Notogástr ocn áreas porosas o sáculos..... 5  
2.- Con 6 pares de setas genitales..... 3  
  .- Con 5 pares de setas genitales..... *Palmitalia*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



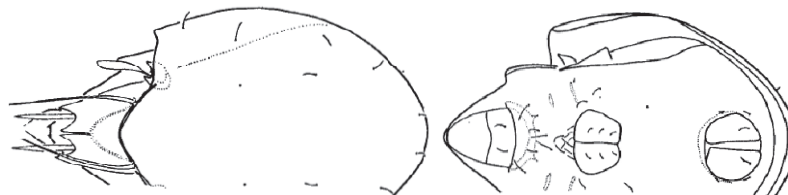
- 3.- Diente interno de las cúspides lamelares más desarrollado que el externo..... *Sagittazetes*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



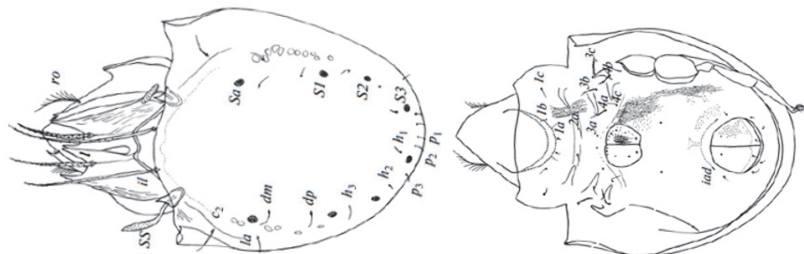
- .- Diente externo de las cúspides lamelares igual o más desarrollado que el interno..... 4  
4.- Con 2 pares de setas adanales ..... *Lamellobates* s. str.  
Distr.: Pantropical y subtropical (12 spp. y 1 ssp.)



- .- Con un solo par de setas adanales ..... *Lamellobates (Paralamellobates)*  
Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (2 spp.)



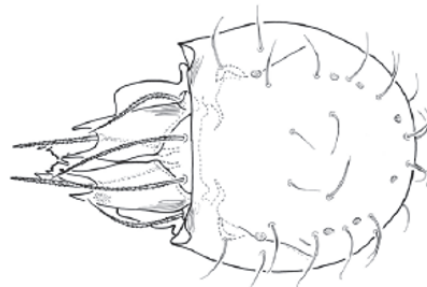
- 5.- Notogáster con sáculos..... 6  
  .- Notogáster con áreas porosas..... 7  
6.- Diente externo de la cúspide lamelar de similar desarrollo que el interno..... *Oribatella (Sacculoribatella)*  
Distr.: Paleártica meridional (2 spp.)



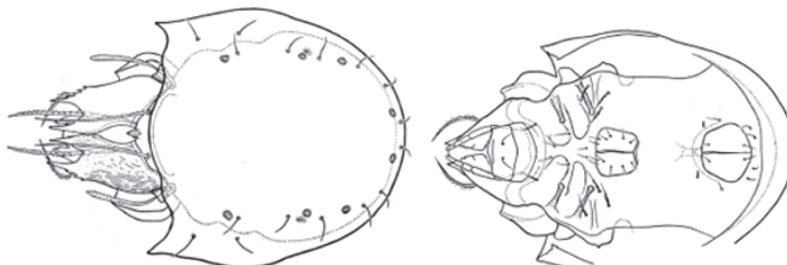
.- Diente externo de la cúspide lamelar mucho más desarrollado que el interno ..... *Ferolocella*  
 Distr.: Holártica y Neotropical (3 spp.)



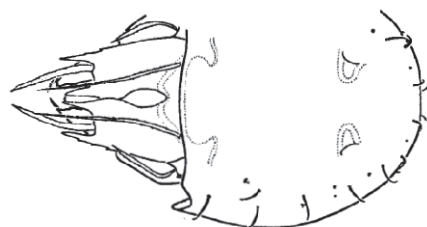
7.- Notogáster con 13 pares de setas ..... *Oribatella (Multoribatella)*  
 Distr.: Neotropical, Paleártica y Oriental (4 spp.)



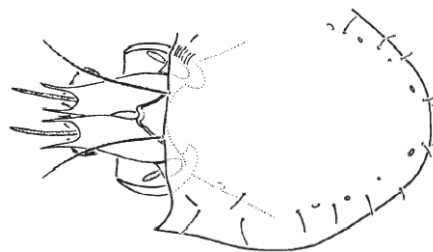
.- Notogáster con 10 pares de setas ..... 8  
 8.- Patas bidáctilas ..... *Oribatella (Bioribatella)*  
 Distr.: Holártica y Oriental (4 spp. y 1 ssp.)



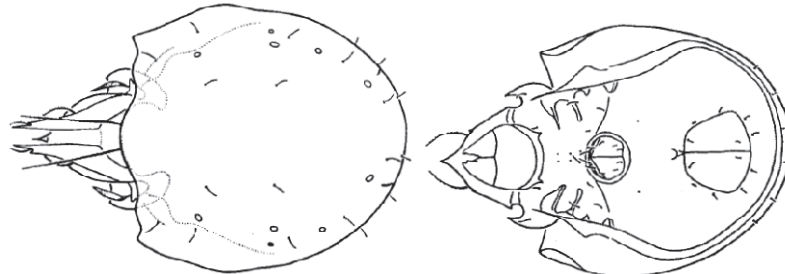
.- Patas monodáctilas o tridáctilas ..... 9  
 9.- Patas tridáctilas ..... 10  
 .- Patas monodáctilas ..... 12  
 10.- Parte posterior del notogáster con 2 cavidades laterales ..... *Oribatella (Fbernia)*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



.- Parte posterior del notogáster sin dichas cavidades ..... 11  
 11.- Lamelas anchas y que contactan centralmente ..... *Oribatella* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (98 spp. y 1 ssp.)



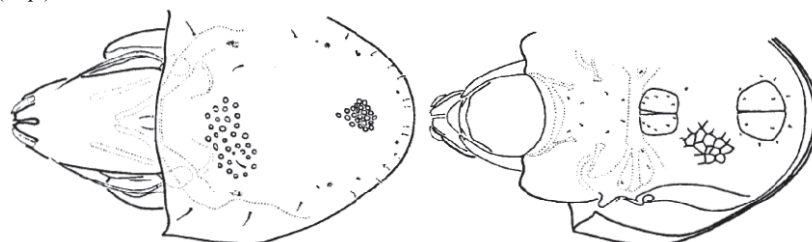
.- Lamelas más estrechas y que no contactan centralmente..... *Cuspidozetes*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



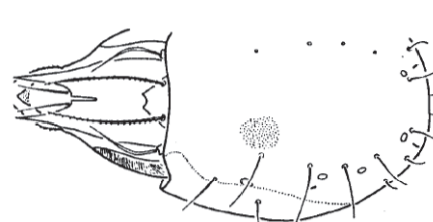
12.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... *Novoribatella*  
Distr.: Paleotropical (3 spp.)



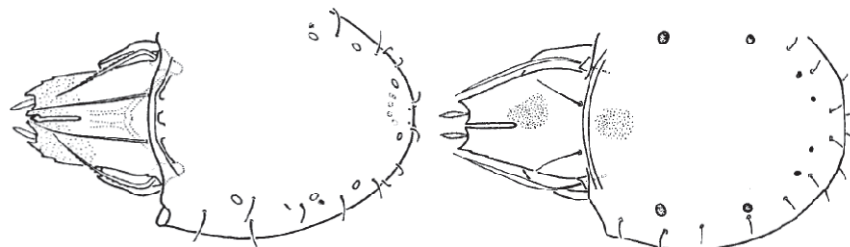
- .- Placas genitales con 5-6 pares de setas ..... 13  
13.- Lamelas fusionadas en gran parte o totalmente ..... 14  
.- Lamelas sin fusionar o sólo basalmente ..... 16  
14.- Lamelas fusionadas totalmente; setas interlamelares muy cortas y juntas..... *Siciliotrichus*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



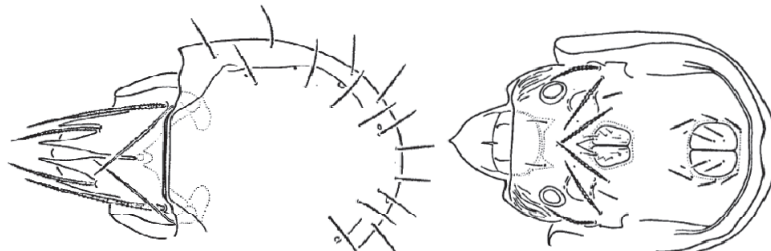
- .- Lamelas sin fusionar totalmente; setas interlamelares largas y más separadas ..... 15  
15.- Las cúspides lamelares están truncadas oblicuamente y con las setas lamelares en el angulo interno y con un diente en el externo ..... *Joelia*  
Distr.: Holártica y Neotropical (5 spp.)



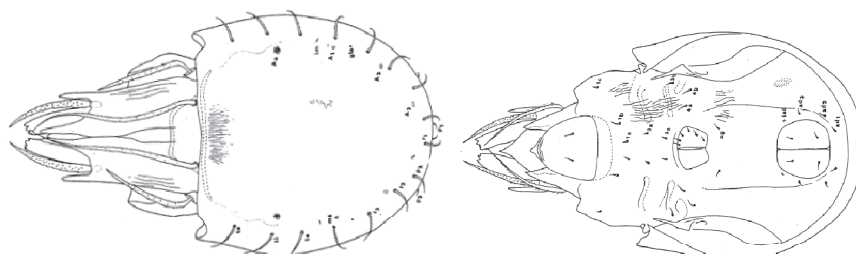
- .- Cúspides lamelares diferentes con las setas lamelares en el centro y un diente a cada lado ..... *Ophidiotrichus*  
Distr.: Holártica y Oriental (6 spp.)



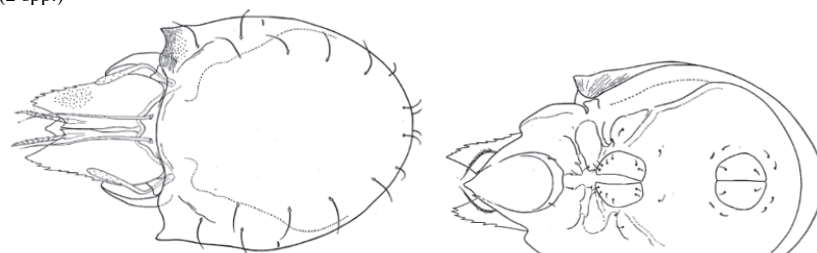
16.- Región epimeral con un par de grandes oquedades a cada lado.....*Oribatella (Fenestrobates)*  
 Distr.: Neotropical (2 spp.)



.- Región epimeral sin dichas oquedades.....17  
 17.- Cúspides lamelares con diente interno desarrollado.....*Oribatella (Monoribatella)*  
 Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (25 spp.)



.- Cúspides lamelares sin diente interno desarrollado.....*Prionoribatella*  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)



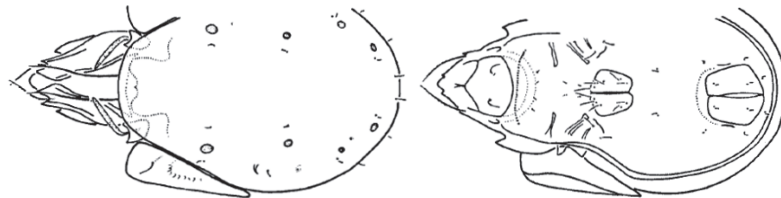
Distr.: Pantropical y subtropical (5 gen. y 15 spp.)

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1.- Lamelas con las cúspides separadas .....   | 2                  |
| .- Lamelas con las cúspides en contacto .....  | 3                  |
| 2.- Cúspides lamelares bien separadas entre si; lóbulo anterior del pteromorfo bien desarrollado ..... | <i>Achipterina</i> |
- Distr.: Pantropical (4 spp.)



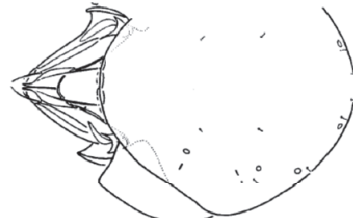
.- Cúspides lamelares proximas entre sí; lóbulo anterior del pteromorfo poco desarrollado .....

*Cultrobates*  
 Distr.: Neotropical, Oriental y subtropical (Holártica meridional) (4 spp.)



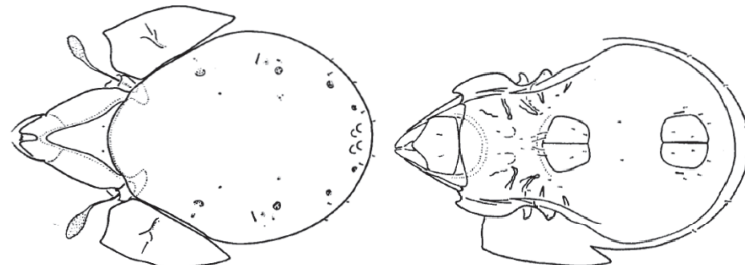
3.- Cúspides lamelares fusionadas..... 4  
.- Cúspides lamelares solo contactando.....  
Distr.: Neotropical (3 spp.)

*Arcozetes*



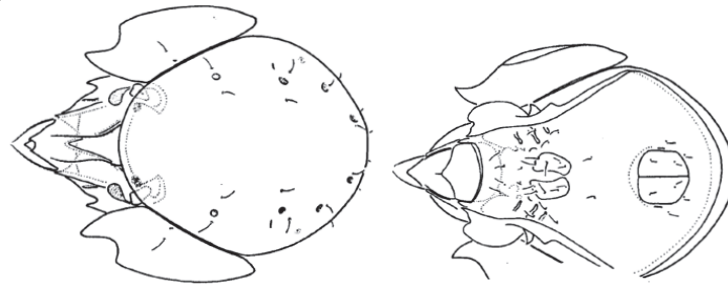
4.- Setas interlamelares vestigiales; con 3 pares de setas adanales; lóbulo anterior del pteromorfo poco desarrollado.....  
Distr.: Neotropical (2 spp.)

*Guaranozetes*



.- Setas interlamelares bien desarrolladas; con 2 pares de setas adanales; lóbulo anterior del pteromorfo bien desarrollado ...  
Distr.: Neotropical (2 spp.)

*Genavensisia*

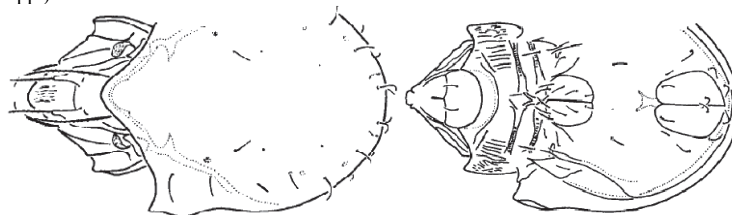


### LIMNOZETIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana) (3 gen. y 19 spp.)

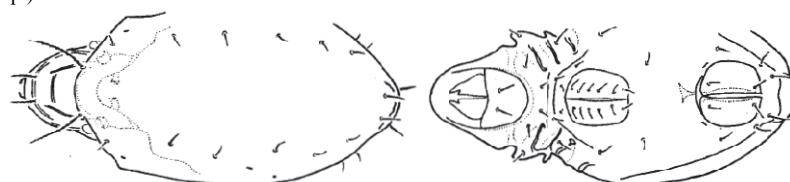
1.- Notogáster con sáculos.....  
Distr.: Paleotropical (2 spp.)

*Limnozetella*

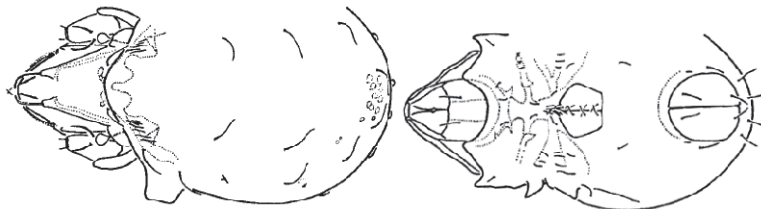


.- Notogáster sin sáculos..... 2  
2.- Botridios cubiertos por el borde anterior del notogáster .....  
Distr.: Antártida (1 sp.)

*Antarcticola*



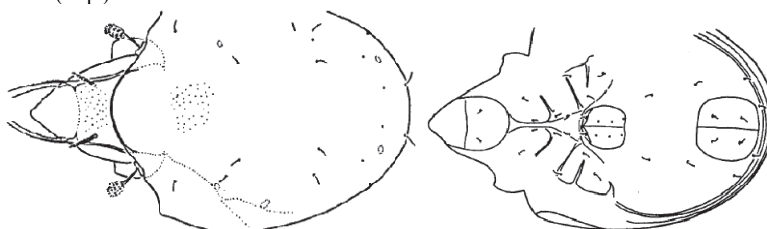
.- Botridios sin cubrir por el borde anterior del notogáster..... *Limnozetes*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica y Australiana) (16 spp.)



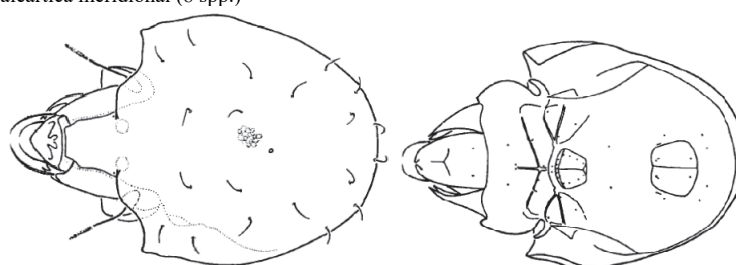
#### CERATOZETIDAE

Distr.: Cosmopolita (33 gen., 15 subgen., 339 spp. y 11 sspp.)

- 1.- Notogáster con poros..... 2  
.- Notogáster con áreas porosas o sáculos..... 8  
2.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... *Punctizetes*  
Distr.: Australianooriental (1 sp.)



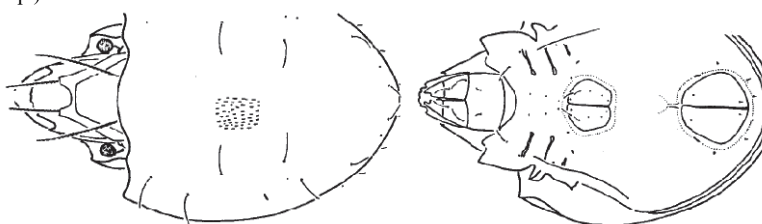
- .- Placas genitales con 5-7 pares de setas..... 3  
3.- Lamelas anchas ..... 4  
.- Lamelas estrechas..... 5  
4.- Con translamela..... *Allozetes*  
Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (8 spp.)



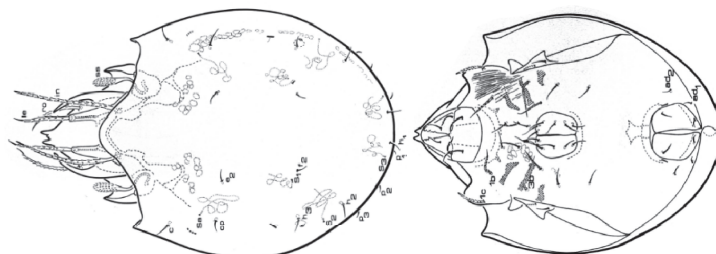
- .- Sin translamela ..... *Granizetes*  
Distr.: Neotropical y subantártica (1 sp.)



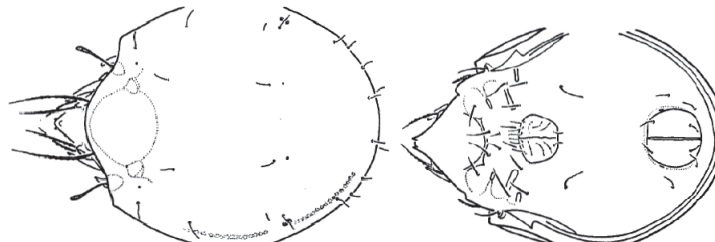
- 5.- Con translamela ..... *Patagonozetes*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



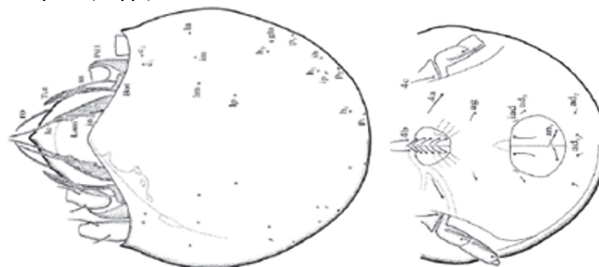
- .- Sin translamela..... 6  
6.- Lamelas laterales y convergentes..... 7  
. Lamelas centrales y paralelas..... *Sacculozetes*  
Distr.: Paleártica y Oriental (1 sp.)



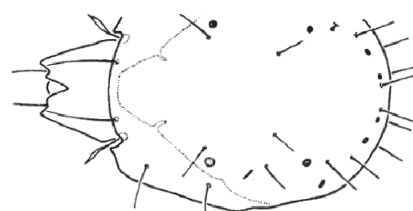
7.- Todas las patas tridáctilas; placas genitales con 7 pares de setas; 2 pares de setas adanales..... *Farchacarus*  
 Distr.: Paleotropical y Paleártica meridional (3 spp.)



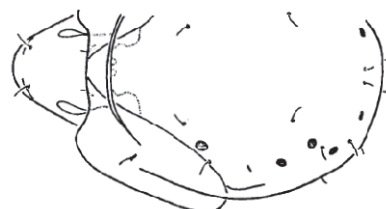
.- Primer par de patas monodáctilo y las restantes tridáctilas; placas genitales con 6 pares de setas; 3 pares de setas ..... *Heterozetes*  
 Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (5 spp.)



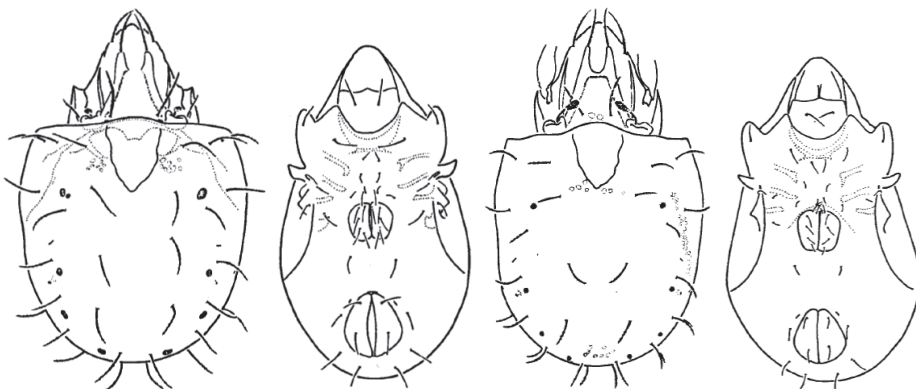
8.- Lamelas completamente fusionadas ..... 9  
 .- Lamelas más o menos anchas pero sin fusionar ..... 10  
 9.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... *Umbellozetes*  
 Distr.: Paleártica (6 spp.)



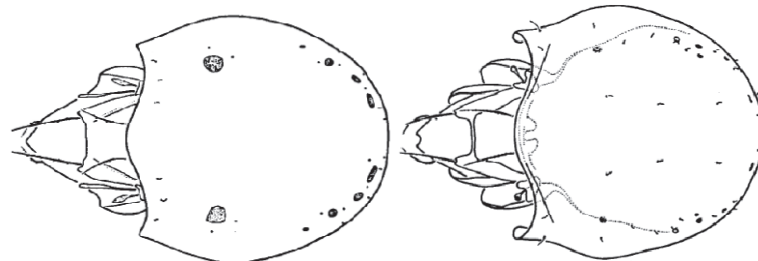
.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Lepidozetes*  
 Distr.: Holártica y Paleotropical (8 spp.)



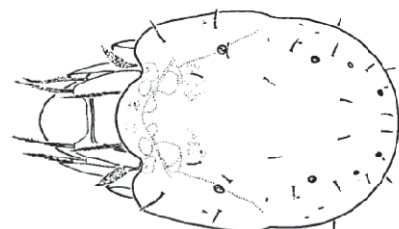
10.- Notogáster con 13-15 pares de setas ..... 11  
 .- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... 13  
 11.- Con o sin translamela pero con cúspides lamelares próximas entre sí; con las setas notogastrales desarrolladas ..... *Melanozetes*  
 Distr.: Holártica y Etiópica (24 spp. y 1 ssp.)



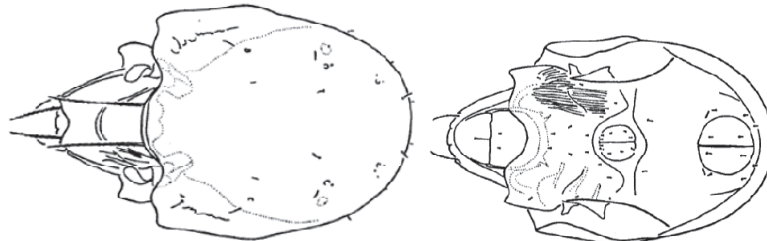
- .- Con o sin translamela pero con cúspides lamelares más separadas entre sí; con o sin setas notogastrales..... 12  
 12.- Translamela lineal o sin translamela; setas notogastrales vestigiales ..... *Ghilarovizetes*  
 Distr.: Paleártica y Oriental (8 spp.)



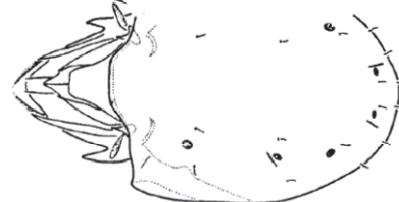
- .- Translamela bien desarrollada; setas notogastrales desarrolladas..... *Neogymnobates*  
 Distr.: Holártica y Etiópica (5 spp. y 1 ssp.)



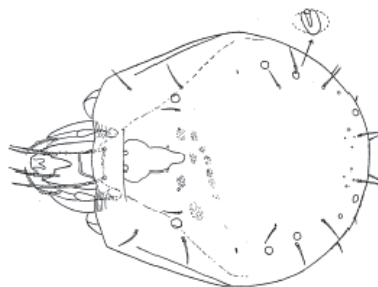
- 13.- Cúspides lamelares fusionadas o contactando completamente ..... 14  
 .- Cúspides lamelares sin fusionar ni en contacto completo ..... 15  
 14.- Cúspides lamelares fusionadas..... *Macrogena (Safrobates)*  
 Distr.: Antártica, Australiana austral, Oriental y Paleártica meridional (9 spp.)



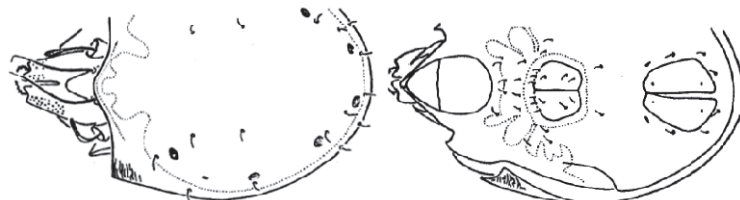
- .- Cúspides lamelares contactando completamente..... *Ceratozetes (Mixozetes)*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



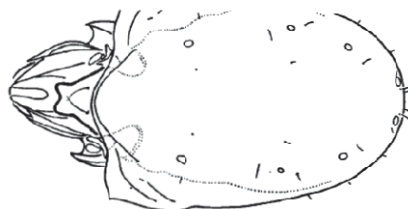
- 15.- Prodorso con translamela o lamelas en contacto ..... 16  
 .- Prodorso sin translamela y lamelas separadas ..... 33  
 16.- Las cúspides lamelares son más o menos anchas pero más largas que la translamela ..... 17  
 .- Las cúspides lamelares son más cortas que la translamela ..... 28  
 17.- Con sáculos..... *Trichoribates (Saccularibates)*  
 Distr.: Boreal (1 sp.)



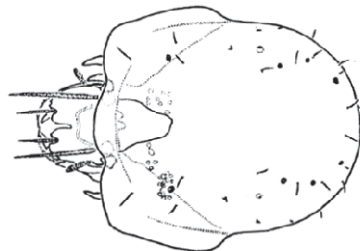
- .- Con áreas porosas..... 18  
18.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 19  
.- Placas genitales con 4-5 pares de setas ..... 26  
19.- Los bordes internos de las cúspides lamelares contactan en toda su longitud ..... *Adoribatella*  
Distr.: Holártica (1 sp.)



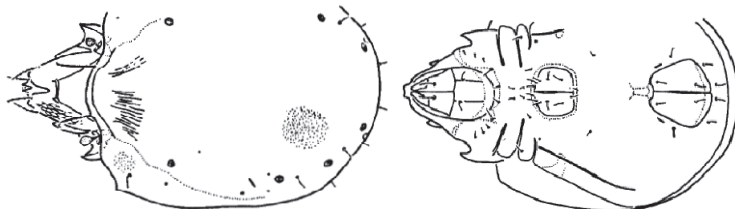
- .- Los bordes internos de las cúspides lamelares no contactan en toda su longitud ..... 20  
20.- Patas monodáctilas ..... *Lobozetes*  
Distr.: Neotropical austral y Neártica (2 spp.)



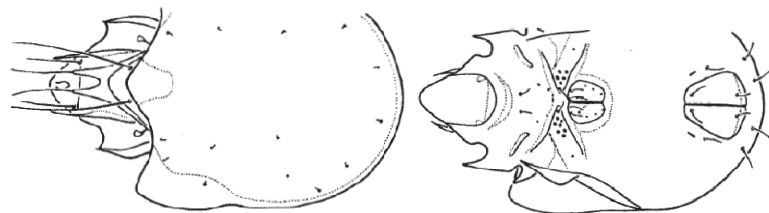
- .- Patas tridáctilas..... 21  
21.- Cúspides lamelares anchas ..... 22  
.- Cúspides lamelares estrechas ..... 23  
22.- Notogástr con lenticula ..... *Dentizetes*  
Distr.: Neártica (2 spp.)



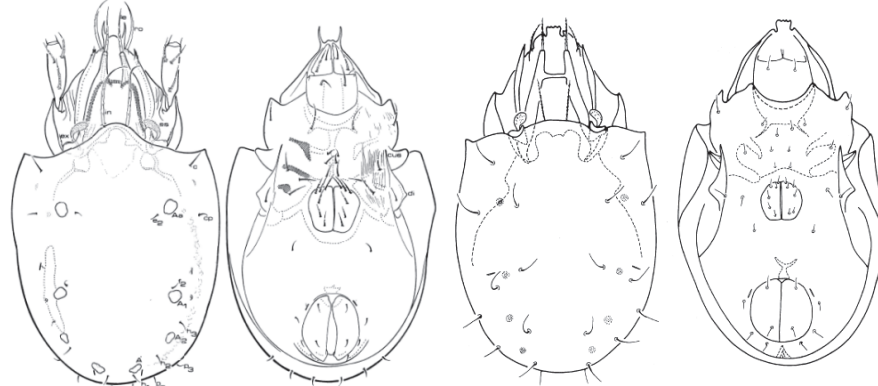
- .- Notogástr sin lenticula ..... *Trichoribates (Viracochiella)*  
Distr.: Tropical (Neotropical y Australiana) y Paleártica meridional (3 spp.)



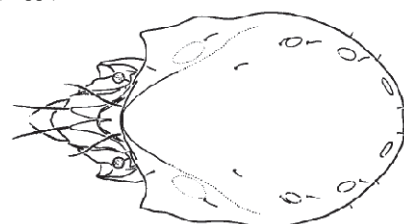
- 23.- Notogáster sin setas desarrolladas ..... *Furcobates* s. str.  
Distr.: Anfípolar (2 spp.)



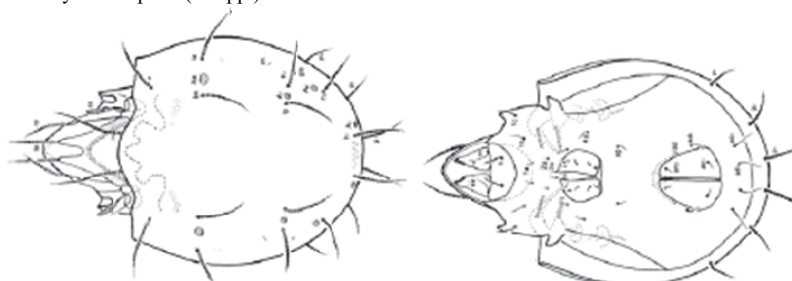
- .- Notogáster con setas presentes..... 24  
24.- Borde rostral dentado..... *Geminozetes (Natazetes)*  
Distr.: Holártica y Neotropical (3 spp.)



- .- Borde rostral sin dientar..... 25  
25.- Notogáster sin lenticula..... *Geminozetes s. str.*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) (2 spp.)



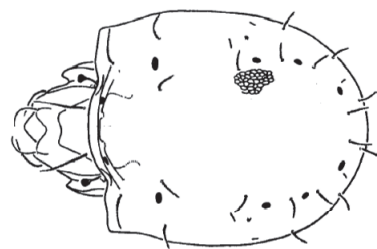
- .- Notogáster con lenticula..... *Fuscozetes*  
Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (15 spp.)



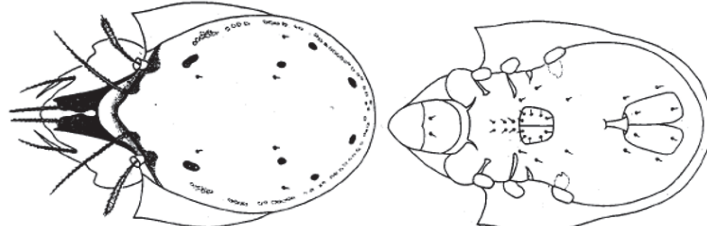
- 26.- Cúspides lamelares anchas..... 27  
. Cúspides lamelares estrechas..... *Furcobates (Parafurcobates)*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



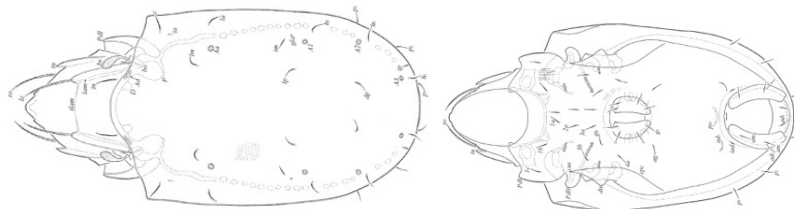
- 27.- Cúspides lamelares cortas ..... *Trichoribates (Latilamellolates)*  
Distr.: Holártica y Neotropical (9 spp. y 1 ssp.)



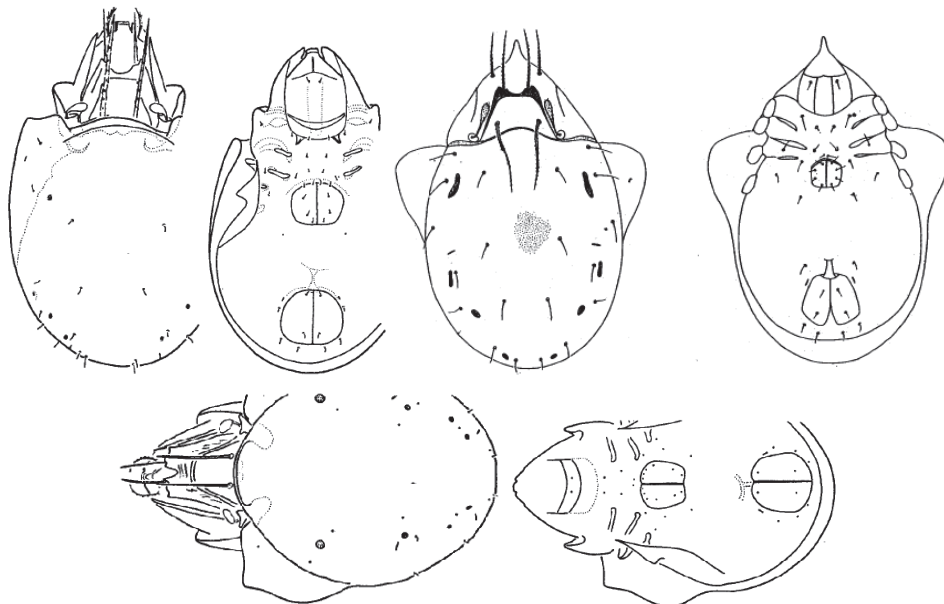
.- Cúspides lamelares largas ..... *Furcobates (Pseudogeminozetes)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



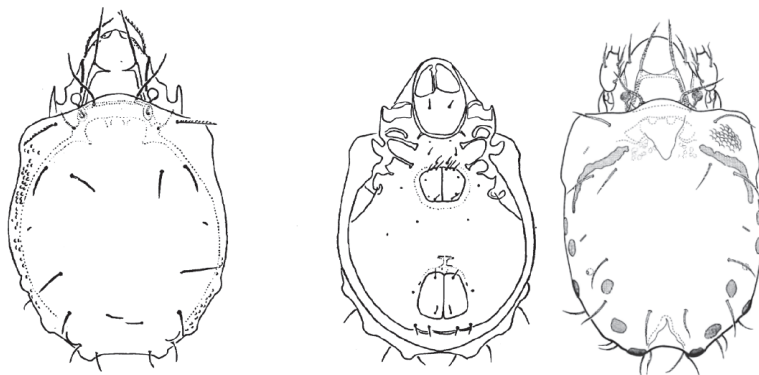
28.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... *Hogsbackia*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



.- Placas genitales con 5-6 pares de setas ..... 29  
29.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... *Macrogena* s. str.  
Distr.: Antártica, Australiana austral, Oriental y Paleártica meridional (9 spp.)

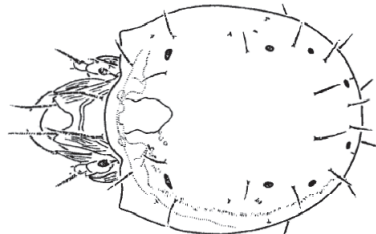


.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 30  
30.- Notogáster irregular posteriormente y machos con las áreas porosas muy grandes ..... *Jugatala*  
Distr.: Holártica (2 spp.)



- .- Notogáster redondeado posteriormente y mchos con las áreas porosas normales..... 31  
31.- El notogáster presenta una lenticula clara en el borde anterior y una reticulacion más o menos marcada .....  
Trichoribates s. str.

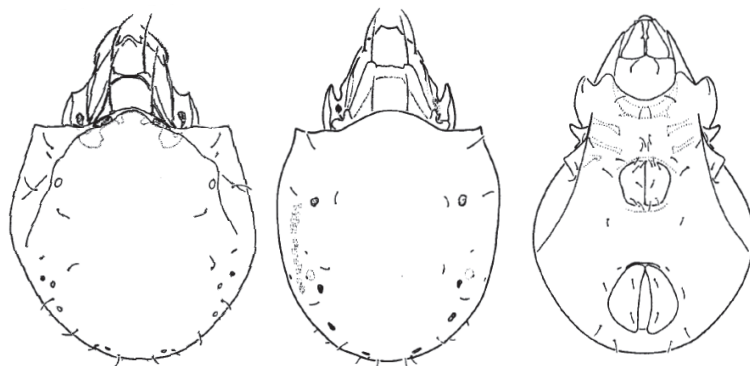
Distr.: Holártica, Neotropical y Oriental (52 spp. y 2 sspp.)



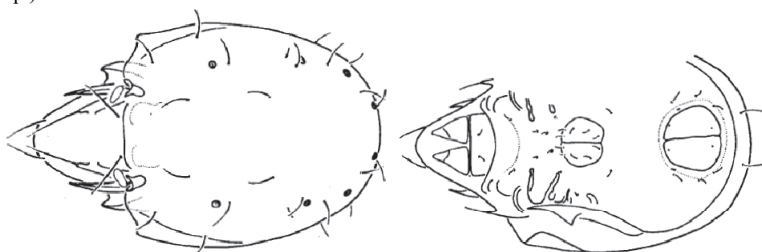
- .- Notogáster sin lenticula ni reticulacion..... 32  
32.- Lamelas anchas y cúspides biendesarrolladaas ..... Trichoribates (Laminizetes)  
Distr.: Holártica (2 spp.)



- Lamelas estrechas y cúspides poco desarrolladas..... Sphaerozetes  
Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica) (22 spp. y 1 ssp.)



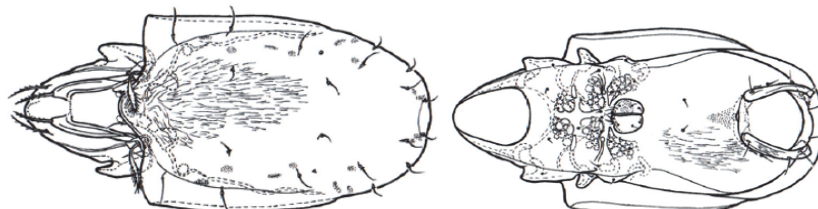
- 33.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... 34  
.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 36  
34.- Patas monodáctilas ..... Pentazetes s. str.  
Distr.: Australiana (1 sp.)



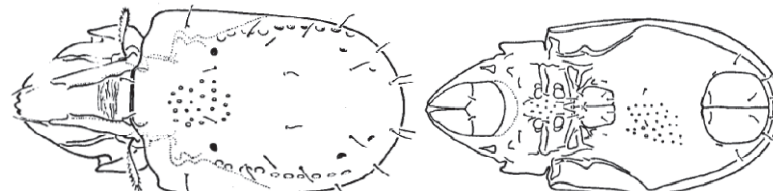
- .- Patas tridáctilas..... 35  
35.- Lamelas convergentes ..... Edwardzetes (Gamerozetes)  
Distr.: Neotropical austral (1 sp.)



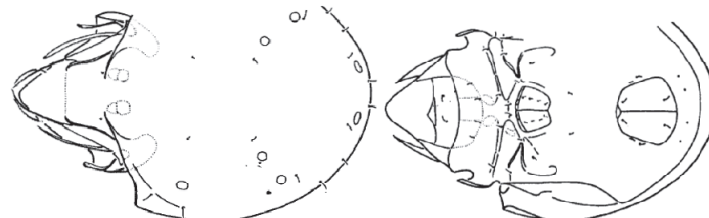
.- Lamelas tendiendo a paralelas ..... *Hispanozetes*  
Distr.: Paleártica (6 spp.)



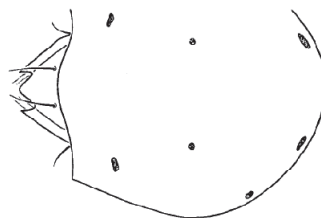
36.- Todas las patas monodáctilas ..... 37  
. - Todas o parte de las patas tridáctilas ..... 38  
37.- Lamelas más o menos paralelas ..... *Scotiazetes (Guatemalozetes)*  
Distr.: Neártica y Neotropical (3 spp.)



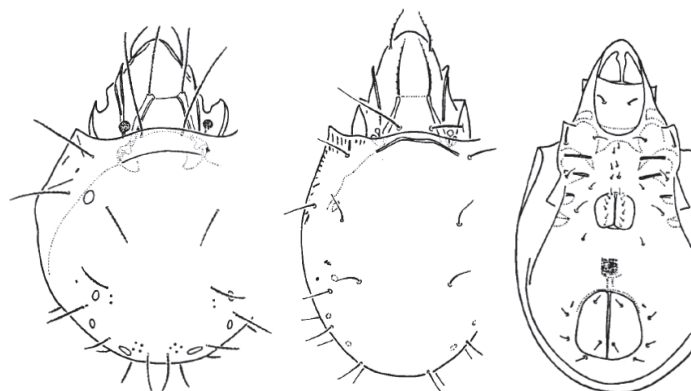
.- Lamelas convergentes ..... *Pentazetes (Porallozetes)*  
Distr.: Australiana y Neotropical (2 spp.)



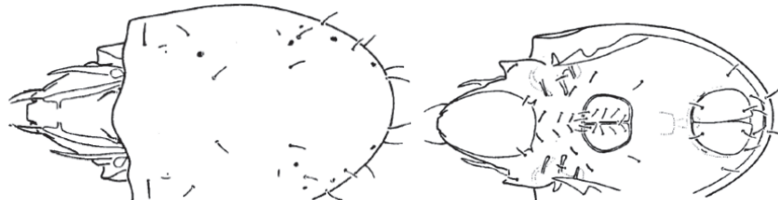
38.- Todas las patas tridáctilas ..... 39  
. - Algunas patas son mono o bidáctilas ..... 47  
39.- Notogáster con las setas reducidas a alveolos; prodorso con sensilo setiforme ..... *Euzetes*  
Distr.: Paleártica y Neotropical (2 spp.)



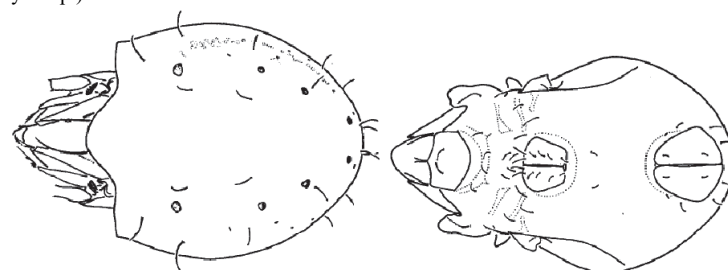
.- Notogáster con las setas desarrolladas; prodorso con sensilo no setiforme ..... 40  
40.- Lamelas sin cúspides o muy pequeñas ..... *Edwardzetes s. str.*  
Distr.: Semicosmopolita (excepto Oriental) (9 spp.)



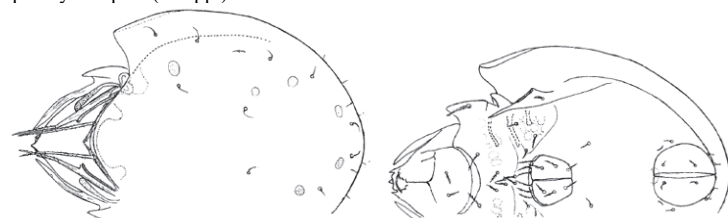
- .- Lamelas con cúspides bien desarrolladas ..... 41  
41.- Prodorso con sensilo muy corto y mazudo ..... *Scotiazetes* s. str.  
Distr.: Neotropical y Antártica (2 spp.)



- .- Prodorso con sensilo más o menos fusiforme ..... 42  
42.- Cúspides lamelares muy largas alcanzando casi el borde rostral ..... 43  
. - Cúspides lamelares más cortas y distantes del borde rostral ..... 44  
43.- Cúspides lamelares con un diente externo "en pico" ..... *Ceratozetella* (*Cyrtozetes*)  
Distr.: Holártica (5 spp. y 1 spp.)



- .- Cúspides lamelares sin dientes ..... *Zetomimus* (*Protozetomimus*)  
Distr.: Holártica, Neotropical y Etiópica (11 spp.)

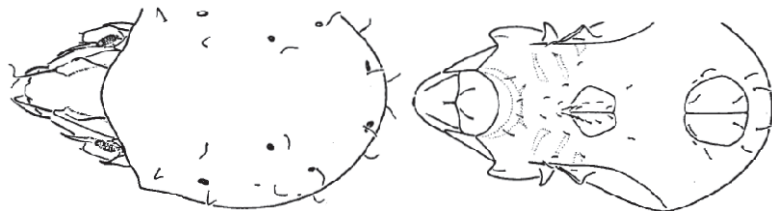


- 44.- Borde anterior del notogáster con una lenticula clara ..... *Svalbardia*  
Distr.: Holártica (3 spp.)

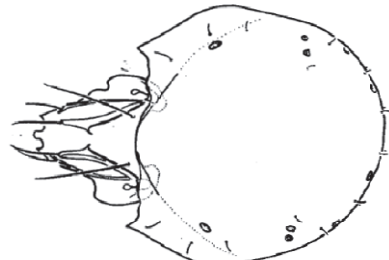


- .- Borde anterior del notogáster sin lenticula ..... 45  
45.- Cúspides lamelares con un diente externo "en pico" ..... 46  
. - Cúspides lamelares sin dientes ..... *Ceratozetes* s. str.

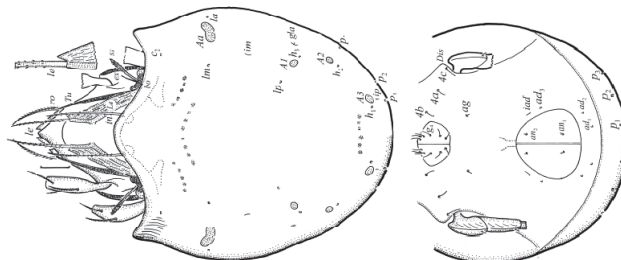
Distr.: Cosmopolita (47 spp. y 2 spp.)

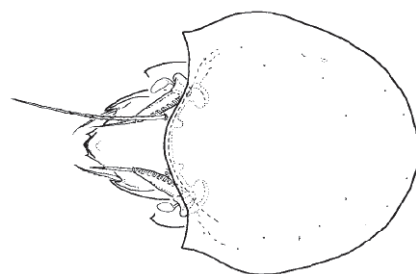


46.- Sensilo fusiforme mazudo ..... *Ceratozetella (Magellozetes)*  
Distr.: Antártica y subantártica, Neotropical y Australiana (6 spp. y 1 ssp.)

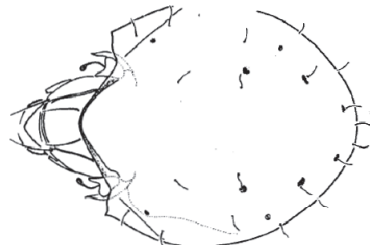


.- Sensilo fusiforme alargado ..... *Ceratozetella* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (25 spp. y 1 ssp.)

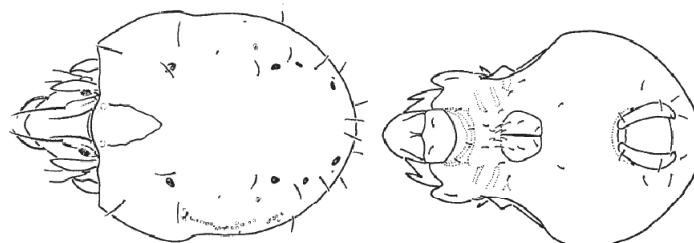




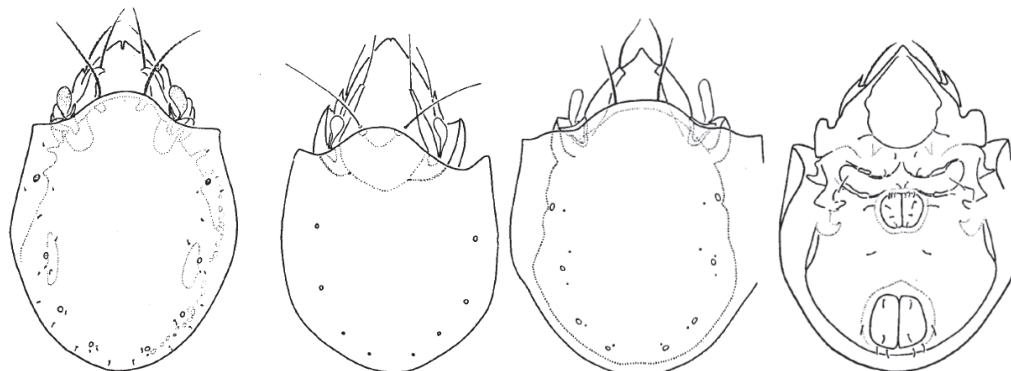
- .- Con cúspides lamelares; notogáster con áreas porosas..... 2  
2.- Patas monodáctilas; prodorso con translamela ..... *Pedunculozetes*  
Distr.: Neotropical y Australianooriental (3 spp.)



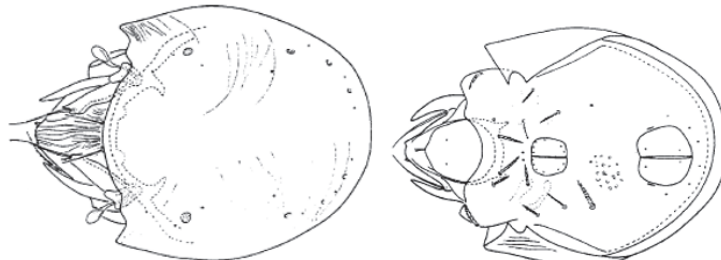
- .- Patas tridáctilas; prodorso sin translamela..... 3  
3.- Notogáster con las setas desarrolladas ..... *Iugoribates*  
Distr.: Holártica (2 spp.)



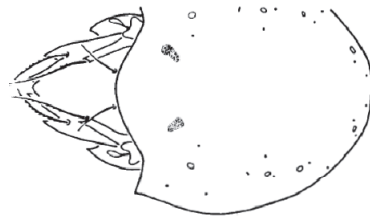
- .- Notogáster sin setas..... 4  
4.- Seta lamelar inserta en el extremo de la cúspide lamelar redondeada ..... *Ocesobates*  
Distr.: Paleártica y Paleotropical (8 spp.)



- .- Seta lamelar inserta en el prodorso y con un diente cuspidal "en pico"..... 5  
5.- Algunas setas epimerales con desarrollo extraordinario ..... *Chamobates (Xiphobates)*  
Distr.: Paleártica (8 spp.)



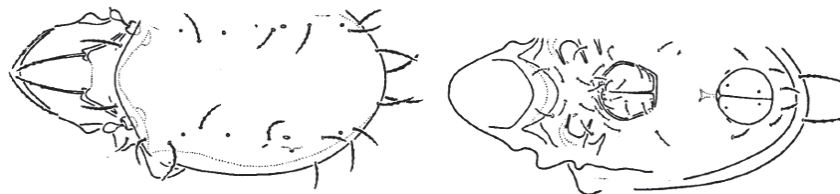
- .- Todas las setas epimerales normales..... *Chamobates s. str.*  
Distr.: Holártica y tropical (excepto Australiana) (21 spp.)



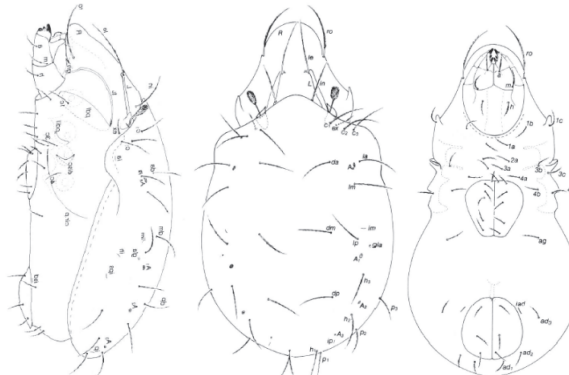
### MAUDHEIMIIDAE

Distr.: Antártica, Australiana y Neotropical (4 gen. y 7 spp.)

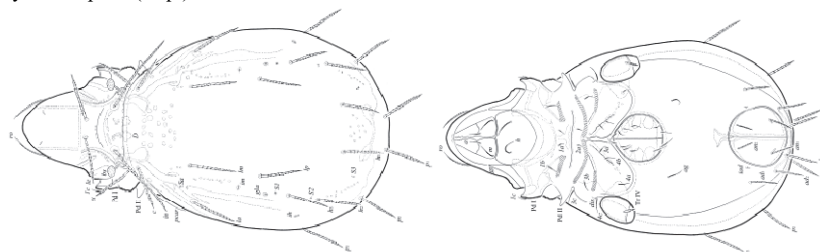
- 1.- Con pteromorfos..... 2  
- Sin pteromorfos..... 3  
2.- Notogáster con 10 pares de setas ..... *Maudheimia*  
Distr.: Antártica (3 spp.)



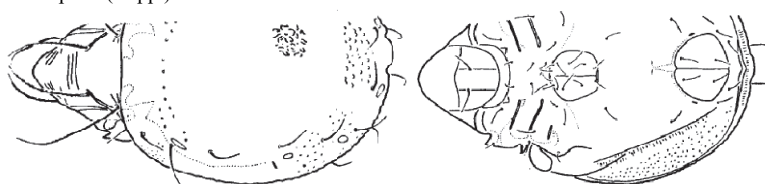
- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Multimaudheimia*  
Distr.: Antártica (1 sp.)



- 3.- Setas notogastrales en dos hileras; con sáculos ..... *Zealandozetes*  
Distr.: Australiana y Neotropical (1 sp.)



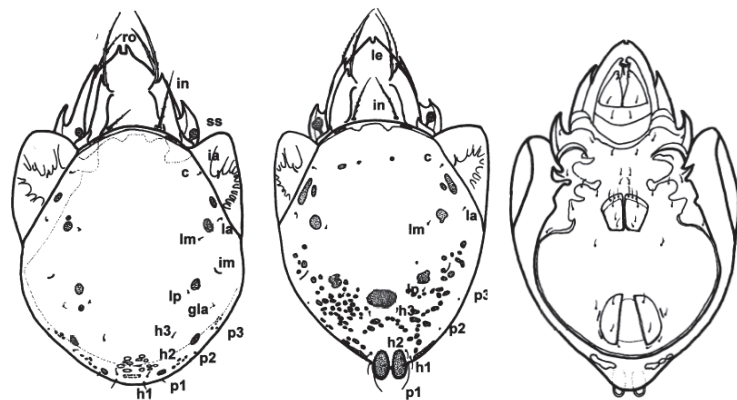
- Setas notogastrales en una hilera; con áreas porosas ..... *Crassoribatula*  
Distr.: Australiana y Neotropical (2 spp.)



### HUMEROBATIDAE

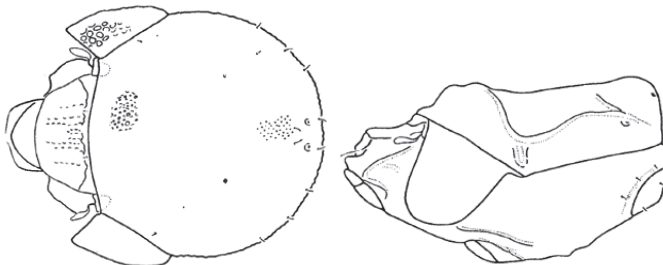
Distr.: Cosmopolita (7 gen., 86 spp. y 7 spp.)

- 1.- Con dimorfismo sexual ..... *Nuhivabates*  
Distr.: Australiana (2 spp.)



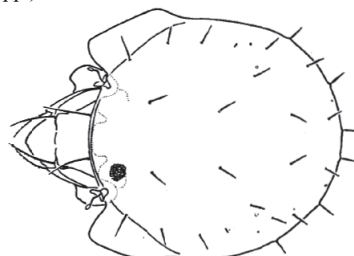
- .- Sin dimorfismo sexual..... 2
- 2.- Cuerpo ancho con crestas y depresiones..... *Afroleius*

Distr.: Etiópica (16 spp.)



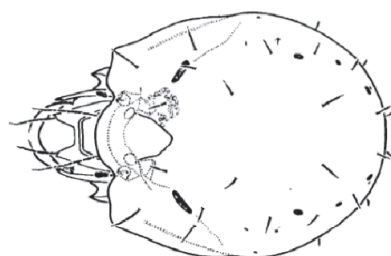
- .- Cuerpo sin crestas y depresiones ..... 3
- 3.- Notogáster con sáculos..... *Ramsayellus*

Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) (5 spp.)



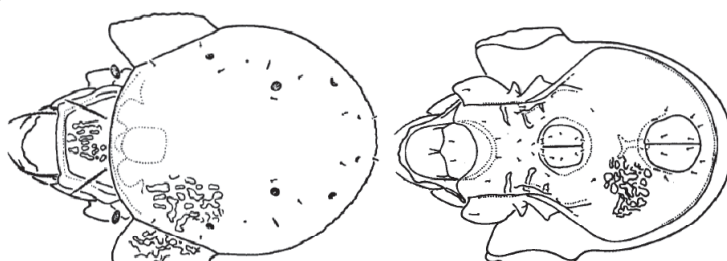
- .- Notogáster con áreas porosas..... 4
- 4.- Notogáster con 13 pares de setas ..... *Diapterobates*

Distr.: Holártica (24 spp. y 4 spp.)



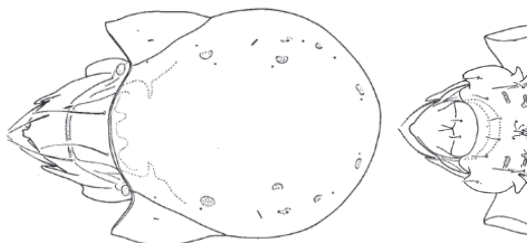
- .- Notogáster con 10 pares de setas ..... 5
- 5.- Con el cuerpo esculpido..... *Africoribates*

Distr.: Etiópica (9 spp.)

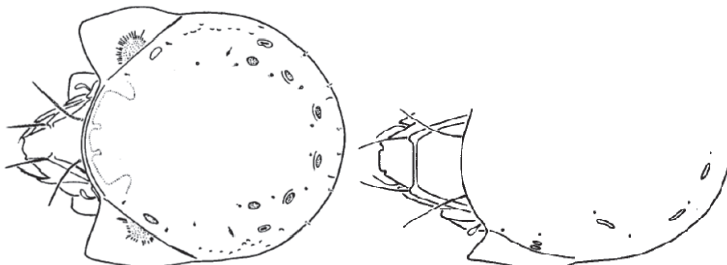


- .- Con el cuerpo liso..... 6
- 6.- Rostro bordeado por dos incisiones y translalmela arqueada y sin cúspides lamelares..... *Antarctozetes*

Distr.: Pantropical (excepto Oriental), subtropical austral y Antártica (14 spp.)



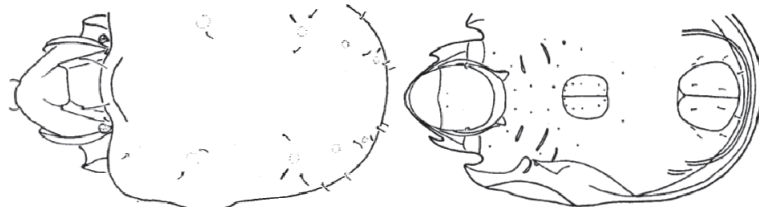
.- Rostro sin incisiones laterales y translamela, más o menos completa, recta y con cúspides lamelares ..... *Humerobates*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (16 spp. y 3 sspp.)



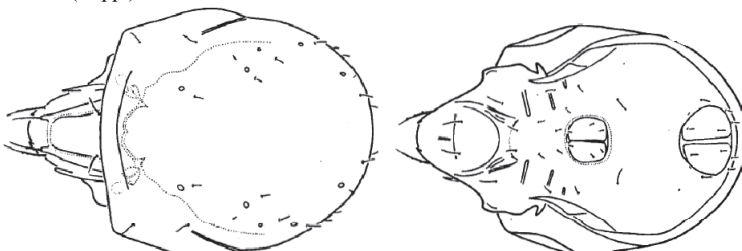
#### PUNCTORIBATIDAE

Distr.: Cosmopolita (12 gen., 5 subgen. y 101 spp.)

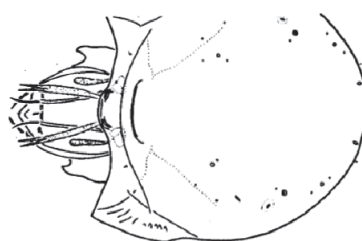
1.- Pteromorfos inmóviles ..... *Tutorozetes*  
Distr.: Austral (Australian y Neotropical) (2 spp.)



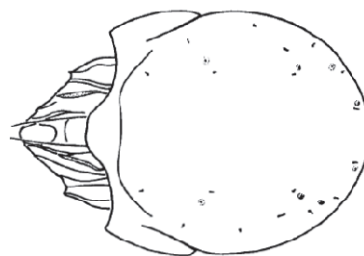
.- Pteromorfos móviles ..... 2  
2.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... *Cryptobothria*  
Distr.: Australian y Antártica (2 spp.)



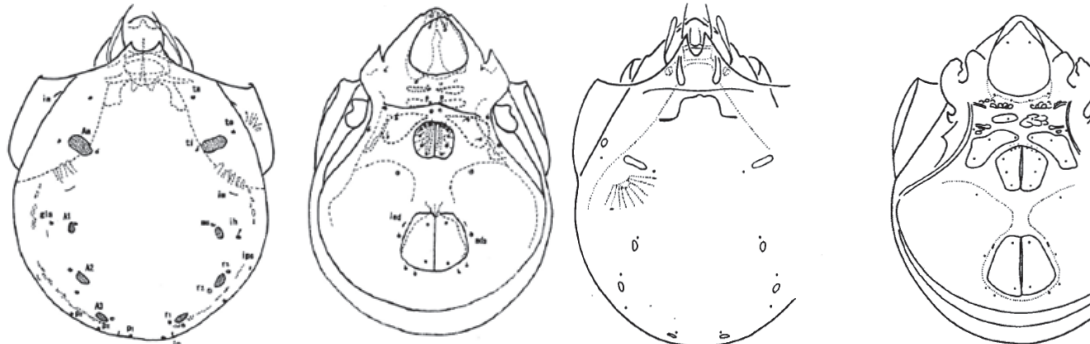
.- Placas genitales con 5-6 pares de setas ..... 3  
3.- Patas tridáctilas ..... 4  
. - Patas monodáctilas ..... 9  
4.- Prodorso con las setas interlamelares largas, foliaceas y bifurcadas distalmente ..... *Pelopsis*  
Distr.: Neártica y Neotropical (3 spp.)



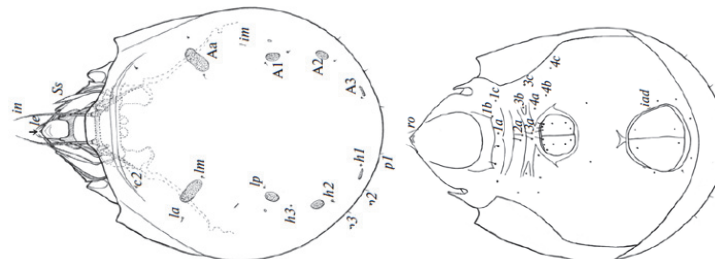
.- Prodorso con las setas interlamelares diferentes ..... 5  
5.- Setas interlamelares conectadas por una translamela ..... 6  
. - Sin dicha translamela interlamelar ..... 8  
6.- Notogáster con sáculos ..... *Puncoribates (Semipuncoribates)*  
Distr.: Paleártica (3 spp.)



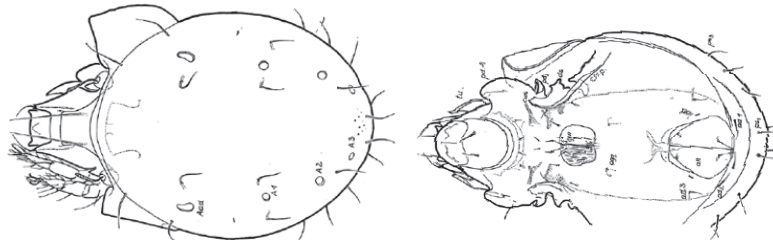
.- Notogáster con áreas porosas ..... 7  
 7.- El borde anterior del notogáster está muy desarrollado cubriendo gran parte del prodorso.... *Puncitoribates (Minguezetes)*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (7 spp.)



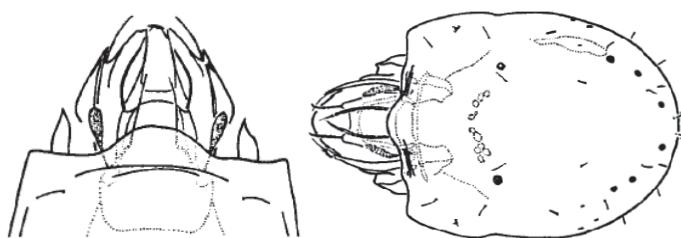
.- El borde anterior del notogáster no presenta dicho desarrollo ..... *Puncitoribates s. str.*  
 Distr.: Holártica y Australianooriental (19 spp.)



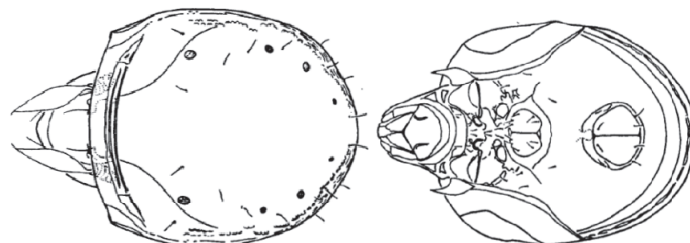
8.- Prodorso con lamelas largas y bien separadas..... *Mycobates (Calypozetes)*  
 Distr.: Holártica, Oriental y Neotropical (19 spp.)



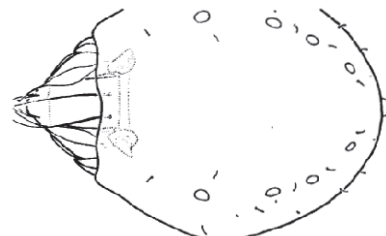
.- Prodorso con lamelas cortas y proximas entre si..... *Zachvatkinibates s. str.*  
 Distr.: Holártica (18 spp.)



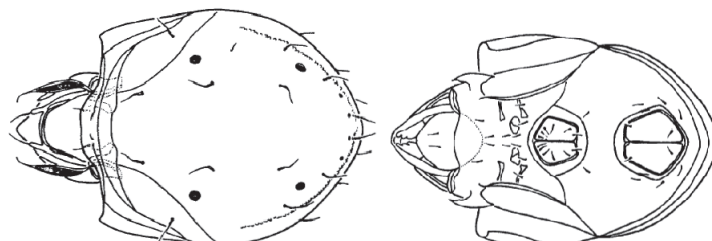
9.- Prodorso con sensilos fusiformes ± foliaceos y dirigidos hacia delante alcanzando el rostro ..... 10  
 .- Prodorso con sensilos diferentes ..... 13  
 10.- Sensilos foliaceos anchos y lamelas y translamela lineales poco desarrolladas ..... 11  
 .- Sensilos fusiformes estrechos y lamelas y translamela más desarrolladas ..... 12  
 11.- Placas genitales con 5 pares de setas; setas interlamelares cortas..... *Feiderzetes*  
 Distr.: Paleártica (1 sp.)



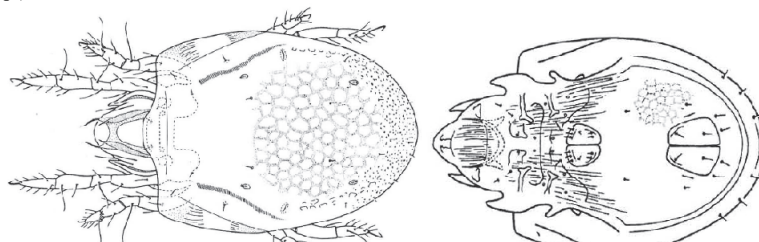
.- Placas genitales con 6 pares de setas; setas interlamelares largas..... *Ellipsozetes*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



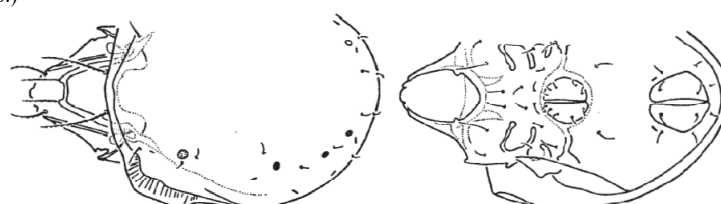
12.- Notogáster con áreas porosas ..... *Minunthozetes* s. str.  
Distr.: Holártica (4 spp.)



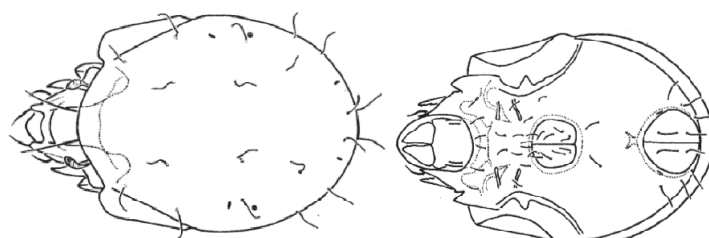
.- Notogáster con sáculos..... *Minunthozetes (Inigozetes)*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



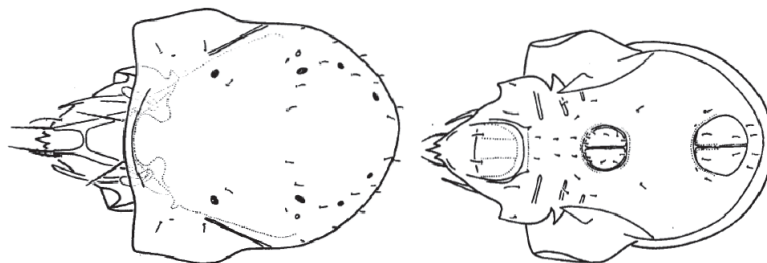
13.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... *Mycozetes*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



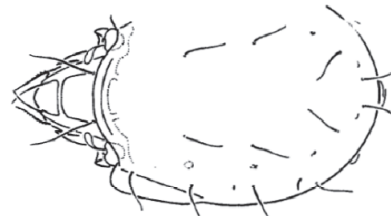
.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 14  
14.- Notogáster sin áreas porosas ni sáculos desarrollados ..... *Allomycobates*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



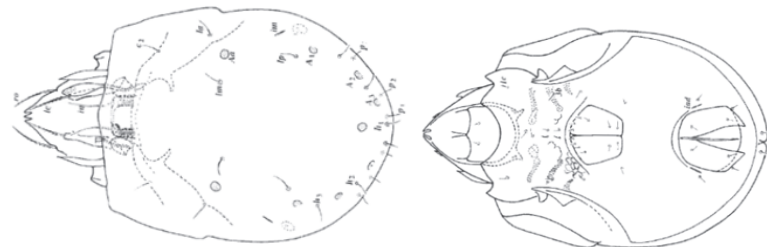
.- Notogáster con áreas porosas ..... 15  
15.- Las cúspides lamelares son más largas que la translamela; el borde rostral presenta un diente central agudo..... *Neomycobates*  
Distr.: Antártica y Australiana (1 sp.)



.- Las cúspides lamelares son más cortas que la translamela; el borde rostral carece de dicho diente central ..... 16  
 16.- Rostro sin denticular; con translamela..... *Mycobates* s. str.  
 Distr.: Holártica y Neotropical (16 spp.)



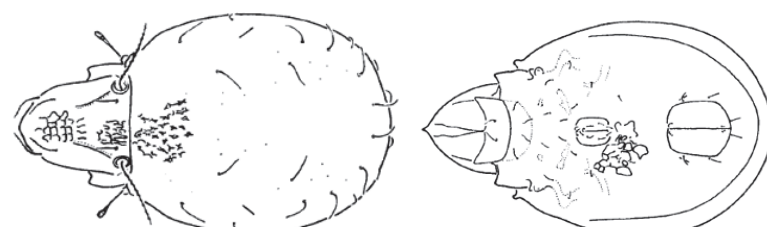
.- Borde rostral dentado; con o sin translamela..... *Zachvatkinibates (Alpizetes)*  
 Distr.: Paleártica (2 spp.)



#### ZETOMOTRICHIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (11 gen., 3 subgen., 43 spp. y 1 ssp.)

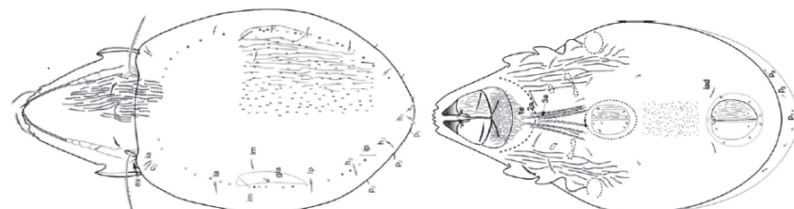
1.- Con sutura dorsojugal bien patente; notogáster esculpido ..... 2  
 .- Sin sutura dorsojugal; notogáster generalmente liso ..... 4  
 2.- Notogáster con 12 pares de setas; rostro entero..... *Rohria*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



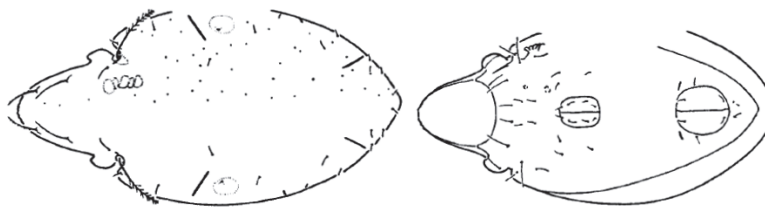
.- Notogáster con 9-10 pares de setas; rostro dentado ..... 3  
 3.- Setas epimerales normales ..... *Pallidacarus*  
 Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



.- Setas epimerales hipertrofiadas..... *Floritrichus*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)

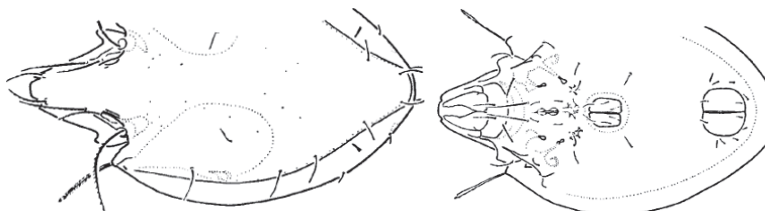


4.- Setas humerales cortas como las restantes setas notogastrales..... *Anoplozetes*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



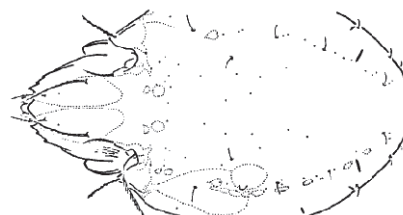
- .- Setas humerales largas, espiniformes y más desarrolladas que las restantes setas notogastrales..... 5
- 5.- Patas IV saltadoras. Notogáster sólo con las fisuras posteriores *ip* desarrolladas; borde rostral sin dientes en la parte central ..... 6
- .- Patas IV no saltadoras. Notogáster con las fisuras medias y posteriores, *im* e *ip*, bien desarrolladas; borde rostral también dentado centralmente ..... 9
- 6.- Con órgano piriforme ..... 7
- .- Sin órgano piriforme ..... 8
- 7.- Placas genitales con 3 pares de setas; notogáster con una marcada sutura que lo bordea lateral y posteriormente ..... *Zetomotrichus (Keralotrichus)*

Distr.: Oriental (1 sp.)



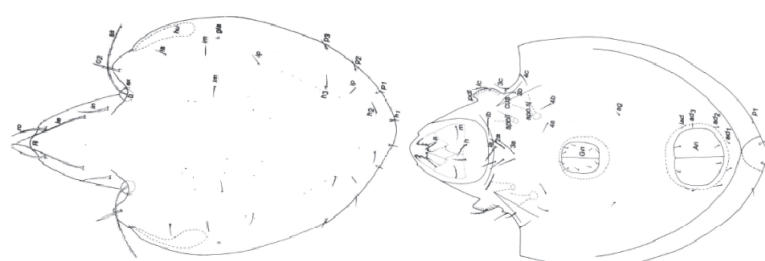
- .- Placas genitales con 4 pares de setas; notogáster sin sutura marginal ..... *Zetomotrichus s. str.*

Distr.: Tropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional) (6 spp.)



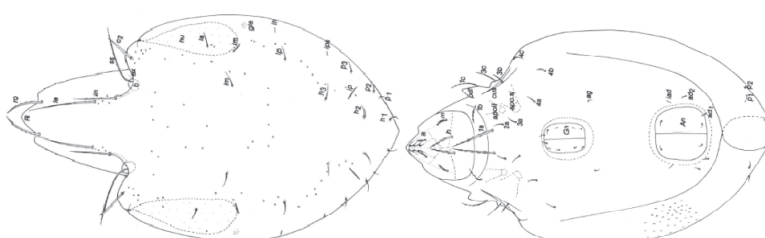
- 8.- Setas epimerales similares ..... *Demisalto s. str.*

Distr.: Paleotropical (1 sp.)



- .- Setas epimerales 1a hiperdesarrolladas ..... *Demisalto (Saltatrichus)*

Distr.: Etiópica (5 spp.)



- 9.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 10

.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... 13

- 10.- Cuerpo ..... 11

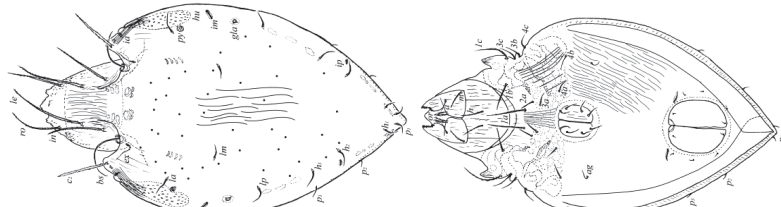
.- Cuerpo liso ..... 12

- 11.- Rostro ..... *Turkmenitrichus*

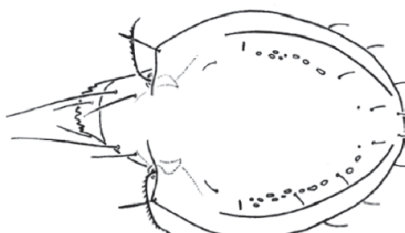
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



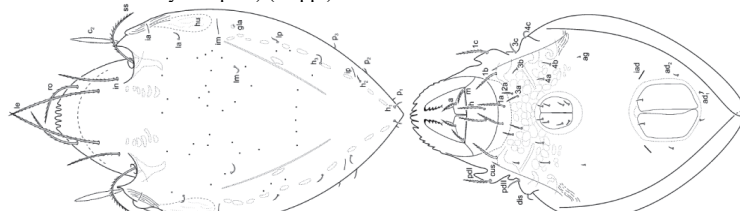
- Rostro dentado..... *Iranotrichus*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



12.- Con 3 pares de setas adanales ..... *Ghilarovus*  
Distr.: Subtropical (excepto Etiópica) (16 spp. y 1 ssp.)



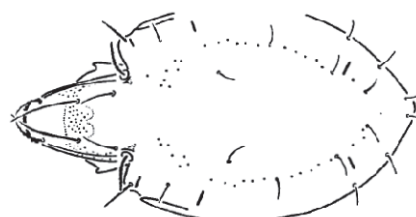
- Con 2 pares de setas adanales ..... *Mabulatrichus*  
Distr.: Subtropical (Paleártica meridional y Etiópica) (5 spp.)



12.- Fisuras notogastrales pequeñas; con bolsas humerales ..... *Mikizetes (Oglasacarus)*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



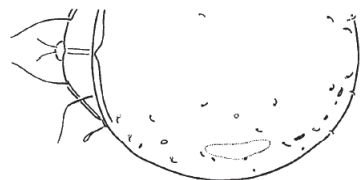
- Fisuras notogastrales grandes; sin bolsas humerales ..... *Mikizetes* s. str.  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



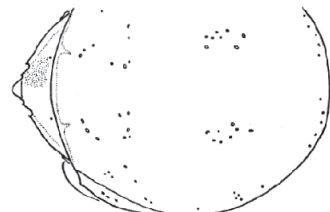
#### DRYMOBATIDAE

Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (2 gen., 1 subgen. y 8 spp.)

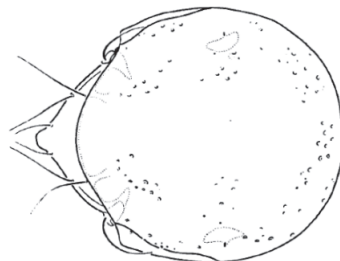
1.- Notogáster con 20-30 pares de diminutas áreas porosas en grupos ..... 2  
- Notogáster con solo con el ultimo par de áreas porosas A3 que se subdividen en varias ..... *Drymobates*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



2.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Drymobatoides (Rykella)*  
Distr.: Paleotropical (3 spp.)



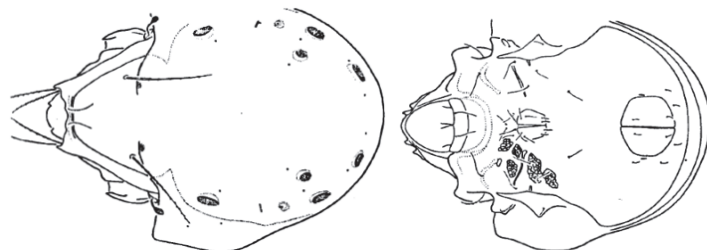
.- Placas genitales con 4-5 pares de setas ..... *Drymobatoides* s. str.  
Distr.: Paleotropical (4 spp.)



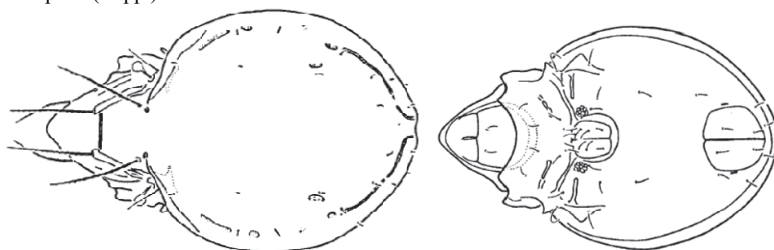
#### MOCHLOZETIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (10 gen., 3 subgen., 72 spp. y 1 ssp.)

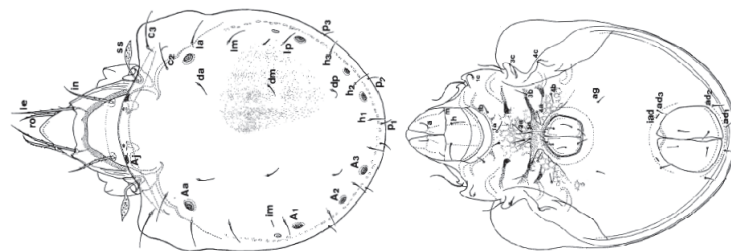
1.- Placas genitales con 4 pares de setas (pteromorfos, lamelas y translamela bien desarrollados) ... *Unguizetes (Calugarella)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



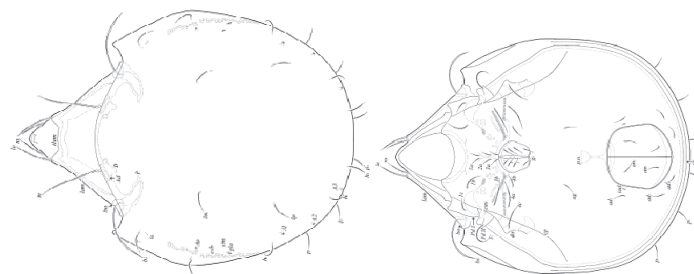
- .- Placas genitales con 5-6 pares de setas ..... 2  
2.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... 3  
. - Placas genitales con 6 pares de setas ..... 7  
3.- Notogáster sin pteromorfos ..... *Mochloribatula*  
Distr.: Holártica y Neotropical (7 spp.)



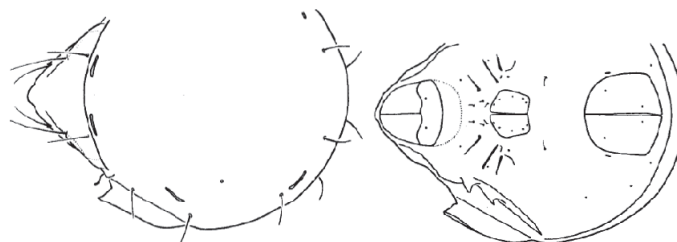
- .- Notogáster con pteromorfos más o menos desarrollados ..... 4  
4.- Prodorso con translamela ..... 5  
. - Prodorso sin translamela ..... 6  
5.- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Gephyrazetes* s. str.  
Distr.: Paleártica y Paleotropical (2 spp.)



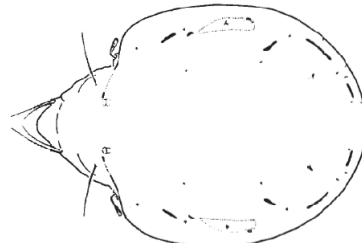
.- notogáster con 10 pares de setas ..... *Gephyrazetes (Oligogephyrazetes)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



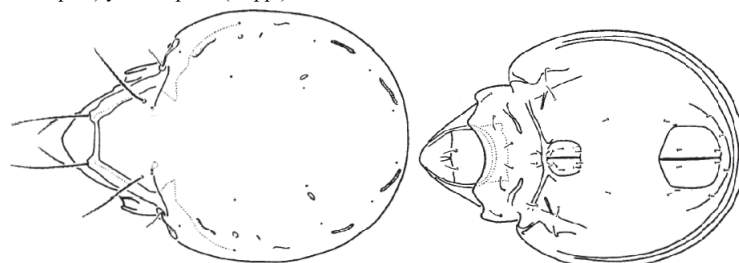
6.- Notogáster con setas y pteromorfos bien desarrollados ..... *Nesiotizes*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



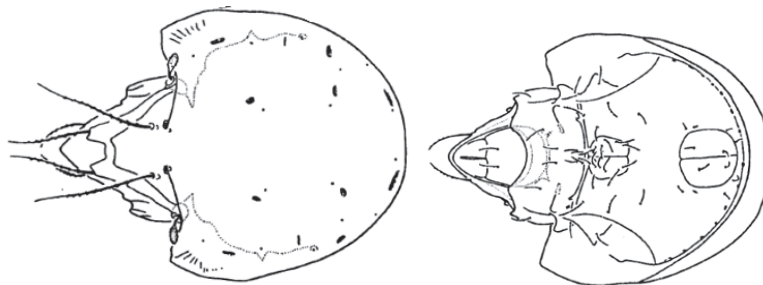
.- Notogáster sin setas y con pteromorfos poco desarrollados ..... *Mochlobates*  
Distr.: Neártica (1 sp.)



7.- Notogáster con pteromorfos poco desarrollados ..... *Mochlozetes*  
Distr.: Tropical (excepto Etiópica) y subtropical (9 spp.)



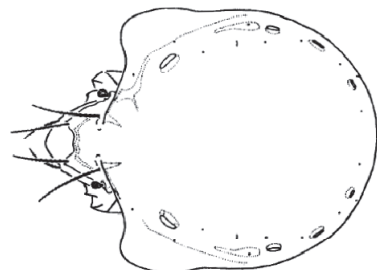
.- Notogáster con pteromorfos bien desarrollados ..... 8  
8.- Notogáster con las áreas porosas subdivididas (5-9 pares) ..... 9  
. - Notogáster con los 4 pares de áreas porosas habituales ..... 10  
9.- Prodorso con translamela ..... *Mahunkazetes*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (2 spp.)



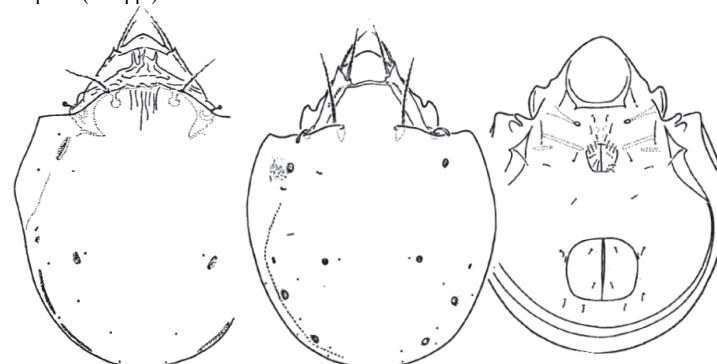
.- Prodorso sin translamela ..... *Dynatozetes*  
Distr.: Neártica y Neotropical (4 spp.)



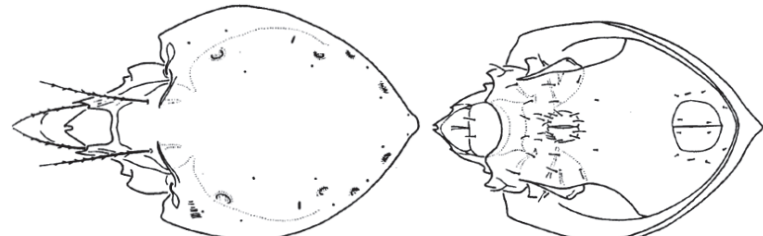
10.- El segundo par de áreas porosas A1 más hacia el interior del notogáster que los restantes..... 11  
. - Los 4 pares de áreas porosas alineados siguiendo el contorno notogastral..... *Podoribates*  
Distr.: Pantropical y subtropical (15 spp. y 1 ssp.)



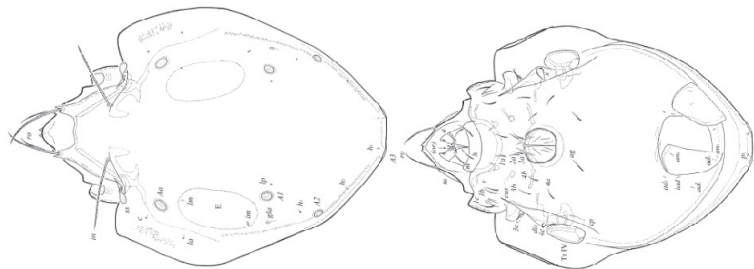
11.- El rostro presenta una incisión central y el notogáster es cónico posteriormente..... 12  
. - El rostro no presenta incisión y el notogáster es redondeado posteriormente..... *Unguizetes* s. str.  
Distr.: Pantropical y subtropical (21 spp.)



12.- El notogáster es cónico posteriormente ..... *Uracrobates* s. str.  
Distr.: Pantropical (6 spp.)



.- El notogáster es truncado posteriormente..... *Uracrobates* (*Parauracrobates*)  
Distr.: Oriental (2 spp.)

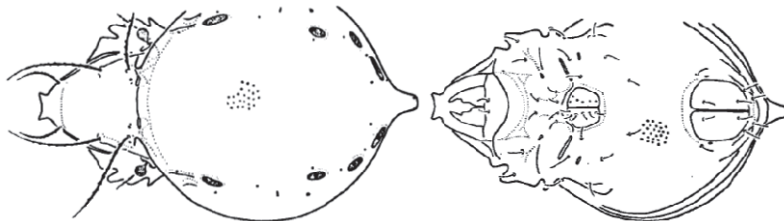


### ORIBATULIDAE

Distr.: Cosmopolita (16 gen., 6 subgen., 206 spp. y 6 spp.)

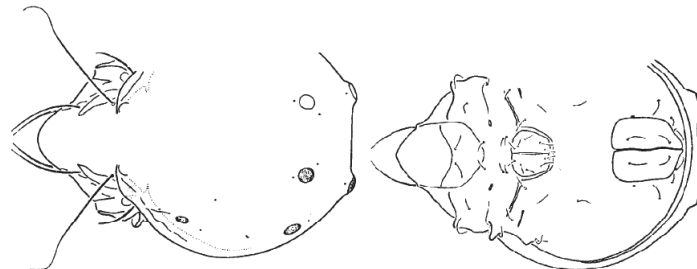
- 1.- Patas tridáctilas ..... 2
- .- Patas monodáctilas ..... 20
- 2.- Parte posterior del notogáster sin prominencias ..... 4
- .- Parte posterior del notogáster con prominencias ..... 3
- 3.- Parte posterior del notogáster con una prominencia conica central; prodorso con el rostro truncado ..... *Sellnickia*

Distr.: Australianooriental (1 sp.)



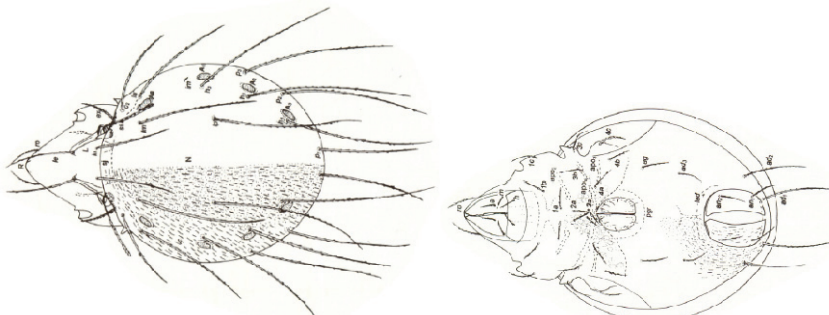
- .- Parte posterior del notogáster con 2 prominencias laterales portando el ultimo par de áreas porosas A3 ..... *Grandjeania*

Distr.: Etiópica y Neotropical (1 sp.)



- 4.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Megatrichobates*

Distr.: Etiópica (3 spp.)



- .- Placas genitales con 4-5 pares de setas ..... 5

5.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... 6

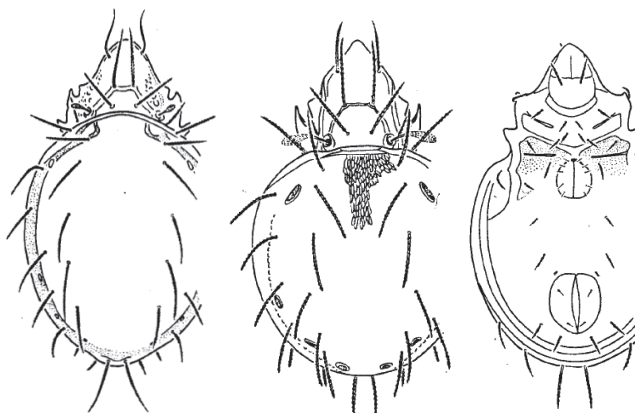
- .- Placas genitales con 2-4 pares de setas ..... 10

6.- Notogáster con 14 pares de setas; prodorso con translamela ..... 7

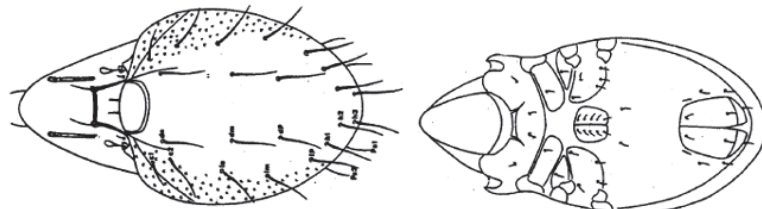
- .- Notogáster con 10 pares de setas; prodorso sin translamela ..... 8

7.- Patas tridáctilas ..... *Lucoppia*

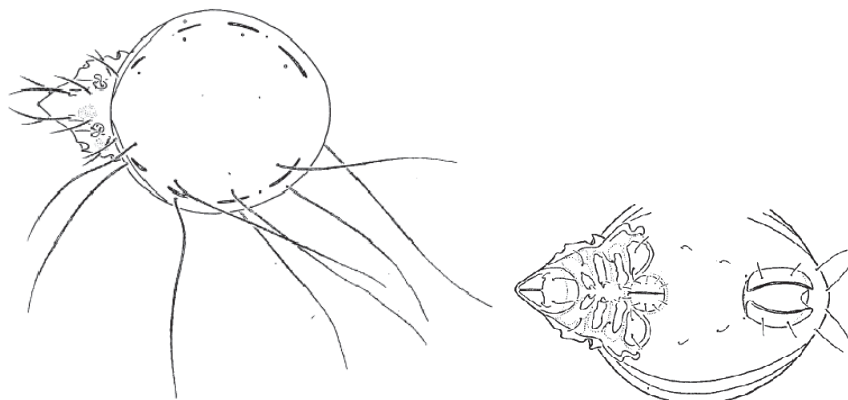
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (4 spp.)



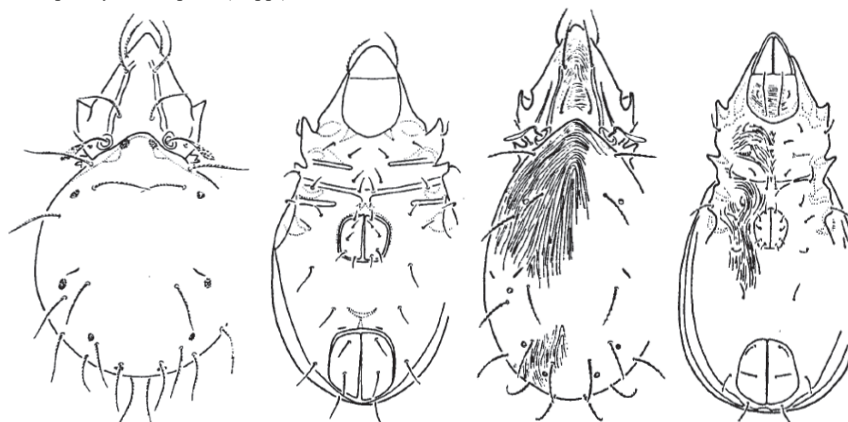
.- Patas monodáctilas ..... *Neolucoppia*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



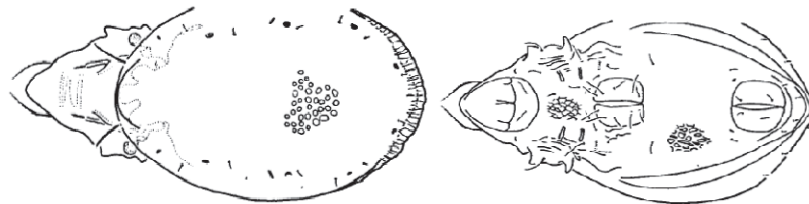
8.- Setas notogastrales más largas que el cuerpo y áreas porosas alargadas ..... *Capilloppia*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



.- Setas notogastrales más cortas que el cuerpo y áreas porosas generalmente redondeadas ..... 9  
9.- Prodorso con lamelas largas y botridios que son visibles en vision dorsal ..... *Jornadia*  
Distr.: Neártica subtropical y Neotropical (4 spp.)



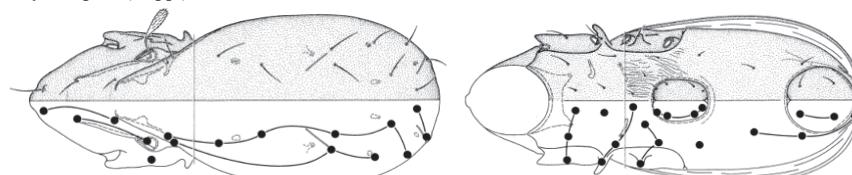
.- Prodorso con lamelas cortas y botridios ocultos en vision dorsal ..... *Lunoribatula*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (1 sp.)



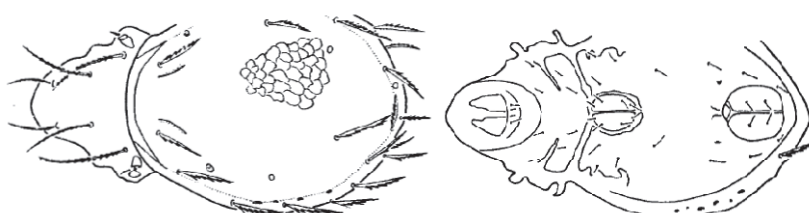
- 10.- Notogáster con 11-14 pares de setas ..... 11  
 .- Notogáster con 10 pares de setas ..... 17  
 11.- El borde anterior del notogáster es muy prominente, en forma de “cuña”, y sobrepasa la inserción de las setas interlamelares ..... 12  
 .- El borde anterior del notogáster está por detrás de la inserción de las setas interlamelares ..... 13  
 12.- Notogáster con 13 pares de setas ..... *Phauloppiella* s. str.  
 Distr.: Paleártica meridional y Etiópica (2 spp.)



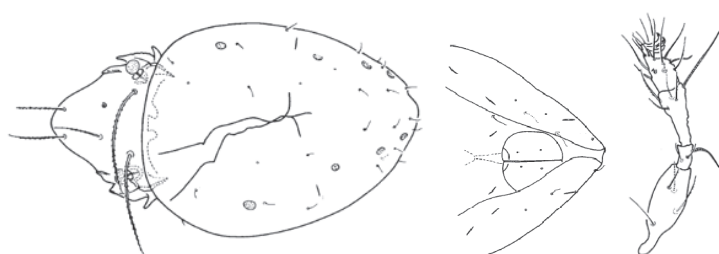
- .- Notogáster con 11 pares de setas ..... *Phauloppiella (Ausoribula)*  
 Distr.: Australiana y Etiópica (3 spp.)



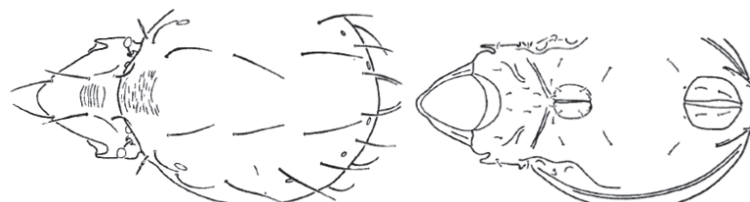
- 13.- Prodorso con lamelas completamente ausentes y notogáster reticulado ..... *Spinoppia*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



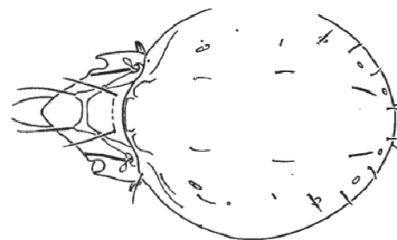
- .- Prodorso con lamelas más o menos desarrolladas y notogáster sin reticular ..... 14  
 14.- Lamelas bien desarrolladas ..... 16  
 .- Sin lamelas o reducidas a una línea o cóstula ..... 15  
 15.- Sin lamelas; tarsos I reducidos ..... *Ovobates*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



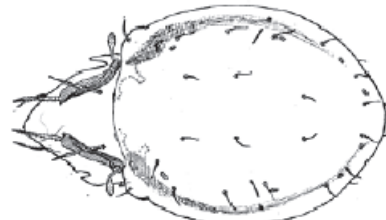
- .- Lamelas reducidas a una línea o cóstula; tarsos I normales ..... *Phauloppiella*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (24 spp.)



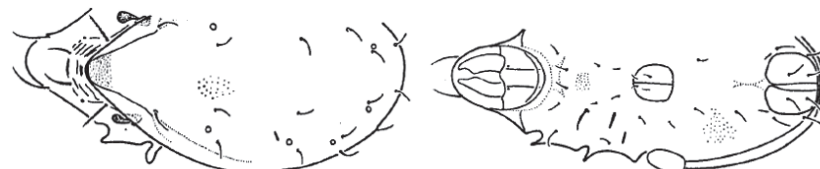
- 16.- Translamela presente ..... *Oribatula (Zygoribatula)*  
 Distr.: Cosmopolita (98 spp. y 3 spp.)



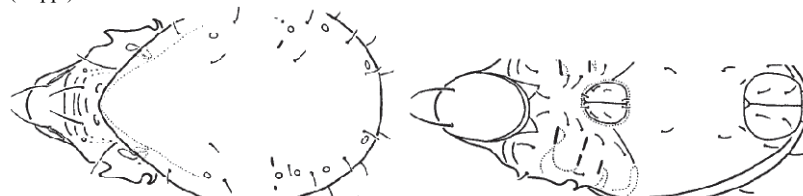
.- Sin translamela ..... *Oribatula* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (35 spp. y 3 spp.)



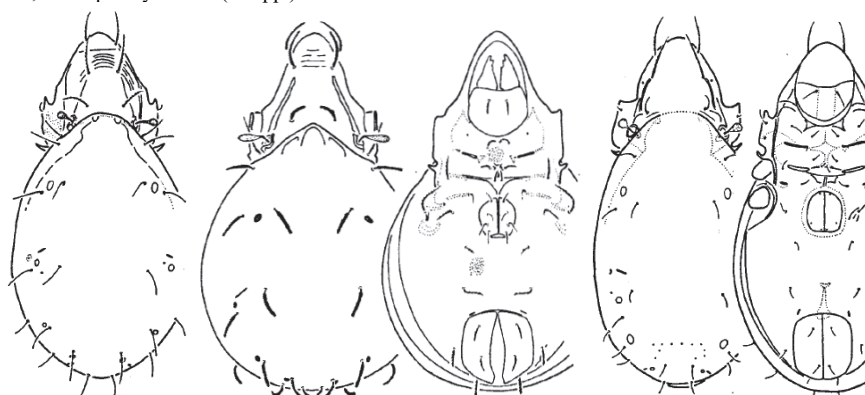
17.- El borde anterior del notogáster es muy prominente, en forma de "cuña", y sobrepasa la inserción de las setas interlamelares ..... *ubphaulloppia* (*Diphaulloppia*)  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



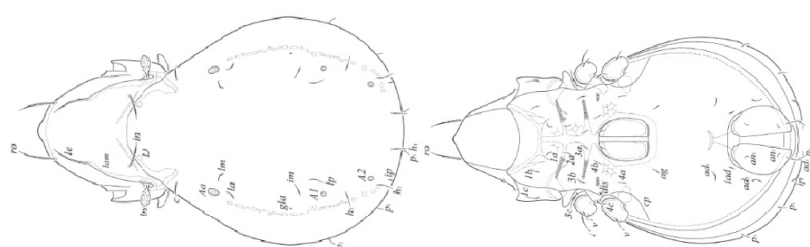
.- El borde anterior del notogáster está por detrás de la inserción de las setas interlamelares ..... 18  
 18.- Prodorso con lamelas a modo de costulas ..... 19  
 .- Prodorso con las lamelas completamente ausentes ..... *Subphaulloppia* s. str.  
 Distr.: Australiana (2 spp.)



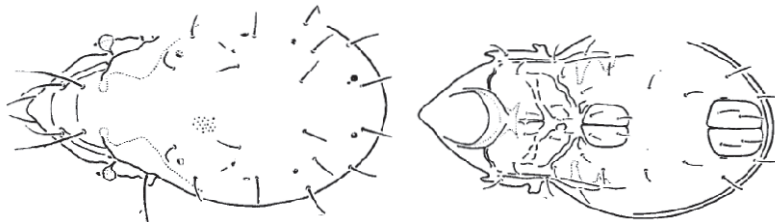
19.- Placas genitales con 3-4 pares de setas ..... *Paraphaulloppia* s. str.  
 Distr.: Pantropical, subtropical y austral (19 spp.)



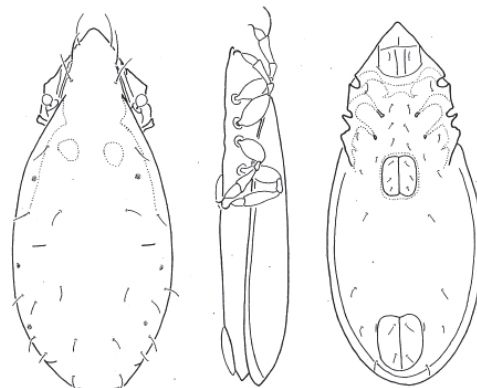
.- Placas genitales con 1 par de setas ..... *Paraphaulloppia* (*Ermilovia*)  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



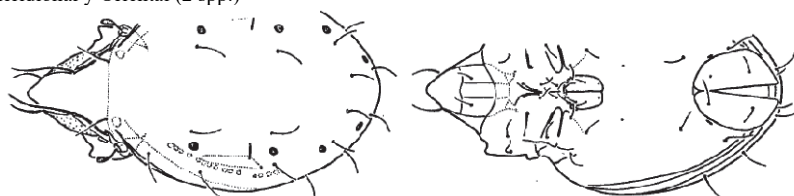
20.- Placas genitales con 2 pares de setas ..... *Gerloubia (Baobabula)*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (1 sp.)



.- Placas genitales con 3-4 pares de setas ..... 21  
21.- Cuerpo aplanado; sin borde notogastral ..... *Gerloubia (Monophauloppia)*  
Distr.: Holártica meridional y Neotropical (3 spp.)



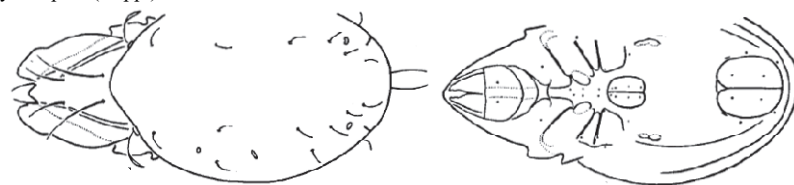
.- Cuerpo sin aplanar; con borde notogastral ..... *Gerloubia* s. str.  
Distr.: Paleártica meridional y Oriental (2 spp.)



#### NESOZETIDAE

Distr.: Australiana y Etiópica (1 gen. y 2 spp.)

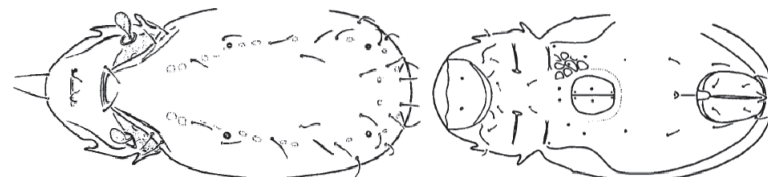
..... *Nesozetes*  
Distr.: Australiana y Etiópica (2 spp.)



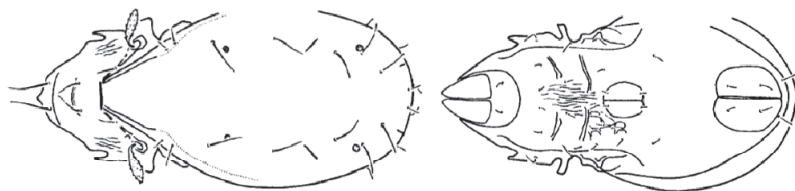
#### PSEUDOPPIIDAE

Distr.: Holártica, Etiópica y Australiana (4 gen. y 7 spp.)

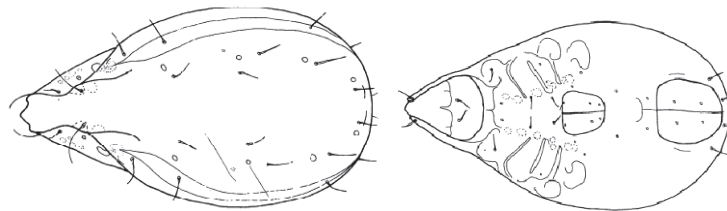
1.- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Pseudoppiia*  
Distr.: Paleártica meridional y Etiópica (3 spp.)



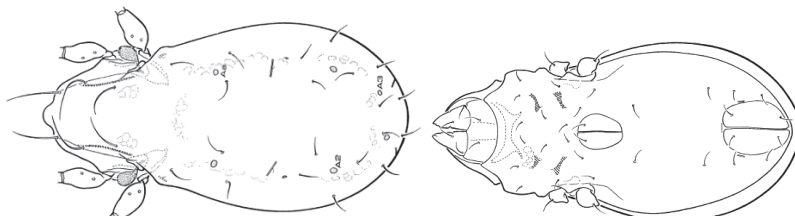
.- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... 2  
2.- Patas tridáctilas ..... *Senoribula*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



- .- Patas monodáctilas ..... 3
- 3.- Con 4 pares de áreas porosas y 3 pares de setas genitales ..... *Pontiobates*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



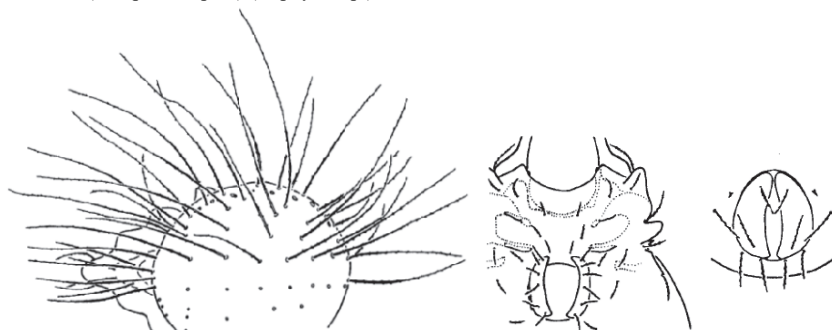
- .- Con 2-3 pares de áreas porosas y 1 par de setas genitales ..... *Behanpseudoppia*  
 Distr.: Neártica (2 spp.)



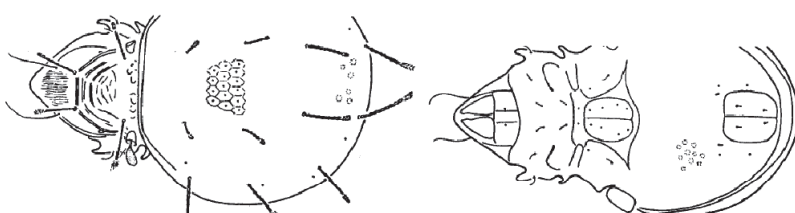
#### CALOPPHIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (6 gen. y 37 spp. y 1 ssp.)

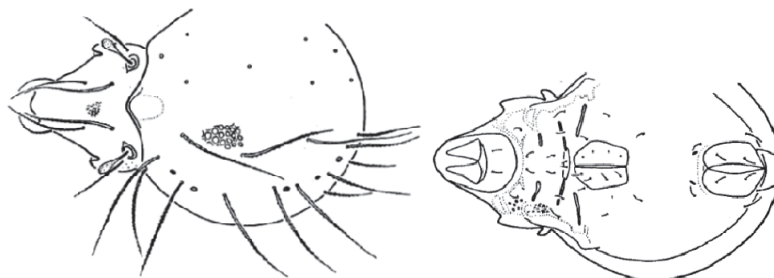
- 1.- Neotriquia notogastral ..... *Neotrichozetes*
- Distr.: Subtropical austral (excepto Etiópica) (1 sp. y 1 ssp.)



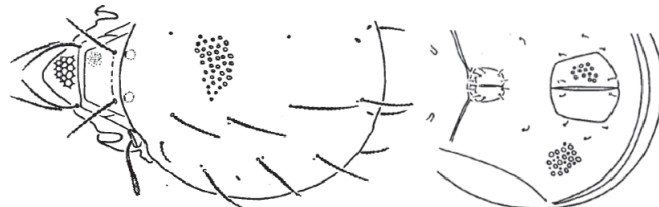
- .- Sin neotriquia notogastral ..... 2
- 2.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 3
- .- Placas genitales con 5-6 pares de setas ..... 4
- 3.- Prodorso con lamelas y translamela. Notogáster sin lenticula clara en el borde anterior y el primer par de áreas porosas  
*Aa* sin subdividir ..... *Brassiella*  
 Distr.: Australianooriental y Paleártica meridional (5 spp.)



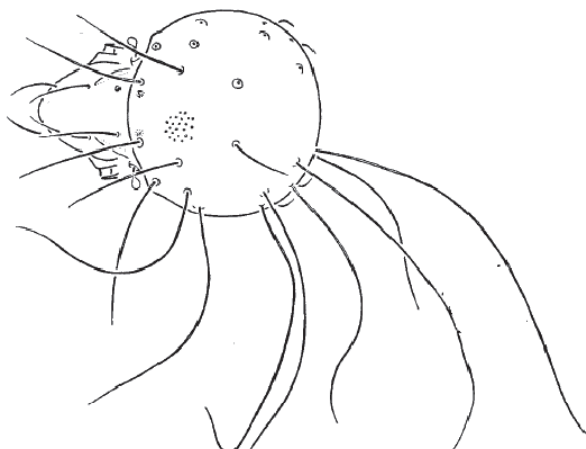
- .- Prodorso sin translamela. Notogáster con lenticula clara en el borde anterior y el primer par de áreas porosas *Aa* subdividido en dos ..... *Reticuloppi*  
 Distr.: Australianooriental (2 spp.)



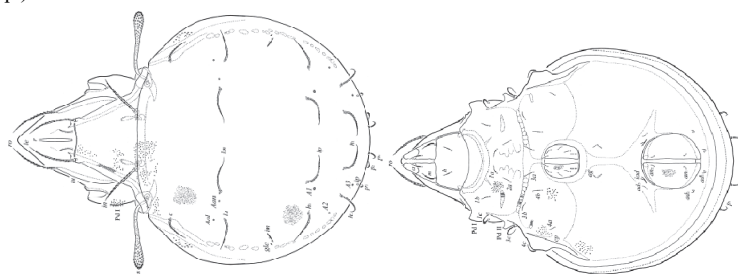
- 4.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... 6  
  .- Placas genitales con 6 pares de setas ..... *Zetorchella*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional) (26 spp.)



- 6.- Prodorso sin translamela y setas notogastrales largas ..... *Stelechobates*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



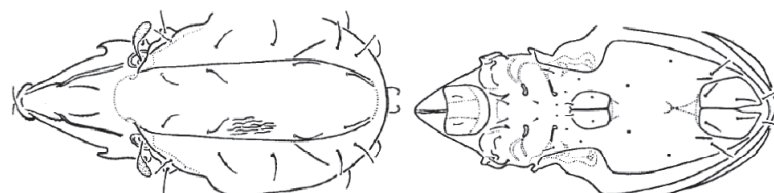
- .- Prodorso con translamela y setas notogastrales cortas ..... *Luissubiasia*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



## HEMILEIIDAE

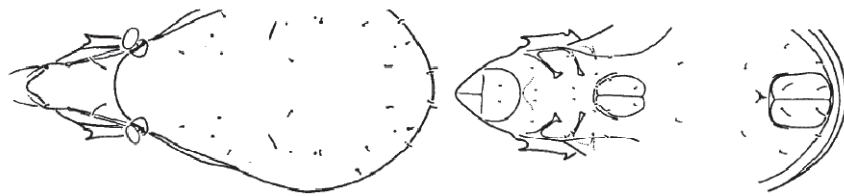
Distr.: Cosmopolita (9 gen., 10 subgen., 126 spp. y 3 sspp.)

- 1.- Placas genitales con 2 pares de setas. Notogáster con una quilla longitudinal central ..... *Constrictobates*  
Distr.: Australiana (1 sp.)

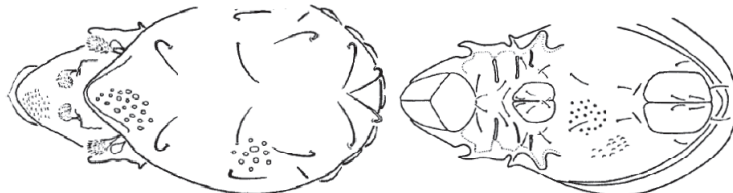


- .- Placas genitales con 3-4 pares de setas. Notogáster sin dicha quilla ..... 3  
3.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... 4  
.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 6

4.- Notogáster con 13 pares de setas ..... *Heteroleius*  
 Distr.: Paleotropical y Paleártica meridional (4 spp.)



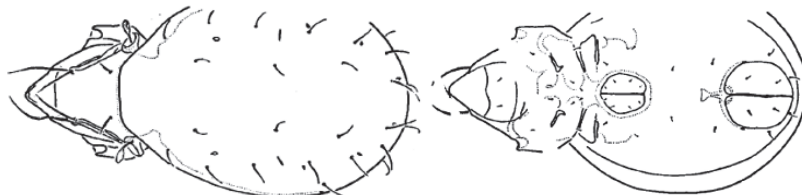
.- Notogáster con 9 pares de setas ..... 5  
 5.- Cuerpo foveolado y setas prodorsales plumosas ..... *Plumobates*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



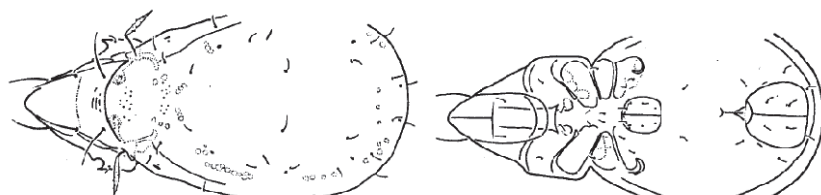
.- Cuerpo y setas prodorsales lisos ..... *Zeascheloribates*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



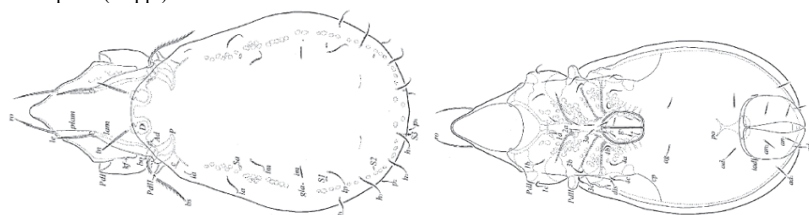
6.- Notogáster con 13-14 pares de setas ..... 7  
 .- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... 8  
 7.- La sutura dorsosejugal es recta ..... *Exoribatula* s. str.  
 Distr.: Tropical (Etiópica y Australiana) y subtropical (Neártica meridional) (3 spp.)



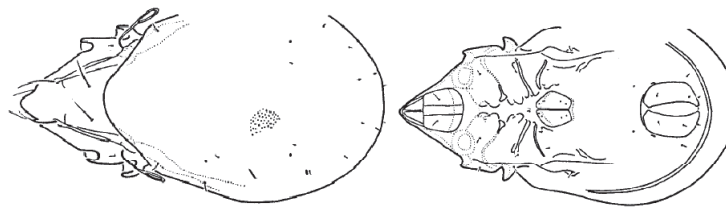
.- La sutura dorsosejugal es convexa ..... *Exoribatula (Multoribates)*  
 Distr.: Neotropical, Etiópica y subtropical (Paleártica meridional) (3 spp.)



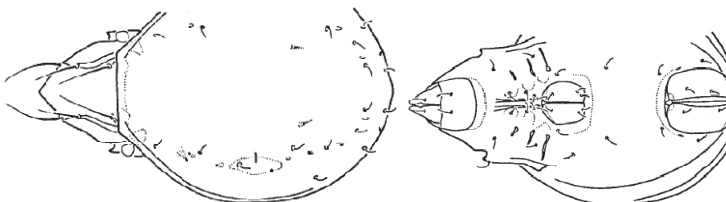
8.- Patas monodáctilas ..... 9  
 .- Patas tridáctilas ..... 10  
 9.- Cuerpo alargado; sensilo setiforme o con extremo flagelado ..... *Urubambates (Monourubambates)*  
 Distr.: Etiópica y Neotropical (2 spp.)



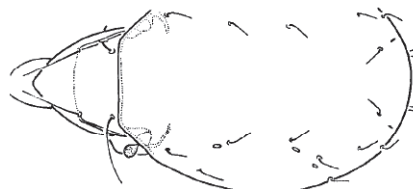
.- Cuerpo más ancho; sensilo fusiforme ..... *Hemileius (Monoschelobates)*  
 Distr.: Pantropical (6 spp.)



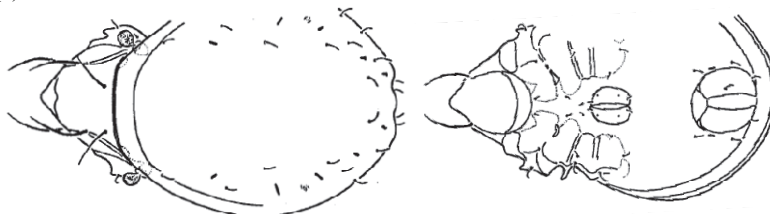
- 10.- La sutura dorsosejugal es recta ..... 11  
.- La sutura dorsosejugal es convexa ..... 13  
11.- Con más de 4 pares de sáculos; sin sublamela ..... *Dometorina (Siculobata)*  
Distr.: Pantropical y subtropical (2 spp.)



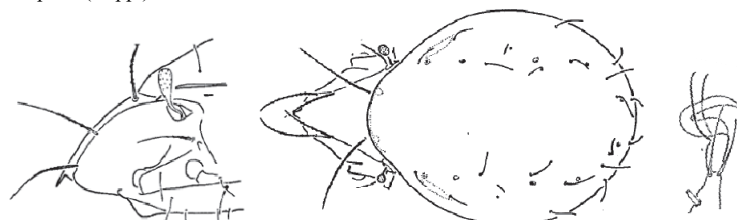
- .- Con 4 pares de sáculos; con sublamela ..... 12  
12.- Placas anales con 2 pares de setas ..... *Dometorina* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Australiana) (20 spp. y 3 sspp.)



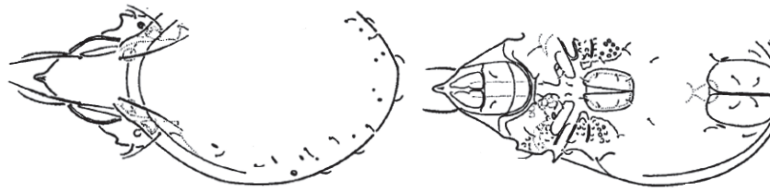
- .- Placas anales con un par de setas ..... *Dometorina (Vesiculosobates)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



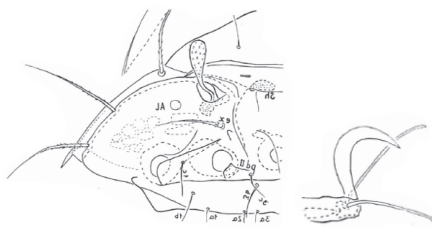
- 13.- Borde rostral con una punta central ..... 14  
.- Borde rostral redondeado ..... 16  
14.- Patas con la una central prensil ..... *Paraleius* s. str.  
Distr.: Holártica y Neotropical (4 spp.)



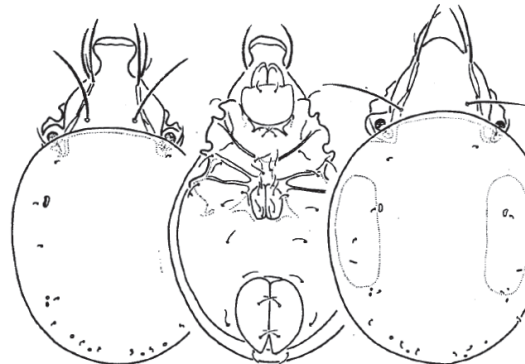
- .- Patas con la una central normal ..... 15  
15.- Notogáster con el par de setas c2 largo ..... *Paraleius (Wallworkiella)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



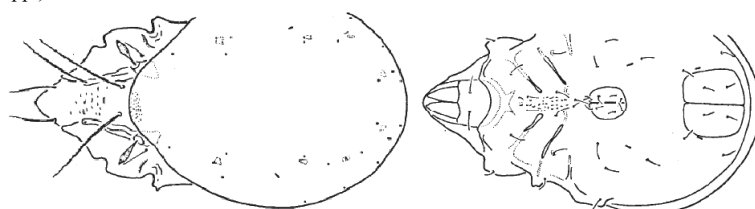
- .- Notogáster con el par de setas c2 como las demás ..... *Paraleius (Metaleius)*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



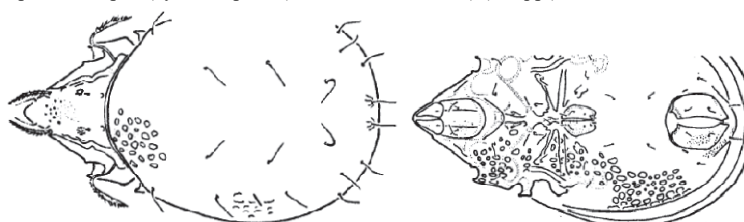
16.- El rostro presenta una ancha protuberancia ..... *Nasozetes*  
Distr.: Australianooriental (5 spp.)



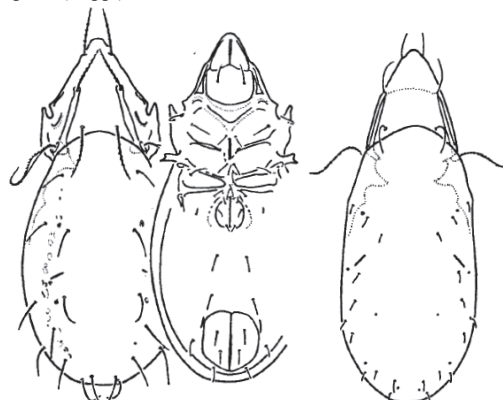
.- El rostro no presenta dicha protuberancia..... 17  
17.- El prodorso es ancho y los botridios de disposicion dorsal..... *Mucrobates*  
Distr.: Neotropical (3 spp.)



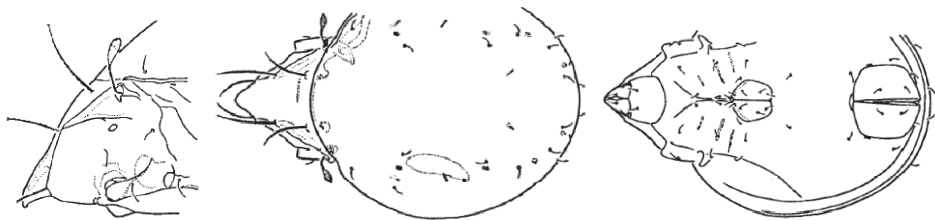
.- El prodorso es normal y los botridios laterales..... 18  
18.- Notogáster esculpido..... *Hemileius (Tuberemaeus)*  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional) (28 spp.)



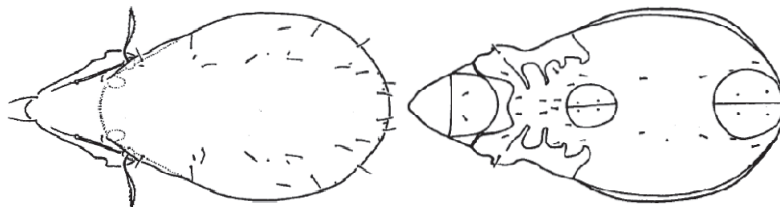
.- Notogáster liso..... 19  
19.- Sensilo setiforme o con extremo flagelado..... *Urubambates* s. str.  
Distr.: Paleártica meridional y Neotropical (6 spp.)



.- Sensilo con el extremo dilatado o sin flagelar..... 20  
20.- Notogáster con ángulos humerales prominentes o redondeados..... *Hemileius* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica) (28 spp.)



.- Notogáster sin ángulos humerales..... *Hemileius (Simkinia)*  
 Distr.: Paleártica meridional y Australiana (6 spp.)

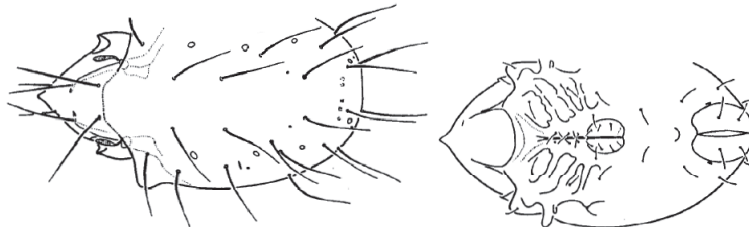


### LIEBSTADIIDAE

Distr.: Cosmopolita (8 gen., 1 subgen., 63 spp. y 1 ssp.)

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1.- Placas genitales con 4 pares de setas .....  | 2                   |
| .- Placas genitales con 2-3 pares de setas ..... | 6                   |
| 2.- Notogáster con 14 pares de setas .....       | <i>Haloribatula</i> |

Distr.: Paleártica y Oriental (1 sp.)



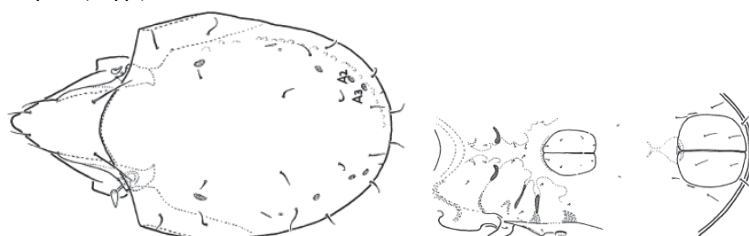
- |  |                           |
|--|---------------------------|
| .- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... | 3                         |
| 3.- Patas monodáctilas .....                 | 4                         |
| .- Patas tridáctilas .....                   | 5                         |
| 4.- Pteromorfos poco desarrollados .....     | <i>Liebstadia</i> s. str. |

Distr.: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, "Etiópica" y Australiana) (12 spp. y 1 ssp.)



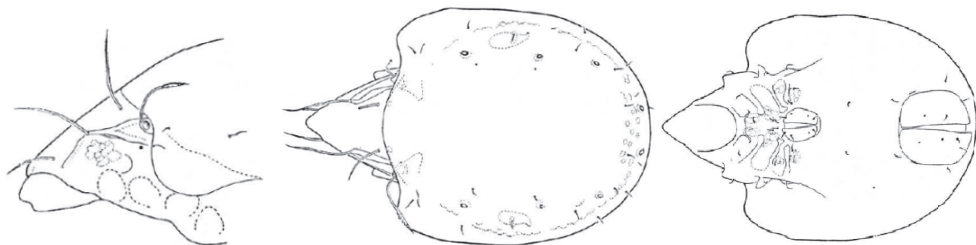
- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| .- Pteromorfos bien desarrollados ..... | <i>Liebstadia (Lagenobates)</i> |
|---|---------------------------------|

Distr.: Holártica y Neotropical (3 spp.)

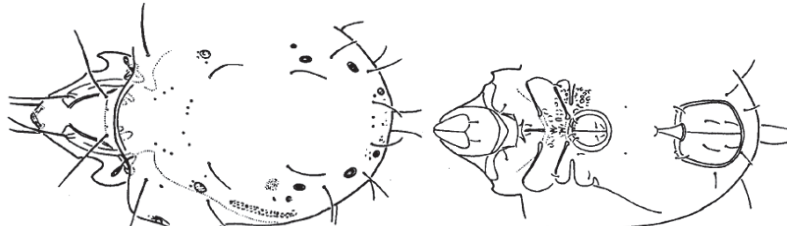


- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 5.- Fisuras iad paraanales. Cúspides lamelares estrechas ..... | <i>Poroscheloribates</i> |
|--|--------------------------|

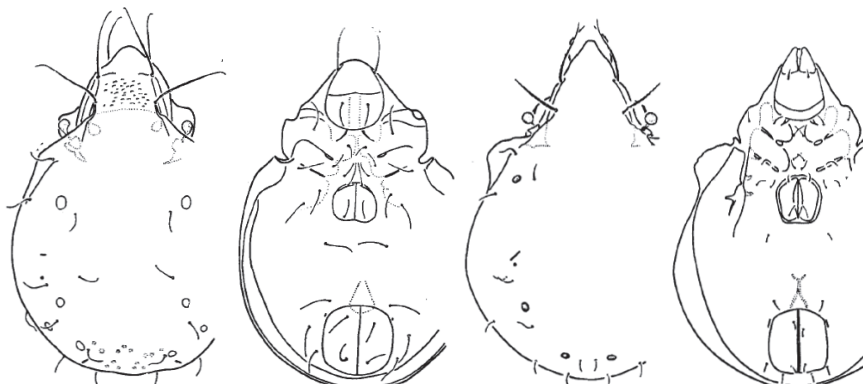
Distr.: Paleártica y Oriental (2 spp.)



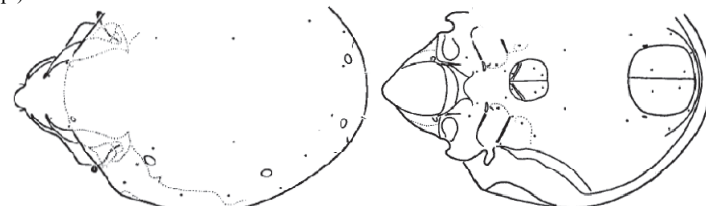
.- Fisuras iad preanales. Cúspides lamelares anchas..... *Areozetes*  
Distr.: Neotropical y subtropical (Paleártica meridional) (1 spp.)



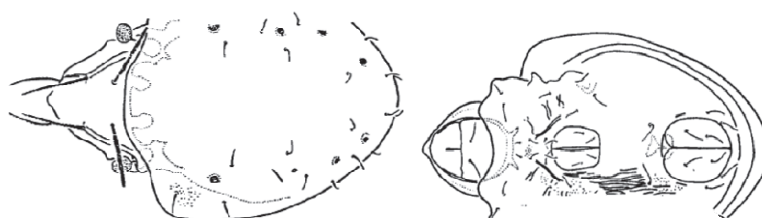
6.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... 7  
. - Placas genitales con 2 pares de setas ..... *Reductobates*  
Distr.: Australianooriental (6 spp.)



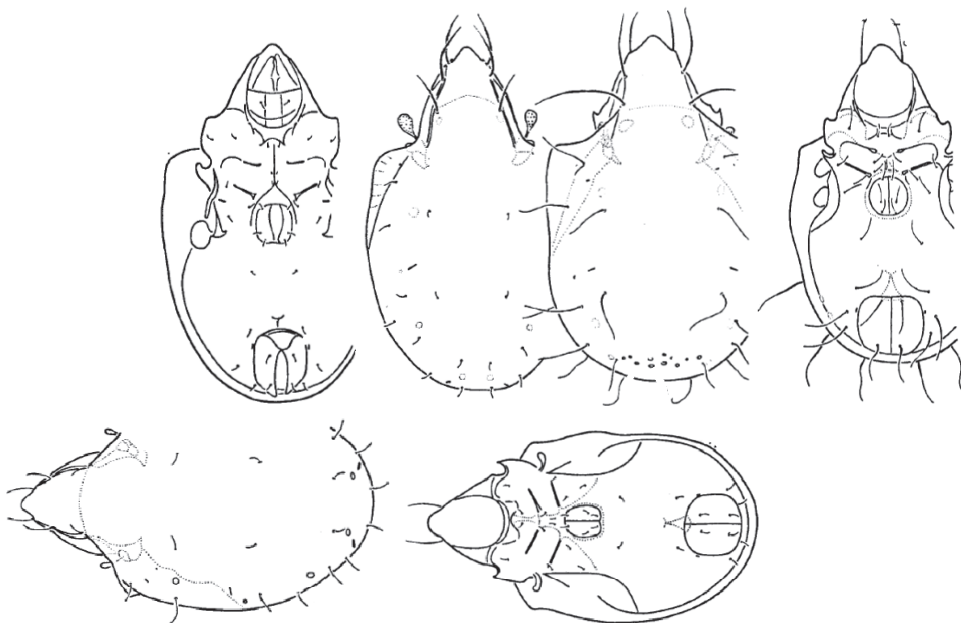
7.- Tutorios presentes y setas corporales vestigiales..... *Angulozetes*  
Distr.: Australiana (3 spp.)



.- Sin tutorios y setas corporales desarrolladas ..... 8  
8.- Patas tridáctilas; con la sutura dorsosejugal presente; setas adgenitales ausentes ..... *Cordiozetes*  
Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) (2 spp.)



.- Patas monodáctilas; sin sutura dorsosejugal desarrollada; setas adgenitales presentes ..... *Totobates*  
Distr.: Australianooriental, Paleártica meridional y austral (32 spp.)



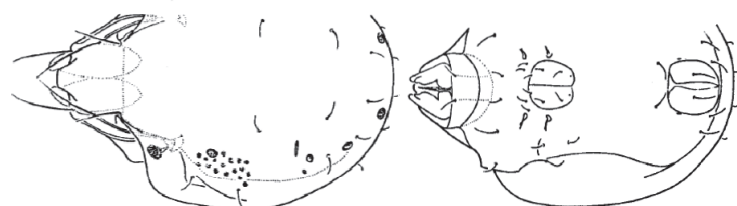
### SYMBIORIBATIDAE

Distr.: Australianooriental y Paleártica meridional (3 gen. y 5 spp.)

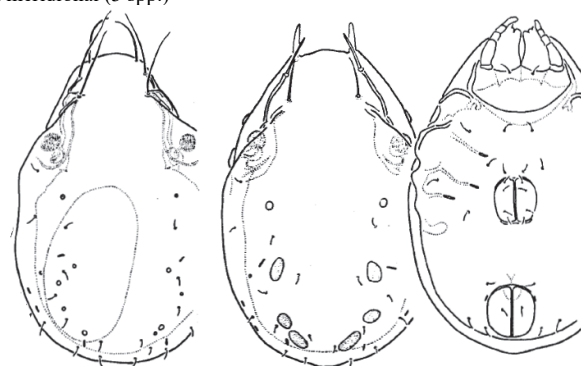
- 1.- Borde notogastral desarrollado y sensilos no cubiertos..... *Separatoribates*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



- .- Borde notogastral ausente y sensilos cubiertos..... 2  
2.- El rostro presenta una protuberancia central..... *Piffliella*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



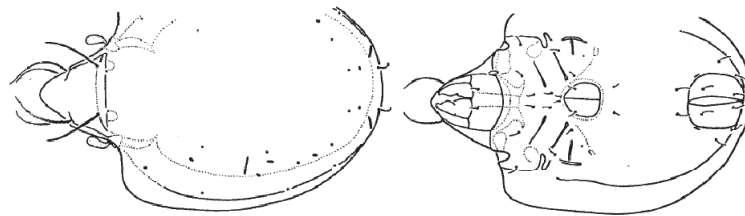
- .- El rostro no presenta dicha protuberancia..... *Symbioribates*  
Distr.: Australiana y Paleártica meridional (3 spp.)



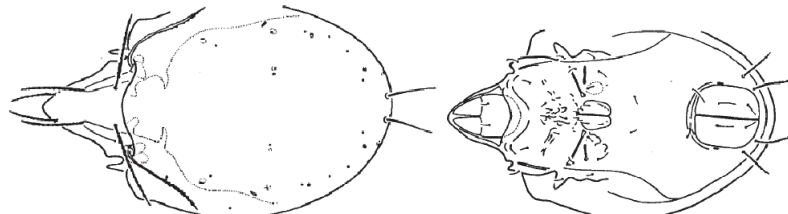
### SCHELORIBATIDAE

Distr.: Cosmopolita (19 gen., 7 subgen., 374 spp. y 20 sspp.)

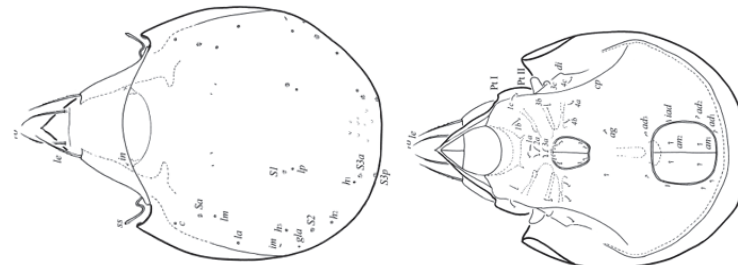
- 1.- Placas genitales con un solo par de setas..... *Planobates*  
Distr.: Australiana (1 sp.)



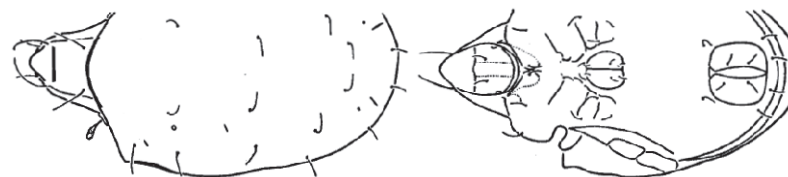
- .- Placas genitales con 3-5 pares de setas ..... 2
- 2.- Placas genitales con 5 pares de setas ..... 3
- .- Placas genitales con 3-4 pares de setas ..... 4
- 3.- Patas tridáctilas ..... *Simlobates*  
 Distr.: Etiópica (3 spp.)



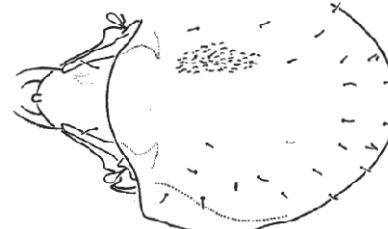
- .- Patas monodáctilas ..... *Ecuadoribates*  
 Distr.: Neotropical (2 spp.)



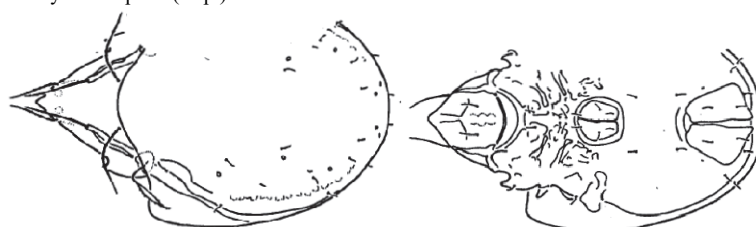
- 4.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... 5
- .- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 10
- 5.- Sin setas adgenitales desarrolladas; patas siempre monodáctilas ..... 6
- .- Con setas adgenitales presentes; patas mono, bi o tridáctilas ..... 7
- 6.- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... *Euscheloribates (Trischeloribates)*  
 Distr.: Australianooriental (7 spp.)



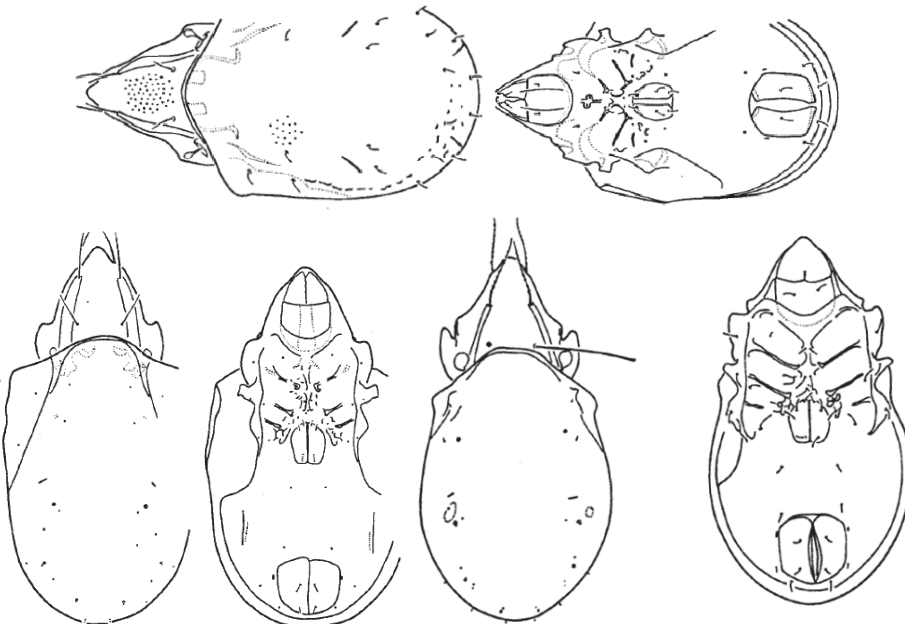
- .- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Rhabdoribates*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



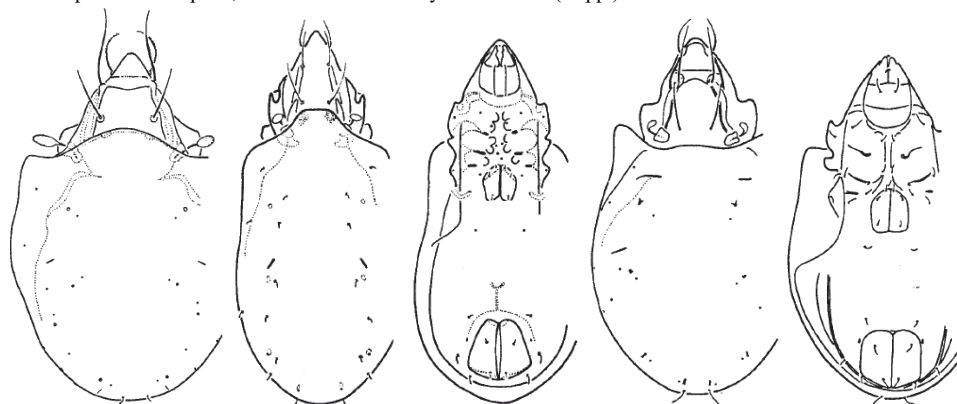
- 7.- Patas monodáctilas ..... 8
- .- Patas bidáctilas o tridáctilas ..... 9
- 8.- Sensilo de tallo largo y extremo fusiforme estrecho ..... *Euscheloribates* s. str.  
 Distr.: Paleártica, Oriental y Neotropical (1 sp.)



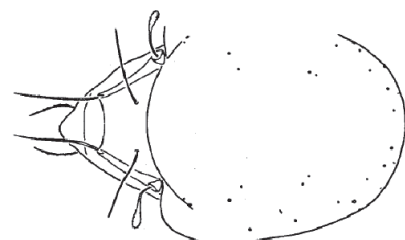
.- Sensilo de tallo corto y mazudo o globoso ..... *Euscheloribates (Birobates)*  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional (13 spp.)



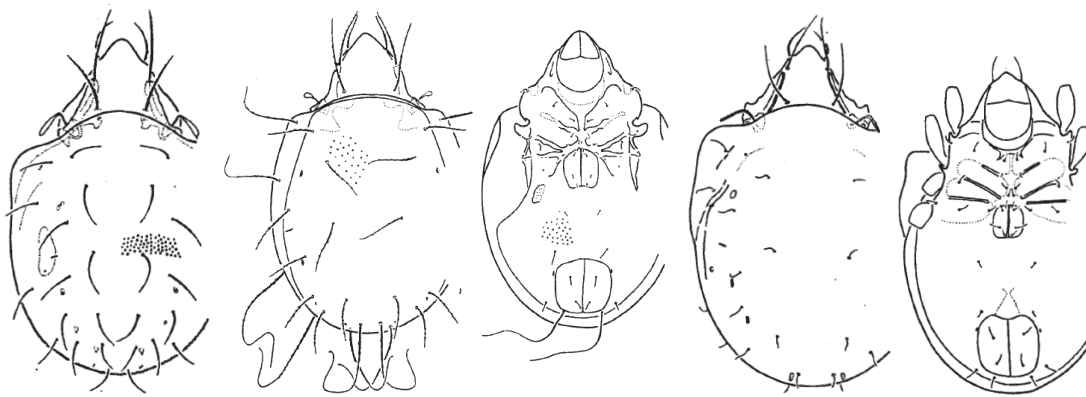
9.- Patas tridáctilas ..... *Hammerabates s. str.*  
Distr.: Semicosmopolita: Pantropical, Paleártica meridional y subantártica (5 spp.)



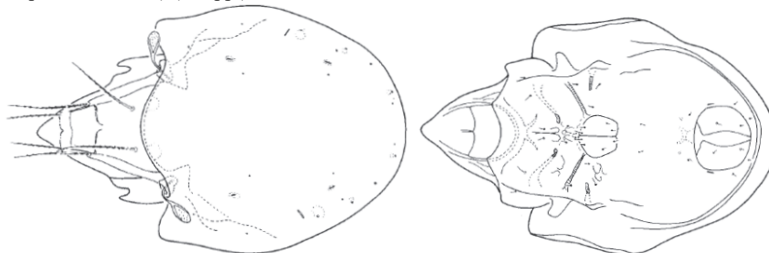
.- Patas bidáctilas ..... *Hammerabates (Philoribates)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



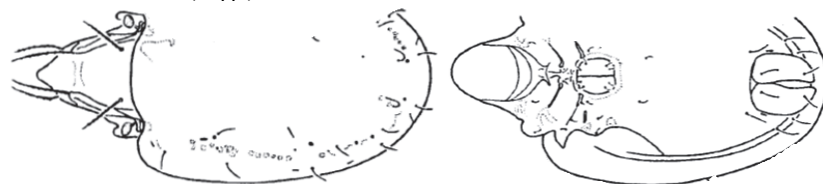
10.- Patas tridáctilas ..... 11  
. Patas monodáctilas o bidáctilas ..... 12  
11.- Notogáster con 13-14 pares de setas ..... *Topobates*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Neártica y Antártica) (26 spp.)



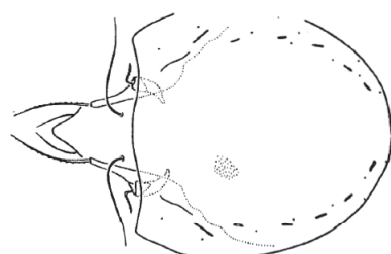
- .- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... 13  
 12.- Patas bidactilas ..... *Scheloribates (Bischeloribates)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (12 spp.)



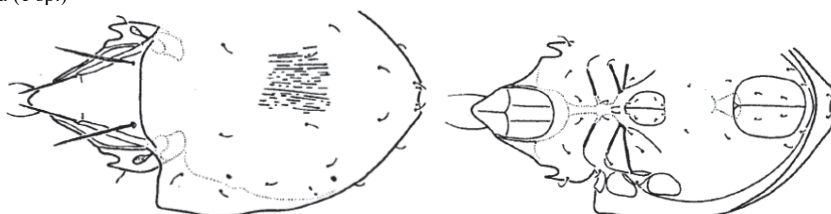
- .- Patas monodáctilas ..... 20  
 13.- Notogáster con 5-6 pares de sáculos ..... 14  
     .- Notogáster con los 4 pares de sáculos habituales ..... 15  
 14.- Notogáster con 5 pares de sáculos; el sensilo es globoso ..... *Nannerlia*  
 Distr.: Etiópica y Paleártica meridional (3 spp.)



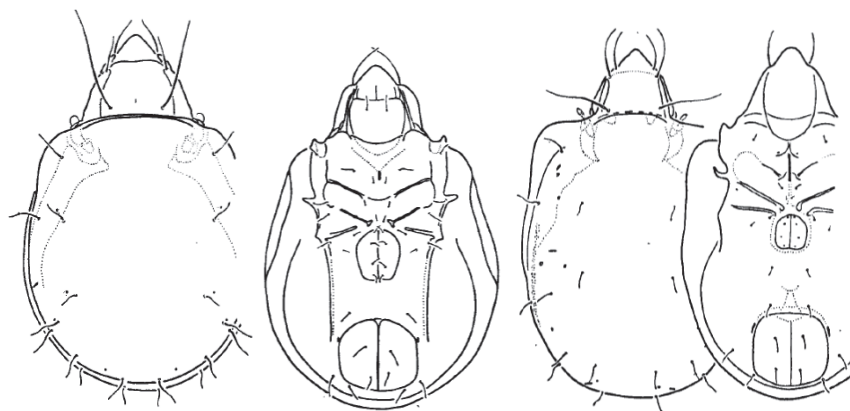
- .- Notogáster con 6 pares de sáculos; el sensilo es setiforme ..... *Fissurobates*  
 Distr.: Neotropical (2 spp.)



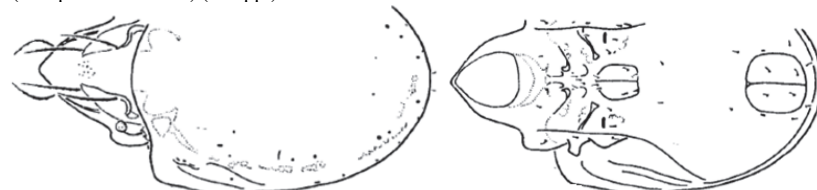
- 15.- Notogáster con 11 pares de setas y un par de pequeñas protuberancias centrales posteriores ..... *Striatobates*  
 Distr.: Australiana (1 sp.)



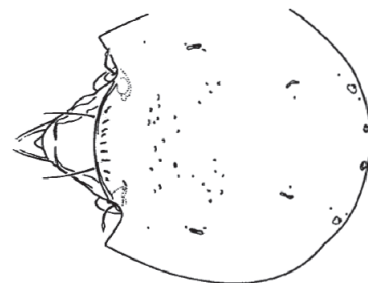
- .- Notogáster con 10 pares de setas y sin dichas protuberancias ..... 16  
 16.- Los botridios están completamente cubiertos por los pteromorfos; los sensilos son muy cortos y mazudos ..... *Scheloribates (Grandjeanobates)*  
 Distr.: Pantropical (7 spp.)



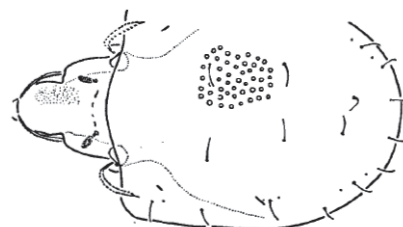
- .- Los botridios no están cubiertos por los pteromorfos y los sensilos son diferentes..... 17  
17.- Con tutorios ..... *Muliercula*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (11 spp.)



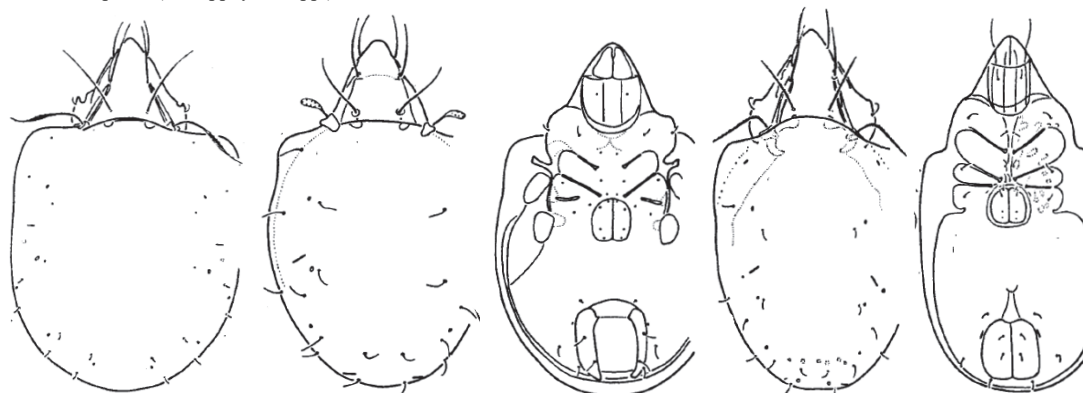
- .- Sin tutorios ..... 18  
18.- Con translamela más o menos desarrollada y cuerpo esférico y sin setas ..... *Annobonzetes*  
Distr.: Etiópica (3 spp.)



- .- Sin translamela y cuerpo no esférico y con setas..... 19  
19.- Prodorso con las lamelas marginales y las setas interlamelares peniciladas ..... *Cosmobates*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



- .- Prodorso con las lamelas no marginales y las setas interlamelares setiformes ..... *Scheloribates* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (210 spp. y 19 spp.)



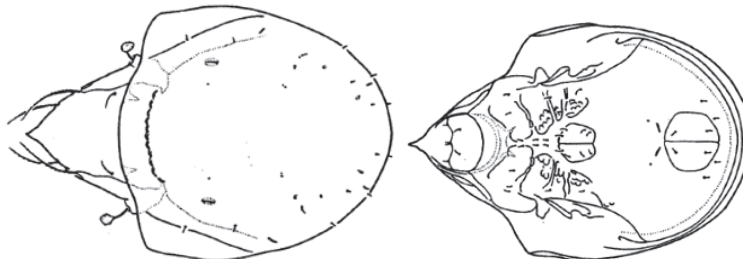


20.- Sin setas adgenitales..... 21

.- Con setas adgenitales ..... 22

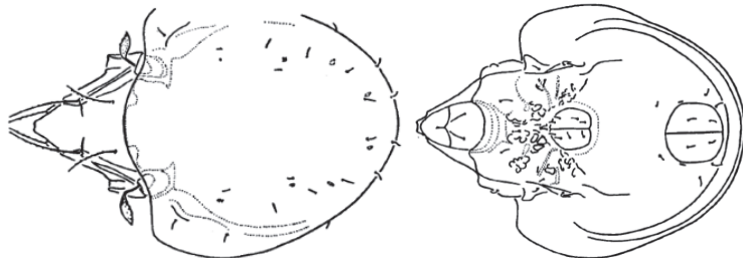
21.- Fisuras adanales *iad* en posición preanal ..... *Coronibatula*

Distr.: Oriental (1 sp.)



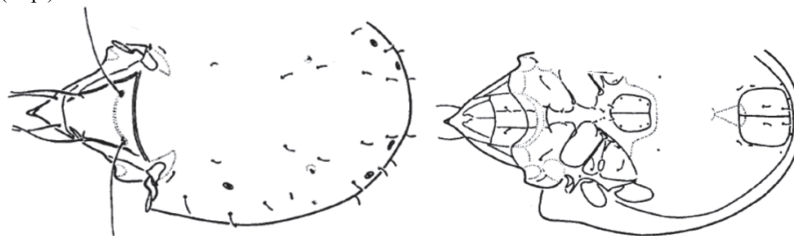
.- Fisuras adanales *iad* en posición paraanal ..... *Scheloribatooides*

Distr.: Etiópica (1 sp.)



22.- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Samoabates*

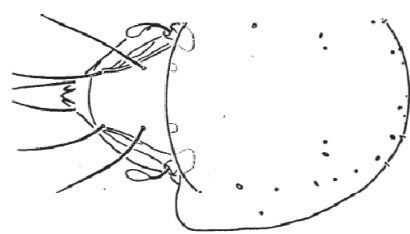
Distr.: Australiana (1 sp.)



.- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... 23

23.- Rostro tridentado ..... *Scheloribates (Makischeloribates)*

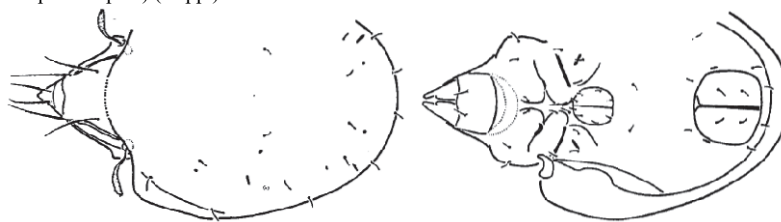
Distr.: Oriental (1 sp.)



.- Rostro sin dentar ..... 24

24.- Prodorso con el rostro estrecho y alargado y las setas rostrales en posición dorsal y próximas entre sí ..... *Fijibates*

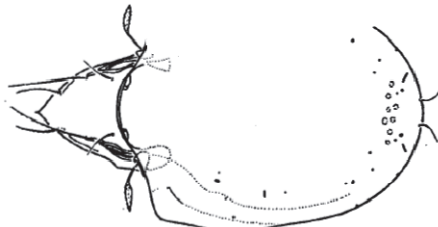
Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) (7 spp.)



.- Prodorso con el rostro no alargado y las setas rostrales en posición más lateral ..... 25

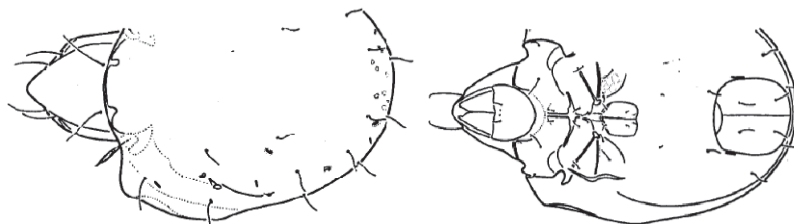
25.- Borde rostral con una punta central ..... *Scheloribates (Oxyscheloribates)*

Distr.: Neotropical y Oriental (3 spp.)



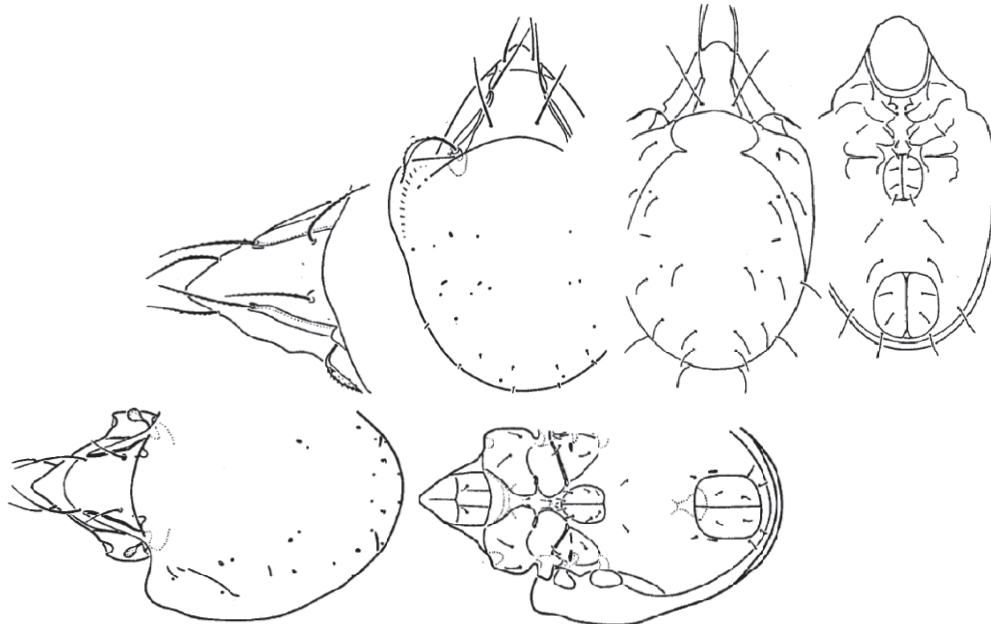
- .- Borde rostral más o menos redondeado..... 26
- 26.- Prodorso con lamelas marginales..... *Pachygena*

Distr.: Australiana, Neotropical y Paleártica meridional (3 spp.)



- .- Prodorso con lamelas no marginales..... *Scheloribates (Perscheloribates)*

Distr.: Pantropical, subtropical y Neártica septentrional (50 spp. y 1 ssp.)

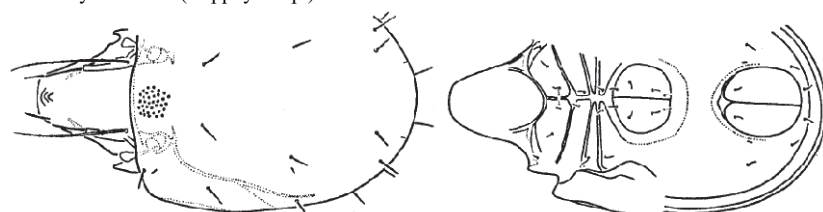


### ORIPODIDAE

Distr.: Cosmopolita (18 gen., 1 subgen., 110 spp. y 3 sspp.)

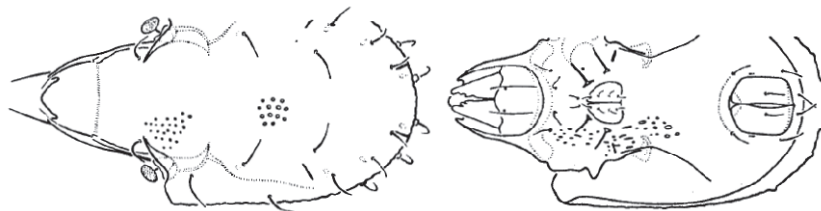
- 1.- Placas anales con un solo par de setas ..... 2
- .- Placas anales con 2 pares de setas ..... 5
- 2.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 3
- .- Placas genitales con 1-3 pares de setas ..... 4
- 3.- El notogáster presenta un borde anterior que cubre los botridios ..... *Campbellobates*

Distr.: Australianooriental y Antártica (5 spp. y 1 ssp.)

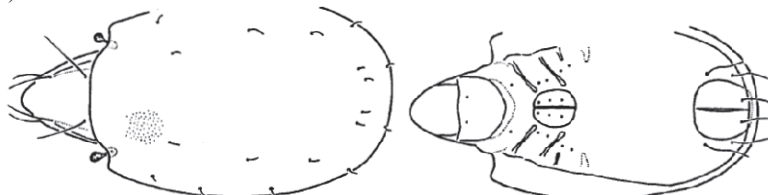


- .- El notogáster no presenta borde anterior ni los botridios estan cubiertos ..... *Brachyoripoda*

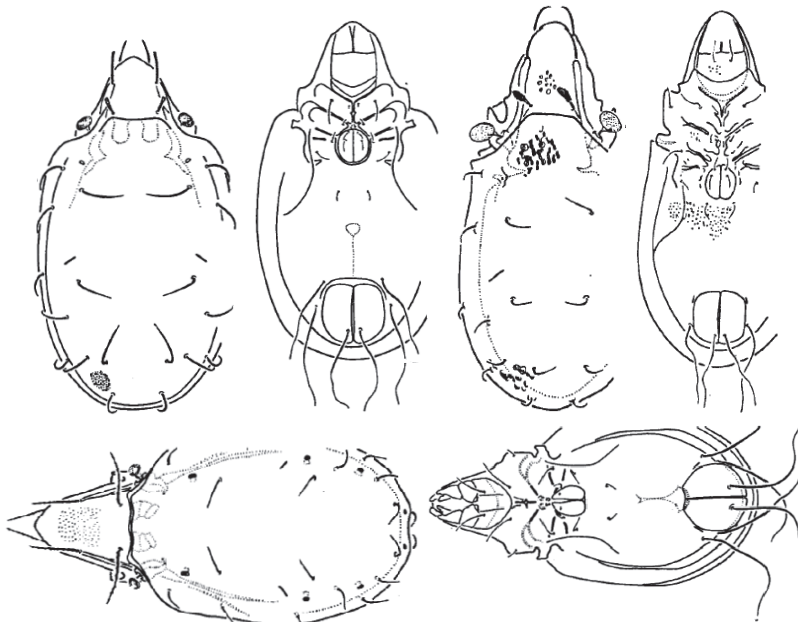
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional (3 spp.)



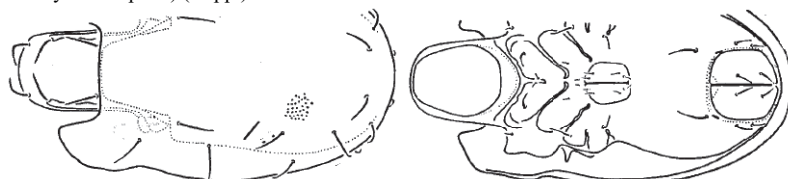
4.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... *Gymnobatoides*  
Distr.: Neártica (1 sp.)



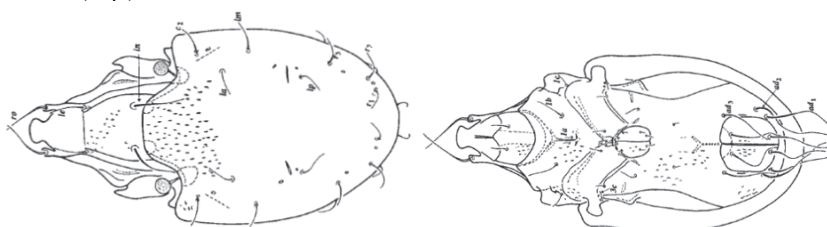
.- Placas genitales con 1-2 pares de setas ..... *Benoibates*  
Distr.: Pantropical (excepto Oriental) (17 spp.)



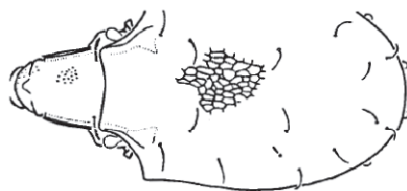
5.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 6  
. - Placas genitales con 1-3 pares de setas ..... 9  
6.- Notogáster con pteromorfos prominentes; sin setas adgenitales ..... *Pteroripoda*  
Distr.: Tropical (Oriental y Neotropical) (2 spp.)



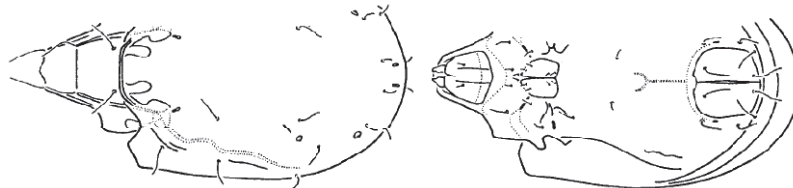
.- Notogáster con pteromorfos no prominentes; con setas adgenitales desarrolladas ..... 7  
7.- Rostro muy prominente ..... *Monstroripoda*  
Distr.: Australianooriental (1 sp.)



.- Rostro redondeado ..... 8  
8.- Con el cuerpo esculpido ..... *Protoripoda (Baloghates)*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) (4 spp.)



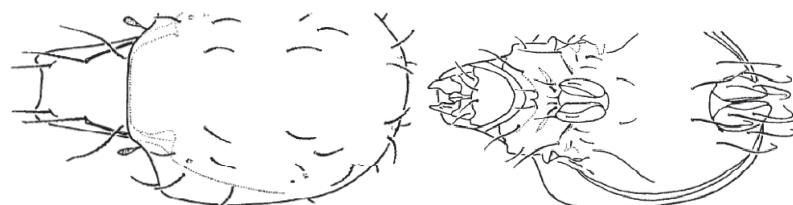
.- Con el cuerpo liso..... *Protoripoda* s. str.  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional (8 spp.)



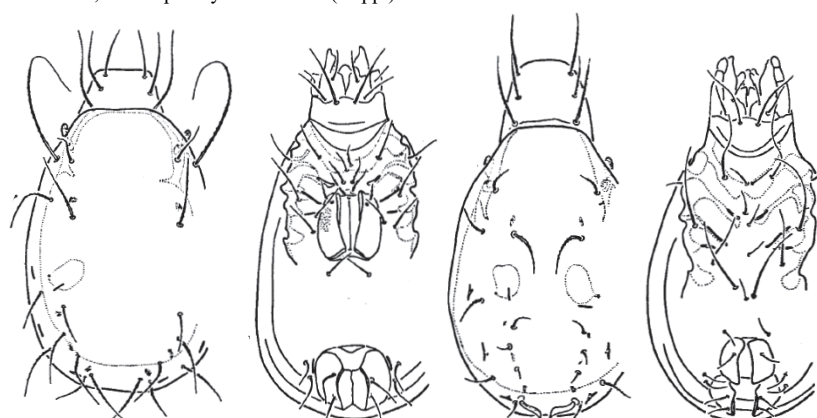
9.- Placas genitales con un solo par de setas ..... 10  
.- Placas genitales con 2-3 pares de setas ..... 14  
10.- Sin setas adgenitales..... *Subpirnodus*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



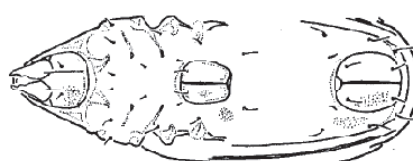
.- Con las setas adgenitales desarrolladas..... 11  
11.- Patas tridáctilas..... 12  
.- Patas monodáctilas ..... 13  
12.- Con 12-15 pares de setas notogastrales ..... *Pseudopirnodus*  
Distr.: Pantropical (excepto Oriental) (3 spp.)



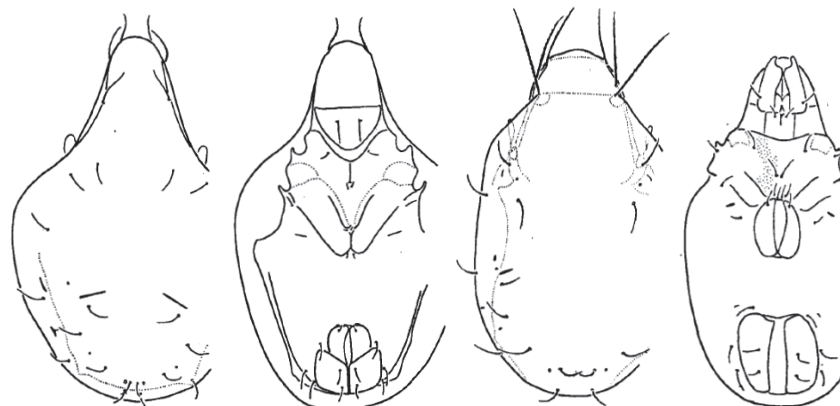
.- Con 10-11 pares de setas notogastrales y dimorfismo sexual ..... *Pirnodus*  
Distr.: Paleártica meridional, Neotropical y Australiana (3 spp.)



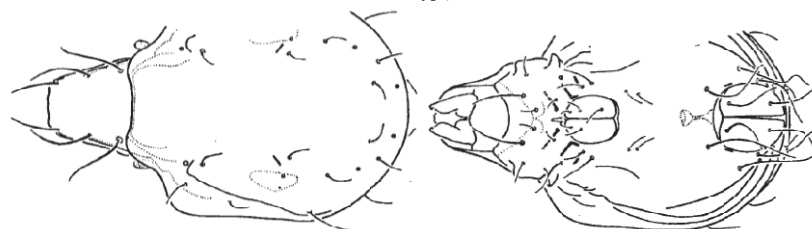
13.- Sin dimorfismo sexual..... *Parapirnodus*  
Distr.: Neotropical y Neártica (2 sp)



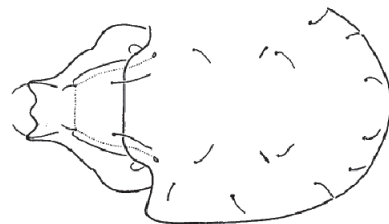
.- Con dimorfismo sexual ..... *Cryptoribatula*  
Distr.: Australiana y Paleártica meridional (2 spp.)



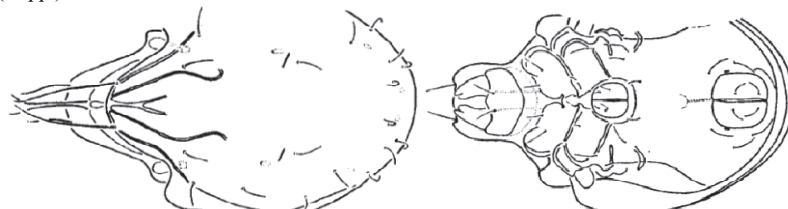
14.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... *Truncopes*  
Distr.: Paleártica meridional, Oriental y Neotropical (12 spp. y 2 spp.)



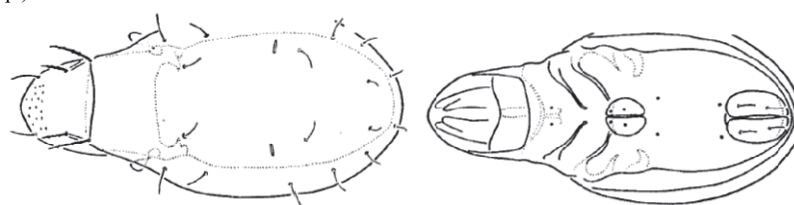
.- Placas genitales con 2 pares de setas ..... 15  
15.- Prodorso con las lamelas en posicion central y el rostro tridentalado..... *Anoripoda*  
Distr.: Australiana y Neotropical (2 spp.)



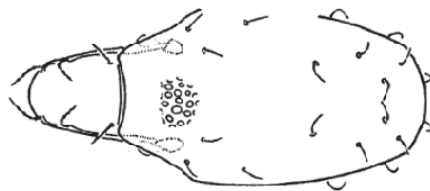
.- Prodorso con las lamelas laterales y el rostro sin dentar ..... 16  
16.- Notogáster con el borde anterior que penetra mucho en el prodorso y con una escultura en forma de "M" ..... *Scriptoripoda*  
Distr.: Australiana (2 spp.)



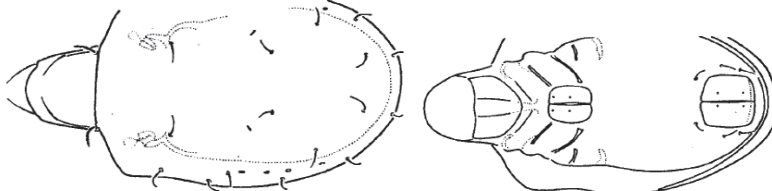
.- Notogáster con el borde anterior que no penetra tanto en el prodorso y sin dicha escultura ..... 17  
17.- Notogáster con 9 pares de setas; con un solo par de setas adanales..... *Gymnobates*  
Distr.: Neártica (1 sp.)



.- Notogáster con 10 pares de setas; con los 3 pares de setas adanales desarrollados ..... 18  
18.- Cuerpo foveolado..... *Cosmopirnodus*  
Distr.: Australianooriental y Paleártica meridional (3 spp.)



.- Cuerpo liso ..... *Oripoda*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (38 spp.)

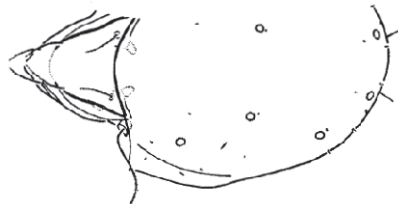


### PROTORIBATIDAE

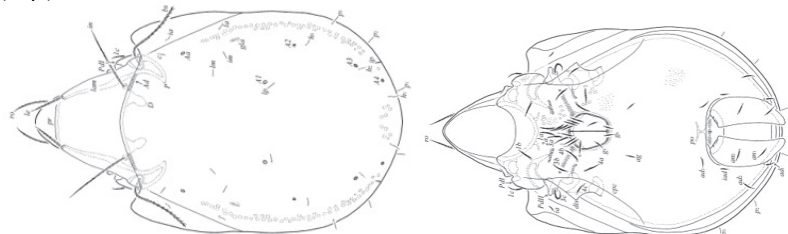
Distr.: Cosmopolita (10 gen., 9 subgen., 143 spp. y 3 sspp.)

- 1.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 2
- .- Placas genitales con 3-5 pares de setas ..... 3
- 2.- Con 4 pares de áreas porosas ..... *Sicaxylobates*

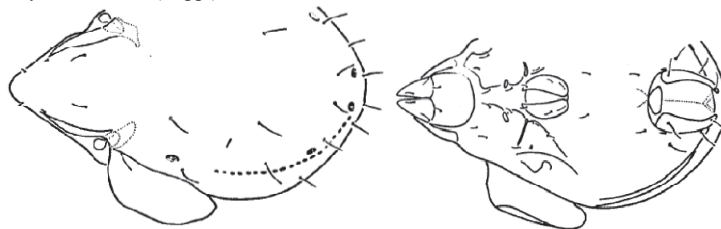
Distr.: Australiana (1 sp.)



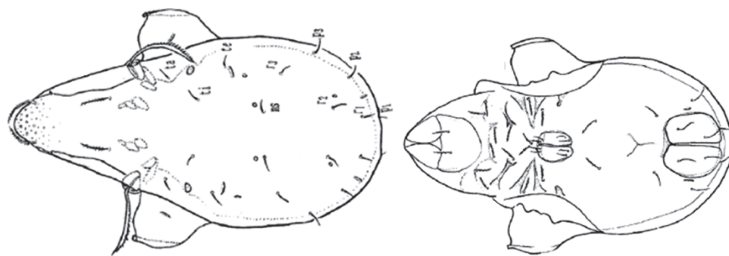
.- Con 6 pares de áreas porosas ..... *Protoribates (Perubates)*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



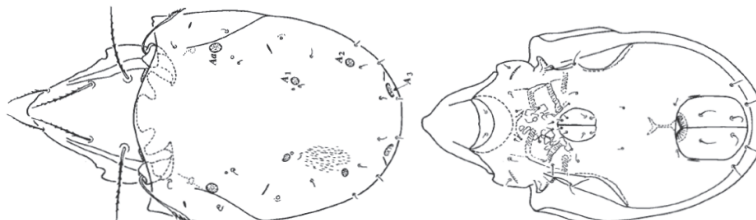
- 3.- Placas genitales con 3-4 pares de setas; patas siempre monodáctilas ..... 4
- .- Placas genitales con 5 pares de setas; patas mono o tridáctilas ..... 7
- 4.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... *Tuxenia*  
 Distr.: Neotropical austral y subantártica (3 spp.)



- .- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 5
- 5.- Sutura dorsosejugal presente y 4 pares de áreas porosas ..... 6
- .- Sutura dorsosejugal ausente y 3 pares de áreas porosas ..... *Perylobates (Tetraperylobates)*  
 Distr.: Paleártica y Oriental (1 sp.)



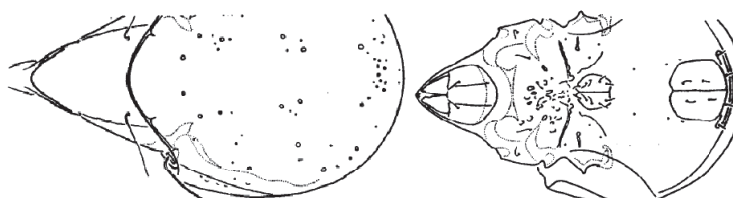
6.- Sensilo muy alargado ..... *Protoribates (Lignobates)*  
 Distr.: Tropical (excepto Etiopica) (3 spp.)



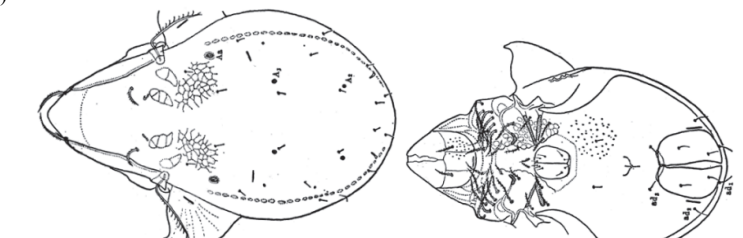
.- Sensilo muy corto ..... *Transoribates*  
 Distr.: Paleártica meridional y tropical (excepto Neotropical) (5 spp.)



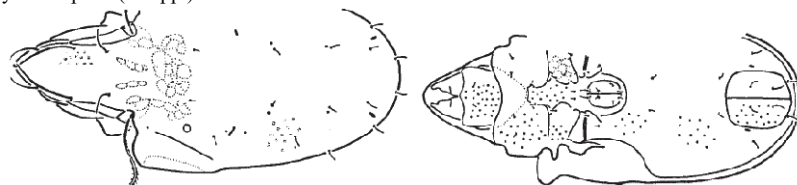
7.- Notogáster con las áreas porosas subdivididas en 14-18 pares ..... *Cibrozetes*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



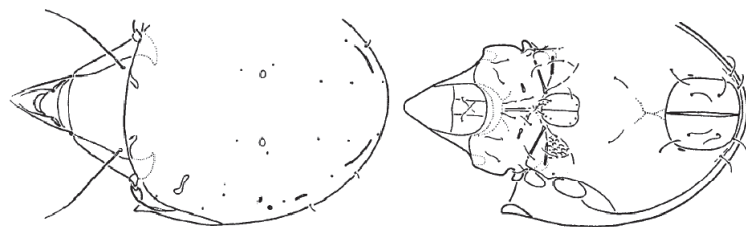
.- Notogáster con 3-4 pares de áreas porosas ..... 8  
 8.- Sutura dorsosejugal ausente y 3 pares de áreas porosas ..... 9  
 .- Sutura dorsosejugal presente y 4 pares de áreas porosas ..... 10  
 9.- Con neotriquia epimeral ..... *Perylobates (Neoperylobates)*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



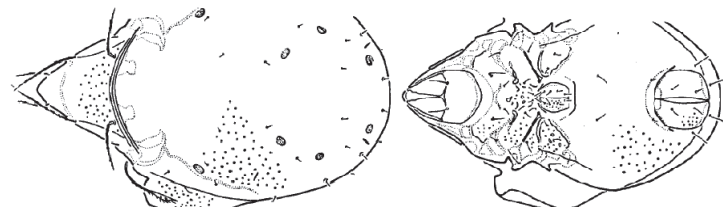
.- Sin neotriquia epimeral ..... *Perylobates s. str.*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (14 spp.)



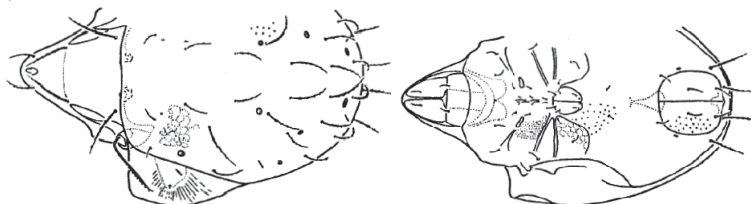
10.- Notogáster con 12-15 pares de setas ..... 11  
 .- Notogáster con 10-11 pares de setas ..... 13  
 11.- Las áreas porosas son alargadas ..... *Setoxylobates (Polyxylobates)*  
 Distr.: Pantropical (2 spp.)



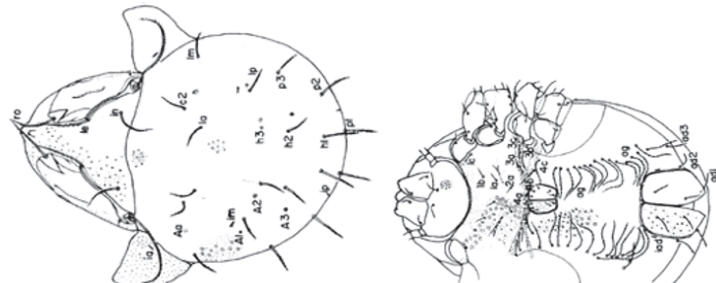
- .- Las áreas porosas son redondeadas..... 12  
12.- Patas monodáctilas ..... *Setoxylobates* s. str.  
Distr.: Oriental y Neotropical (2 spp.)



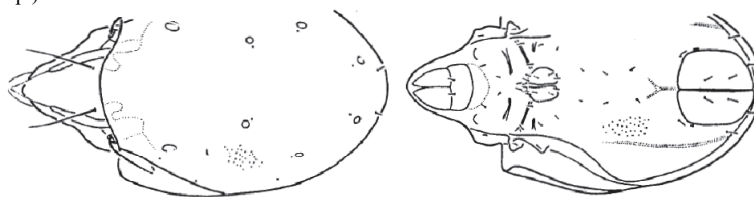
- .- Patas tridáctilas..... *Setoxylobates (Plenoxylobates)*  
Distr.: Oriental (2 spp.)



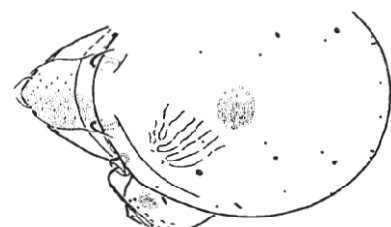
- 13.- Con neotriquia adgenital ..... *Polillozetes*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



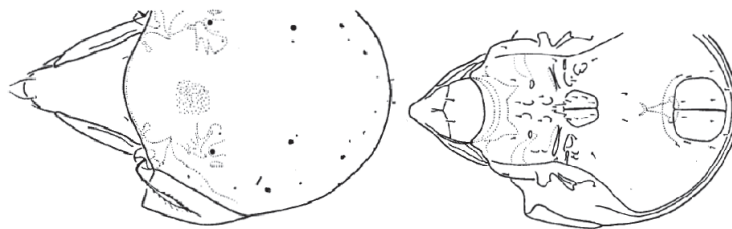
- .- Sin neotriquia adgenital..... 14  
14.- Con 3 pares de setas adgenitales y patas bidáctilas ..... *Trixyllobates*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



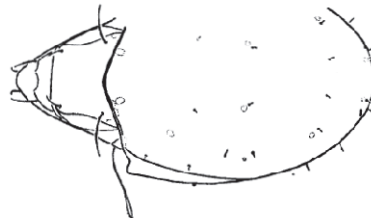
- .- Con un par de setas adgenitales y patas mono o tridáctilas..... 15  
15.- Con las setas notogastrales y lamelares vestigiales ..... 16  
.- Con las setas notogastrales y lamelares desarrolladas ..... 17  
16.- Patas monodáctilas ..... *Vilhenabates* s. str.  
Distr.: Paleotropical (9 spp.)



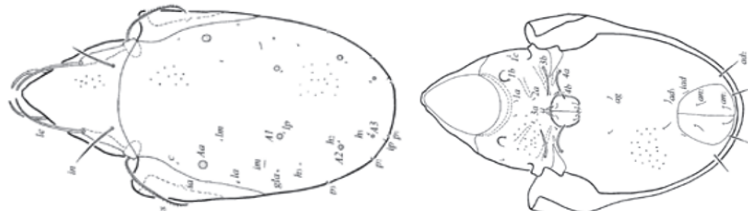
- .- Patas tridáctilas..... *Vilhenabates (Phalacrozetes)*  
Distr.: Oriental (2 spp.)



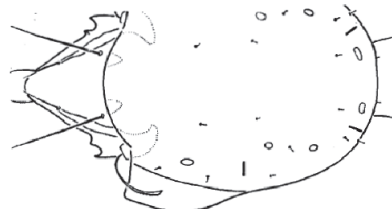
17.- Patas monodáctilas ..... *Protoribates* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (53 spp. y 3 spp.)



.- Patas bidáctilas o tridáctilas ..... 18  
 18.- Patas bidáctilas ..... *Protoribates (Biunguis)*  
 Distr.: Paleotropical (3 spp.)



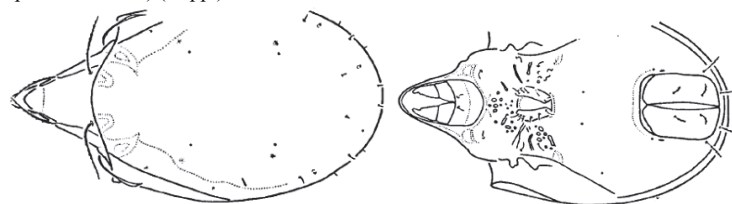
.- Patas tridáctilas ..... *Protoribates (Triaunguis)*  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (36 spp.)



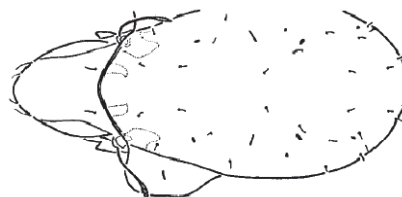
#### HAPLOZETIDAE

Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (19 gen., 14 subgen., 255 spp. y 4 spp.)

1.- Placas genitales con 6 pares de setas ..... 2  
 .- Placas genitales con 3-5 pares de setas ..... 6  
 2.- Con 3 pares de setas adgenitales ..... 3  
 .- Con el par habitual de setas adgenitales ..... *Paraxylobates*  
 Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (3 spp.)

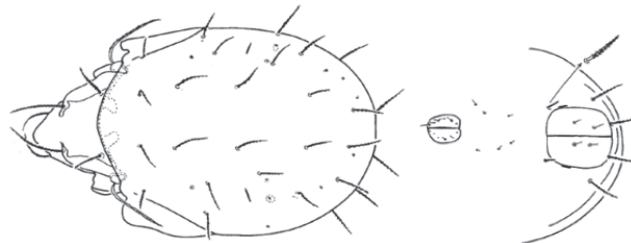


3.- Notogáster con 14 pares de setas ..... 4  
 .- Notogáster con 10 pares de setas ..... 5  
 4.- Patas monodáctilas ..... *Pilobates* s. str.  
 Distr.: Paleotropical y Paleártica meridional (6 spp.)

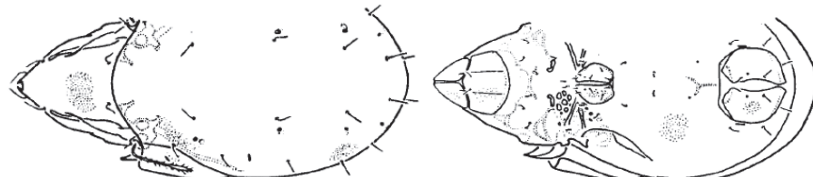


.-Patas tridáctilas ..... *Pilobates (Italobates)*

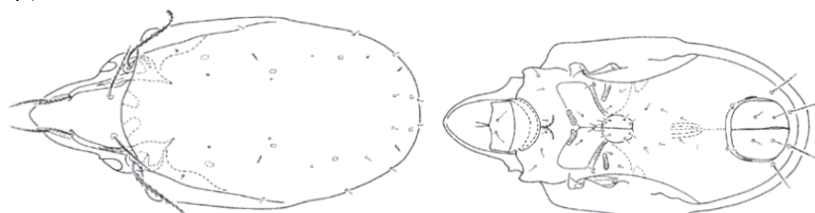
Distr.: Etiópica (2 spp.)



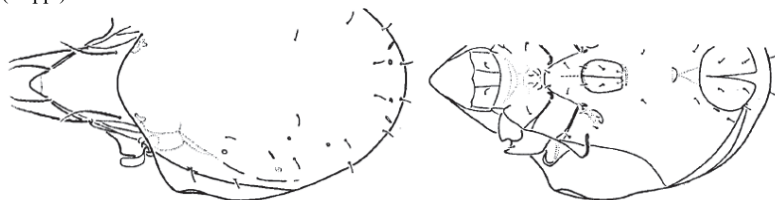
5.- Patas monodáctilas ..... *Pilobatella* s. str.  
 Distr.: Paleotropical (10 spp.)



.- Patas tridáctilas ..... *Pilobatella (Tripilobatella)*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



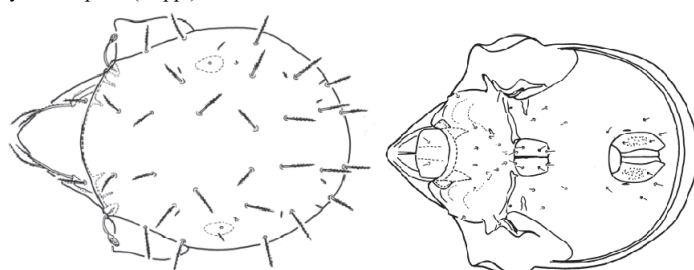
6.- Placas genitales con 3 pares de setas ..... *Berlesiella* s. str.  
 Distr.: Paleotropical (2 spp.)



.- Placas genitales con 4-5 pares de setas ..... 7  
 7.- Placas genitales con 4 pares de setas ..... 8  
 .- Placas genitales con 5 pares de setas ..... 16  
 8.- Patas tridáctilas ..... 9  
 .- Patas mono- o bidáctilas ..... 12  
 9.- Sensilo setiforme ..... 11  
 .- Sensilo fusiforme más o menos mazudo ..... 10  
 10.- Notogáster con 10 pares de setas ..... *Lauritzenia (Incabates)*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (20 spp.)



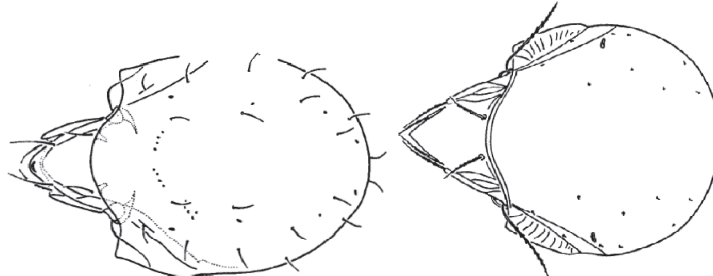
.- Notogáster con 14 pares de setas ..... *Peloribates (Peloribatodes)*  
 Distr.: Etiópica, Holártica y Neotropical (5 spp.)



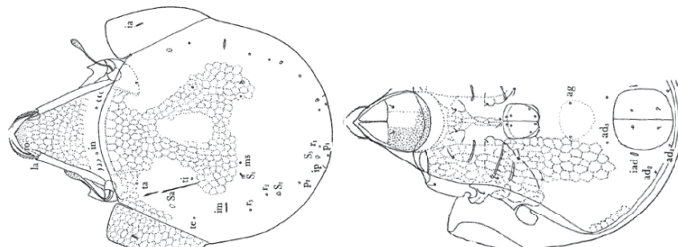
11.- Setas rostrales foliaceas ..... *Baloghiella*  
 Distr.: Paleártica meridional (3 spp.)



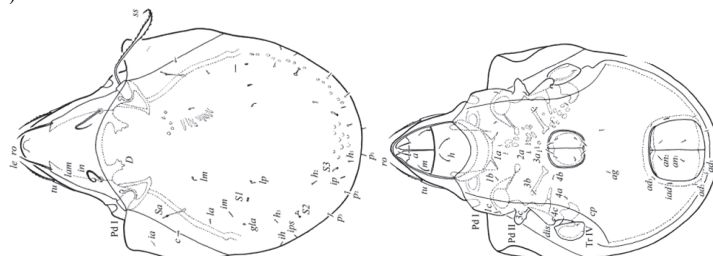
- Setas rostrales setiformes ..... *Lauritzenia (Magnobates)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) (2 spp.)



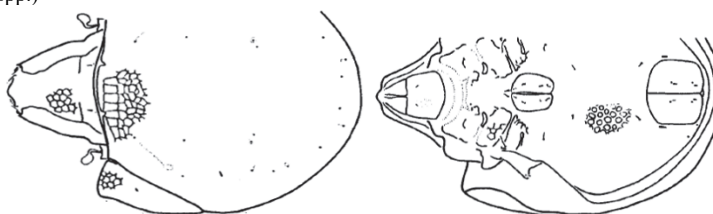
12.- Patas bidáctilas ..... 13  
 - Patas monodáctilas ..... 14  
 13.- Notogáster esculpido ..... *Magyaria (Bimagyaria)*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)



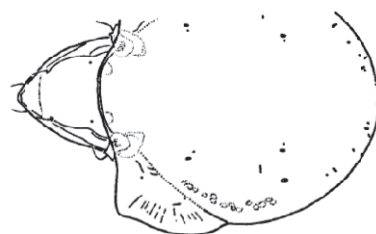
- Notogáster sin esculpir ..... *Lauritzenia (Bilauritzenia)*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)



14.- Notogáster esculpido ..... *Magyaria* s. str.  
 Distr.: Paleotropical (9 spp.)

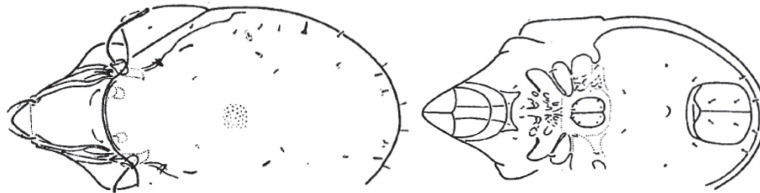


- Notogáster sin esculpir ..... 15  
 15.- Sensilo setiforme; sin setas notogastrales ni lamelares desarrolladas ..... *Cantharozetes*  
 Distr.: Neotropical (1 sp.)

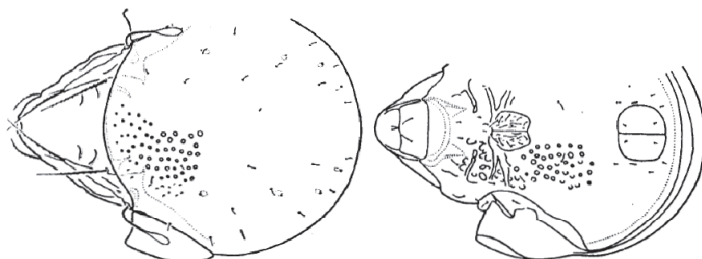


- Sensilo de extremo más o menos ensanchado; con las setas notogastrales y lamelares desarrolladas ..... *Lauritzenia* s. str.

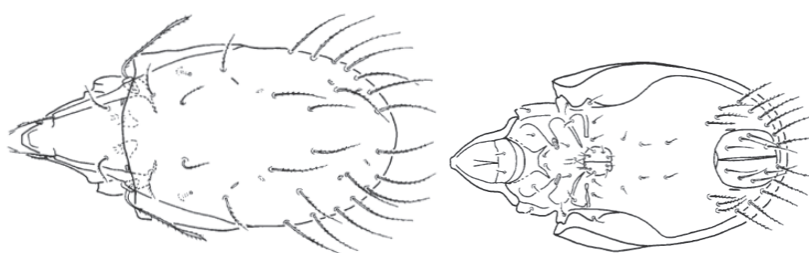
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (7 spp.)



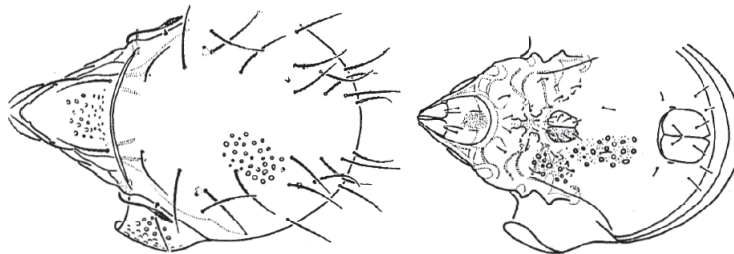
- 16.- Notogáster con 13-14 pares de setas.....17  
.- Notogáster con 10-11 pares de setas.....24  
17.- Las patas I-III son monodáctilas y las IV bidáctilas.....*Peloribates (Aokibates)*  
Distr.: Oriental y Neotropical (1 sp.)



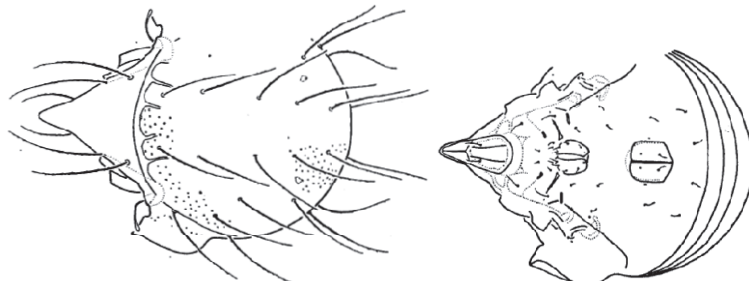
- .- Todas las patas son mono o tridáctilas.....18  
18.- Patas tridáctilas.....19  
.- Patas monodáctilas.....20  
19.- Neotriquia adanal y adgenital .....*Mahnertozetes*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



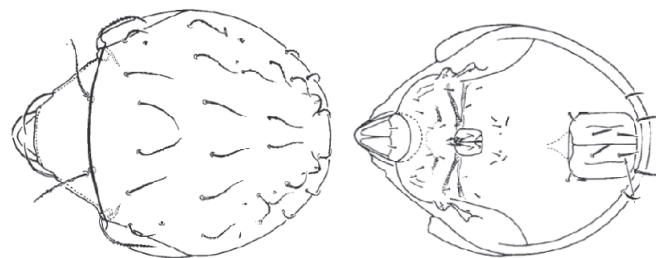
- .- Sin neotriquia adanal y adgenital.....*Peloribates s. str.*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (84 spp. y 2 sspp.)



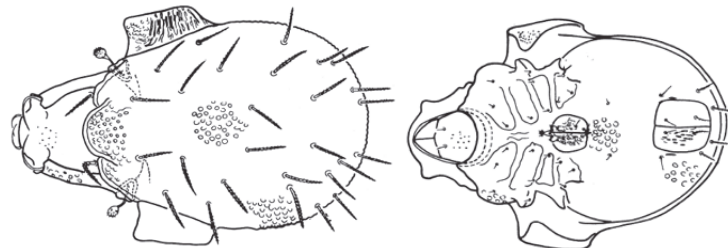
- 20.- El rostro es puntiagudo.....*Acutozetes*  
Distr.: Australianooriental (6 spp.)



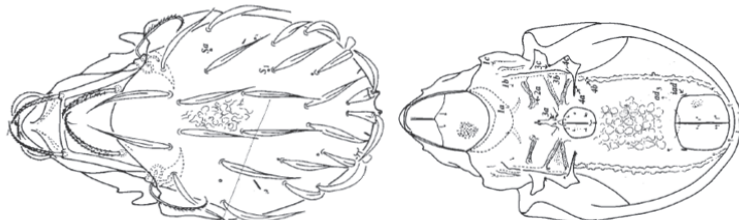
- .- El rostro no es puntiagudo.....21  
21.- Con 3-4 pares de setas adgenitales y el último par de sáculos se encuentra sobre sendas protuberancias.....*Balogchia*  
Distr.: Etiópica (2 spp.)



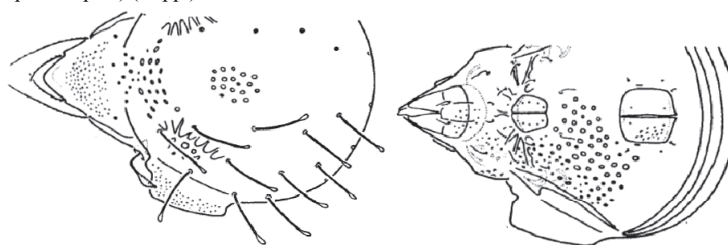
- .- Con 1 par de setas adgenitales y el último par de sáculos normal ..... 22
- 22.- Sensilo setiforme o de extremo fusiforme; borde notogastral redondeado ..... 23
- .- Sensilo mazudo; borde notogastral trilobulado ..... *Rostrozetella*
- Distr.: Neotropical (3 spp.)



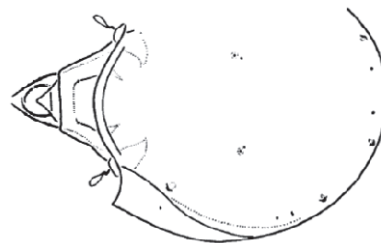
- 23.- Sensilo setiforme y lamelas no marginales; con translamela; setas notogastrales foliáceas ..... *Borneozetes*
- Distr.: Oriental (1 sp.)



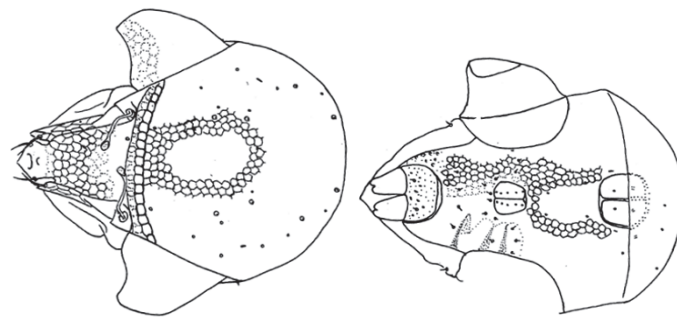
- .- Sensilo de extremo fusiforme y lamelas marginales; sin translamela; setas notogastrales no foliáceas ..... *Peloribates (Tentaculozetes)*
- Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) (4 spp.)



- 24.- Patas monodáctilas ..... 25
- .- Patas bidáctilas o tridáctilas ..... 29
- 25.- Prodorso con translamela ..... *Conozetes*
- Distr.: Neotropical (1 sp.)



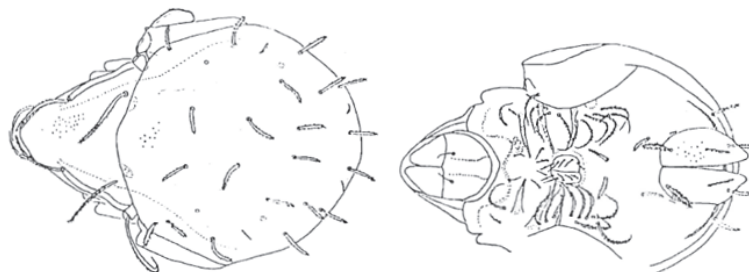
- .- Prodorso sin translamela ..... 26
- 26.- De cuerpo liso ..... 28
- .- Con el cuerpo esculpido. Notogáster sin setas desarrolladas ..... 27
- 27.- Con el cuerpo reticulado; borde notogastral redondeado ..... *Magyaria (Pentamagyaria)*
- Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) (5 spp.)



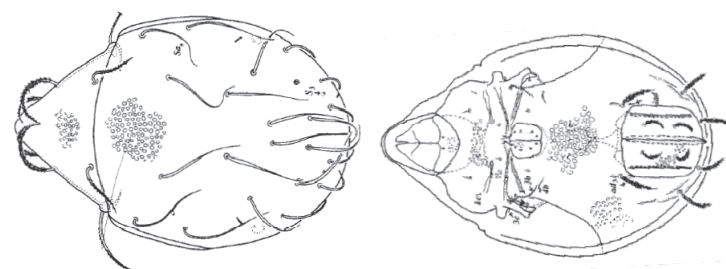
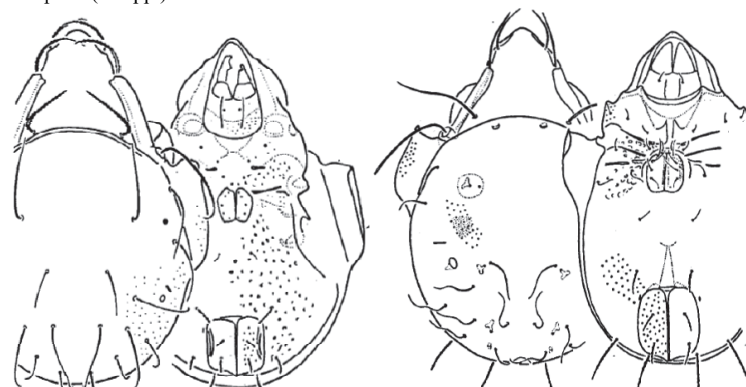
.- Con el cuerpo foveolado; borde notogastral trilobulado ..... *Rostrozetes*  
Distr.: Pantropical y subtropical (29 spp. y 1 ssp.)



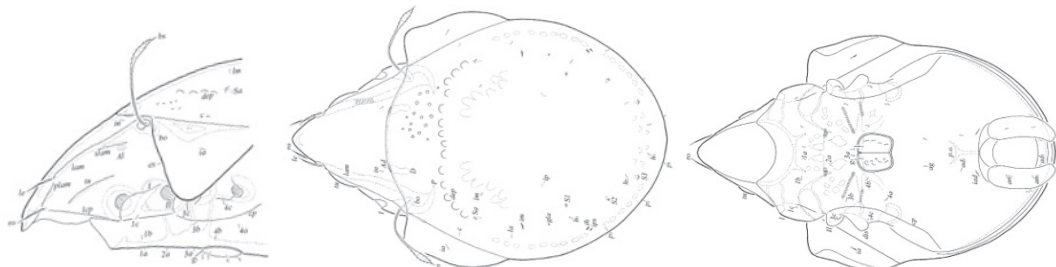
28.- Con neotrichia epimeral ..... *Indoribates (Neoindoribates)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



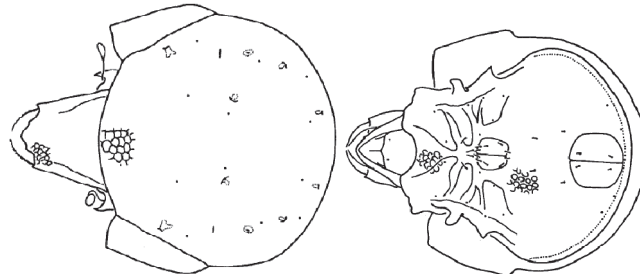
.- Sin neotrichia epimeral ..... *Indoribates* s. str.  
Distr.: Pantropical y subtropical (17 spp.)



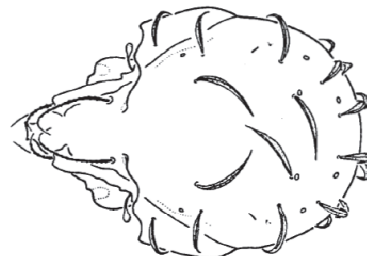
29.- Patas bidáctilas ..... *Indoribates (Bihaplozetes)*  
Distr.: Oriental (1 sp.)



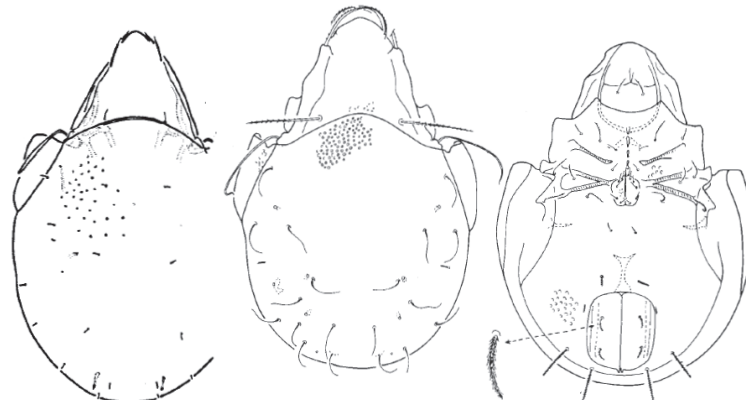
- .- Patas tridáctilas ..... 30  
30.- De cuerpo liso ..... 31  
.- Con el cuerpo reticulado. Notogáster sin setas desarrolladas ..... *Trachyribates*  
Distr.: Australianooriental (6 spp.)



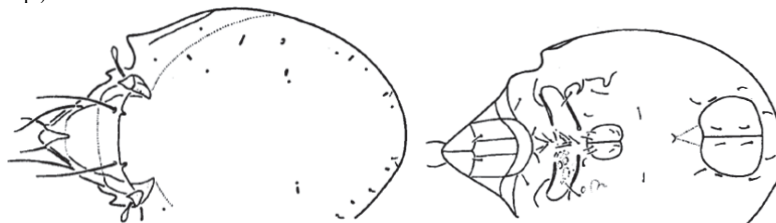
- 31.- Rostro redondeado ..... 32  
.- Rostro tubular ..... *Nasobates*  
Distr.: Neotropical (2 spp.)



- 32.- Setas rostrales arqueadas e insertas lateralmente ..... *Indoribates (Haplozetes)*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (16 spp. y 1 ssp.)



- .- Setas rostrales divergentes e insertas sobre sendas protuberancias ..... *Indoribates (Mancoribates)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)

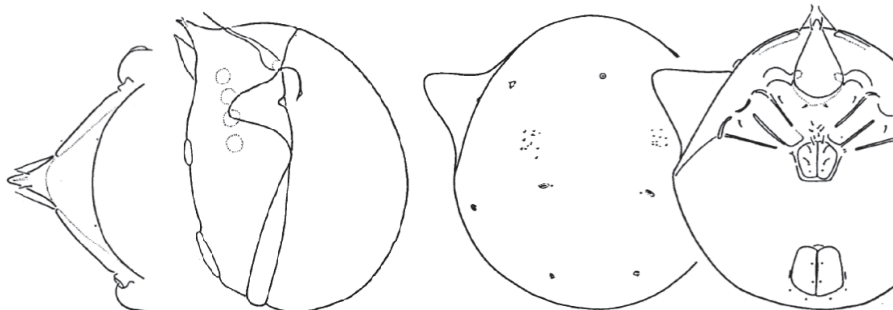


## TUBULOZETIDAE

Distr.: Neotropical (1 gen. y 1 sp.)

*Tubulozetes*

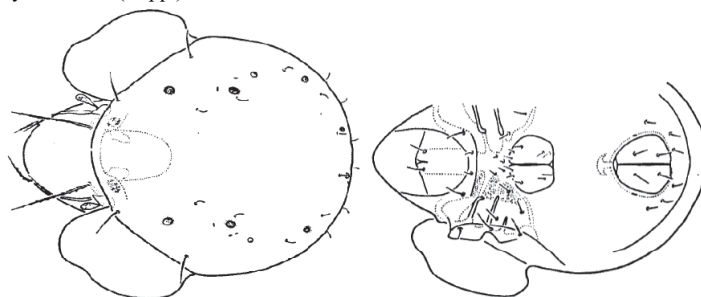
Distr.: Neotropical (1 sp.)



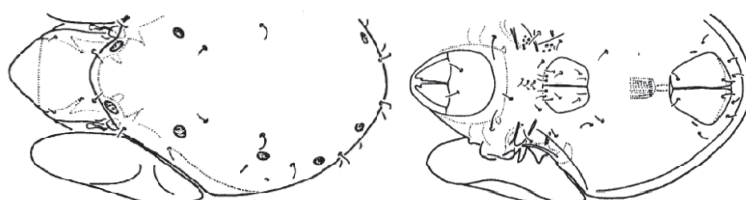
## PARAKALUMMIDAE

Distr.: Cosmopolita (2 gen., 3 subgen., 71 spp. y 1 ssp.)

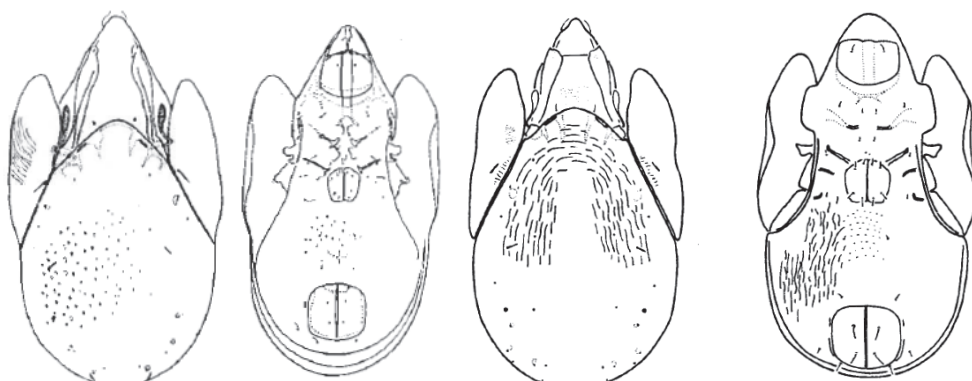
- 1.- Notogáster con áreas porosas ..... 2  
.- Notogáster con sáculos ..... 3  
2.- Prodorso con setas interlamelares largas; placas genitales con 5 pares de setas ..... *Sandenia (Porokalumma)*  
Distr.: Antártica, Oriental y Paleártica (3 spp.)



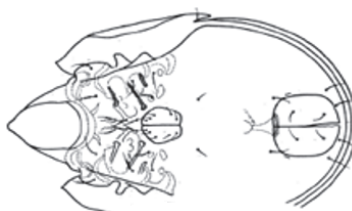
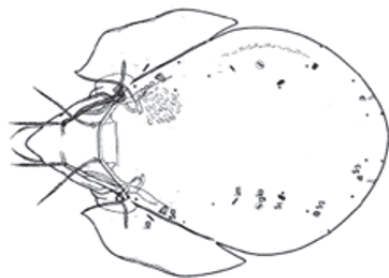
- .- Prodorso con setas interlamelares cortas; placas genitales con 6 pares de setas ..... *Sandenia* s. str.  
Distr.: Antártica (1 sp.)



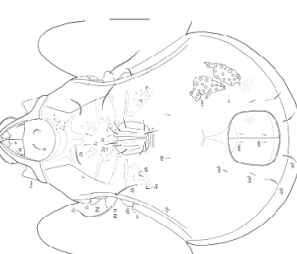
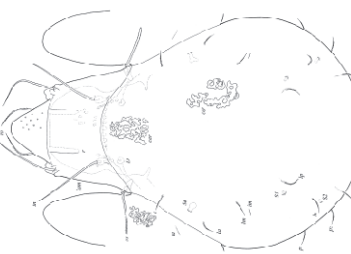
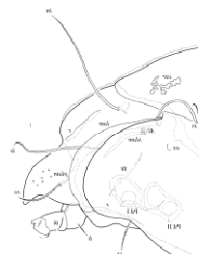
- 3.- Con lamelas anchas ..... *Neoribates (Perezinigokalumma)*  
Distr.: Tropical (Etiópica y Neotropical) (4 spp.)



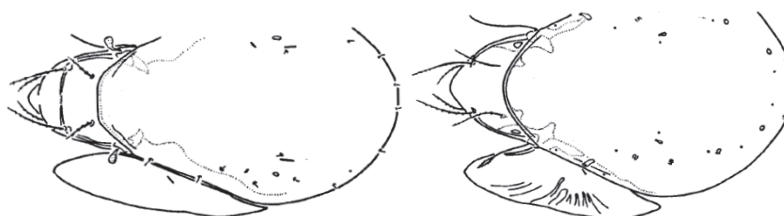
- .- Con lamelas estrechas ..... 4  
4.- Lobulo anterior del pteromorfo redondeado ..... 5  
. - Lobulo anterior del pteromorfo anguloso ..... *Neoribates (Parakalumma)*  
Distr.: Holártica y Australiana (5 spp. y 1 ssp.)



5.- Lamela fusionada con la prolamela ..... *Neoribates (Pseudoneoribates)*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)



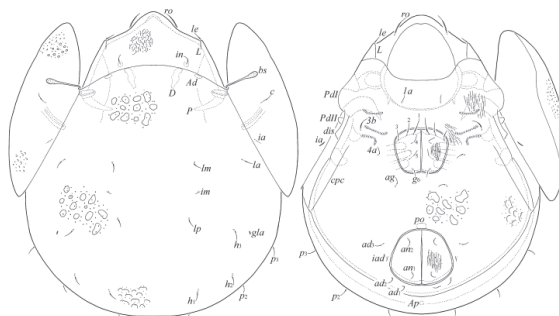
.- Lamela sin fusionar con la prolamela ..... *Neoribates* s. str.  
 Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (56 spp.)



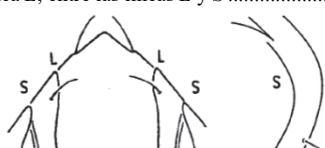
### GALUMNIDAE

Distr.: Cosmopolita (29 gen., 17 subgen., 637 spp. y 28 sspp.)

1.- Sin áreas porosas ni sáculos ..... *Anomalogalumna*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



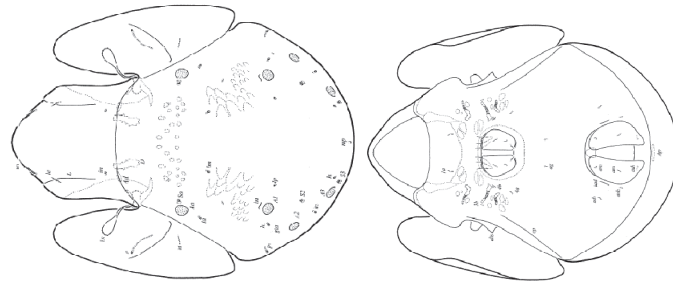
- .- Con áreas porosas o sáculos desarrollados ..... 2
- 2.- Prodorso con linea lamelar L presente; la linea sublamelar S generalmente esta presente ..... 3
- .- Prodorso sin linea lamelar L; con o sin linea sublamelar S ..... 37
- 3.- La seta lamelar se inserta por fuera de la linea L, entre las lineas L y S ..... 4



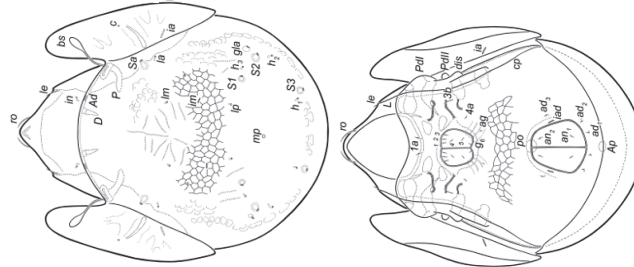
- .- La seta lamelar se inserta por dentro de las lineas L, entre las dos lineas L ..... 24



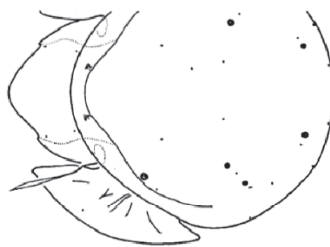
4.- Notogáster con sáculos y áreas porosas ..... *Galumna (Atypicogalumna)*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



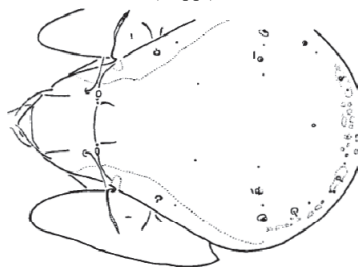
..- Notogáster con sáculos o áreas porosas ..... 5  
 5.- Notogáster con sáculos ..... 6  
 ..- Notogáster con áreas porosas ..... 9  
 6.- Notogáster poligonado ..... *Aliuscsmogalumna*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



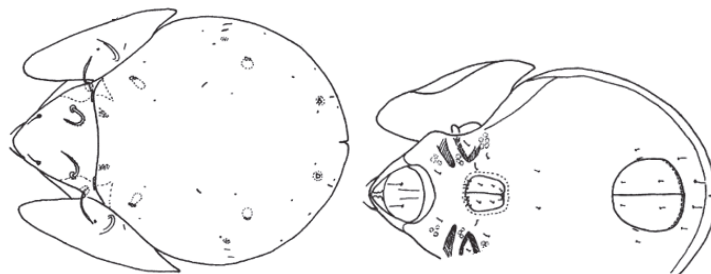
..- Notogáster liso ..... 7  
 7.- De cuerpo esférico y con las setas prodorsales vestigiales ..... *Sphaerogalumna*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



..- De cuerpo normal y con las setas prodorsales bien desarrolladas ..... 8  
 8.- Con líneas L y S ..... *Sacculogalumna*  
 Distr.: Tropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional (4 spp.)



..- Sin líneas L ..... *Africogalumna*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



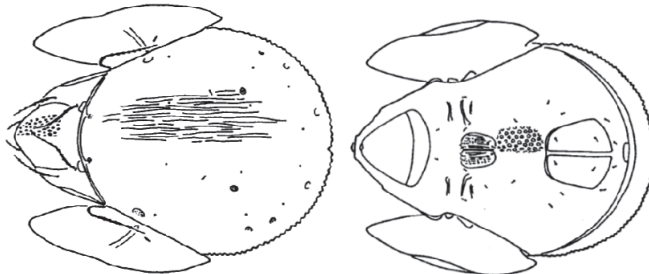
9.- Notogáster con 14 o 15 pares de alveolos de setas estando 2 pares de ellos insertos en los pteromorfos ..... *Vaghia*  
 Distr.: Subtropical (Paleártica, Oriental y Neotropical) (5 spp.)



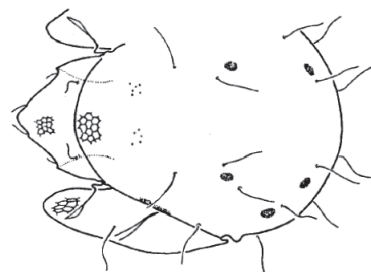
- .- Notogáster con 10 pares de setas, o alveolos, estando un solo par de ellos inserto en los pteromorfos..... 10  
10.- Prodorso estriado y/o granulado ..... 11  
  .- Prodorso sin estriado y/o granulado..... 12  
11.- Notogáster sin estriado o granulado completo..... *Galumna (Erogalumna)*  
Distr.: Neotropical, Australiana y subtropical (Paleártica meridional) (5 spp.)



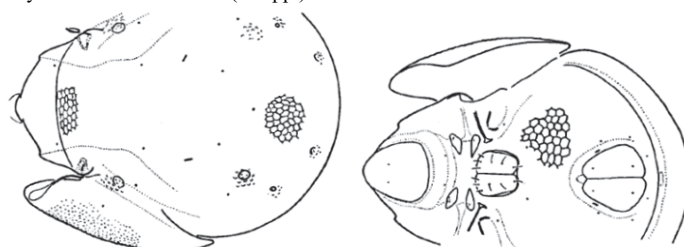
- .- Notogáster completamente estriado o granulado..... *Galumna (Indogalumna)*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) (6 spp.)



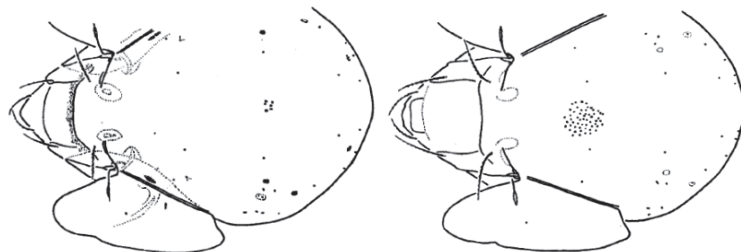
- 12.- Notogáster poligonado ..... 13  
  .- Notogáster liso ..... 14  
13.- Notogáster con setas desarrolladas ..... *Flagellozetes s. str.*  
Distr.: Oriental (1 sp. y 1 spp.)



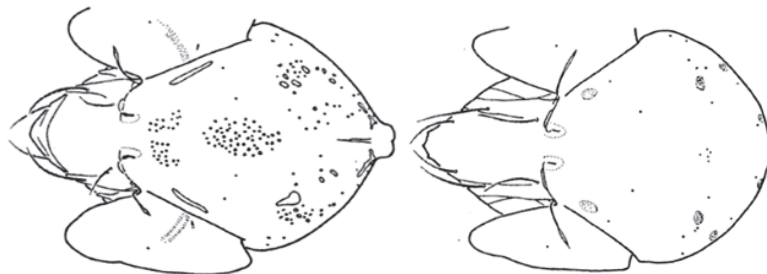
- .- Notogáster sin setas ..... *Flagellozetes (Cosmogalumna)*  
Distr.: Oriental, Neotropical y Paleártica meridional (21 spp.)



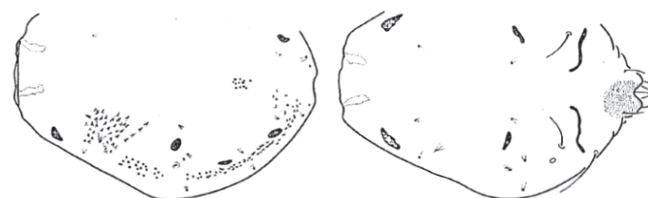
- 14.- Dimorfismo sexual presente ..... 15  
  .- Sin dimorfismo sexual ..... 17  
15.- Los machos presentan una ancha cresta rostral y la parte posterior del notogáster redondeada habitual ..... *Galumna (Kabylogalumna)*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



.- Los machos no presentan dicha cresta rostral pero si una protuberancia central en la parte posterior del notogáster..... 16  
16.- Todas las setas notogastrales estan reducidas a los alveolos..... *Dicatozetes*  
Distr.: Paleártica meridional (2 spp.)



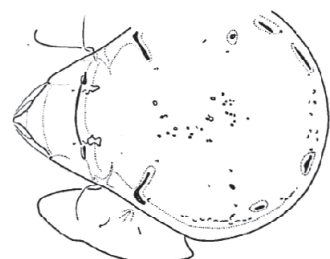
.- La parte posterior del notogáster presenta desarrollados 4 pares de setas ..... *Centroribates*  
Distr.: Paleártica (1 sp.)



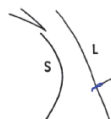
17.- Cuerpo aplanado y truncado posteriormente ..... *Notogalumna*  
Distr.: Pantropical (10 spp.)

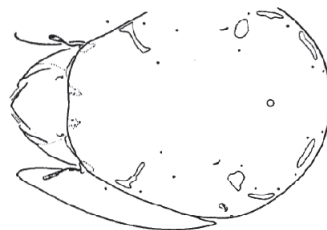


.- Cuerpo no tan aplanado y redondeado posteriormente ..... 18  
18.- Rostro con una prolongacion tubular ..... *Galumna (Rostrogalumna)*  
Distr.: Etiópica y Neotropical (2 spp.)



.- Rostro sin dicha prolongacion tubular ..... 19  
19.- Linea L recta y como una lamela prominente ..... *Galumna (Angulogalumna)*  
Distr.: Paleártica y Etiópica (3 spp.)

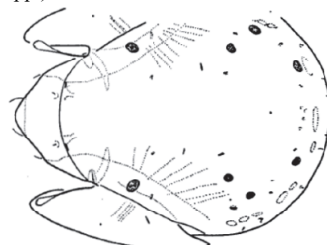




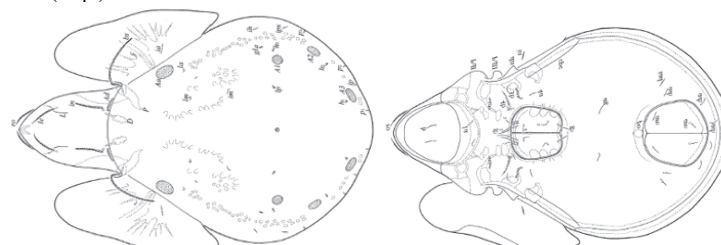
- .- Linea *L* más o menos arqueada y no prominente..... 20  
20.- Linea *S* practicamente vestigial..... 21



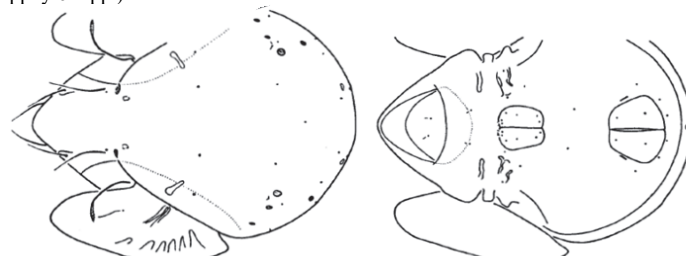
- .- Linea *S* bien desarrollada ..... 22  
21.- Las fisuras adanales *iad* son de disposicion paraanal..... *Dimidiogalumna* s. str.  
Distr.: Paleotropical y Paleártica meridional (6 spp.)



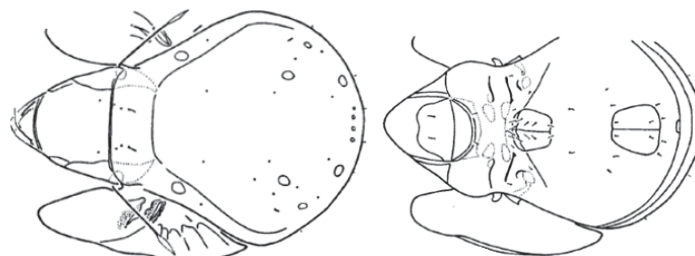
- .- Las fisuras adanales *iad* son de disposicion apoanal..... *Dimidiogalumna (Apodimidiogalumna)*  
Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



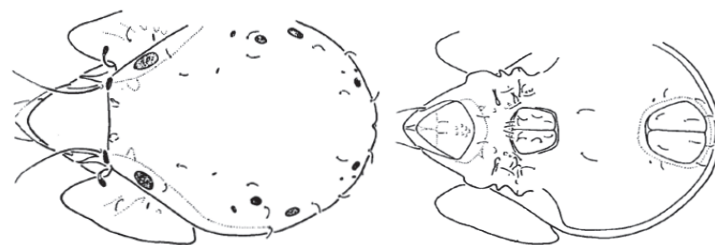
- 22.- Las fisuras adanales *iad* son de disposicion paraanal..... *Galumna* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (193 spp. y 6 sspp.)



- .- Las fisuras adanales *iad* son de disposicion apoanal..... 23  
23.- Las setas notogastrales son vestigiales ..... *Galumna (Neogalumna)*  
Distr.: Pantropical y Paleártica meridional (14 spp.)



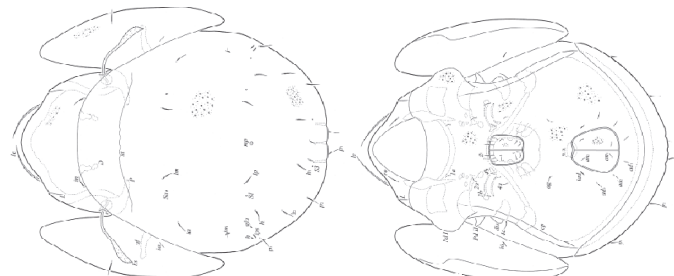
- .- Las setas notogastrales están bien desarrolladas..... *Setogalumna*  
Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional (5 spp.)



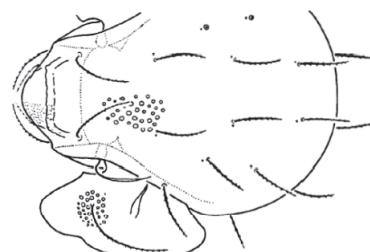
- 24.- Notogáster con las setas desarrolladas..... 25  
 .- Notogáster con las setas reducidas a los alveolos..... 32  
 25.- Notogáster esculpido..... 26  
 .- Notogáster liso..... 29  
 26.- Notogáster estriado y con la sutura dorsosejugal presente..... *Pilizetes (Neopilizetes)*  
 Distr.: Neotropical (6 spp.)



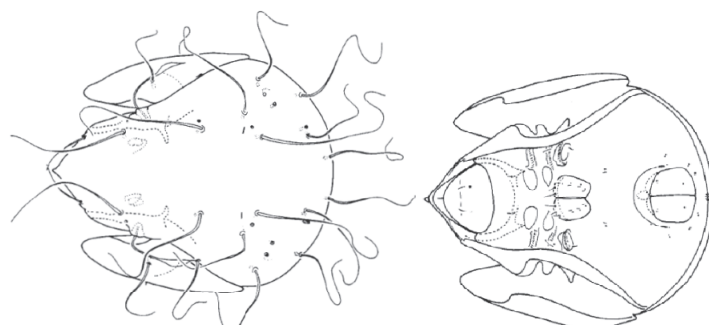
- .- Notogáster foveolado..... 27  
 27.- Con la sutura dorsosejugal presente..... *Pilizetes (Pseudopilizetes)*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



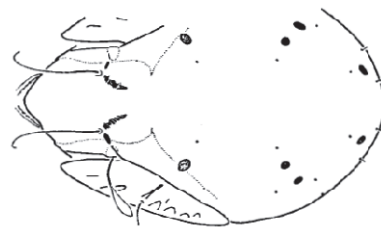
- .- Con la sutura dorsosejugal ausente..... *Pilizetes s. str.*  
 Distr.: Etiópica (17 spp.)



- 28.- Sutura dorsosejugal ausente y setas interlamelares largas..... 29  
 .- Sutura dorsosejugal presente y setas interlamelares cortas..... 31  
 29.- Setas notogastrales diminutas..... 30  
 .- Setas notogastrales muy desarrolladas..... *Trichogalumna (Sarawakiella)*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



- 30.- Patas tridáctilas..... *Trichogalumna s. str.*  
 Distr.: Pantropical y subtropical (31 spp.)



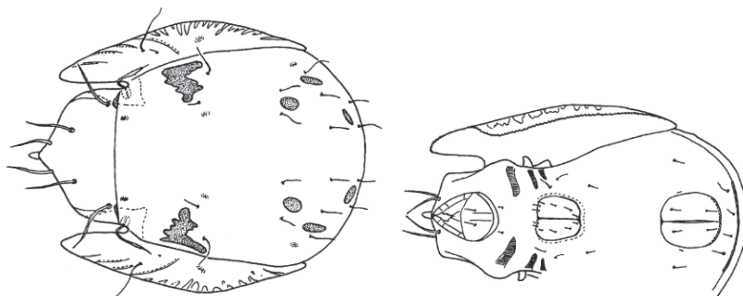
.- Patas bidáctilas ..... *Trichogalumna (Tanzanycha)*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



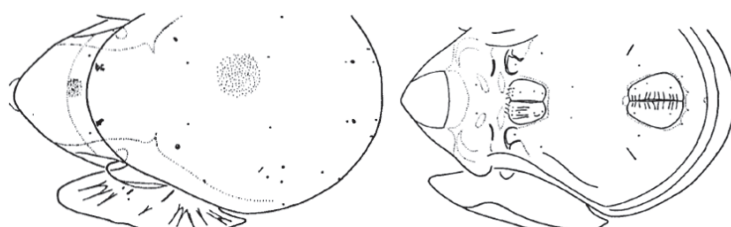
31.- Setas interlamelares diminutas; rostro redondeado ..... *Stictozetes*  
Distr.: Paleotropical (6 spp.)



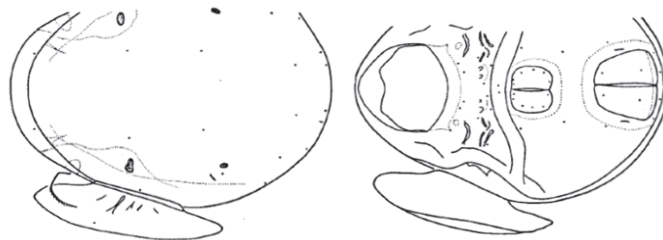
.- Setas interlamelares bien desarrolladas; rostro prominente ..... *Kunstogalumna*  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



32.- Las fisuras adanales *iad* son de disposición paraanal; todas las patas son tridáctilas (excepcionalmente bidáctilas) .... 33  
.- Las fisuras adanales *iad* son de disposición apoanal; las patas I-III son monodáctilas y las IV tridáctilas ..... *Heterogalumna*  
Distr.: Paleotropical (4 spp.)



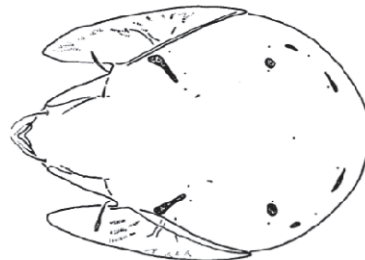
33.- Cuerpo esférico y region ventral con una banda transversal entre la region epimeral y las placas genitales.....  
..... *Taenigalumna*  
Distr.: Etiópica (3 spp.)



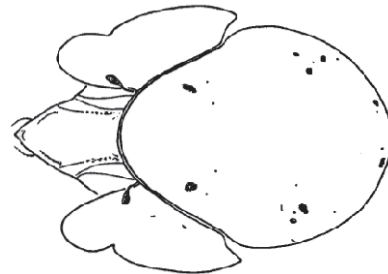
- .- Cuerpo no esférico y sin dicha banda transversal ventral..... 34  
34.- Línea *L* prominente, como una costula lamelar, y línea *S* vestigial ..... *Carinogalumna*



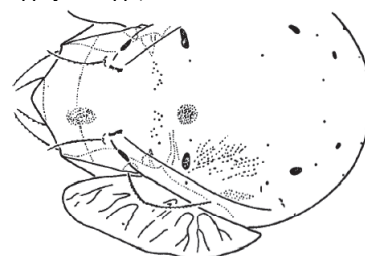
Distr.: Pantropical (6 spp.)



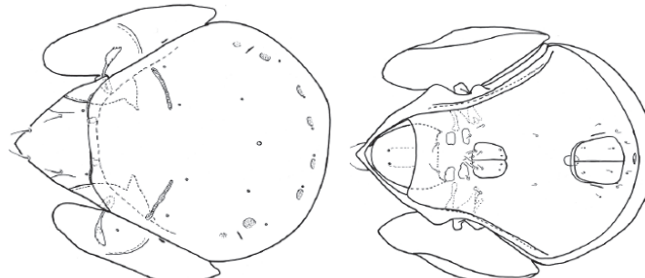
- .- Línea *L* normal y línea *S* presente..... 35  
35.- Cuerpo aplano y sensilo mazudo ..... *Orthogalumna*  
Distr.: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional) (4 spp.)



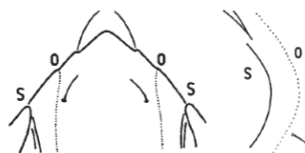
- .- Cuerpo normal y sensilo diferente ..... 36  
36.- Patas tridáctilas ..... *Pergalumna* s. str.  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (182 spp. y 14 spp.)



- .- Patas bidáctilas ..... *Pergalumna* (*Bigalumna*)  
Distr.: Etiópica (1 sp.)



- 37.- Con línea *S* desarrollada ..... 38



.- Sin linea S..... 43

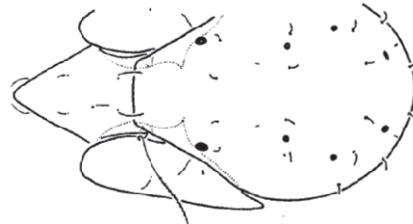


38.- Setas notogastrales desarrolladas..... 39

.- Setas notogastrales reducidas a los alveolos..... 40

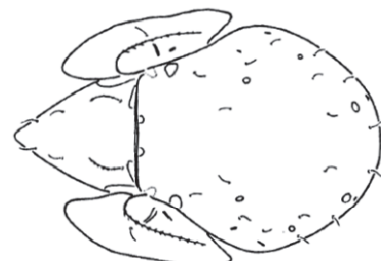
39.- Patas monodáctilas..... *Leptogalumna* s. str.

Distr.: Pantropical y Holártica (4 spp.)



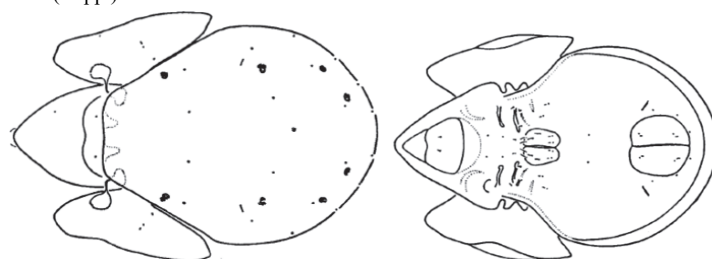
.- Patas tridáctilas..... *Leptogalumna (Aegyptogalumna)*

Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



40.- Las fisuras adanales *iad* son de disposicion apoanal..... *Globogalumna*

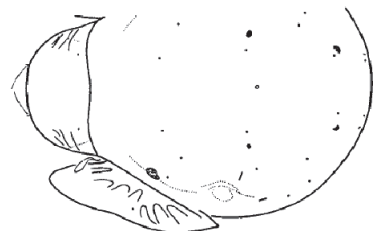
Distr.: Neotropical y Oriental (2 spp.)



.- Las fisuras adanales *iad* son de disposicion paraanal..... 41

41.- Notogáster con una protuberancia interna a cada lado ..... *Cryptogalumna*

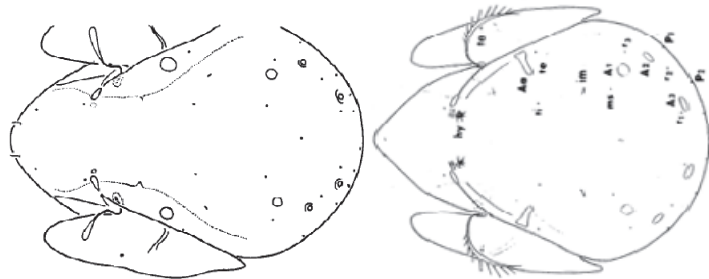
Distr.: Paleártica meridional y Oriental (2 spp.)



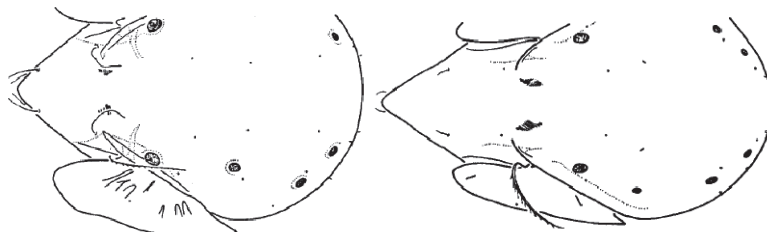
.- Notogáster sin dichas protuberancias internas..... 42

42.- Notogáster con un poro mediano impar posterior ..... *Allogalumna* s. str.

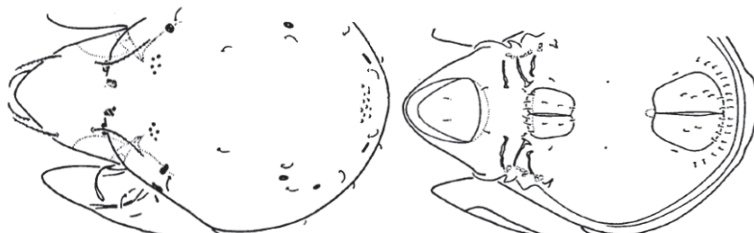
Distr.: Cosmopolita (excepto Neártica y Antártica) (34 spp.)



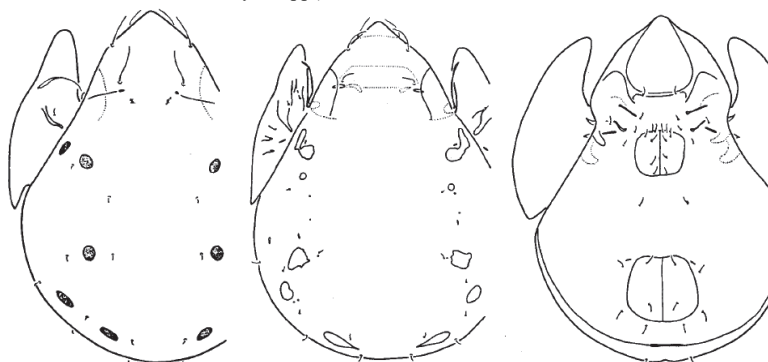
.- Notogáster sin dicho poro mediano o con un grupo ..... *Allogalumna (Acrogalumna)*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (22 spp.)



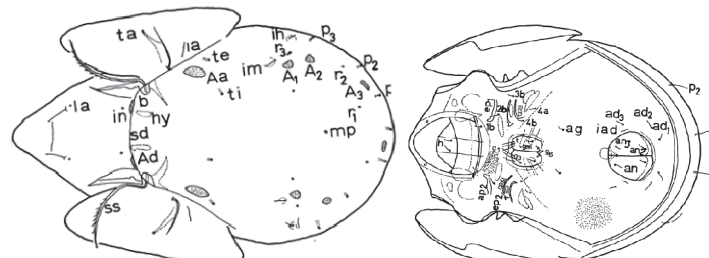
43.- Con neotriquia anal y adanal ..... *Psammogalumna*  
Distr.: Paleártica (3 spp.)



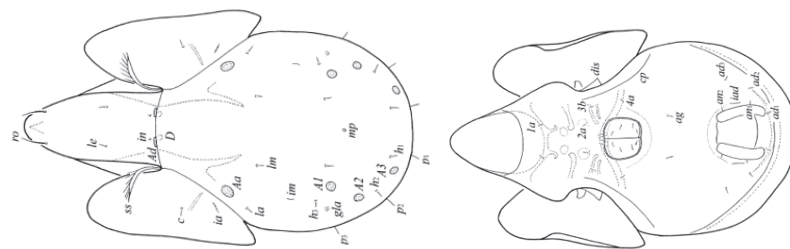
.- Sin neotriquia anal ni adanal ..... 44  
44.- Sutura dorsosejugal poco desarrollada; sensilo lanceolado ..... *Pilogalumna*  
Distr.: Cosmopolita (excepto Antártica) (16 spp. y 6 spp.)



.- Sutura dorsosejugal bien desarrollada; sensilo ciliado ..... 45  
45.- Sin setas notogastrales; patas tridáctilas ..... *Neostenogalumna* s. str.  
Distr.: Etiópica (3 spp.)



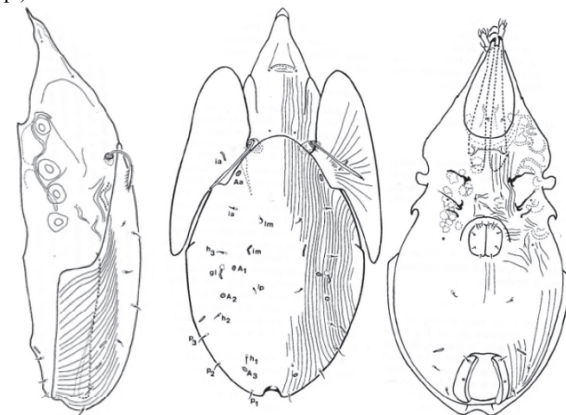
.- Con setas notogastrales; patas monodáctilas ..... *Neostenogalumna (Parachtenogalumna)*  
Distr.: Neotropical (1 sp.)



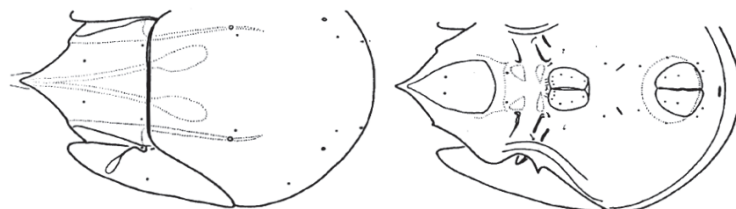
### GALUMNELLIDAE

Distr.: Pantropical y subtropical (5 gen., 3 subgen. y 50 spp.)

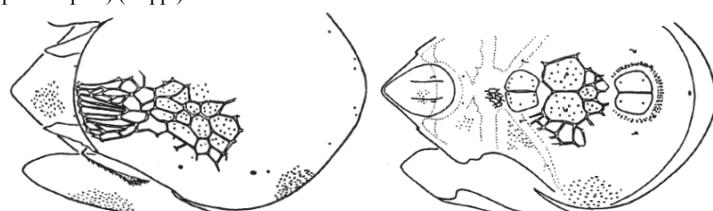
1.- Cuerpo alargado ..... *Iberogalumnella*  
 Distr.: Paleártica meridional (1 sp.)



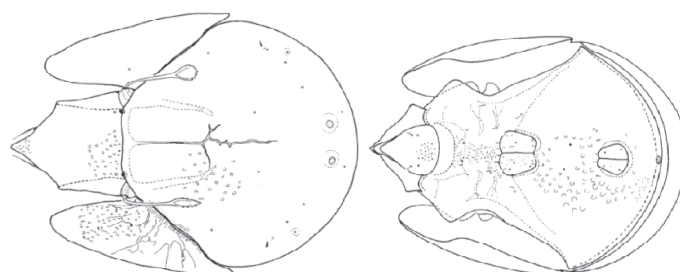
- Cuerpo ensanchado ..... 2  
 2.- Notogáster con escultura ..... 3  
 - Notogáster sin escultura ..... *Galumnopsis* s. str.  
 Distr.: Pantropical (excepto Oriental) (12 spp.)



3.- Notogáster con áreas porosas patentes ..... 4  
 - Notogáster sin áreas porosas patentes (a lo sumo 1 par de áreas porosas o poros) ..... 5  
 4.- Al menos los dos pares de áreas porosas anteriores desarrolladas; con línea L ..... *Galumnopsis (Porogalumnella)*  
 Distr.: Pantropical (excepto Etiópica) (4 spp.)

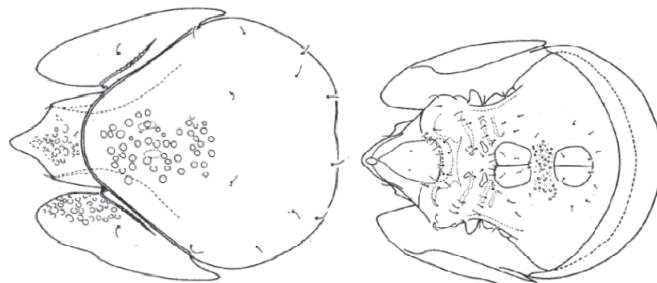


- Sólo el par de áreas porosas posterior desarrollado; sin línea L ..... *Trypogalumnella*  
 Distr.: Oriental (2 spp.)

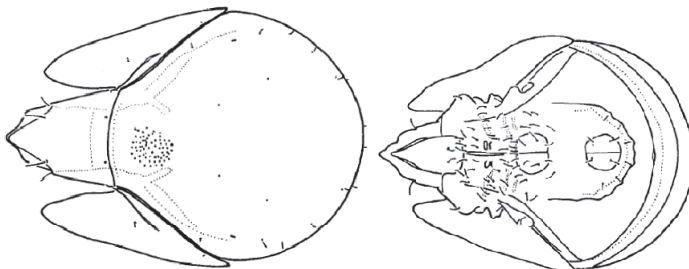


5.- Región epimeral con neotriquia ..... 6  
 - Región epimeral sin neotriquia ..... 7

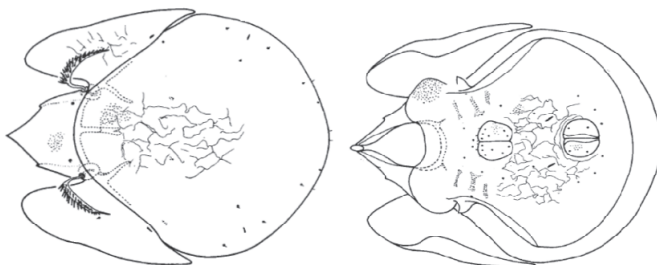
6.- Patas tridáctilas ..... *Monogalumnella (Trichogalumnella)*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



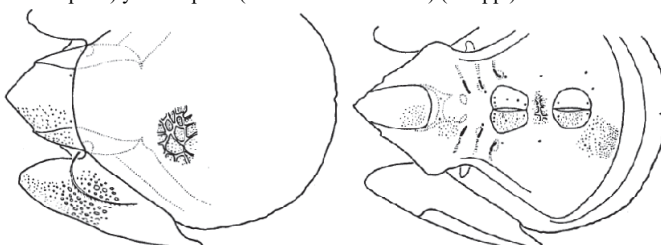
.- Patas monodáctilas ..... *Monogalumnella s. str.*  
 Distr.: Etiópica (1 sp.)



7.- Patas bidáctilas ..... *Galumnella (Bigalumnella)*  
 Distr.: Oriental (1 sp.)



.- Patas mono- o tridáctilas ..... *Galumnella s. str.*  
 Distr.: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional) (29 spp.)



## INDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

*Abchasiella* Gordeeva et Tarba, 1990 (=*Lauropia*)  
*Acanthobelba* Enami et Aoki, 1993  
*Acanthozetes* Balogh, 1958  
*Acaroceras* Grandjean, 1936  
*Acaronychus* Grandjean, 1932  
*Achiperia* Berlese, 1885  
*Achipterina* Berlese, 1916  
*Aciculoppia* Subías et Rodríguez, 1986 (*Oxyoppia (A.)*)  
*Acrogalumna* Grandjean, 1956 (*Allogalumna (Ac.)*)  
*Acronothrus* Berlese, 1916 (=*Crotonia*)  
*Acropippia* Balogh, 1983  
*Acrotocepheus* Aoki, 1965 (*Otocepheus (A.)*)  
*Acrotitria* Jacot, 1923  
*Acupedicellus* Hunt et Lee, 1995 (=*Pedrocortesella*)  
*Acutoppia* Balogh, 1983

*Acutozetes* Balogh, 1970  
*Adamaeus* Norton, 1977 (*Damaeus (A.)*)  
*Adelphacarus* Grandjean, 1932  
*Adhaesozetes* Hammer, 1966  
*Adoribatella* Woolley, 1967  
*Adoristes* Hull, 1916  
*Adrodamaeus* Paschoal, 1984  
*Aedoplophora* Grandjean, 1932 (=*Prototritia*)  
*Aegyptogalumna* Al-Assiuty, Abd-el-Hamid, Seif et El-Deeb,  
 1985 (*Leptogalumna (A.)*)  
*Aellenobates* Mahunka, 1978 (=*Grandjeanobates*)  
*Aeroppia* Hammer, 1961  
*Aethioppia* Balogh, 1983  
*Afreremella* Mahunka, 1974 (=*Licnocepheus*)  
*Afrhypochthonius* Balogh, 1958 (=*Eohypochthonius*)

- Africacarus* Wallwork, 1965 (=*Farchacarus*)  
*Africogalumna* Starý, 2005  
*Africoribates* Evans, 1953  
*Afroleius* Mahunka, 1984  
*Afroliochthonius* Mahunka, 1995 (*Liochthonius* (A.))  
*Afronothrus* Wallwork, 1961  
*Afropia* Koçak et Kemal, 2008  
*Afrotocepheus* Mahunka, 1985  
*Afrotritia* Mahunka, 1988 (*Indotritia* (A.))  
*Afrozetes* Engelbrecht, 1972  
*Afticarabodes* Fernández, Theron et Rollard, 2013  
*Akansilvanus* Fujikawa, 1993  
*Akrodamaeus* Norton, 1979 (=*Parabelbella*)  
*Alaskozetes* Hammer, 1955  
*Albonothrus* Tseng, 1982 (=*Trhypochthonius*)  
*Aucioppia* Balogh, 1983 (=*Ramusella*)  
*Aleurodamaeus* Grandjean, 1954  
*Alismobates* Luxton, 1992  
*Aliuscosmogalumna* Subías, 2022  
*Allobelba* Kunst, 1961  
*Allodamaeus* Banks, 1947  
*Allogalumna* Grandjean, 1936  
*Allomycobates* Aoki, 1976  
*Allonothrus* Hammén, 1953  
*Alloelops* Hammer, 1952 (=*Eupelops*)  
*Alloribates* Banks, 1947 (=*Protoribates*)  
*Allosuctobelba* Moritz, 1970  
*Allozetes* Berlese, 1913  
*Allozetes Higgins*, 1965 (=*Kalyptrazetes*)  
*Allozetes Feider*, Vasiliu et Călugăr, 1971 (=*Feiderzetes*)  
*Alhypochthonius* Schweizer, 1956 (=*Melanozetes*)  
*Alpizetes* Mahunka, 2001 (*Zachvatkinibates* (A.))  
*Altrhypochthonius* Weigmann, 1997 (=*Mainothrus*)  
*Amazoppia* Balogh et Mahunka, 1969  
*Amborrioppia* Ermilov et Starý, 2022  
*Ambrobates* Mahunka, 2009 (=*Euscheloribates*)  
*Amerigloboppia* Subías, 1989 (*Neoamerioppia* (A.))  
*Amerioppia* Hammer, 1961  
*Amerobelba* Berlese, 1908  
*Ameronothrus* Berlese, 1896  
*Amerus* Berlese, 1896  
*Ametroproctus* Higgins et Woolley, 1968  
*Amiracarus* Miko, 2013 (*Miracarus* (A.))  
*Amnemochthonius* Grandjean, 1949  
*Amolops* Hull, 1916 (=*Ramusella*)  
*Ampullobrates* Grandjean, 1962  
*Amuracarus* Lange, 1975 (=*Stomacarus*)  
*Anachipteria* Grandjean, 1932  
*Anakingia* Hammer, 1961  
*Anarea* Dalenius, 1958 (=*Halozetes*)  
*Ancestrocomorozetes* Subías, 2022 (*Comorozetes* (A.))  
*Ancestroppia* Subías et Rodriguez, 1986 (*Neotrichoppia* (A.))  
*Andacarus* Grandjean, 1958 (=*Stomacarus*)  
*Anderemaeus* Hammer, 1958  
*Andesamerus* Hammer, 1962  
*Andesperuviella* Paschoal, 1989 (=*Pheroliodes*)  
*Andeszes* Hammer, 1961 (=*Scheloribates*)  
*Andoppia* Ermilov, Subías, Shtancheva et Friedrich, 2022  
    (*Sternoppia* (A.))  
*Anellozetes* Hammer, 1962 (=*Antarctozetes*)  
*Angelia* Berlese, 1885 (=*Nothrus*)  
*Angulozetes* Hammer, 1967  
*Angulogalumna* Grishina, 1981 (*Galumna* (A.))  
*Anisochthodes* Newell, 1957 (=*Tuberemaeus*)  
*Annectacarus* Grandjean, 1950  
*Annobonzeptes* Pérez-Íñigo, 1983  
*Anomalogalumna* Ermilov et Martens, 2021  
*Anomaloplia* Subías, 1978  
*Anoplozetes* Lee et Pajak, 1987  
*Anoribatella* Kunst, 1962 (=*Tectoribates*)  
*Anoripoda* Sellnick, 1959  
*Antarcticola* Wallwork, 1967  
*Antarctophorpha* Mahunka, 1980 (=*Austrophthiracarus*)  
*Antarctozetes* Balogh, 1961 (=*Antarctozetes*)  
*Antennoppia* Mahunka, 1983 (*Oppia* (A.))  
*Antillobodes* Mahunka, 1985 (=*Phyllocarabodes*)  
*Antilloppia* Mahunka, 1985 (=*Neoppia*)  
*Antongilibodes* Fernández, Theron, Leiva, Rollard et Tiedt, 2014  
*Aokibates* Mahunka, 1988 (*Peloribates* (A.))  
*Aokibelba* Subías et Shtancheva, 2013 (*Ctenobelba* (A.))  
*Aokiella* Balogh et Mahunka, 1967  
*Aphelacarus* Grandjean, 1932  
*Apodimidiogalumna* Subías, 2022 (*Dimidiogalumna* (A.))  
*Apograptooppia* Subías et Rodríguez, 1985 (*Graptoppia* (A.))  
*Apolohmannia* Aoki, 1960 (*Perlmannia* (A.))  
*Apolophora* Aoki, 1980  
*Apotomocephus* Aoki, 1965  
*Apotritia* Norton et Lions, 1992  
*Aquanothrus* Engelbrecht, 1975  
*Arboribelba* Miko, 2021  
*Arborichthonius* Norton, 1982  
*Arceremaeus* Hammer, 1961  
*Archegocephus* Aoki, 1965  
*Archegotocephus* Mahunka, 1988 (*Megalotocephus* (A.))  
*Archegozetes* Grandjean, 1931  
*Archeonothrus* Trägårdh, 1906  
*Archeremella* Balogh et Mahunka, 1974  
*Archiphthiracarella* Mahunka, 1996 (=*Archiphthiracarus*)  
*Archiphthiracarus* Balogh et Mahunka, 1979 (*Phthiracarus* (A.))  
*Archoplophora* Hammén, 1959  
*Arcocighthtonius* Schatz, 2021  
*Arcoppia* Hammer, 1977  
*Arcozetes* Hammer, 1958  
*Arenozetes* Krivolutsky, 1971  
*Areozetes* Hammer, 1961  
*Argentinobates* Fernández, 1984 (=*Hydrozetes*)  
*Argentinovortex* Fernández et Cleva, 2002 (=*Arthrovertex*)  
*Aribates* Aoki, Takaku et Ito, 1994  
*Arotrobates* Luxton, 1992  
*Arphthicarus* Niedbała, 1994 (=*Notophthiracarus*)  
*Arthrhoplophora* Berlese, 1910  
*Arthrocighthtonius* Ewing, 1917 (=*Hypochthoniella*)  
*Arthrodamaeus* Grandjean, 1954  
*Arthonothrus* Trägårdh, 1910 (=*Eulohmannia*)  
*Arthrovertex* Balogh, 1970  
*Asiacarus* Krivolutsky, 1971 (=*Thamnacarus*)  
*Asperemaeus* Behan-Pelletier, 1982  
*Astegistes* Hull, 1916  
*Atalotegaeus* Luxton, 1988  
*Atopochthonius* Grandjean, 1949  
*Atropacarus* Ewing, 1917  
*Atypogalumna* Ermilov, Sandmann, Klarner, Widystutti et Scheu, 2015 (*Galumna* (A.))  
*Ausoribula* Lee, 1992 (*Phauloppiella* (A.))  
*Austracarus* Balogh et P. Balogh, 1983 (=*Ozacarus*)  
*Austracarus* Mahunka, 1984 (=*Ululohmannia*)  
*Austrachipteria* Balogh et Mahunka, 1966  
*Astroceratobates* Mahunka, 1985 (=*Limnozetella*)  
*Astroceratoppia* Hammer, 1979  
*Austrodamaeus* Balogh et Mahunka, 1981  
*Astroeremulus* Mahunka, 1985  
*Astroflexa* Subías, 2019 (*Astrocarabodes* (A.))  
*Astrogneta* Balogh et Csiszár, 1963  
*Austronothrus* Hammer, 1966  
*Austrophthiracarus* Balogh et Mahunka, 1978  
    (=*Austrophthiracarus*)  
*Austroppia* Balogh, 1983  
*Austrotertia* Sellnick, 1959  
*Austrozetes* Balogh et Mahunka, 1969 (=*Rhopalozetes*)  
*Autogneta* Hull, 1916  
*Autoppia* Golosova et Karppinen, 1983 (=*Tripiloppia*)  
*Baioppia* Luxton, 1985 (*Lanceoppia* (B.))  
*Bakobodes* Mahunka, 1996 (=*Pseudocarabodes*)  
*Balazsella* Mahunka, 1983 (=*Phylloribatula*)  
*Baloghacarus* Mahunka, 1983  
*Baloghates* Özdişmen, 2008 (*Protoripoda* (B.))  
*Balogheremaeus* Arillo et Subías, 2006  
*Baloghia* Mahunka, 1994  
*Baloghiella* Bulanova-Zachvatkina, 1972

- Baloghbates* Hammer, 1967 (=Humerobates)  
*Baloghodes* Mahunka, 1986 (*Austrocaraebodes* (B.))  
*Baloghoizetes* Mahunka, 2003 (*Microzetes* (B.))  
*Baloghoppia* Mahunka, 1983  
*Balzania* Jacot, 1929 (=Conoppia)  
*Banksia* Oudemans et Voigts, 1905 (=Xenillus)  
*Banksinoma* Oudemans, 1930  
*Banksinus* Jacot, 1938 (=Humerobates)  
*Baobabula* Mahunka, 1975 (*Gerloubia* (B.))  
*Basiceremaeus* Corpuz-Raros, 1979  
*Basidoppia* Mahunka, 1983  
*Basilobelba* Balogh, 1958  
*Basiloppia* Balogh, 1983  
*Bathocepheus* Aoki, 1978  
*Beckiella* Grandjean, 1964  
*Bedoslohmancia* Fernández, Theron, Rollard et Castillo, 2014  
*Behanpusdoppia* Subías, 2017  
*Beklemishevia* Zachvatkin, 1945  
*Belba* Heyden, 1826  
*Belbodamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1967  
*Belemacarus* Pérez-Íñigo et Baggio, 1997 (=Guaranozetes)  
*Belloppia* Hammer, 1968  
*Belorchestes* Grandjean, 1951  
*Benoibates* Balogh, 1958  
*Berlesezetes* Mahunka, 1980  
*Berlesiella* Hammer, 1979  
*Berndamerus* Mahunka, 1977  
*Berndbella* Mahunka, 1985 (=Caveremulus)  
*Berndia* Mahunka, 1988 (=Topobates)  
*Berndibula* Mahunka, 2000 (=Trischelorbates)  
*Berndobodes* Mahunka, 1986 (*Yoshiobodes* (B.))  
*Berndotritia* Mahunka, 1987 (=Oribotritia)  
*Berniniella* Balogh, 1983  
*Berninella* Özdişmen, 2008 (=Fberninia)  
*Beschutellarus* Mahunka, 1985 (*Hoplophthiracarus* (B.))  
*Bicristoppia* Subías, 1989 (*Lanceoppia* (B.))  
*Bicyrthermannia* Hammer, 1979  
*Biethiovertex* Subías, 2020 (*Ethiovertex* (B.))  
*Bifurcobelba* Subías et Shtancheva, 2010 (*Ctenobelba* (B.))  
*Bigalumna* Mahunka et Mahunka-Papp, 2009 (*Pergalumna* (B.))  
*Bigalumnella* Mahunka, 1994 (*Galumnella* (B.))  
*Bihaplozetes* Subías, 2020 (*Indoribates* (B.))  
*Bilauritenia* Subías, 2020 (*Lauritenia* (B.))  
*Bimagyaria* Subías, 2020 (*Magyaria* (B.))  
*Bioppia* Mahunka et Paoletti, 1984 (=Ramusella)  
*Bioribatella* Subías, 2017 (*Oribatella* (B.))  
*Bipassalozetes* Mihelčić, 1957  
*Bipectinoppia* Subías et Shtancheva, 2011 (=Paramedioppia)  
*Birobates* Balogh, 1970  
*Birotagaeus* Luxton, 1988  
*Birsteinius* Krivolutsky, 1965  
*Bischeloribates* Mahunka, 1988 (*Scheloribates* (B.))  
*Biunguis* Subías, 2018 (*Protoribates* (B.))  
*Bolkiah* Mahunka, 1997 (=Indoribates)  
*Boreozetes* Hammer, 1955 (=Neogymnlobates)  
*Borhidia* Balogh et Mahunka, 1974  
*Bornebuschia* Hammer, 1966  
*Bornemiszella* P. Balogh, 1994 (*Hammerella* (B.))  
*Borneozetes* Mahunka, 1997  
*Borneremaeus* Mahunka, 1991  
*Bovicarabodes* Fernández, Theron et Rollard, 2013  
*Brachioppia* Hammer, 1961  
*Brachioppiella* Hammer, 1962  
*Brachychochthonius* Jacot, 1938 (=Brachychthonius)  
*Brachyechthonius* Berlese, 1910  
*Brachyoriopida* Balogh, 1970  
*Brasiliotritia* Märkel, 1964 (=Euphthiracarus)  
*Brasilobates* Pérez-Íñigo et Baggio, 1980 (=Triaunguis)  
*Brazilobates* Koçak et Kemal, 2008 (=Salvus)  
*Brasiloppia* Pérez-Íñigo et Baggio, 1986 (*Leoppia* (B.))  
*Brassiella* Balogh, 1970  
*Brassoppia* Balogh, 1983  
*Brazilozetes* Balogh et Mahunka, 1969  
*Bruneibelba* Mahunka, 2001 (=Ussuribata)  
*Bruneiella* Mahunka, 1997 (=Sacculobates)  
*Bukitritia* Mahunka, 1990  
*Bulbocepheus* Mahunka, 1988  
*Bulleremaeus* Hammer, 1966  
*Bullibates* Subías et Shtancheva, 2012  
*Bunabodes* Fujikawa, 2004  
*Bursoplophora* Subías et Pérez-Íñigo, 1978  
*Caenobelba* Norton, 1980  
*Caenosamerus* Higgins et Woolley, 1969  
*Caleremaeus* Berlese, 1910  
*Calhoplophora* Berlese, 1923 (=Tropacarus)  
*Calipteremaeus* Paschoal, 1987  
*Calobates* Balogh, 1961 (=Baloghates)  
*Caloppia* Balogh, 1958 (=Zetorchella)  
*Calozetes* Balogh et Mahunka, 1969  
*Calugarella* Balogh et P. Balogh, 1992 (*Unguizetes* (C.))  
*Calvoppia* Jacot, 1934 (=Phauloppia)  
*Calyptophthiracarus* Aoki, 1980 (*Hoplophthiracarus* (C.))  
*Calypozetes* Thor, 1930 (*Mycobates* (C.))  
*Camisia* Heyden, 1826  
*Campachipteria* Aoki, 1995  
*Campbellobates* Wallwork, 1964  
*Campbelloppia* Luxton, 1985 (*Solenoppia* (C.))  
*Canaloppia* Mahunka et Palacios-Vargas, 1998 (*Berniniella* (C.))  
*Canaribates* Pérez-Íñigo et Peña, 1994 (=Incabates)  
*Cantharozetes* Hammer, 1961  
*Capillibates* Hammer, 1966  
*Capillonothrus* Kunst, 1971 (*Heminothrus* (C.))  
*Capilloppia* Balogh et Mahunka, 1966  
*Capillozetes* Balogh, 1943 (=Peloribates)  
*Carabocepheus* Berlese, 1910  
*Carabodella* Mahunka, 1986 (=Hardybodes)  
*Carabodes* Koch, 1835  
*Carabodoides* Jacot, 1937 (=Epieremulus)  
*Carabozetes* Mihelčić, 1957 (=Rostrozetes)  
*Cardioribates* Jacot, 1934 (=Podoribates)  
*Carinabella* Hammer, 1977  
*Carinogalumna* Engelbrecht, 1973  
*Carinozetes* Pfingstl et Schuster, 2012  
*Carolohmannia* Norton, Metz et Sharma, 1978 (*Lohmannia* (C.))  
*Cassioppia* Poltavskaya, 1994 (=Lalmoppia)  
*Caucaseremaeus* Subías et Shtancheva, 2006  
*Caucasiobelba* Subías et Shtancheva, 2010 (*Ctenobelba* (Ca.))  
*Caucasiozetes* Shtancheva, 1984  
*Caudamaelus* P. Balogh, 1988  
*Cavaecarabodes* Fernández, Theron, Rollard et Castillo, 2014  
*Caveremulus* Mahunka, 1983  
*Cavernella* Bernini, 1975 (=Fberninia)  
*Cavernocarabodes* Mahunka, 1974  
*Cavernocepheus* Balogh et Mahunka, 1969  
*Cavernozetes* Mahunka, 1984  
*Celaeno* Koch, 1835 (=Eupelops)  
*Centroribates* Berlese, 1914  
*Cepheus* Koch, 1835  
*Cerachipteria* Grandjean, 1935  
*Ceratobates* Balogh et Mahunka, 1969  
*Ceratokalumma* Balogh, 1970 (=Achipterina)  
*Ceratoppia* Berlese, 1908  
*Ceratoppiella* Hammer, 1977  
*Ceratorchestes* Balogh et Mahunka, 1969  
*Ceratotenuiala* Aoki et Maruyama, 1983  
*Ceratozetella* Shaldybina, 1966  
*Ceratozetes* Berlese, 1908  
*Ceratozetoides* Shaldybina, 1966 (=Ceratozetella)  
*Ceresella* Pavlichenko, 1993 (=Ceratozetella)  
*Cerocepehus* Trägårdh, 1931  
*Ceroribatula* Lee et Birchby, 1989 (=Oribatula)  
*Cerostocepheus* Mahunka, 1973  
*Ceylobodes* Balogh et P. Balogh, 1992  
*Chamobates* Hull, 1916  
*Chamozetes* Sellnick, 1974 (=Ocesobates)  
*Charassobates* Grandjean, 1929  
*Chaunoproctellus* Mahunka, 1992 (=Zetorchella)  
*Chaunoproticus* Pearce, 1906 (=Zetorchella)  
*Chavinia* Hammer, 1961

- Cheloppia* Hammer, 1971  
*Chistyakovella* Ermilov, Aoki et Anichkin, 2013  
*Choixenillus* Subías, 2016  
*Christovizetes* Krivolutsky, 1975  
*Chudalupia* Wallwork, 1981  
*Chuoppia* Tseng, 1982 (=*Arcoppia*)  
*Cilioppia* Balogh, 1983 (=*Lasiobelba*)  
*Circellobates* Luxton, 1992  
*Clavazetes* Hammer, 1966 (=*Papillocepehus*)  
*Claviceps* Canestrini et Fanzago, 1877 (?=Trichoribates)  
*Coartobelba* Mahunka, 2001  
*Coetzeella* Ermilov, Hugo-Coetze et Khaustov, 2017  
*Coggiella* Berlese, 1916 (=*Joelia*)  
*Collohmanna* Sellnick, 1922  
*Comeremaeus* Hammer, 1962  
*Comororibula* Mahunka, 1994 (=*Berlesiella*)  
*Comorozetes* Mahunka, 1994  
*Compactozetes* Hammer, 1966  
*Conchogneta* Grandjean, 1963 (=*Raphigneta*)  
*Condylobelba* Mahunka, 2001  
*Condyloppia* Balogh, 1983  
*Confinoppia* Subías et Rodríguez, 1986 (*Neotrichoppia* (C.))  
*Congocepheus* Balogh, 1958  
*Congoppia* Balogh, 1983  
*Conoppia* Berlese, 1908  
*Conozetes* Balogh et Mahunka, 1969  
*Constrictobates* Balogh et Mahunka, 1966  
*Constrictocephalus* Grobler, 1998 (=*Pseudotocepehus*)  
*Convergoppia* Balogh, 1983 (*Lanceoppia* (C.))  
*Cordiozetes* Mahunka, 1983  
*Cordylobates* Luxton, 1995 (=*Humerobates*)  
*Coronabelba* Kolesnikov et Miko, 2022  
*Coronatula* Mahunka, 1988  
*Coronoquadrroppia* Ohkubo, 1995 (*Quadroppia* (C.))  
*Coropoculia* Aoki et Fujikawa, 1972 (*Ametroproctus* (C.))  
*Corynobates* Balogh et P. Balogh, 1992 (=*Euscheloribates*)  
*Corynoppia* Balogh, 1983  
*Cosmobates* Balogh, 1959  
*Cosmochthonius* Berlese, 1910  
*Cosmogalumna* Aoki, 1988 (*Flagellozetes* (C.))  
*Cosmogneta* Grandjean, 1960  
*Cosmohermannia* Aoki et Yoshida, 1970  
*Cosmopirnodus* Balogh, 1970  
*Cosmoppia* Balogh, 1983 (=*Dissorrhina*)  
*Cosmozetes* Balogh et Mahunka, 1969  
*Costacarabodes* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2018  
*Costeremus* Aoki, 1970  
*Crassoribatula* Hammer, 1967  
*Cretoppia* Mahunka, 1986 (=*Teratoppia*)  
*Cribrozetes* Balogh, 1970  
*Cristamerus* Hammer, 1977 (=*Gymnodampia*)  
*Cristeremaeus* Balogh et Csiszár, 1963  
*Cristonothrus* Subías, 2004 (*Tyrphonothrus* (C.))  
*Crotonia* Thorell, 1876  
*Cryptacarus* Grandjean, 1950  
*Cryptobothria* Wallwork, 1963  
*Cryptogalumna* Grandjean, 1957  
*Cryptoplophora* Grandjean, 1932  
*Cryptoppia* Csiszár, 1961  
*Cryptoribatula* Jacot, 1934  
*Cryptozetes* Hammer, 1962 (=*Dometorina*)  
*Csibiplophora* Mahunka, 1984 (=*Bursoplophora*)  
*Ctenacarus* Grandjean, 1939  
*Ctenamerus* Balogh et P. Balogh, 1992  
*Ctenobelba* Balogh, 1943  
*Ctenogalumna* Balogh, 1961 (=*Allogalumna*)  
*Ctenoppia* Balogh, 1983  
*Ctenoppiella* Gordeeva et Karppinen, 1988 (=*Laurooppia*)  
*Cubabodes* Balogh et Mahunka, 1974  
*Cubacepheus* Balogh et Mahunka, 1979 (=*Reticulocepehus*)  
*Cubachipteria* Balogh et Mahunka, 1979  
*Cubaoppia* Balogh, 1983  
*Cultrobates* Willmann, 1930  
*Cultroribella* Mahunka, 1985  
*Cultroribula* Berlese, 1908  
*Cultrozetes* Sellnick, 1922 (=*Astegistes*)  
*Cuneoppia* Balogh et Mahunka, 1969  
*Cuspidoalumna* Stary, 2005 (=*Angulogalumna*)  
*Cuspidozetes* Hammer, 1962  
*Cuspitegula* Hammer, 1966  
*Cyclooppia* Balogh, 1983  
*Cylindroppia* Subías et Rodríguez, 1986 (*Discoppia* (C.))  
*Cymbaeremaes* Berlese, 1896  
*Cyranozetes* Mahunka et Mahunka-Papp, 2003 (=*Naiazetes*)  
*Cyrthermannia* Balogh, 1958  
*Cyrtozetes* Behan-Pelletier, 1985 (*Ceratozetella* (Cy.))  
*Daedaloppia* Balogh, 1983 (=*Antennoppia*)  
*Damaeolus* Paoli, 1908  
*Damaeoppia* Ohkubo, 1995 (=*Quinquoppia*)  
*Damaeus* Koch, 1835  
*Dameobelba* Sellnick, 1928  
*Dameosoma* Berlese, 1892 (=*Oppia*)  
*Dampfiella* Sellnick, 1931  
*Danobates* Gjelstrup, 1978 (=*Ocesobates*)  
*Darthvaderum* Hunt, 1996 (=*Novazelandiella*)  
*Dasybelba* Woolley et Higgins, 1979 (*Nododamaeus* (D.))  
*Decoribatula* Lee et Birchby, 1989 (=*Reticuloppia*)  
*Decoroppia* Mahunka, 2009  
*Defectamerus* Aoki, 1984 (=*Gymnodampia*)  
*Demisalto* Coetzee, 1993  
*Dendracarus* Balogh, 1961  
*Dendroeremaeus* Behan-Pelletier, Eamer et Clayton, 2005  
*Dendrohermannia* P. Balogh, 1985  
*Dendrozetes* Aoki, 1970  
*Dentachipteria* Nevin, 1974  
*Dentizetes* Hammer, 1952  
*Dentoppia* Gordeeva, 2001 (=*Moritzoppia*)  
*Desertozetes* Khanbekyan, 1990  
*Diapterobates* Grandjean, 1936  
*Dicastribates* Balogh et P. Balogh, 1988 (=*Sacculobates*)  
*Dicatozetes* Grandjean, 1956  
*Dicondyla* Aoki, 1965 (*Megalotocepehus* (D.))  
*Dicrotegaeus* Luxton, 1988  
*Didierotocepehus* Mahunka, 1994 (*Afrotocepehus* (D.))  
*Didymonycha* Mahunka, 1984 (=*Tanzanycha*)  
*Dimidiogalumna* Engelbrecht, 1972  
*Dinoxenillus* Pérez-Íñigo et Baggio, 1980 (=*Xenillus*)  
*Dinozetes* Balogh, 1962  
*Diodontocepehus* Mihelčić, 1958 (=*Eupterotegeaeus*)  
*Diorchesites* Grandjean, 1951 (=*Microzetorchesites*)  
*Diphauloppia* Balogh et P. Balogh, 1984 (*Subphauloppia* (D.))  
*Diplobodes* Aoki, 1958 (*Gibbicepheus* (D.))  
*Discoppia* Balogh, 1983  
*Discosuctobelba* Hammer, 1979 (=*Ussuribata*)  
*Disparagalumna* Hammer, 1973 (=*Galumna*)  
*Dissorrhina* Hull, 1916  
*Dividoppia* Mahunka, 1987 (*Lalmoppia* (D.))  
*Dolicheremaeus* Jacot, 1938  
*Dometrina* Grandjean, 1951  
*Donjohnstonella* Walter, 2009 (=*Gymnodamaeus*)  
*Dorycranous* Woolley, 1969 (*Liacarus* (D.))  
*Dosangoppia* Ermilov et Frolov, 2019 (*Ramusella* (D.))  
*Drepanoppia* Balogh, 1983  
*Drukoppia* Gordeeva, 2001 (=*Moritzoppia*)  
*Drymobates* Grandjean, 1930  
*Drymobatoides* Jacot, 1936  
*Dudichella* Balogh, 1970  
*Dudichoplophora* Mahunka, 1982  
*Dynatozetes* Grandjean, 1960  
*Dyobelba* Norton, 1979 (*Allobelba* (D.))  
*Dysarcoppia* Mahunka et Palacios-Vargas, 1998 (*Mimoppia* (D.))  
*Dzarogneta* Kulijev, 1978 (*Oxyoppia* (D.))  
*Ecuadoribates* Ermilov et Kalúz, 2012  
*Edaphoribates* Nakamura et Nakai, 2009 (=*Transoribates*)  
*Edwardzetes* Berlese, 1913  
*Elapheremaeus* Grandjean, 1943 (=*Ctenobelba*)  
*Elaphoppia* Balogh, 1983  
*Ellipsozetes* Bernini, 1980  
*Elliptochthonius* Norton, 1975  
*Enantioppia* Balogh et Mahunka, 1969  
*Eniochthonius* Grandjean, 1933 (=*Hypochthoniella*)

- Enisella* Ayyildiz et Luxton, 1989  
*Ensicamisia* Kunst, 1971 (*Camisia (E.)*)  
*Entomotritia* Märkel, 1964 (=*Mesotritia*)  
*Eobrachychthonius* Jacot, 1936  
*EohyPOCHTHONIUS* Jacot, 1938  
*Epactozetes* Grandjean, 1930  
*Epidamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*Damaeus (E.)*)  
*Epieremulus* Berlese, 1916  
*Epilohmannia* Berlese, 1910  
*Epilohmannoides* Jacot, 1936  
*Epimerella* Kulijev, 1967  
*Eporibatula* Sellnick, 1928 (=*Phauloppia*)  
*Eremaeozetes* Berlese, 1913  
*Eremaeus* Koch, 1835  
*Eremella* Berlese, 1913  
*Eremobelba* Berlese, 1908  
*Eremobodes* Jacot, 1937  
*Eremulus* Berlese, 1908  
*Erioppia* Balogh, 1983  
*Ermiliovia* Subías, 2017 (*Paraphauloppia (E.)*)  
*Erogalumna* Grandjean, 1966 (*Galumna (E.)*)  
*Ethiovertex* Mahunka, 1982  
*Euaella* Hammer, 1973 (=*Cryptoribatula*)  
*Eubelba* Miko, 2021  
*Eudamaeus* Pérez-Íñigo, 1987 (*Damaeus (E.)*)  
*Eueremaeus* Mihelčič, 1963  
*Eulohmannia* Berlese, 1910  
*Eupelops* Ewing, 1917  
*Euphthiracarus* Ewing, 1917  
*Eupterotegaeus* Berlese, 1916  
*Eupuncoribates* Hammer, 1977 (=*Zachvatkinibates*)  
*Eurhynchorbates* Miko, 2016  
*Eurostocephus* Aoki, 1965  
*Euryacarus* Woolley, 1966 (*Javacarus (E.)*)  
*Euryparazetes* Radford, 1948 (=*Peloribates*)  
*Euscheloribates* Kunst, 1958  
*Eutegaeus* Berlese, 1916  
*Euzetes* Berlese, 1908  
*Ewingozetes* Hammer, 1952 (=*Pelopsis*)  
*Exanthoppia* Balogh et P. Balogh, 1983  
*Exochocephus* Woolley et Higgins, 1968  
*Exoribatula* Jacot, 1936  
*Exoripoda* Woolley, 1961 (=*Benoibates*)  
*Falsolobozeptes* Tseng, 1984 (=*Podoribates*)  
*Farchacarus* Wallwork, 1967  
*Fbernia* Özdkmen, 2008  
*Feiderzetes* Subías, 1977  
*Fenestrella* Mahunka, 1987 (=*Mahunkana*)  
*Fenestrobates* Balogh et Mahunka, 1969 (*Oribatella (F.)*)  
*Fenestrobelba* Balogh, 1970  
*Fenichelia* Balogh, 1970  
*Fernandezbodes* Subías, 2018 (=*Tanzaniacepheus*)  
*Fernandocepehus* Mahunka, 1982  
*Ferolocella* Grabowski, 1971  
*Fijibates* Hammer, 1971  
*Fijirella* Hammer, 1971 (=*Gressittolus*)  
*Fineoppia* Khanbekyan et Gordeeva, 1991 (=*Dzarogneta*)  
*Fissicephus* Balogh et Mahunka, 1967  
*Fissurobates* Balogh et Mahunka, 1969  
*Flabellobelba* Pérez-Íñigo, 1995  
*Flagellobates* Mahunka, 1978 (=*Topobates*)  
*Flagellocepehus* P. Balogh, 1984  
*Flagellozetes* Balogh, 1970  
*Flagrosuctobelba* Hammer, 1979 (*Suctobelbella (F.)*)  
*Flammaeremaeus* Balogh, 1968  
*Flexa* Kulijev, 1977 (*Carabodes*)  
*Floribates* Norton et Kethley, 1989 (=*Dometorina*)  
*Floritrichus* Coetzee, 2003  
*Foraminoppia* Subías et Arillo, 1998  
*Fortuynia* Hammen, 1960  
*Fosseremus* Grandjean, 1954  
*Fossonothrus* Hammer, 1962 (*Tyrphonothrus (F.)*)  
*Fossoppia* Mahunka, 1994  
*Foveolatoppia* Mahunka, 1988  
*Fovoribatula* Lee et Birchby, 1989 (=*Zygoribatula*)  
*Frischia* Oudemans, 1915 (?=*Protoripoda*)  
*Frondoppia* Mahunka, 1983  
*Fuegolophora* Mahunka, 1980 (=*Austrophthiracarus*)  
*Fuerteventuria* Pérez-Íñigo et Peña, 1996 (=*Monophauloppia*)  
*Furcobates* Sellnick, 1959  
*Furcodamaeus* Pérez-Íñigo et Baggio, 1980  
*Furcoppia* Balogh et Mahunka, 1966  
*Furcoribula* Balogh, 1943  
*Furculoppia* Balogh, 1983 (*Multioppia (F.)*)  
*Fuscozetes* Sellnick, 1928  
*Fusozetes* Balogh, 1972  
*Fusuloppia* Balogh, 1983  
*Galapagacarus* P. Balogh, 1985  
*Galumna* Heyden, 1826  
*Galumnella* Berlese, 1916  
*Galumnopsis* Grandjean, 1931  
*Gamerozetes* Balogh et P. Balogh, 1990 (*Edwardzetes (G.)*)  
*GehyPOCHTHONIUS* Jacot, 1936  
*Geminoppia* Balogh et P. Balogh, 1983 (*Globoppia (Ge.)*)  
*Geminozetes* Balogh et Csizsár, 1963  
*Gemmazetes* Fujikawa, 1979 (=*Oribellopsis*)  
*Genavensis* Mahunka, 1983  
*Gendzella* Kulijev, 1977 (=*Ferolocella*)  
*Geocepheus* Sitnikova, 1979 (=*Reticulocepheus*)  
*Gephyrazetes* Hirauchi, 1999  
*Gerdia* Miko et Norton, 2010 (=*Weigmannia*)  
*Gerloubia* Coetzer, 1968  
*Ghilarovizetes* Shaldybina, 1969  
*Ghilarovus* Krivolutsky, 1966  
*Gibbibodes* Mahunka, 1986 (*Gibbicepheus (Gibbib.)*)  
*Gibbicepheus* Balogh, 1958  
*Gigantoppia* Mahunka, 2008  
*Gilarovella* Lange, 1974  
*Ginglymacarus* Ewing, 1917 (=*Phthiracarus*)  
*Gittella* Hammer, 1961  
*Glaberoribates* Tseng, 1984 (=*Triaunguis*)  
*Glabropia* Subías et Rodriguez, 1986 (*Karenella (G.)*)  
*Glanderemaeus* Balogh et Csizsár, 1963  
*Globogalumna* Balogh et P. Balogh, 1990  
*Globonothrus* Tseng, 1982 (=*Eupelops*)  
*Globoppia* Hammer, 1962  
*Globozetes* Sellnick, 1928  
*Gobiella* Balogh et Mahunka, 1965 (=*Kaszabobates*)  
*Gordeeviella* Shtancheva, Subías et Arillo, 2010 (*Adoristes (G.)*)  
*Goyoppia* Balogh, 1983  
*Gozmanyina* Balogh et Mahunka, 1983  
*Gradjeanacarus* Zachvatkin, 1958 (=*Ctenacarus*)  
*Gradjeanella* Balogh, 1961 (=*Grandjeania*)  
*Grandjeania* Balogh, 1963  
*Grandjeanobates* Hammer, 1967 (*Scheloribates (G.)*)  
*Grandjeanoplophora* Balogh et Mahunka, 1979  
*Granizetes* Hammer, 1961  
*Granuloppia* Balogh, 1958  
*Granuloteratoppia* P. Balogh, 1988  
*Graptoppia* Balogh, 1983  
*Gredosella* Gil-Martín, Arillo et Subías, 2000  
*Gressittolus* Balogh, 1970  
*Gressittoppia* Balogh, 1983 (*Brachioppiella (G.)*)  
*Grypoceramerus* Suzuki et Aoki, 1970  
*Guaranozetes* Balogh et Mahunka, 1981  
*Guatemalozetes* Mahunka, 1980 (*Scotiazetes (G.)*)  
*Guineobodes* Mahunka, 1987 (*Pasocepheus (G.)*)  
*Gustavia* Kramer, 1879  
*Gymnobia* Banks, 1902  
*Gymnobatoides* Woolley, 1966  
*Gymnobodes* Balogh, 1965  
*Gymnodamaeus* Kulczynski, 1902  
*Gymnodampia* Jacot, 1937  
*Gymnonothrus* Ewing, 1917 (=*Nothrus*)  
*Gymnozetes* Călugăr et Vasiliu, 1983 (=*Magnobates*)  
*Gymnozetes* P. Balogh, 1984 (=*Sturmozetes*)  
*Hafenferrefia* Jacot, 1939  
*Hafenreferia* Oudemans, 1906  
*Hafenrefieriella* Sellnick, 1952 (=*Hafenferrefia*)  
*Haloribatula* Schuster, 1957  
*Halozetes* Berlese, 1916

- Hamacarus* Hammer, 1977 (=*Mixacarus*)  
*Hammaton* Grandjean, 1959 (=*Basilobelba*)  
*Hammerabates* Balogh, 1970  
*Hammerella* Balogh, 1983  
*Hammeria* Sellnick, 1944 (=*Propelops*)  
*Hammeriella* Paschoal, 1989 (=*Pheroliodes*)  
*Hammeroppia* Vasiliu et Ivan, 2009 (*Multioppia* (H.))  
*Hamobates* Hammer, 1962 (=*Zetomimus*)  
*Hamoppia* Hammer, 1968 (*Lanceoppia* (H.))  
*Hamotegeus* Balogh et Mahunka, 1969 (=*Sadocepheus*)  
*Hanoicella* Ermilov et Starý, 2018 (*Niloppia* (H.))  
*Haplacarus* Wallwork, 1962  
*Haplamerus* Balogh et P. Balogh, 1992  
*Haplobelba* Balogh et Mahunka, 1969  
*Haplochthonius* Willmann, 1930  
*Haplripoda* Balogh et Mahunka, 1967 (=*Benoibates*)  
*Haplozetes* Willmann, 1935 (*Indoribates* (H.))  
*Hardybodes* Balogh, 1970  
*Hauseroceratoppia* Mahunka, 1980 (=*Pseudoceratoppia*)  
*Hauserophthiracarus* Mahunka, 1982 (=*Calyptophthiracarus*)  
*Hauseroplophora* Mahunka, 1977  
*Hauserozetes* Mahunka, 1980  
*Helioppia* Balogh, 1983  
*Hellenamerus* Mahunka, 1974  
*Heloribates* Grandjean, 1966 (=*Hydrozetes*)  
*Helvetacarus* Mahunka, 1993 (=*Atropacarus*)  
*Helvetobelba* Mahunka et Mahunka-Papp, 1999  
    (*Allosuctobelba* (H.))  
*Hemileitus* Berlese, 1916  
*Heminothrus* Berlese, 1913  
*Heptacarus* Piffl, 1963  
*Hermannia* Nicolet, 1855  
*Hermannella* Berlese, 1908  
*Hermannobates* Hammer, 1961  
*Heterobelba* Berlese, 1913  
*Heterochthonius* Berlese, 1910  
*Heterodamaeus* Ewing, 1917 (=*Gymnodamaeus*)  
*Heterodamaeus* Woolley, 1957 (=*Adrodamaeus*)  
*Heterodamaeus* Mihelčíč, 1964 (=*Dyobelba*)  
*Heterogalumna* Balogh, 1960  
*Heterohermannia* Woas, 1992 (*Hermannia* (Het.))  
*Heteroleius* Balogh et Mahunka, 1966  
*Heteroppia* Balogh, 1970  
*Heterozetes* Willmann, 1917  
*Hexachaetoniella* Paschoal, 1987  
*Hexatocepheus* Wen, 1993 (*Otocepheus* (H.))  
*Hexoppia* Balogh, 1958  
*Himalacarus* Sheals, 1965 (=*Zachvatkinella*)  
*Hispanozetes* Subías et Shtancheva, 2011  
*Hoffmanacarus* Mahunka, 1995 (*Anachipteria* (H.))  
*Hogsbackia* Ermilov, Hugo-Coetzee et Behan-Pelletier, 2021  
*Hokkachipteria* Balogh et Mahunka, 1979 (=*Izuachipteria*)  
*Holokalumna* Jacot, 1929 (=*Galumna*)  
*Hololohmannia* Kubota et Aoki, 1998  
*Holonothrus* Wallwork, 1963  
*Holozetes* Jacot, 1929 (=*Galumna*)  
*Hoploderma* Michael, 1898 (=*Phthiracarus*)  
*Hoplophora* Koch, 1835 (=*Phthiracarus*)  
*Hoplophorella* Berlese, 1923  
*Hoplophthiracarus* Jacot, 1933  
*Huarpesopes* Fernández, Monetti et Martínez, 1995  
    (=Truncopes)  
*Huilicheremaeus* Fernández, Marcangeli et Egúaras, 1997  
*Humerobates* Sellnick, 1928  
*Hummelia* Oudemans, 1916 (?=Euphthiracarus)  
*Hungarobelba* Balogh, 1943  
*Hungaromotrichus* Mahunka, 1993 (=*Mabulatrichus*)  
*Hydroecocepheus* Corpuz-Raros, 1979  
*Hydronothrus* Aoki, 1964 (=*Trhypochthoniellus*)  
*Hydrozetes* Berlese, 1902  
*Hygroribates* Jacot, 1934 (=*Ameronothrus*)  
*Hymenobelba* Balogh, 1962  
*Hymenozetes* Balogh, 1963  
*Hypocepheus* Krivolutsky, 1971  
*Hypochthoniella* Berlese, 1910  
*Hypochthonius* Koch, 1835  
*Hypodamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (=*Damaeus*)  
*Hypogeoppia* Subías, 1981  
*Hypovertex* Krivolutsky, 1969  
*Hypozetes* Balogh, 1959  
*Iberogalumna* Arillo et Subías, 1993  
*Iberoppia* Pérez-Íñigo, 1986  
*Idiodamaeus* Paschoal, 1984 (=*Austrodamaeus*)  
*Idiozetes* Aoki, 1976  
*Ikarotocepheus* Mahunka, 1988  
*Imaparotoppia* Jacot, 1934 (=*Phauloppia*)  
*Incabates* Hammer, 1961 (*Lauritzenia*)  
*Incudozetes* Balogh et P. Balogh, 2002 (=*Sphaerozetes*)  
*Indobates* Pandit et Bhattacharya, 1999 (=*Peloribates*)  
*Indogalumna* Balakrishnan, 1985 (*Galumna* (I.))  
*Indopacifica* Pfingstl, Shimano et Lienhard, 2018  
*Indoribates* Jacot, 1929  
*Indotocepheus* Mondal et Kundu, 1999 (*Odontocepheus* (I.))  
*Indotritia* Jacot, 1929  
*Infernobates* Karppinen et Poltavskaja, 1990 (=*Oribella*)  
*Ingella* Hammer, 1967 (=*Reductobates*)  
*Inigozetes* Subías, 2000 (*Minunthozetes* (I.))  
*Insculptoppia* Subías, 1980 (*Ramusella* (I.))  
*Insculptopiella* Subías et Rodriguez, 1986 (*Ramusella* (I.))  
*Interbelba* Mahunka et Mahunka-Papp, 2012  
*Intermediooppia* Subías et Rodríguez, 1987  
*Interoppia* Mahunka, 1987 (*Hammerella* (I.))  
*Iranotrichus* Akarami et Coetzee, 2022  
*Irinobates* Krivolutsky et Christov, 1970 (=*Liebstadia*)  
*Ischeloribates* Corpuz-Raros, 1980 (=*Perscheloribates*)  
*Issaniella* Grandjean, 1962  
*Italobates* Mahunka, 1994 (*Pilobates* (I.))  
*Iugoribates* Sellnick, 1944  
*Ivarisia* Karppinen et Krivolutsky, 1987 (=*Ensicamisia*)  
*Izuachipteria* Balogh et Mahunka, 1979 (*Achipteria* (I.))  
*Jacotella* Banks, 1947  
*Javacarus* Balogh, 1961  
*Javalohmannia* Hammer, 1979 (=*Meristacarus*)  
*Javieroppia* Mínguez et Subías, 1986  
*Jeannelia* Dalenius, 1958 (=*Humerolettes*)  
*Jermyia* Mahunka, 2002 (=*Gressittoppia*)  
*Joboppia* Ruiz, Mínguez et Subías, 1988  
*Joelia* Oudemans, 1906  
*Johnstonea* Paschoal, 1983 (=*Gymnodamaeus*)  
*Jornadia* Wallwork et Weems, 1984  
*Joshuella* Wallwork, 1972  
*Jugatala* Ewing, 1913  
*Jurabates* Jacot, 1929 (=*Minunthozetes*)  
*Kabylogalumna* Bernini, 1984 (*Galumna* (K.))  
*Kaibacephus* Corpuz-Raros, 2004 (*Samarocepheus* (K.))  
*Kakophthiracarus* Mahunka, 1992 (*Hoplophorella* (K.))  
*Kalayaan* Corpuz-Raros, 1998  
*Kalloia* Mahunka, 1985 (*Gibbicepheus* (K.))  
*Kalyprazetes* Balogh, 1972  
*Karenella* Hammer, 1962  
*Kartoeremaeus* Higgins, 1979 (=*Eueremaeus*)  
*Kaszabobates* Balogh, 1972  
*Kaszabozetes* Mahunka, 1988  
*Kathetosuctobelba* Chinone, 2003 (=*Sucteremaeus*)  
*Keralotrichus* Mahunka, 1985 (*Zetomotrichus* (K.))  
*Kilimabates* Mahunka, 1984 (=*Antarctozetes*)  
*Kinabaluella* Mahunka, 1996 (=*Nasozetes*)  
*Kinezogalumna* Aoki et Hu, 1993 (=*Galumna*)  
*Klapperiches* Mahunka, 1979 (*Carabodes* (K.))  
*Kochia* Oudemans, 1900 (=*Xenillus*)  
*Kodiakella* Hammer, 1967  
*Kokoppia* Balogh, 1983 (*Brachioppia* (K.))  
*Koreoribates* Choi, 1994 (=*Scutoribates*)  
*Koreozetes* Aoki, 1974 (=*Ghilarovizetes*)  
*Kratzensteinia* Oudemans, 1919 (?=Neopilizetes)  
*Krivolutskiella* Gordeeva, 1980  
*Kuklosuctobelba* Chinone, 2003  
*Kulievia* Vasiliu et Ivan, 1999  
*Kunoppia* Mahunka, 1987 (=*Rhinoppia*)  
*Kunstella* Krivolutsky, 1974 (=*Scutoribates*)  
*Kunstidamaeus* Miko, 2006 (*Damaeus* (K.))  
*Kunstogalumna* Starý, 2005

- Labiogena* Hunt, 1996 (=*Novazelandiella*)  
*Lagenobates* Weigmann et Miko, 2002 (*Liebstadia* (La.))  
*Lalmoppia* Subías et Rodríguez, 1986  
*Lamellarea* Kok, 1968  
*Lamellobates* Hammer, 1958  
*Lamellocepheus* Balogh, 1961  
*Lamellovortex* Bernini, 1976  
*Lamellozetes* Covarrubias, 1967  
*Laminizetes* Behan-Pelletier, 1986 (*Trichoribates* (L.))  
*Laminoppia* Hammer, 1968  
*Lancelalmoppia* Subías, 1989 (*Lanceoppia* (*Lancel.*)))  
*Lanceoppia* Hammer, 1962  
*Lanibelba* Norton, 1980 (*Belbodamaeus* (L.))  
*Laroppia* Subías, 1989  
*Lasiobelba* Aoki, 1959 (*Oppia* (L.))  
*Latilamellobates* Shaldybina, 1971 (*Trichoribates* (L.))  
*Latovortex* Mahunka, 1987 (=*Exococepheus*)  
*Lauritzenia* Hammer, 1958  
*Luropoppia* Subías et Minguez, 1986  
*Lawrencoppia* Jacot, 1936 (=*Phyllhermannia*)  
*Leebates* Balogh et Mahunka, 1996 (=*Viracochiella*)  
*Leiosoma* Nicolet, 1855 (=*Liacarus*)  
*Lemurobates* Mahunka, 1997  
*Lemuropoppia* Mahunka, 1994  
*Leobodes* Aoki, 1965  
*Leoppia* Pérez-Íñigo, 1983  
*Lepidacarus* Csiszár, 1961  
*Lepidoribates* Sellnick, 1920 (=*Tegoribates*)  
*Lepidozetes* Berlese, 1910  
*Leptogalumna* Balogh, 1960  
*Leptoppia* Mahunka, 1997  
*Leptorchistis* Canestrini et Berlese, 1885 (=*Zetorchestes*)  
*Leptosuctobelba* Chinone, 2003 (*Novosuctobelba* (L.))  
*Leptocepheus* Balogh, 1961  
*Lesseria* Oudemans, 1917 (=*Epilohmannia*)  
*Leuroxenillus* Woolley et Higgins, 1966 (=*Liacarus*)  
*Liacaroppia* Subías et Rodríguez, 1986  
*Liacarus* Michael, 1898  
*Licneremaeus* Paoli, 1908  
*Licnobelba* Grandjean, 1931  
*Licocepheus* Woolley, 1969  
*Licnodamaeolus* Covarrubias, 1998  
*Licnodameaeus* Grandjean, 1931  
*Licnoloides* Grandjean, 1931  
*Licnozetes* Balogh et Mahunka, 1969 (*Rhopalozetes* (L.))  
*Liebstadia* Oudemans, 1906  
*Lignobates* Mahunka, 2006 (*Protoribates* (L.))  
*Limnozetella* Willmann, 1932  
*Limnozetes* Hull, 1916  
*Lineoppia* Balogh et P. Balogh, 1983  
*Linothrus* Tseng, 1982 (=*Cyrthermannia*)  
*Liochthonius* Hammen, 1959  
*Liodes* Heyden, 1826 (=*Neoliodes*)  
*Litholestes* Grandjean, 1951  
*Litoribates* Pfingstl et Schatz, 2017  
*Loboppia* Balogh, 1983  
*Lobozetes* Hammer, 1958  
*Loftacarus* Lee, 1981  
*Lohmannia* Michael, 1898  
*Longocepheus* Balogh et Mahunka, 1966 (*Leptocepheus* (Lo.))  
*Lopheremaeus* Paschoal, 1988  
*Lopholoides* Paschoal, 1987  
*Lophotocepheus* Balogh et P. Balogh, 1983  
*Lophozetes* P. Balogh, 1985 (=*Macrogena*)  
*Lucioppia* Mahunka, 1985 (*Subiasella* (L.))  
*Lucoppia* Berlese, 1908  
*Luisubiasia* Ermilov, 2016  
*Luisumaoppia* Ermilov, 2022  
*Lunoribatula* Mahunka, 1982  
*Luxtoneremaeus* Balogh et P. Balogh, 1992  
*Luxtonia* Mahunka, 2001  
*Lyrifissiella* Paschoal, 1989  
*Lyroppia* Balogh, 1961  
*Mabulatrichus* Coetzee, 1993  
*Macarotritia* Pérez-Íñigo, 1986 (=*Austrotritia*)  
*Machadobelba* Balogh, 1958  
*Machadocepheus* Balogh, 1958  
*Machuella* Hammer, 1961  
*Macquariella* Wallwork, 1963 (=*Macquarioppia*)  
*Macquarioppia* Wallwork, 1964  
*Macrogena* Wallwork, 1966  
*Macrosoma* Hammer, 1979 (=*Senectoppia*)  
*Maculobates* Hammer, 1962 (=*Totobates*)  
*Madabelba* Mahunka, 2009 (=*Leptosuctobelba*)  
*Maerkelotritia* Hammer, 1967  
*Magellozetes* Hammer, 1962 (*Ceratozetella* (M.))  
*Magnobates* Hammer, 1967 (*Lauritzenia* (M.))  
*Magoebazetes* Engelbrecht, 1972 (*Cosmozetes* (M.))  
*Magyaria* Balogh, 1963  
*Mahnertella* Mahunka, 1997 (=*Rugoppia*)  
*Mahnertozetes* Mahunka et Mahunka-Papp, 2009  
*Mahunkaceras* Balogh et P. Balogh, 2002 (=*Schalleriella*)  
*Mahunkaia* Schatz, 2002  
*Mahunkana* Koçak et Kemal, 2008  
*Mahunkazetes* Balogh et P. Balogh, 1992  
*Mahunkella* Balogh, 1983  
*Mahunkobates* Călugăr, 1989  
*Mahuntritia* Niedbała et Liu, 2018 (*Oribotritia* (M.))  
*Mainothrus* Choi, 1996  
*Makischoribates* Corpuz-Raros, 1980 (*Scheloribates* (M.))  
*Malacoangelia* Berlese, 1913  
*Malaconothrus* Berlese, 1904  
*Malgachebates* Fernández, Cleva et Theron, 2011  
*Malgacheliodes* Fernández et Cleva, 2010  
*Malgasodes* Mahunka, 2000  
*Malgoceras* Mahunka, 1993 (*Acaroceras* (M.))  
*Mancoribates* Hammer, 1961 (*Indoribates* (M.))  
*Mangabebodes* Fernández, Theron, Leiva, Rollard et Tiedt, 2014 (*Tuberocepheus* (M.))  
*Mantiguercarus* Balogh et Mahunka, 1992 (*Hoplophorella* (M.))  
*Maorizetes* Hammer, 1966  
*Marshallia* Gordeeva, 1980 (=*Gozmanyina*)  
*Masthermannia* Berlese, 1913  
*Maudheimia* Dalenius, 1958  
*Mauribodes* Balogh et P. Balogh, 1992 (=*Diplobodes*)  
*Medioppia* Subías et Minguez, 1985 (=*Rhinoppia*)  
*Medioxyoppia* Subías, 1989  
*Megalotocepheus* Aoki, 1965  
*Megascheloribates* Lee et Pajak, 1990 (=*Scheloribates*)  
*Megatrichobates* Grobler, 2000  
*Megazetes* Balogh, 1959 (*Microzetes* (Me.))  
*Megazetes* Mahunka, 1993 (=*Schalleriella*)  
*Megeremaeus* Higgins et Woolley, 1965  
*Melanozetes* Hull, 1916  
*Membranoppia* Hammer, 1968  
*Merioccepheus* Aoki, 1973  
*Meristacarus* Grandjean, 1934  
*Meristolohmannia* Balogh et Mahunka, 1966  
*Mesoplophora* Berlese, 1904  
*Mesotritia* Forsslund, 1963  
*Metabeba* Grandjean, 1936  
*Metabellba* Bulanova-Zachvatkina, 1967 (=*Allobelba*)  
*Metaleius* Travé, 1960 (*Paraleius* (M.))  
*Metaphhiracarus* Aoki, 1980 (*Phthiracarus* (M.))  
*Metapyrroppia* Woolley, 1969  
*Metrioppia* Grandjean, 1931  
*Mexiceremus* Balogh et P. Balogh, 1998  
*Mexicoppia* Mahunka, 1983 (*Furcoppia* (M.))  
*Michaelia* Haller, 1884 (=*Lohmannia*)  
*Miceremaeus* Berlese, 1908  
*Microchthonius* Kahwash, Subías et Ruiz, 1989  
(= *Nanochthonius*)  
*Microlamellarea* Coetzee, 1987 (=*Cultroribella*)  
*Microphthiracarus* Mahunka, 1982 (=*Phthiracarus*)  
*Micropirnodus* Weigmann, 2009 (=*Pseudoppia*)  
*Micropippia* Balogh, 1983  
*Microtegeus* Berlese, 1916  
*Microtrititia* Märkel, 1964  
*Microzetes* Berlese, 1913  
*Microzeterches* Balogh, 1943

- Mikizetes* Hammer, 1958  
*Millotacarus* Balogh, 1961 (*Paulianacarus* (M.))  
*Mimoppia* Balogh, 1983  
*Minasbates* Pérez-Íñigo et Baggio, 1996 (=*Haplozetes*)  
*Minguezetes* Subías, Kahwash et Ruiz, 1990 (*Puncoribates* (M.))  
*Minoricoppia* Pérez-Íñigo Jr., 1991 (=*Pseudoamerioppia*)  
*Minunthozetes* Hull, 1916  
*Mirabilozetes* Mahunka, 1977  
*Miracarus* Kunst, 1959  
*Mirobelba* Pérez-Íñigo et Peña, 1994 (=*Dyobelba*)  
*Mirogalumna* Mahunka, 1993 (=*Orthogalumna*)  
*Miroppia* Hammer, 1968  
*Mirus* Kulijev, 1967 (=*Spinozetes*)  
*Mixacarus* Balogh, 1958  
*Mixobates* Gil et Subías, 1993 (=*Haplozetes*)  
*Mixochthonius* Niedbala, 1972  
*Mixoribatula* Mahunka, 1987 (=*Cordiozetes*)  
*Mixozetes* Balogh et P. Balogh, 1990 (*Ceratozetes* (M.))  
*Mochlobates* Norton, 1984  
*Mochloribatula* Mahunka, 1979  
*Mochlozetes* Grandjean, 1930  
*Mongaillardia* Grandjean, 1961  
*Monofurcoppia* Pérez-Íñigo et Sarasola, 1995  
*Monogalumnella* Mahunka, 1986  
*Monophauloppia* P. Balogh, 1988 (*Gerloubia* (M.))  
*Monophysobates* Balogh et P. Balogh, 1992 (=*Paraphysobates*)  
*Monoribatella* Subías, 2017 (*Oribatella* (M.))  
*Monoschelobates* Balogh et Mahunka, 1969 (*Hemileius* (M.))  
*Monourubambates* Subías, 2022 (*Urubambates* (M.))  
*Monstroripoda* Mahunka, 2006  
*Montizetes* Kunst, 1971 (*Pantelozetes* (M.))  
*Moritzichthonius* Pereda et Iturondobeitia, 1990  
(=Neoliochthonius)  
*Moritziella* Balogh, 1983 (=*Moritzoppia*)  
*Moritzoppia* Subías et Rodríguez, 1988  
*Moritzoppiella* Gordeeva, 2000 (*Oppiella* (M.))  
*Mucrobates* Balogh et Mahunka, 1979  
*Mucronothrus* Trägårdh, 1931  
*Muliercula* Coetzer, 1968  
*Multieremella* Subías, 2020  
*Multifossoppia* Subías, 2017 (*Fossoppia* (M.))  
*Multilanceoppia* Subías, 1989 (*Multioppia* (Multil.))  
*Multimaudheimia* Subías, 2004  
*Multimedioppia* Subías, 1991  
*Multioppia* Hammer, 1961  
*Multipulchropia* Subías, 1989  
*Multoribatella* Subías, 2004 (*Oribatella* (M.))  
*Multoribates* Hammer, 1961 (*Exoribatula* (M.))  
*Multoribula* Balogh et Mahunka, 1966  
*Murcia* Koch, 1835 (=*Trichoribates*)  
*Mycobates* Hull, 1916  
*Mycozetes* Spain, 1968  
*Mystacozetes* Balogh, 1962  
*Mysterozetes* Hammer, 1961  
*Mystroppia* Balogh, 1959  
*Nacunansella* Fernández et Cleva, 1998 (*Licnodamaeolus* (N.))  
*Naiazetes* Behan-Pelletier, 1996  
*Nanhermannia* Berlese, 1913  
*Nannerlia* Coetzer, 1968  
*Nanobates* Balogh et P. Balogh, 1984 (=*Trischeloribates*)  
*Nanochthonius* Subías et Gil-Martín, 1995 (*Cosmochthonius* (N.))  
*Nanohystrix* Norton et Fuangarworn, 2015  
*Nasobates* Woolley, 1966  
*Nasobelba* Mahunka, 2005 (=*Leptosuctobelba*)  
*Nasozetes* Sellnick, 1930  
*Neamerus* Willmann, 1939 (*Amerus* (N.))  
*Negroppia* Vasilii et Cálugăr, 1977  
*Nehypochthonius* Norton et Metz, 1980  
*Nellacaroides* Mahunka, 1998 (=*Microzetes*)  
*Nellacarus* Grandjean, 1936 (=*Microzetes*)  
*Nemacepheus* Aoki, 1968  
*Neoamerioppia* Subías, 1989  
*Neoarichosius* Fernández, 1984 (*Eohypochthonius* (N.))  
*Neobelba* Bulanova-Zachvatkina, 1967 (*Metabelba* (N.))  
*Neobrachychthonius* Moritz, 1976  
*Neocarabodes* Balogh et Mahunka, 1969 (*Gibbicepheus* (N.))  
*Neocepheus* Willmann, 1936 (=*Carabodes*)  
*Neochthonius* Karppinen, 1984 (=*Neovochthonius*)  
*Neoctenacarus* Moritz, 1974  
*Neoctenogalumna* Ermilov, Starý, Sandmann, Marian et Maraun, 2013  
*Neopilohmannia* McDaniel et Bolen, 1989 (*Epilohmannia* (N.))  
*Neopilohmannoides* Subías, 2020 (*Epilohmannoides* (N.))  
*Neoeutegaeus* Aoki, 1965  
*Neogalumna* Hammer, 1973 (*Galumna* (N.))  
*Neogymnophobates* Ewing, 1917  
*Neohermannia* Bayoumi et Mahunka, 1979  
*Neoindoribates* Subías, 2020 (*Indoribates* (N.))  
*Neokakophthiracarus* Balogh et P. Balogh, 2002  
(=Besuchetacarus)  
*Neokalumma* Tseng, 1984 (=*Porokalumma*)  
*Neolepidozetes* Hammer, 1977 (=*Scutozetes*)  
*Neoliochthonius* Lee, 1982  
*Neoliodes* Berlese, 1888  
*Neolohmannia* Bulanova-Zachvatkina, 1960 (=*Apolohmannia*)  
*Neolucoppia* Tseng, 1984  
*Neomyacobates* Wallwork, 1963  
*Neonoooliodes* Hunt, 1996 (=*Pheroliodes*)  
*Neonothrus* Forsslund, 1955 (=*Platynothrus*)  
*Neoperxylobates* Subías, 2020 (*Peryxlobates* (N.))  
*Neophthiracarus* Balogh et Csíszár, 1963 (*Phthiracarus* (N.))  
*Neophysobates* Luxton, 1987  
*Neopilizetes* Balogh et P. Balogh, 1990 (*Pilizetes* (N.))  
*Neoppia* Bhattacharya et Banerjee, 1981  
*Neoprotophthiracarus* Mahunka, 1980 (=*Neophthiracarus*)  
*Neoprototritia* Shereef, 1978 (=*Arthhoplophora*)  
*Neoribates* Berlese, 1914  
*Neoribatula* Ewing, 1917 (=*Zygoribatula*)  
*Neorizetes* Jacot, 1933 (=*Pergalumna*)  
*Neoscheloribates* Hammer, 1973 (=*Scheloribates*)  
*Neoscutovertex* Mihelič, 1957 (=*Scutovertex*)  
*Neosteganacarus* Balogh et Mahunka, 1992 (=*Rafacarus*)  
*Neostrinatina* Mahunka, 1980  
*Neosuctobelba* Balogh et Mahunka, 1969  
*Neotocepheus* Hammer, 1966 (*Plenotocepheus* (N.))  
*Neotrichacarus* Hammer, 1973 (=*Heptacarus*)  
*Neotrichocepheus* Hammer, 1973  
*Neotrichoppia* Subías et Iturondobeitia, 1980  
*Neotrichozetes* Travé, 1961  
*Neovoichthonius* Judson, 2009  
*Neoxenillus* Fujikawa, 2004  
*Neozetes* Berlese, 1885 (=*Gustavia*)  
*Neseutegaeus* Woolley, 1965  
*Nesiacarus* Csíszár, 1961  
*Nesiowitzes* Jacot, 1934  
*Nesopelops* Hammer, 1973  
*Nesoppia* Luxton, 1985 (=*Membranoppia*)  
*Nesoribatula* Aoki, 1964 (=*Exoribatula*)  
*Nesotocepheus* Hammer, 1972 (=*Pseudotocepheus*)  
*Nesozetes* Hammer, 1971  
*Ngorongobodes* Balogh et P. Balogh, 1992 (=*Uluguroides*)  
*Niedbalacarus* Balogh et P. Balogh, 2002 (=*Steganacarus*)  
*Niedbalaija* Mahunka, 1999 (=*Euphthiracarus*)  
*Niloppia* Balogh, 1983  
*Niosuctobelba* Chinone, 2003 (*Kuklosuctobelba* (N.))  
*Nippocepheus* Balogh, 1943  
*Nippobodes* Aoki, 1959  
*Nippohermannia* P. Balogh, 1985 (*Nanhermannia* (N.))  
*Nipponiella* Gordeeva, 1980  
*Nixozetes* Mahunka, 1977 (=*Indoribates*)  
*Nodocepheus* Hammer, 1958  
*Nododamaeus* Hammer, 1977  
*Nooliodes* Paschoal, 1989  
*Nortonacarus* Balogh et Mahunka, 1992 (=*Rafacarus*)  
*Nortonbelba* Bernini, 1980  
*Nortonchthonius* Jorrín, 2014 (*Cosmochthonius* (N.))  
*Nortonella* Paschoal, 1982 (=*Joshuelle*)  
*Nosybea* Mahunka, 1993 (=*Lamellocepheus*)  
*Nosybelba* Mahunka, 1994

- Notaspis* Hermann, 1804 (?=Ceratoppia)  
*Nothrolohmamnia* Balogh, 1968  
*Nothrus* Koch, 1835  
*Notogalumna* Sellnick, 1959  
*Notohermannia* P. Balogh, 1985  
*Notophthiracarus* Ramsay, 1966 (*Hoplophthiracarus* (N.))  
*Notophthiracarus* Balogh et Mahunka, 1967  
(=*Protophthiracarus*)  
*Notoppia* Balogh et Mahunka, 1966  
*Novazelandiella* Paschoal, 1989  
*Novonothrus* Hammer, 1966  
*Novoribatella* Engelbrecht, 1986  
*Novosuctobelba* Hammer, 1977  
*Nuhivabates* Niemi et Behan-Pelletier, 2004  
*Ocellotocepehus* Mahunka, 1989  
*Ocesobates* Aoki, 1965  
*Octodurozetes* Mahunka, 1993 (=Protoribates)  
*Octoliodes* Paschoal, 1987 (=Lopholiodes)  
*Octoppia* Balogh et Mahunka, 1969  
*Odontocephehus* Berlese, 1913  
*Odontodamaeus* Paschoal, 1982 (=Gymnodamaeus)  
*Oglasacarus* Bernini, 1979 (*Mikizetes* (O.))  
*Ojaithrus* Habeeb, 1982 (=Hydrozetes)  
*Oligogephryazetes* Subías, 2019 (*Gephryazetes* (O.))  
*Oligoppia* Balogh, 1983  
*Ommatocephehus* Berlese, 1913  
*Onazetes* Bugrov, 1991 (=Lepidozetes)  
*Onychobates* Hammer, 1967  
*Operculoppia* Hammer, 1968  
*Ophidiotrichus* Grandjean, 1953  
*Opisthocephehus* Aoki, 1976 (=Pasocephehus)  
*Oppia* Koch, 1835  
*Opiella* Jacot, 1937  
*Opsiostistes* Woolley, 1967  
*Orbiculobates* Grandjean, 1961  
*Oribata* Latreille, 1802 (?=Phauloppia)  
*Oribatella* Banks, 1895  
*Oribatodes* Banks, 1895  
*Oribatula* Berlese, 1896  
*Oribella* Berlese, 1908  
*Oribellopsis* Kunst, 1971 (*Pantelozetes* (O.))  
*Oribotritia* Jacot, 1924  
*Orinchorobates* Miko, Ermilov et Corpuz-Raros, 2017  
(=*Eurhynchioribates*)  
*Oripoda* Banks, 1904  
*Oromurcia* Thor, 1930 (=Svalbardia)  
*Orthogalumna* Balogh, 1961  
*Orthozetes* Balogh, 1962  
*Otaheitea* Hammer, 1972 (=Hammerabates)  
*Otocephehus* Berlese, 1905  
*Otentacephehus* Corpuz-Raros, 2007  
*Otoppia* Balogh, 1983  
*Ovobates* Mahunka, 1994  
*Ovochthonius* Rjabinin, 1977  
*Ovonothrus* Kunst, 1971 (=Capillonothrus)  
*Oxyamerus* Aoki, 1965  
*Oxybrachioppia* Subías, 1989  
*Oxymystroppia* Subías et Shtanchaeva, 2011  
*Oxyoppia* Balogh et Mahunka, 1969  
*Oxyoppiella* Subías et Rodríguez, 1986 (*Oxyoppia* (*Oxyoppiella*))  
*Oxyoppioides* Subías et Minguez, 1985  
*Oxyscheloribates* Balogh et P. Balogh, 1990 (*Scheloribates* (O.))  
*Oxyzetes* Balogh, 1958  
*Ozacarus* Colloff et Halliday, 1998  
*Pabulozetes* Tseng, 1982 (=Zetorchella)  
*Pachygena* Hammer, 1972  
*Paedolohmannia* Norton et Ermilov, 2022  
*Paenoppia* Woolley et Higgins, 1965  
*Palaeacaroides* Lange, 1972  
*Palaeacarus* Trägårdh, 1932  
*Pallidacarus* Krivolutsky, 1975  
*Palmitalia* Pérez-Íñigo et Peña, 1997  
*Pantelozetes* Grandjean, 1953  
*Papillacarus* Kunst, 1959  
*Papillocephehus* Balogh et Mahunka, 1966
- Papillochthonius* Gil-Martín, Subías et Arillo, 1992  
*Papillonotus* Wallwork, 1961  
*Papuacepheus* Balogh, 1968  
*Papuazetes* Balogh, 1968  
*Parabelbella* Bulanova-Zachvatkina, 1967 (*Allobelba* (P.))  
*Paracamisia* Olszanowski et Norton, 2002 (=Capillonothrus)  
*Paracarinogalumna* Mahunka, 1998 (=Carinogalumna)  
*Paracavernocephehus* Ermilov et Starý, 2018 (*Cavernocephehus* (P.))  
*Paraceratoppia* Rjabinin, 1982  
*Paracerorches* Ermilov et Kalúz, 2012 (*Ceratorches* (P.))  
*Parachipteria* Hammen, 1952  
*Paractenogalumna* Ermilov, Starý, Sandmann, Marian et Maraun, 2013 (*Neoctenogalumna* (P.))  
*Paradamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*Damaeus* (P.))  
*Paradolicheremaeus* Tseng, 1982  
*Paradyobelba* Miko et Ermilov, 2021 (*Allobelba* (P.))  
*Paraeroppia* Sanyal, 2009 (=Aeroppia)  
*Parafurcobates* Hammer, 1967 (*Furcobates* (P.))  
*Paragloboppia* Subías, 1989 (*Taiwanoppia* (P.))  
*Parahypozetes* Hammer, 1967 (=Austrachipteria)  
*Parakalumma* Jacot, 1929 (*Neoribates* (P.))  
*Paralalmoppia* Subías et Shtanchaeva, 2012 (*Lalmoppia* (P.))  
*Paralamellobates* Bhaduri et Raychaudhuri, 1968  
(=*Lamellobates* (P.))  
*Paraleius* Travé, 1960  
*Paraliochthonius* Moritz, 1976 (=Neoliochthonius)  
*Paraliodes* Hall, 1911 (=Phauloppia)  
*Parallonothrus* Badejo, Woas et Beck, 2002 (=Allonothrus)  
*Paralobozetes* Tseng, 1984 (=Macrogena)  
*Paralopheremaeus* Paschoal, 1987  
*Paralycus* Womersley, 1944  
*Paramedioppia* Mahunka et Mahunka-Papp, 2000 (*Rhinoppia* (P.))  
*Parapelops* Jacot, 1938 (=Pelopsis)  
*Paraphauroppia* Hammer, 1967  
*Paraphthiracarus* Aoki, 1980 (=Archiphthiracarus)  
*Paraphysobates* Mahunka, 1985  
*Paraphysobates* Luxton, 1985 (=Neophysobates)  
*Parapirnodus* Balogh et Mahunka, 1968  
*Parapocia* Niedbała, 2014 (=Euphthiracarus)  
*Parapyroppia* Pérez-Íñigo et Subías, 1979  
*Parauquonthrus* Norton et Franklin, 2018  
*Pararamusella* Mahunka et Palacios-Vargas, 1998  
*Pararectoppia* Mahunka, 1987 (=Lalmoppia)  
*Paraschalleria* Subías, 2022 (*Schalleria* (P.))  
*Paraschelobates* Jacot, 1934 (=Scheloribates)  
*Parasuctobelba* Hammer, 1977  
*Parasynoppia* Aoki, 1983 (=Elaphoppia)  
*Paratritia* Moritz, 1966  
*Parauracrobates* Ermilov et Martens, 2015 (*Uracrobates* (P.))  
*Parautogneta* Golosova, 1974  
*Parawoasella* Ermilov, Shtanchaeva, Subías et Anichkin, 2012  
(=*Hammerella* (P.))  
*Paraxylobates* Balogh et Mahunka, 1969  
*Parazetes* Willmann, 1930 (=Peloribates)  
*Pareutegaeus* Woolley, 1965  
*Parhynchioribates* Miko, 2016 (*Rhynchioribates* (P.))  
*Parhypochthonius* Berlese, 1904  
*Parisuctobelba* Higgins et Woolley, 1976  
*Paroppia* Hammer, 1968  
*Parplophora* Niedbała, 1985 (*Mesoplophora* (P.))  
*Paschoalia* Subías, 2004 (=Pheroliodes)  
*Paschoalia* Özükmen, 2008 (=Joshuella)  
*Pasocephehus* Aoki, 1976  
*Passalobates* Pérez-Íñigo et Peña, 1996 (*Bipassalozetes* (P.))  
*Passalomonia* Mahunka, 1987  
*Passalozetes* Grandjean, 1932  
*Patagonozetes* Balogh et P. Balogh, 1990  
*Pateribelba* Mourek, Miko et Bernini, 2011 (=Neobelba)  
*Paternoppia* Gil-Martín, Subías et Arillo, 2000  
*Paulianacarus* Balogh, 1961  
*Paulonothrus* Kunst, 1971 (=Heminothrus)  
*Pectinoppia* Subías et Rodríguez, 1986 (=Dzarogneta)  
*Pediculochelus* Lavoipierre, 1946 (=Paralyicus)

- Pedrocortesella* Hammer, 1961  
*Pedrocortesia* Hammer, 1958 (=*Pheroliodes*)  
*Pedunculozetes* Hammer, 1962  
*Pelokylla* Adolph et Haq, 1982 (=*Drymobatoides*)  
*Pelonia* Grube, 1859 (=*Cepheus*)  
*Peloppia* Sellnick, 1931 (=*Metrioppia*)  
*Pelops* Koch, 1835 (=*Eupelops*)  
*Pelopsis* Hall, 1911  
*Peloptoribula* Mahunka, 1984  
*Pelotulus* Berlese, 1908  
*Peloribates* Berlese, 1908  
*Peloribatodes* Mahunka, 2011 (*Peloribates* (*Peloribato*))  
*Peltenuiala* Norton, 1983  
*Pentabodes* P. Balogh, 1984 (=*Phyllocarabodes*)  
*Pentacepheus* Corpuz-Raros, 2004  
*Pentamagyaria* Subías, 2020 (*Magvaria* (*P.*))  
*Pentazetes* Balogh et P. Balogh, 1983  
*Pentoppias* Subías, 2020 (*Moritzoppia* (*P.*))  
*Perezinigokalumma* Subías, 2004 (*Neoribates* (*P.*))  
*Pergalumna* Grandjean, 1936  
*Peridromotritia* Jacot, 1923 (=*Phthiracarus*)  
*Perlohmnia* Berlese, 1916  
*Permycobates* Strenzke, 1954 (=*Calyp佐tes*)  
*Perscheloribates* Hammer, 1973 (*Scheloribates* (*P.*))  
*Perspicuoppia* Pérez-Íñigo, 1971 (*Oppiella* (*P.*))  
*Persuctobelba* Mahunka, 2000  
*Pertorginia* Dalenius, 1958 (=*Halozetes*)  
*Perubates* Subías, Ermilov, Shtancheva et Friedrich, 2021  
(*Protoribates* (*P.*)))  
*Perutritia* Märkel, 1964 (*Mesotritia* (*P.*))  
*Perylobates* Hammer, 1972  
*Petrozetes* Sitnikova, 1968 (=*Antarcticola*)  
*Phalacrozetes* Aoki, 1965 (*Vilhenabates* (*P.*))  
*Phauloppias* Berlese, 1908  
*Phauloppiella* Subías, 1977  
*Phenopelops* Petrunkevitch, 1955 (=*Eupelops*)  
*Pheroliodes* Grandjean, 1931  
*Philippizetes* Corpuz-Raros, 1979 (=*Haplozetes*)  
*Philippobodes* Balogh et P. Balogh, 1992 (=*Bathocepheus*)  
*Philippotocepheus* Balogh et P. Balogh, 1992  
*Philoribates* Corpuz-Raros, 1980 (*Hammerabates* (*P.*))  
*Philotritia* Mahunka, 1988 (=*Oribotritia*)  
*Phrathicarus* Niedbala, 1994 (=*Calyptophthiracarus*)  
*Phthiracaroïdes* Štorkán, 1923 (=*Collohmannia*)  
*Phthiracarulus* Berlese, 1920 (=*Mesolophophora*)  
*Phthiracarus* Perty, 1841  
*Phthirarica* Mahunka, 1982 (*Hoplophthiracarus* (*P.*))  
*Phylacozetes* Grandjean, 1936  
*Phylleremus* Behan-Pelletier et Walter, 2007  
*Phyllermnia* Berlese, 1916  
*Phyllocarabodes* Balogh et Mahunka, 1969  
*Phyllochthonius* Travé, 1967  
*Phylloholmannia* Balogh et P. Balogh, 1987 (*Mixacarus* (*P.*))  
*Phytonothrus* Sellnick, 1959 (=*Masthermannia*)  
*Phyllorches* Mahunka, 1983 (=*Zetorches*)  
*Phylloribatula* Balogh et Mahunka, 1978  
*Phyllogeus* Berlese, 1913 (=*Conoppia*)  
*Phyllozetes* Gordeeva, 1978  
*Physobates* Hammer, 1962  
*Physozetes* Mahunka, 2008  
*Piffiella* Hammer, 1979  
*Pilizetes* Sellnick, 1937  
*Pilobatella* Balogh et Mahunka, 1967  
*Pilobates* Balogh, 1960  
*Pilocepheus* Pérez-Íñigo, 1992  
*Pilogalumna* Grandjean, 1956  
*Piribelba* Miko, 2021 (=*Nododamaeus*)  
*Pirnodus* Grandjean, 1956  
*Plaezioppia* Balogh, 1983 (*Brassoppia* (*P.*))  
*Plakoribates* Popp, 1960  
*Planobates* Hammer, 1973  
*Planoristes* Iturroundobeitia et Subías, 1978  
*Plasmobates* Grandjean, 1929  
*Plateremaeus* Berlese, 1908  
*Platyamerus* Balogh et P. Balogh, 1983  
*Platyliodes* Berlese, 1916  
*Platynothrus* Berlese, 1913 (*Heminothrus* (*P.*))  
*Plenotocepheus* Hammer, 1966  
*Plenoxylobates* Hammer, 1979 (*Setoxylobates* (*P.*))  
*Pleodamaeus* Paschoal, 1983 (=*Gymnodamaeus*)  
*Plesiodesmaeus* Grandjean, 1954  
*Plesiotritia* Walker, 1965 (=*Oribotritia*)  
*Pletzenoppia* Balogh, 1983  
*Plonaphacarus* Niedbala, 1986 (=*Rhacoplacarus*)  
*Plumbobates* Balogh et Mahunka, 1966  
*Plumozetes* Balogh, 1972 (*Fusozetes* (*P.*))  
*Pluristeganacarus* Subías, 2019 (*Steganacarus* (*P.*))  
*Pluritrichoppia* Subías et Arillo, 1989  
*Pocsia* Mahunka, 1983 (*Euphthiracarus* (*P.*))  
*Pocsoppia* Mahunka, 1984 (=*Granuloppia*)  
*Podacarus* Grandjean, 1955  
*Podopteroegaeus* Aoki, 1969  
*Podoribates* Berlese, 1908  
*Poecilochthonius* Balogh, 1943  
*Polillozetes* Corpuz-Raros, 2009  
*Polyoppia* Hammer, 1968  
*Polypterozetes* Berlese, 1916  
*Polyxylobates* Hammer, 1973 (*Setoxylobates* (*P.*))  
*Pontiobates* Luxton, 1989  
*Porallozetes* Balogh et P. Balogh, 1992 (*Pentazetes* (*P.*))  
*Porobelba* Grandjean, 1936  
*Porofenichelias* Mahunka, 1985 (=*Fenichelias*)  
*Porogalumnella* Balogh, 1968 (*Galumnopsis* (*P.*))  
*Porokalumma* Wallwork, 1966 (*Sandenia* (*P.*))  
*Poroloides* Grandjean, 1934  
*Poroscheloribates* Arillo, Gil-Martín et Subías, 1994  
*Porozetes* Hammer, 1962 (=*Sphaerozetes*)  
*Porrhoppia* Balogh, 1970  
*Porrhotegeus* Balogh et Mahunka, 1966  
*Posthermannia* Grandjean, 1954 (=*Masthermannia*)  
*Pravoppia* Luxton, 1985 (*Membranoppia* (*P.*))  
*Prionoribatella* Aoki, 1975  
*Processoppia* Balogh, 1983  
*Procorynetes* Woolley, 1967 (*Liacarus* (*P.*))  
*Propelops* Jacot, 1937  
*Propeschelobates* Jacot, 1936 (=*Haplozetes*)  
*Protectoribates* Behan-Pelletier, 2017  
*Proteremaeus* Piffl, 1965  
*Proteremella* Balogh, 1959 (=*Eremella*)  
*Protobelba* Norton, 1979 (*Belbodamaeus* (*P.*))  
*Protocepheus* Jacot, 1928  
*Protodamaeus* Subías, 2019  
*Protokalumma* Jacot, 1929 (=*Neoribates*)  
*Protophthiracarus* Balogh, 1972 (*Hoplophthiracarus* (*P.*))  
*Protoplophophora* Berlese, 1910  
*Protoribates* Berlese, 1908  
*Protoribotritia* Jacot, 1938  
*Protoripoda* Balogh, 1970  
*Protoschelobates* Jacot, 1934 (=*Scheloribates*)  
*Prototritia* Berlese, 1910  
*Protozetes* Balogh, 1962  
*Protozetomimus* Pérez-Íñigo, 1990 (*Zetomimus* (*P.*))  
*Provertex* Mihelčić, 1959  
*Psammocepheus* Aoki, 1970 (*Fissicepheus* (*P.*))  
*Psammochthonius* Fuangularworn et Norton, 2013  
*Psammogalumna* Balogh, 1943  
*Psednobates* Luxton, 1992  
*Pseudachipteria* Travé, 1960 (=*Parachipteria*)  
*Pseudantarcticola* Balogh, 1970  
*Pseuderemulus* Balogh et Mahunka, 1968  
*Pseudoamerioppia* Subías, 1989  
*Pseudobrachiopilla* Tseng, 1982  
*Pseudocarabodes* Mahunka, 1991  
*Pseudocepheus* Jacot, 1928 (=*Xenillus*)  
*Pseudoceratoppia* Hammer, 1967  
*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton et Bolen, 1979  
(=Heptacarus)  
*Pseudogalumna* Pérez-Íñigo et Baggio, 1994  
(=Carinogalumna)  
*Pseudogeminozetes* Tseng, 1984 (*Furcobates* (*P.*))  
*Pseudomultioppia* Subías, 2018  
*Pseudoneoribates* Ermilov et Corpuz-Raros, 2015 (*Neoribates*

- (P.))  
*Pseudonothonrus* Balogh, 1958 (=*Allonothonrus*)  
*Pseudophysobates* Fujikawa, 1991 (=*Neophysobates*)  
*Pseudopilizetes* Ermilov, 2017 (*Pilizetes (Ps.)*)  
*Pseudopirnodus* Baranek, 1985  
*Pseudoppia* Pérez-Íñigo, 1966  
*Pseudoprotoribates* Weigmann et Monson, 2004  
(=*Lagenobates*)  
*Pseudopyroppia* Rjabinin, 1987  
*Pseudotectoribates* Subías, 1977  
*Pseudotocepheus* Balogh, 1961  
*Pseudotritia* Willmann, 1919 (=*Euphthiracarus*)  
*Pteramerus* Balogh, 1963  
*Pterobates* Balogh et Mahunka, 1977 (=*Salvus*)  
*Pterochthonius* Berlese, 1913  
*Pteroripoda* Balogh et Mahunka, 1974  
*Pterozetes* Hammer, 1966  
*Ptiloppia* Balogh, 1983  
*Pulchroppia* Hammer, 1979  
*Pulchroppiella* Balogh, 1983  
*Punctizetes* Hammer, 1971  
*Puncitoribates* Berlese, 1908  
*Pustuloppia* Mahunka, 1994  
*Pyroppia* Hammer, 1955  
*Quadropippia* Jacot, 1939  
*Quadroribula* Balogh et P. Balogh, 1992  
*Quatobelba* Norton, 1980 (=*Dasybelba*)  
*Quattroppiella* Hugo-Coetzee, 2014  
*Quinquoppia* Tseng, 1982  
*Radamoppia* Mahunka, 1994 (=*Lancelalmoppia*)  
*Rafacarus* Niedbała, 1981 (*Steganacarus (R.)*)  
*Rajskribates* Balogh et P. Balogh, 1984 (=*Liebstadia*)  
*Ramogneta* Karppinen, 1966  
*Ramonoppia* Morell, 1990  
*Ramsayellus* Spain et Luxton, 1970  
*Ramuloppia* Balogh, 1961  
*Ramusella* Hammer, 1962  
*Ramuselloppia* Subías et Rodríguez, 1986  
*Rastellobata* Grandjean, 1961  
*Rectoppia* Subías, 1980 (*Ramusella (Re.)*)  
*Reductobates* Balogh et Mahunka, 1966  
*Reductoppia* P. Balogh, 1984 (*Similoppia (R.)*)  
*Reductoripoda* Mahunka et Palacios-Vargas, 1996  
(=*Benoibates*)  
*Rekharibatula* Bose, Mathur, Jain et Dogra, 1996  
(=*Zygoribatula*)  
*Reptacarus* Pérez-Íñigo et Peña, 1995  
*Reteremuloides* Mahunka, 1989  
*Reteremulus* Balogh et Mahunka, 1966  
*Reticobella* Hammer, 1962 (=*Suctobelbila*)  
*Reticulocephus* Vasiliu et Călugăr, 1977  
*Reticuloppia* Balogh et Mahunka, 1966  
*Retrozetes* Colloff, 2012  
*Rhabdoribates* Aoki, 1967  
*Rhabdozetes* Hammer, 1962  
*Rhacoplacarus* Niedbała, 1986 (*Hoplophorella (R.)*)  
*Rhaphidous* Woolley, 1969 (*Liacarus (R.)*)  
*Rhaphigneta* Grandjean, 1960 (*Autogneta (R.)*)  
*Rhaphoppia* Balogh, 1983 (=*Processoppia*)  
*Rhinoppia* Balogh, 1983  
*Rhinosuctobelba* Woolley et Higgins, 1969 (=*Rhynchobelba*)  
*Rhizophobates* Karasawa et Aoki, 2005 (=*Thalassozetes*)  
*Rhopalozetes* Balogh, 1963  
*Rhynchobelba* Willmann, 1953  
*Rhynchobelba* Hammer, 1961 (=*Suctobelbila*)  
*Rhynchoppia* Balogh, 1968  
*Rhynchoribates* Grandjean, 1929  
*Rhynchoribatodes* Miko, 2016 (*Rhynchoribates (Rhynchoribato.)*)  
*Rhysotritia* Märkel et Meyer, 1959 (=*Acrotritria*)  
*Rimandocephus* Corpuz-Raros, 1998 (*Kalayaan (R.)*)  
*Rioppia* Balogh et Mahunka, 1977  
*Rogerzetes* Fernández, Theron et Cleva, 2011  
*Rohria* Balogh et Mahunka, 1977  
*Romanobates* Feider, Vasiliu et Călugăr, 1970 (=*Lucoppia*)  
*Rostrogalumna* Engelbrecht, 1973 (*Galumna (R.)*)  
*Rostrozetella* Mahunka, 2006  
*Rostrozetes* Sellnick, 1925  
*Roycepheus* Bayartogtokh et Ermilov, 2021  
*Roynortonella* Walter, 2009 (=*Joshuella*)  
*Roynortionia* Ermilov, 2011  
*Rugocephus* Mahunka, 2009  
*Rugoppia* Mahunka, 1986  
*Rugozetes* Balogh, 1960  
*Rwandabodes* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2019  
(=*Synkrotima*)  
*Rykella* Balogh, 1962 (*Drymobatoides (R.)*)  
*Sabacarus* Ramsay et Sheals, 1969  
*Sabahoppia* Mahunka, 1987 (*Ramusella (S.)*)  
*Sabahtritia* Mahunka, 1987  
*Sacculella* Colloff, 2022  
*Sacculobates* Grandjean, 1962  
*Sacculogalumna* Engelbrecht, 1973  
*Sacculoppia* Balogh et Mahunka, 1968  
*Sacculoptulus* Subías, 2017 (*Peloptulus (S.)*)  
*Saccularibatella* Shtanchaeva et Subías, 2012 (*Oribatella (S.)*)  
*Saccularibates* Subías, 2021 (*Trichoribates (S.)*)  
*Sacculozetes* Behan-Pelletier et Rjabinin, 1991  
*Sadocephus* Aoki, 1965  
*Safrobates* Mahunka, 1989 (*Macrogena (S.)*)  
*Sagittabodes* Balogh et P. Balogh, 1992 (*Machadocephus (S.)*)  
*Sagittazetes* Balogh et P. Balogh, 1983  
*Salpasozetes* Mahunka, 1977 (=*Bipassalozetes*)  
*Saltatrichus* Coetze, 1993 (*Demisalto (S.)*)  
*Salvus* Özdkimen, 2008  
*Samarocephus* Corpuz-Raros, 1990  
*Samoabates* Hammer, 1973  
*Sandenia* Oudemans, 1917  
*Sarawakiella* Mahunka, 1996 (*Trichogalumna (S.)*)  
*Saxicolestes* Grandjean, 1951  
*Scapheremaeus* Berlese, 1910  
*Scapuleremaeus* Behan-Pelletier, 1989  
*Scarabacarus* Shtanchaeva et Subías, 2010  
*Sceletoppia* Mahunka et Mahunka-Papp, 2009 (*Frondoppia (S.)*)  
*Schalleria* Balogh, 1962  
*Schalleriella* Engelbrecht, 1972  
*Scheloribatella* Mahunka, 1984 (=*Perscheloribates*)  
*Scheloribates* Berlese, 1908  
*Scheloriboides* Mahunka, 1988  
*Schizozetes* Balogh, 1962 (*Rugozetes (S.)*)  
*Schusteria* Grandjean, 1968  
*Schweizerzetes* Mahunka, 2001 (=*Alpizetes*)  
*Scotiazetes* Wallwork, 1966  
*Scriptoripoda* P. Balogh, 1985  
*Sculpteremaeus* Behan-Pelletier et Ermilov, 2020  
*Sculptozetes* Mahunka, 1984 (=*Melanozetes*)  
*Scutoribates* Sellnick, 1918  
*Scutovertex* Michael, 1879  
*Scutoverticosus* Kok, 1968  
*Scutozetes* Hammer, 1952  
*Seboetoccephus* Mahunka, 1985  
*Selenoribates* Strenzke, 1961  
*Sellnickia* Oudemans, 1927  
*Sellnickochthonius* Krivolotsky, 1964  
*Selvazetes* Behan-Pelletier, 1998  
*Semipuncitoribates* Mahunka, 1987 (*Puncitoribates (S.)*)  
*Semischeloribates* Hammer, 1973 (=*Scheloribates*)  
*Senectoppia* Aoki, 1976  
*Senilochthonius* Mahunka, 1992 (*Haplochthonius (S.)*)  
*Senoribula* Mahunka, 1975  
*Separachipteria* Subías, 2019  
*Separatoppia* Mahunka, 1983  
*Separatoribates* Matsushima, Y.-N. Nakamura et Nakamura, 2009  
*Serrarius* Michael, 1883 (=*Gustavia*)  
*Serratobelba* Mahunka, 1984  
*Serratoppia* Subías et Minguez, 1985  
*Seteremaozetes* P. Balogh, 1988  
*Seteremaeus* Hammer, 1971  
*Setincabates* Lee, 1993 (=*Peloribates*)  
*Setobates* Balogh, 1961 (=*Topobates*)

- Setogalumna* P. Balogh, 1985  
*Setoppia* Balogh, 1983  
*Setoxylobates* Balogh et Mahunka, 1967  
*Setulobates* Mahunka, 1984 (=*Multoribates*)  
*Setuloppia* Balogh, 1983  
*Seychellozetes* Mahunka, 1984 (=*Drymobatoides*)  
*Shtanchaeviella* Subías, 2020 (*Provertex* (S.))  
*Sibiremaeus* Rjabinov et Krivolutsky, 1975 (=*Proteremaeus*)  
*Sicaxylobates* Luxton, 1985  
*Siciliophora* Bernini, 1983 (*Prototritia* (S.))  
*Siciliotrichus* Bernini, 1973  
*Siculobata* Grandjean, 1953 (*Dometorina* (S.))  
*Sigmonothrus* Chakrabarti et Kundu, 1978 (=*Platynothrus*)  
*Similobates* Mahunka, 1982  
*Similochthonius* Mahunka, 1985  
*Similoppia* Mahunka, 1983  
*Siminkia* Krivolutsky, 1966 (*Hemileius* (S.))  
*Singabodes* Mahunka, 1998  
*Sinolohmannia* Balogh et Mahunka, 1979 (=*Epilohmannia*)  
*Sinozetes* Mahunka, 2000 (=*Kaszabozetes*)  
*Solenoppia* Hammer, 1968  
*Solenozetes* Grandjean, 1931 (*Plasmobates* (S.))  
*Spathulocephus* Balogh et Mahunka, 1969  
*Spatiodamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*Damaeus* (S.))  
*Sphaerobates* Sellnick, 1928 (=*Podoribates*)  
*Sphaerochochthonius* Mahunka, 1985 (=*Similochthonius*)  
*Sphaerochthoniella* Mahunka, 1985 (=*Sphaerochthonius*)  
*Sphaerochthonius* Berlese, 1910  
*Sphaerogalumna* Balogh, 1961  
*Sphaerozetella* Jacot, 1929 (=*Sphaerozetes*)  
*Sphaerozetes* Berlese, 1885  
*Sphagnoppia* Balogh et P. Balogh, 1986  
*Sphodrocephus* Woolley et Higgins, 1963 (=*Tritegeus*)  
*Spineremaeus* Colloff, 2011  
*Spinoppia* Higgins et Woolley, 1966  
*Spinotocephus* Hammer, 1981  
*Spinozetes* Piffl, 1966  
*Stachyoppia* Balogh, 1961  
*Stakarenoppia* Subías et Rodríguez, 1986 (*Karenella* (S.))  
*Staurobates* Grandjean, 1966  
*Stauroma* Grandjean, 1966  
*Steganacarellus* Mahunka, 1986 (*Hoplophthiracarus* (S.))  
*Steganaucus* Ewing, 1917  
*Stelechobates* Grandjean, 1965  
*Stenoppia* Balogh, 1983 (*Graptoppia* (S.))  
*Stenoxenillus* Woolley et Higgins, 1966 (=*Liacarus*)  
*Sternoppia* Balogh et Mahunka, 1968  
*Stictozetes* Berlese, 1916  
*Stomacarus* Grandjean, 1952  
*Stonyxenillus* Woolley et Higgins, 1966 (*Xenillus* (S.))  
*Storkinia* Jacot, 1929 (=*Scheloribates*)  
*Strabogalumna* Mahunka, 1995 (=*Stictozetes*)  
*Strenkeia* Travé, 1967  
*Striatobates* Hammer, 1973  
*Striatoppia* Balogh, 1958  
*Strinatacarus* Mahunka, 1974  
*Sturmacarus* P. Balogh, 1984 (=*Neophthiracarus*)  
*Sturmozetes* Balogh et P. Balogh, 1992  
*Stylobates* Jacot, 1934 (=*Protoribates*)  
*Stylozetes* Balogh et Mahunka, 1969  
*Subbelba* Bulanova-Zachvatkina, 1967 (*Metabelba* (S.))  
*Subiasella* Balogh, 1983  
*Subphauloppia* Hammer, 1967  
*Subpirnodus* Mahunka, 1988  
*Subulobates* Hammer, 1972 (=*Totobates*)  
*Sucteremaeus* Golosova et Krivolutsky, 1975  
*Suctobelba* Paoli, 1908  
*Suctobelbata* Gordeeva, 1991  
*Suctobelbella* Jacot, 1937  
*Suctobelbila* Jacot, 1937  
*Suctobelbiloides* Mahunka, 1988  
*Suctobeloides* Pankov, 1997 (*Novosuctobelba* (S.))  
*Suctoppia* Balogh, 1958 (=*Suctobelbila*)  
*Suctoribates* Balogh, 1963  
*Suctotegus* Mahunka, 1987  
*Sulcoribula* Hammer, 1971  
*Sumatrotitia* Mahunka, 1989  
*Sundazetes* Hammer, 1979 (=*Indoribates*)  
*Svalbardia* Thor, 1930  
*Symbioribates* Aoki, 1966  
*Symphauloppia* Balogh, 1972 (=*Pseudoppia*)  
*Synchthonius* Hammen, 1952  
*Synichotria* Walker, 1965  
*Synkrotima* Fernández, Theron, Leiva et Tiedt, 2017  
(*Austrocabordes* (S.))  
*Synoppia* Balogh et Mahunka, 1969 (=*Sternoppia*)  
*Szentivanyella* Balogh et Mahunka, 1969  
*Taeniogalumna* Balogh, 1962  
*Tainsculptoppia* Subías et Shtanchaeva, 2011  
*Taiwanoppia* Tseng, 1982  
*Tamdamaeus* Miko et Ermilov, 2017 (*Tectodamaeus* (Ta.))  
*Tansocephus* Mahunka, 1983  
*Tanzaniacepheus* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2017  
(*Congocephus*)  
*Tanzanya* Koçak et Kemal, 2008 (*Trichogalumna* (Ta.))  
*Tanzoppia* Mahunka, 1988 (*Heteroppia* (T.))  
*Tauroplophora* Gordeeva, Niemi et Petrova-Nikitina, 1998  
(*Grandjeanoplrophora* (T.))  
*Tecteremaeus* Hammer, 1961  
*Tectocarabodes* Mahunka, 1988  
*Tectocephus* Berlese, 1896  
*Tectodamaeus* Aoki, 1984  
*Tectopelops* Jacot, 1929 (=*Eupelops*)  
*Tectoppia* Wallwork, 1961  
*Tectoppiella* Mahunka, 1984 (=*Setoppia*)  
*Tectorhynchribates* Miko, 2016 (*Rhynchribates* (T.))  
*Tectoribates* Berlese, 1910  
*Tegeocranellus* Berlese, 1913  
*Tegeocranus* Nicolet, 1855 (=*Cepheus*)  
*Tegeozetes* Berlese, 1913  
*Tegoribates* Ewing, 1917  
*Teleioides* Grandjean, 1934  
*Temburongia* Mahunka, 1990  
*Tentaculozetes* Balogh, 1970 (*Peloribates* (T.))  
*Tenuelamellarea* Subías et Iturrondobeitia, 1978  
*Tenuiala* Ewing, 1913  
*Tenuialoides* Woolley et Higgins, 1966  
*Tenuileius* Lee, 1989 (=*Turcibates*)  
*Teraja* Mahunka, 1995 (=*Microzetes*)  
*Teratoppia* Balogh, 1959  
*Teratoppiella* Balogh, 1983 (*Teratoppia* (*Teratoppiella*))  
*Tereticepheus* S. Bernini et Bernini, 1990  
*Terratritia* Ramsay et Sheals, 1969  
*Terrazetes* Jacot, 1929 (=*Unguizetes*)  
*Tessacarus* Grandjean, 1962 (=*Lamellocephus*)  
*Tetracondyla* Newell, 1956 (=*Dolicheremaeus*)  
*Tetraperxylobates* Subías, 2021 (*Perxylobates* (T.))  
*Tetrochthonius* Hammer, 1958 (=*Haplochthonius*)  
*Tetroppia* Gordeeva, 1999 (=*Moritzoppia*)  
*Thalassozetes* Schuster, 1963  
*Thamnacarus* Grandjean, 1950  
*Thaseczetes* Pfingstl, Baumann, Lienhard et Schatz, 2017  
*Thyrisoma* Grandjean, 1953 (=*Banksinoma*)  
*Tikizetes* Hammer, 1967  
*Tokukobelba* Lamos, 2016 (=*Caenobelba*)  
*Tokunocepheus* Aoki, 1966  
*Tongacarus* Hammer, 1973 (=*Javacarus*)  
*Topalia* Balogh et Csiszár, 1963  
*Topobates* Grandjean, 1958  
*Torpacarus* Grandjean, 1950  
*Totobates* Hammer, 1961  
*Trachygalumna* Balogh, 1960 (=*Stictozetes*)  
*Trachyholophora* Berlese, 1923 (=*Steganacarus*)  
*Trachyoribates* Berlese, 1908  
*Traegardhacarus* Zachvatkin, 1945 (=*Palaearcarus*)  
*Transoribates* Pérez-Íñigo, 1992  
*Trapezoppia* Balogh et Mahunka, 1969  
*Trematoppia* Balogh, 1963  
*Trhypochthoniellus* Willmann, 1928  
*Trhypochthonius* Berlese, 1904  
*Triachipteria* Subías, 2017 (*Campachipteria* (T.))  
*Triaunguis* Kulijev, 1978 (*Protoribates* (T.))

- Triautogneta* Fujikawa, 2009  
*Tribates* Mahunka, 1978 (=*Euscheloribates*)  
*Trichacaroceras* Mahunka, 1991 (*Acaroceras* (*T.*))  
*Tricheremaeus* Berlese, 1908  
*Trichocarabodes* Balogh, 1961  
*Trichocepheus* Balogh et Mahunka, 1966  
*Trichocondyla* Balogh et P. Balogh, 1986  
*Trichodamaeus* Mahunka, 1984 (=*Aleurodamaeus*)  
*Trichogalumna* Balogh, 1960  
*Trichogalumnella* Mahunka, 1992  
*Trichonothrus* Mahunka, 1986  
*Trichoppia* Balogh, 1961  
*Trichoribatella* Mahunka, 1983 (=*Latilamellobates*)  
*Trichoribates* Berlese, 1910  
*Trichoribatula* Balogh, 1961 (=*Phauloppia*)  
*Trichocepheus* Aoki, 1965  
*Trichozetes* Balogh et Mahunka, 1980 (*Schalleria* (*T.*))  
*Trichthonius* Hammer, 1961  
*Trihumerozetes* Sellnick, 1959 (=*Humerobates*)  
*Trilohmannia* Willmann, 1923 (=*Trhypochthonius*)  
*Trimalaconothrus* Berlese, 1916 (*Malacaconothrus* (*T.*))  
*Triplilobatella* Subías, 2017 (*Pilobatella* (*T.*))  
*Triplioppia* Hammer, 1968  
*Triplophora* Mahunka, 1977 (=*Arthrophlophora*)  
*Trischeloribates* Hammer, 1971 (*Euscheloribates* (*T.*))  
*Tritegeus* Berlese, 1913  
*Triteremella* Kunst, 1971 (=*Licnocepeheus*)  
*Tritia* Berlese, 1883 (=*Oribotritia*)  
*Triungulozetes* Subías, 2001 (=*Haplozetes*)  
*Trixylobates* Balogh et Mahunka, 1978  
*Trizetes* Berlese, 1904  
*Tropacarus* Ewing, 1917 (*Steganacarus* (*T.*))  
*Truncopes* Grandjean, 1956  
*Truncozetes* Balogh et Mahunka, 1969  
*Trypogalumnella* Mahunka, 1995  
*Tuberemaeus* Sellnick, 1930 (*Hemileius* (*T.*))  
*Tuberocepheus* Balogh et Mahunka, 1969  
*Tuberoppia* Golosova, 1974  
*Tubulozetes* P. Balogh, 1989  
*Tumerozetes* Hammer, 1966  
*Tumidalvus* Ewing, 1908 (=*Trhypochthonius*)  
*Tuparezetes* Spain, 1969  
*Turcibates* Ayyildiz et Luxton, 1989 (=*Simkinia*)  
*Turkmenitrichus* Krivolutsky et Karppinen, 2006  
*Tutorozetes* Hammer, 1967  
*Tuxenia* Hammer, 1958  
*Tyrphonothrus* Knülle, 1957  
*Udetalioides* Jacot, 1929 (=*Neolioides*)  
*Ugandoppia* Mahunka, 1988 (=*Brachioppiella*)  
*Uluguroides* Mahunka, 1983 (*Astrocarabodes* (*U.*)))  
*Ulugurozetes* Mahunka, 1984 (=*Ramsayellus*)  
*Ululohmannia* Mahunka, 1987  
*Umashtanchaeviella* Ermilov, Anichkin et Tolstikov, 2014  
*Umbellozetes* Krivolutsky, 1969  
*Unduloribates* Balogh, 1943  
*Undulozetes* Balogh et Mahunka, 1969 (*Rhopalozetes* (*U.*)))  
*Unguizetes* Sellnick, 1925  
*Unicobelba* Mahunka et Mahunka-Papp, 1999 (=*Suctobelbata*)  
*Uracrobates* Balogh et Mahunka, 1967  
*Urobates* Hammer, 1973 (=*Uracrobates*)  
*Uronothrus* Berlese, 1913 (=*Camisia*)  
*Uroppia* Balogh, 1983  
*Urubambates* Hammer, 1961  
*Ussuribata* Rjabiniin, 1975 (*Suctobelbella* (*U.*)))  
*Vaghia* Oudemans, 1919  
*Valbehanella* Ermilov et Hugo-Coetze, 2012  
*Variogalumna* Mahunka, 1995 (=*Cosmogalumna*)  
*Varioppia* Mahunka, 1985 (*Hammerella* (*V.*)))  
*Veloppia* Hammer, 1955  
*Vepracarus* Aoki, 1965 (*Papillacarus* (*V.*)))  
*Verachthonius* Moritz, 1976  
*Vermacarus* Balogh et Mahunka, 1980  
*Vesiculobates* Hammer, 1979 (*Siculobata* (*V.*)))  
*Vicinebates* Pavlichenko, 1991 (=*Latilamellobates*)  
*Vietobates* Mahunka, 1987 (=*Limnozetes*)  
*Vietoppia* Mahunka, 1988 (=*Taiwanoppia*)  
*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982 (=*Nothrus*)  
*Vilhenabates* Balogh, 1963  
*Viracochiella* Hammer, 1961 (*Trichoribates* (*V.*)))  
*Wallworkella* Balogh, 1983 (=*Wallworkoppia*)  
*Wallworkiella* Hammer, 1979 (*Paraleius* (*W.*)))  
*Wallworkodes* Subías, 2021  
*Wallworkoppia* Subías, 1989  
*Weigmannia* Miko et Norton, 2010  
*Weigmanniella* Subías, 2010 (*Anachipteria* (*W.*)))  
*Westwoodia* Cambridge, 1875 (=*Crotonia*)  
*Williamsia* Hammer, 1958 (=*Williamszetes*)  
*Williamszetes* Hammer, 1961  
*Woasella* Balogh et P. Balogh, 2002 (=*Varioppia*)  
*Woolleybates* Balogh et P. Balogh, 1984 (=*Jornadia*)  
*Xenilloides* Pérez-Íñigo et Baggio, 1989  
*Xenillus* Robineau-Desvoidy, 1839  
*Xenogalumna* Balogh, 1961 (=*Acrogalumna*)  
*Xenolohmannia* Balogh et Mahunka, 1969  
*Xenoppia* Mahunka, 1982 (=*Afroppia*)  
*Xiphobates* Pavlichenko, 1994 (*Chamobates* (*X.*)))  
*Xiphobelba* Csiszár, 1961  
*Xylobates* Jacot, 1929 (=*Protoribates*)  
*Yambaramerus* Aoki, 1996  
*Yemenobodes* Mahunka, 2000 (=*Pseudocarabodes*)  
*Yoronibates* Aoki, 1987 (=*Hammerabates*)  
*Yoshiobodes* Mahunka, 1986  
*Yungaseremaeus* Balogh et Mahunka, 1969  
*Zachvatkinella* Lange, 1954  
*Zachvatkinibates* Shaldybina, 1973  
*Zaherizes* Yousef et Nasr, 1976 (=*Rostrozetes*)  
*Zealandobates* Hammer, 1967 (=*Ramsayellus*)  
*Zealdozetes* Ermilov, Minor et Behan-Pelletier, 2015  
*Zeanothrus* Hammer, 1966 (=*Trimalaconothrus*)  
*Zeaotritia* Mahunka, 1988 (*Indotritia* (*Z.*)))  
*Zeascheloribates* Luxton, 1982  
*Zeasuctobelba* Hammer, 1966  
*Zetes* Koch, 1835 (=*Galumna*)  
*Zetobelba* Hull, 1916 (=*Zygoribatula*)  
*Zetomimus* Hull, 1916  
*Zetomotrichus* Grandjean, 1934  
*Zetorchella* Berlese, 1916  
*Zetorchestes* Berlese, 1888  
*Zimbabweae* Fernández, Theron et Leiva, 2016 (=*Sagittabodes*)  
*Zimbawcepeheus* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2017  
(=*Synkrotima*)  
*Zygachipteria* Mihelčič, 1956 (=*Cerachipteria*)  
*Zygoribatula* Berlese, 1916 (*Oribatula* (*Z.*)))