

## CATÁLOGO IBEROBALEAR DE LOS ALEOCHARINAE (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE)

Purificación Gamarra<sup>1</sup> & Raimundo Outerelo<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle-UAM. C/ La Salle 10. 28023-Madrid

<sup>2</sup> Departamento de Biología Animal y Antropología Física. Facultad de Biología. UCM. C/ Antonio Novais 2. 28040-Madrid.

**Resumen:** Se presenta el Catálogo actualizado hasta el año 2004 de los Staphylinidae Aleocharinae Iberobaleares, tomando como base el de De La Fuente(1923-1924). En total se incluyen 478 especies, 74 géneros, 79 subgéneros y 14 tribus. De estos rangos taxonómicos se señalan las correspondientes sinónimias. De cada una de las especies se indica la distribución Ibero-balear, mediante mapas, donde se señalan las provincias donde se encuentran e igualmente se indica las categorías mundiales de su distribución. Se rehabilitan 3 especies que figuraban como sinónimias de otras. Se citan 18 especies como nuevas para la Península Ibérica y 5 para España. Se concreta la presencia de 5 especies, que aparecían citadas como de "España".  
**Palabras clave:** Coleoptera, Staphylinidae. Aleocharinae, géneros, especies, subespecies, sinonimias, Península Ibérica, Islas Baleares, mapas distribución, citas nuevas.

**Abstract:** Ibero-Balear Aleocharinae Sptaphylinidae Catalogue, updated to 2004, is presented. It is based on De la Fuente's work (1923-1924). 478 species, 74 genera, 79 subgenera and 14 tribes, are included. The corresponding synonymies for all these taxonomic levels are indicated. Ibero-Balear distribution maps are given for each species, indicating the provinces where are found and their world distribution. Three species that were synonymous of others, are recorded as new. 18 species are new records for the Iberian Peninsula and 5 for Spain. 5 species that were cited from "Spain", are certainly associated to their localities.

**Key Words:** Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae, Genera, Subgenera, Species, Subspecies, Synonymy, Iberian Peninsula, Balearic Islands, distribution maps, new records.

Los Aleocharinae constituyen un grupo dentro de los Staphylinidae muy uniforme morfológicamente, lo que hace difícil su determinación incluso por especialistas. Comprende especies de muy pequeño tamaño (1-9 mm) con comportamientos predominantemente edáficos y depredadores que colonizan gran diversidad de hábitats, donde incluso pueden llegar a ser altamente especializados y ser utilizados como bioindicadores (Bohac, 1999).

Si España está poco explorada entomológicamente, salvo ciertos grupos llamativos y de tamaños aparentes, mucho más lo están los grupos de Insectos como es el caso de los Aleocharinae con especies poco llamativas, poco visibles, pequeñas y complicada determinación.

Las citas, como de todos es sabido, se deben casi siempre a hallazgos esporádicos, mientras que las provenientes de exploraciones continuadas son escasas. Normalmente las zonas exploradas coinciden con lugares cercanos a centros de investigación o sistemas montañosos, por su interés y la mayor posibilidad de encontrar nuevos taxones. Actualmente se han incrementado las aportaciones con descripciones de nuevos taxones en el ámbito ibérico por autores foráneos.

La necesidad de un buen conocimiento de la Biodiversidad de un área geográfica resulta indiscutible y sin ella nunca se podrán poner en práctica estrategias protectoras ya que "si no conocemos lo que hay, nada podremos conservar".

La publicación de un catálogo de especies de la Subfamilia Aleocharinae perteneciente a la Familia Staphylinidae (Coleoptera: Polyphaga) descritas o citadas en la Península Ibérica e Islas Baleares, nos ha parecido que sería útil para el conocimiento de esta fauna, y creemos que será una base imprescindible para ir completando el estudio de estos escarabajos con aportaciones sucesivas.

El objetivo de la inclusión en el catálogo de la distribución de las especies en la Península es dar a conocer la extensión territorial que ocupan. En algunos casos nos indicará si la especie es estenocórica o euricórica, pero en otros simplemente nos evidenciará los escasos conocimientos actuales sobre la especie. Una vez conocidos estos datos se podrán llevar a cabo los diferentes planes de acción (de recuperación para las especies en "peligro", de conservación para las especies "vulnerables", de conservación del hábitat, para las "sensibles a la alteración del medio y de manejo para las especies de "interés especial")

En la elaboración de un catálogo de esta clase y la gran dificultad de estos coleópteros, surgen dudas en muchos puntos: ya sean citas geográficas mal ortografiadas o mal situadas, que resulta difícil descifrar y situar; ya sea la aplicación correcta de los nombre científicos, algunos hoy en desuso y que sería preciso revisar; o el desacuerdo entre diferentes autores en la situación taxonómica correcta de las especies en subgéneros o géneros.

Los trabajos sobre esta fauna de la Península Ibérica más abundantes, especialmente en la última década, son de descripción de especies nuevas, a veces sin tener en cuenta las preexistentes, lo que quizás lleve al establecimiento de sinonimias cuando se realicen las tan tediosas y tan necesarias revisiones.

Para la realización de este trabajo se ha tomado como punto de partida el catálogo de los coleópteros de De La Fuente (1923, 1924), la revisión de las referencias de carácter faunístico del grupo existentes en la bibliografía, las descripciones realizadas con ejemplares procedentes de la Península Ibérica y las determinaciones que hemos realizado empleando materiales procedentes de diversos estudios faunísticos y ecológicos de diferentes regiones españolas, enviados por sus recolectores, hasta el año 2004.

Sistemáticamente se agrupan en tribus dentro de las cuales los géneros se ordenan alfabéticamente, así como las especies que incluyen. Para los rangos supragenéricos se ha seguido la obra de Newton & Thayer (1992). De cada género se relacionan las sinonimias y especie tipo tomando como base el trabajo de Blackwelder (1952). A continuación de cada taxón supraespecífico figura, entre paréntesis, el número de taxones de rango inferior que engloba.

En cada especie se relacionan las sinonimias y se representa la distribución geográfica ibérica conocida, empleándose mapas con la división en provincias de España y distritos en Portugal, no concretándose los puntos de muestreo; estos datos se han obtenido de la bibliografía (en los mapas, en negro) ampliándose en algunos casos con identificaciones propias de los autores (en los mapas, en gris). Así mismo, en cada una de ellas se señalan las cate-

gorías de distribución mundial, para lo cual hemos seguido la nomenclatura dada por La Greca (1964 y 1975) y Vignataglianti *et al.* (1992, 1999) basándonos en las distribuciones recogidas por Bernhauer & Schubert (1916), Bernhauer & Scheerpeltz (1926), Scheerpeltz (1934), Smetana (2004) y datos puntuales para algunas especies.

El listado de todos los rangos taxonómicos se ordena alfabéticamente para facilitar su localización.

Se recopila y actualiza la información de las 478 especies pertenecientes a 74 géneros y 79 subgéneros y 14 tribus. Se recogen 1073 sinonimias.

Se citan por primera vez 17 especies para la Península Ibérica y 4 para España.

Se concreta la presencia de 8 especies que habían sido citadas simplemente como "España". Tres especies se citan como nuevas, por haber sido consideradas anteriormente como sinonimias.

Zoogeográficamente de las especies presentes en la península ibérica, 5 presentan una distribución Ibéricas, 115 Hispánica y 10 Lusitánicas.

Creemos que hemos reunido los suficientes conocimientos y datos sobre los Aleocarinos para que lo omitido no sea más importante que lo anotado. Estamos convencidos con seguridad que es incompleto e inexacto, pero también lo estamos de que este catálogo actualizado ha de facilitar y estimular la inmensa labor de revisión que aún queda pendiente. Nuestro catálogo va dirigido tanto a especialistas como a cualquier conocedor de este grupo; puede llenar las lagunas que halle y así se completará la utilidad del mismo.

## Familia STAPHYLINIDAE Latreille, 1802

### Subfamilia ALEOCHARINAE Fleming, 1821

Tribu ALEOCHARINI Fleming, 1821 (3 gen)

GÉNERO TIPO: *Piochardia* Heyden, 1870

— *Aleochara* Gravenhorst, 1802 (40 sp)

ESPECIE TIPO: *A. curtula* (Goeze, 1777)

♦ Subgénero *Aleochara*

- *brevipennis* Gravenhorst, 1806
- = *aurivillosa* Jekel, 1873
- = *carnivora* Gyllenhal, 1810
- = *cinctipennis* Motschulsky, 1858
- = *concolor* Stephens, 1832
- = *fumata* Erichson, 1837 nec Gravenhorst, 1802
- = *moesta* Stephens, 1839
- = *morosa* Heer, 1838
- = *nigrovillosa* Bernhauer, 1901

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosiberiana

- *curtula* (Goeze, 1777)
- = *brachyptera* (Fourcroy, 1795)
- = *brevis* Heer, 1838
- = *crassicornis* Donisthorpe, 1925 nec Boisduval & Lacordaire, 1835
- = *bugnioni* Fauvel, 1901
- = *discoidea* Sharp, 1874
- = *discordia* Duvivier, 1883
- = *fuscipes* Gravenhorst, 1802
- = *limbata* (Fabricius, 1801)
- = *puncticeps* Thomson, 1860
- = *ripicola* Tottenham, 1939 nec Mulsant & Rey, 1873

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical

- *haematoptera* Kraatz, 1858
- = *crassicornis* Boisduval & Lacordaire, 1835 nec Gyllenhal, 1827
- = *haematodes* Schauss, 1862
- = *lateralis* Heer, 1839
- = *ripicola* Mulsant & Rey, 1873
- = *rufipennis* Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagríbica

- *lata* Gravenhorst, 1802

= *chinensis* Bernhauer, 1802

= *fuscipes* Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica

- *laticornis* Kraatz, 1856

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

♦ Subgénero *Baryodma* Thomson, 1858

- *crassa* Baudi, 1848

= *eurynota* Mulsant & Rey, 1861

= *pulicaria* Rosehauer, 1856

= *punctatissima* Scriba, 1866

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Afromediterránea

- *intricata* Mannerheim, 1831
- = *biguttata* Heer, 1838
- = *bipunctata* Erichson, 1837 nec Oliver, 1795
- = *celeris* Stephens, 1832
- = *croatica* Penecke, 1901
- = *terminata* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *milleri* Kraatz, 1862

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

- ♦ Subgénero *Ceranota* Stephens, 1839

- *erythroptera* Gravenhorst, 1806

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *opacina* Fauvel, 1900

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- ♦ Subgénero *Coprochara* Mulsant & Rey, 1873

- *bilineata* Gyllenhal, 1810
- = *agilis* Stephens, 1832
- = *alpicola* Heer, 1839
- = *anthomyiae* Sprague, 1870
- = *immaculata* Stephens, 1832
- = *nigricornis* Gredler, 1863
- = *nitida* Erichson, 1837
- = *ontarionis* (Casey, 1916)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *bipustulata* (Linnaeus, 1761)
- = *biguttula* (Kolenati, 1832)
- = *binotata* Wollaston, 1857 nec Kraatz, 1856
- = *bipunctata* Gravenhorst, 1802
- = *cursor* Stephens, 1802
- = *dorsalis* Stephens, 1832
- = *fusconotata* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *laetipennis* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *nitida* Gravenhorst, 1802
- = *transita* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *unicolor* Schilsky, 1908
- = *velox* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Neártica, Holártica y Africana

- *brundini* Bernhauer, 1936

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Borealpina

- *verna* Say, 1836
- = *alticola* Sharp, 1883
- = *anthomyiae* Sprague, 1870

- = *binotata* Kraatz, 1856
- = *cedari* Likovsky, 1984
- = *incrassata* Thomson, 1860
- = *languida* Sachse, 1852
- = *minuta* (Casey, 1906) nec Gravenhorst, 1806
- = *pauxilla* (Mulsant & Rey, 1874)
- = *pumilio* (Casey, 1911) nec Gravenhorst, 1802
- = *subtilis* Sahlberg, 1876
- = *tanumi* Likovsky, 1984
- = *tecumselu* Muona, 1977
- = *tolerata* (Casey, 1911)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroneártica

- ♦ Subgénero *Emplenota* Casey, 1884

- *grisea* Kraatz, 1856
- = *dubia* Stephens, 1832
- = *kirbyi* Stephens, 1832
- = *nitidula* Thomson, 1867
- = *obscurella* Thomson, 1861
- = *senilis* Mulsant & Rey, 1861

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europeaoccidental

- *obscurella* Gravenhorst, 1806
- = *algarum* Fauvel, 1862
- = *fuliginosa* Mulsant & Rey, 1870
- = *grisea* Thomson, 1861
- = *helgolandica* Wasmann, 1902
- = *littoralis* Wollaston, 1864
- = *micans* Stephens, 1832
- = *phycophila* Allen, 1937
- = *punctatella* Motschulsky, 1858
- = *sericea* (Lacordaire, 1835)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica

- ♦ Subgénero *Heterochara* Mulsant & Rey, 1873

- *clavicornis* Redtenbacher, 1849
- = *carinata* Sauley, 1864
- = *crassicornis* Mulsant & Rey, 1874
- = *grenieri* Fairmaire, 1859
- = *solida* Hochhuth, 1849

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroafricana

- *lamellata* Fauvel, 1886
- PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España"



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrética

- *olivieri* Fauvel, 1868
- = *rutilipennis* (Reitter, 1897)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrética

- *rudella* Fauvel, 1886
- = *crassicornis* Walker, 1889

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticomagrética

- *spissicornis* Erichson, 1840
- = *filum* Kraatz, 1862
- = *laeta* Mulsant & Rey, 1860
- = *leucopyga* Kraatz, 1858
- = *melanocephala* Motschulsky, 1860

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- ♦ Subgénero ***Polychara*** Mulsant & Rey, 1873

- *cornuta* Fauvel, 1886

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

- *kamila* Likovsky, 1984
- = *diversa* (Sahlberg, 1876) *nom praeoc.*
- = *pharenensis* Gridelli, 1919

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagrética

- *haematodes* Kraatz, 1862

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada “España y Portugal”. Recogida en Rascafría, Madrid



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *heeri* Likovsky, 1984
- = *rufitarsis* Heer, 1839
- = *villosa* Ganglbauer, 1895

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *laevigata* Gyllenhal, 1810
- = *apicalis* Ménétriés, 1832
- = *bisignata* Erichson, 1837
- = *lonae* Gridelli, 1924
- = *signata* Sahlberg, 1876

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *nigerrima* Kraatz, 1858

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada “España”



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrética

- *peeezi* Scheerpeltz, 1956

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *semirubra* Graells, 1858

= *bicolor* (Perris, 1865)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagróbica

- *tenuicornis* Kraatz, 1858

= *rufipes* Mulsant & Rey, 1853

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

♦ Subgénero ***Rheochara*** Mulsant & Rey, 1873

- *spadicea* (Erichson, 1837)

= *procera* (Erichson, 1839)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

♦ Subgénero ***Xenochara*** Mulsant & Rey, 1873

- *discipennis* Mulsant & Rey, 1853

= *basicornis* Jekel, 1873

= *reitteri* Eppelsheim, 1885

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *fumata* Gravenhorst, 1802

= *affluens* (Casey, 1906)

= *brunnipennis* Motschulsky, 1858

= *defecta* (Casey, 1906)

= *lata* (Thomson, 1860)

= *mycetophaga* Kraatz, 1856

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *lanuginosa* Gravenhorst, 1802

= *sericea* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *maculata* Brisout, 1863

= *weiratheri* Bernhauer, 1940

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita España: Esplús (Huesca) y Parque Natural Cadi-Moixeró (Barcelona).



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *moesta* Gravenhorst, 1802

= *convexuscula* Kolenati, 1846

= *crassiuscula* Sahlberg, 1831

= *cursitor* Stephens, 1832

= *moesta* Erichson, 1837 nec Gravenhorst, 1802

= *rufipes* Stephens, 1832

= *scutellaris* Lucas, 1849

= *tristis* Erichson, 1837

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *puberula* Klug, 1832
- = *analis* (M'Leay, 1871)
- = *armitagei* Wollaston, 1854
- = *badia* (Motschulsky, 1858)
- = *bipartita* (Casey, 1894)
- = *brunneascens* (Motschulsky, 1858)
- = *decorata* Aubé, 1850
- = *deserta* Erichson, 1839
- = *dubia* Fauvel, 1863
- = *major* Eichelbaum, 1910
- = *sanguinolenta* (Motschulsky, 1858)
- = *vaga* Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *sparsa* Heer, 1839
- = *intractabilis* Heer, 1838
- = *latipalpis* (Mulsant & Rey, 1874)
- = *pernigra* Schubert, 1900
- = *succicola* (Thomson, 1860)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *stichai* Likovsky, 1965
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Borealpina

- *tristis* Gravenhorst, 1806
- = *bimaculata* Stephens, 1832
- = *bipunctata* (Oliver, 1795)
- = *erectessetosa* Jekel, 1875
- = *flavomaculata* Ménétrier, 1832
- = *geometrica* (Schrank, 1798)
- = *nigripennis* (Mulsant & Rey, 1874)
- = *nigripes* Miller, 1852

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Borealpina

- *villosa* Mannerheim, 1831
- = *alutacea* (Mulsant & Rey, 1874)
- = *cognata* Märklin, 1852
- = *monticola* Rosenhauer, 1847

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Borealpina

- ***Piochardia*** Heyden, 1870 (2 sp)  
 = *Oxysoma* Kraatz, 1874  
 ESPECIE TIPO: *P. lepismiformis* Heyden, 1870

- *guadalupensis* Fagel, 1959

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *lepisiformis* Heyden, 1870

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

- *Tinotus* Sharp, 1883 (1 sp)

= *Acrimea* Casey, 1911

= *Exaleochara* Keys, 1907

ESPECIE TIPO: *T. cavigollis* Sharp, 1883

- *morion* (Gravenhorst, 1802)

= *exiguus* (Mannerheim, 1830)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Neártica y Paleártica occidental

- Tribu ATHETINI Casey, 1910 (22 gen)

= *Callicerini* Horion, 1967

GÉNERO TIPO: *Atheta* Thomson, 1858

- *Acrotona* Thomson, 1859 (16 sp)

= *Colpodota* Mulsant & Rey, 1873-74

ESPECIE TIPO: *A. aterrima* (Gravenhorst, 1802)

- *aterrima* (Gravenhorst, 1802)

= *brunnipes* (Stephens, 1832)

= *fuscula* (Mannerheim, 1830)

= *lugens* (Kiesenwetter, 1844)

= *luripes* (Stephens, 1832)

= *mannerheimi* (Sahlberg, 1834)

= *muscorum* Sahlberg, 1876 (nec Brisout, 1860)

= *obscurata* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *clientula* (Erichson, 1840)

= *aleocharoides* (Wollaston, 1864)

= *montivagans* (Wollaston, 1857)

= *pulchra* (Kraatz, 1856)

= *sharpi* (Rye, 1870)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea, Euromacaronésica y Neártica

- *fungi* (Gravenhorst, 1806)

= *agaricola* (Mannerheim, 1830)

= *amplicollis* (Mulsant & Rey, 1873)

= *beskidica* Pasnik, 1999

= *breviuscula* (Maeklin, 1852)

= *ciligera* (Mulsant & Rey, 1873)

= *cingulata* (Heer, 1838)

= *clientula* (Kraatz, 1856)

= *dubia* (Sharp, 1869)

= *forestica* Pasnik, 1999

= *hygrophila* (Hardy & Bold, 1848)

= *infuscata* (Stephens, 1832)

= *laeticornis* (Mulsant & Rey, 1873)

= *lugens* (Motschulsky, 1843)

= *modesta* (Mulsant & Rey, 1860)

= *myrmecobia* (Mannerheim, 1843)

= *negligens* (Mulsant & Rey, 1873)

= *obfuscata* (Stephens, 1832)

= *otrytica* Pasnik, 1999

= *plebeja* (Wollaston, 1854)

= *praecox* (Hochhuth, 1862)

= *rhyssoptera* (Kraatz, 1859)

= *simulans* (Mulsant & Rey, 1873)

= *xanthopa* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental y Etiópica

- *fusipes* (Heer, 1839)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocaucásica

- *haematica* (Eppelsheim, 1884)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

- *muscorum* (Brisout, 1860)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

- *nigerrima* (Aube, 1850)

= *abreviatta* (Mulsant & Rey, 1875)

= *aethiops* (Wollaston, 1864)

= *carbunculus* (Wollaston, 1867)

= *execrabilis* (Wollaston, 1867)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroafricana

- *orbata* (Erichson, 1837)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagríbica y neártica

- *orphana* (Erichson, 1839)

= *nigricolor* (Mulsant & Rey, 1873)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita para España: Monte Pedroso, Santiago de Compostela (La Coruña); Cháñe (Segovia).



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

- *parens* (Rey, 1852)

= *subgrisescens* (Mulsant & Rey, 1873)

PENINSULA IBERICA :



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *parvula* (Mannheim, 1830)

= *lacertosa* (Mulsant & Rey, 1873)

= *parva* (Sahlberg, 1834)

= *parva* (Sharp, 1869)

= *pilosiventris* (Thomson, 1856)

= *stercoraria* (Kraatz 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Africana y Argentina

- *pellucida* (Fauvel, 1868)
- = *hyperbolica* (Fauvel, 1878)
- PENÍNSULA IBÉRICA; Citada "España"



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

- *piceorufa* (Mulsant & Rey, 1875)
- PENÍNSULA IBÉRICA: Sin citas previas por haberse considerado sinonimia de *A. parens*. Recogida en Navacerrada (Madrid).



DISTRIBUCIÓN: Sureuropea

- *pygmaea* (Gravenhorst, 1802)
  - = *convica* (Maeklin, 1846)
  - = *minutissima* (Boisduval & Lacordaire, 1835)
  - = *obfuscata* (Gravenhorst, 1802)
  - = *picea* (Maeklin, 1845)
  - = *sericata* (Mannerheim, 1830)
  - = *similis* (Stephens, 1832)
  - = *tenuior* (Stephens, 1832)
  - = *umbrata* (Gravenhorst, 1802)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *subsinuata* (Erichson, 1840)
  - = *castanipes* (Stephens, 1832)
  - = *fimetaria* (Thomson, 1852)
  - = *navicula* (Mulsant & Rey, 1873)
  - = *rustica* (Brisout, 1850)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocaucásica

- *troglodytes* (Motschulky, 1858)
- = *consanguinea* (Eppelsheim, 1875)
- PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Santiago de Compostela (La Coruña).



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *Alaobia* Thomson, 1858 (2 sp)  
ESPECIE TIPO: *A. scapularis* (Sahlberg, 1831)

- *scapularis* (Sahlberg, 1831)
  - = *alluvialis* (Ádám, 1994)
  - = *axillaris* (Thomson, 1852)
  - = *hummeleriana* (Bernhauer, 1936)
  - = *ochracea* (Erichson, 1837)
  - = *rufescens* (Motschulky, 1858)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *taxiceroides* (Munster, 1932)
- PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Santiago de Compostela (La Coruña).



DISTRIBUCIÓN: Noreuropea

—*Alevonota* Thomson, 1837 (4 sp)

= *Liota* Mulsant & Rey, 1873

ESPECIE TIPO: *A.rufotestacea* (Kraatz, 1856)

• *atricapilla* (Mulsant & Rey, 1852)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Desconocemos su distribución al haber sido sinonimia de *A.rufotestacea*

• *egregia* (Rye, 1875)

= *gracilenta* (Kraatz, 1856) nec Erichson, 1839

= *hypogaea* (Fowler, 1888) nec Mulsant & Rey, 1875

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

• *laeviceps* (Brisout, 1867)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Francohispanica

• *rufotestacea* (Kraatz, 1856)

= *elegantula* (Brisout, 1863)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Medioeuropea y tirrénica

—*Alianta* Thomson, 1858 (2 sp)

ESPECIE TIPO: *A.incana* (Erichson, 1839)

• *bruckii* (Eppelsheim, 1876)

= *porosa* (Fauvel, 1886)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

• *incana* (Erichson, 1839)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocaucásica

—*Aloconota* Thomson, 1858 (7 sp)

= *Glossola* Fowler, 1888

= *Taphrodota* Casey, 1906

= *Terasota* Casey, 1906

ESPECIE TIPO: *A.gregaria* (Erichson, 1840)

• *cambrica* (Wollaston, 1855)

= *aegyptiaca* (Motschulsky, 1858)

= *bodemeyeri* (Bernhauer, 1900)

= *maderensis* (Wollaston, 1865)

= *perdita* (Casey, 1910)

= *velox* (Kraatz, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España"



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica y neártica

• *currax* (Kraatz, 1858)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España"



DISTRIBUCIÓN: Medioeuropea y magrébica

- *gregaria* (Erichson, 1840)
- = *caliginosa* (Stephens, 1832)
- = *foveolaris* (Stephens, 1832)
- = *inmunita* (Erichson, 1840)
- = *longiuscula* (Stephens, 1832)
- = *pallipes* (Stephens, 1839)
- = *quisquiliarum* (Stephens, 1839)
- = *ruficrus* (Stephens, 1832)
- = *subimpressa* (Mulsant & Rey, 1875)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *insecta* (Thomson, 1856)
- = *languida* (Scriba, 1866) (nec Erichson, 1839)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *languida* (Erichson, 1839)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocaucásica y magrébica

- *longicollis* (Mulsant & Rey, 1852)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Centroeuropea y tirrénica

- *sulcifrons* (Stephens, 1832)
- = *bolsonensis* (Scheerpeltz, 1972)
- = *diluta* (Hampe, 1850)
- = *lissonura* (Thomsom, 1856)
- = *obliquepunctata* (Wollaston, 1854)
- = *pavens* (Erichson, 1837)
- = *quisquiliarum* (Erichson, 1837)
- = *solida* (Mulsant & Rey, 1875)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica macaronésica

- ***Amischa*** Thomson, 1858 (7 sp)
- = *Colposura* Casey, 1893

ESPECIE TIPO: *A.analis* (Gravenhorst, 1882)

- *analis* (Gravenhorst, 1882)
- = *boleti* (Stephens, 1832)
- = *contemta* (Heer, 1841)
- = *evanescens* (Mannerheim, 1830)
- = *fossigera* (Mannerheim, 1843)
- = *foveolata* (Stephens, 1832)
- = *haemorrhoidalis* (Heer, 1838)
- = *inquinula* (Stephens, 1832)
- = *littoralis* (Stephens, 1832)
- = *livipes* (Stephens, 1832)
- = *minima* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *nigriceps* (Heer, 1842)
- = *platycephalla* (Thomson, 1860)
- = *scorsicornis* (Hochhuth, 1871)
- = *tantilla* (Wollaston, 1854)
- = *teres* (Runde, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártico-Australiana

- *bifoveolata* (Mannerheim, 1830)
- = *cavifrons* (Sharp, 1869)
- = *simillima* (Sharp, 1869)
- = *vogti* (Benick, 1967)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosiberiana

- *decipiens* (Sharp, 1869)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *filaria* (Fauvel, 1898)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

- *filum* (Rey, 1870)

PENÍNSULA IBÉRICA: Al haber sido considerada sinonimia de *A.cavifrons* no conocemos citas previas.  
Recogida en Rascafría (Madrid).



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *forcipata* (Mulsant & Rey, 1873)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *nigrofusca* (Stephens, 1832)
- = *apicalis* (Stephens 1832)
- = *arata* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *sarsi* (Munster, 1927)
- = *soror* (Kraatz, 1858)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *Atheta* Thomson, 1858 (83 sp)

= *Delphota* Casey, 1906  
= *Elytrusa* Casey, 1906  
= *Megista* Mulsant & Rey, 1873

ESPECIE TIPO: *A.graminicola* (Gravenhorst, 1806)

- ◆ Subgénero *Anopleta* Mulsant & Rey, 1873
- = *Clusiota* Casey, 1910
- = *Ouralia* Mulsant & Rey, 1873

- *corvina* (Thomson, 1856)
- = *ellimani* Bernhauer, 1914
- = *excavata* (Erichson, 1839)
- = *levida* (Kraatz, 1856)
- = *sulcaticeps* Scheerpeltz, 1948

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *boletophila* (Thomson, 1856)
- = *loshei* Benick, 1962
- = *patellata* Fauvel, 1872
- = *pisciformis* (Kraatz, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

♦ Subgénero *Atheta*

- *aquatica* (Thomson, 1852)
- = *foliorum* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *robusta* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *subaenea* (Sharp, 1869)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *basicornis* (Mulsant & Rey, 1843)

= *autumnalis* (Sharp, 1869)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup> cita de España: Rieus Viabrea (Gerona).



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

- *britanniae* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926
- = *fulvipennis* (Mulsant & Rey, 1873) nom. praec.
- = *reperta* Sharp, 1913 nom. praec.

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *castanoptera* (Mannerheim, 1830)
- = *boleti* (Boisduval & Lacordaire, 1835)
- = *consabrina* (Stephens, 1832)
- = *foveatocollis* (Stephens, 1832)
- = *longicornis* (Gyllenhal, 1810)
- = *merdaria* (Thomson, 1852)
- = *xanthoptera* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- *coriaria* Kraatz, 1858

= *academica* (Sawada, 1976)

= *australis* Jekel, 1873

= *brachelytra* Scheerpeltz, 1948

= *punctata* Eichelbaum, 1913

= *sodalis* (Wollaston, 1854)

= *subcoriaria* (Wollaston, 1864)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

- *crassicornis* (Fabricius, 1792)
  - = *decepta* Mulsant & Rey, 1873
  - = *foveoliceps* Scheerpeltz, 1948
  - = *fulvipennis* Mulsant & Rey, 1873
  - = *fungicola* (Kraatz, 1856)
  - = *inoptata* Sharp, 1913
  - = *macrocera* Motschulky, 1874
  - = *repanda* Mulsant & Rey, 1873
  - = *sericans* (Gravenhorst, 1806)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea occidental

- *divisa* (Märkel, 1844)
  - = *aridula* (Thomson, 1852)
  - = *blatchi* (Ellis, 1901)
  - = *emarginata* Sahlberg, 1876
  - = *impressicollis* (Mulsant & Rey, 1852)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroneártica

- *epyptera* (Stephens, 1832)
  - = *cribosa* (Mulsant & Rey, 1873)
  - = *japonica* Bernhauer, 1907
  - = *succicola* (Thomson, 1852)
  - = *validicornis* (Märkel, 1844)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica

- *fungicola* (Thomson, 1852)
- = *brassicae* (Stephens, 1832)
- = *hoefleri* Scheerpeltz, 1948
- = *ignobilis* (Sharp, 1869)
- = *nigricornis* (Stephens, 1832)
- = *nigripalpis* (Stephens, 1832)
- = *nitidicollis* (Fairmaire & Laboulbè, 1854)
- = *spiculifera* Scheerpeltz, 1948

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup> cita de España: Rascafría (Madrid); Los Monegros (Zaragoza).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *gagatina* (Baudi, 1848)
  - = *compresicollis* (Thomson, 1856)
  - = *conformis* (Mulsant & Rey, 1852)
  - = *liepolti* Bernhauer, 1940
  - = *mutata* (Fairmaire & Laboulbè, 1854)
  - = *proxima* (Kraatz, 1856)
  - = *variabilis* (Kraatz, 1856)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- *graminicola* (Gravenhorst, 1806)
- = *aterrima* (Sahlberg, 1834) (*ex parte*)
- = *coracina* (Sahlberg, 1834)
- = *flavicornis* (Gerhardt, 1891)
- = *foveolata* (Stephens, 1832)
- = *granulata* (Mannerheim, 1846)
- = *longiuscula* (Sahlberg, 1834)
- = *moesta* (Zetterstedt, 1828)
- = *nigrina* (Aubé, 1850)
- = *septentrionalis* Poppius, 1909
- = *stockleini* Benick, 1938
- = *tenuicornis* (Thomson, 1852)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica

- *hybrida* (Sharp, 1869)
- = *mobilis* Benick, 1962
- = *nitidicollis* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España". Recogida en Tauste (Zaragoza).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *incognita* (Sharp, 1869)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup>cita de España: Tauste (Zaragoza).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *liturata* (Stephens, 1832)
- = *erythrocera* Heer, 1839
- = *gravenhorsii* Kraatz, 1868
- = *nigritula* Gyllenhal, 1810 nec Gravenhorst, 1802
- = *nigritula* Stephens, 1832 nec Gravenhorst, 1802
- = *pyrrhocerus* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica

• *nigricornis* (Thomson, 1852)

- = *castanescens* Mulsant & Rey, 1873
- = *laeticeps* Duvivier, 1883
- = *laeticeps* Mulsant & Rey, 1873
- = *thomsoni* Janson, 1862

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *nigritula* (Gravenhorst, 1802)
- = *boletobia* (Thomson, 1856)
- = *denticulata* (Motschulky, 1858)
- = *Igockii* Bernhauer, 1912
- = *melanocephala* (Heer, 1838)
- = *pubescens* (Heer, 1838)
- = *vitaleana* Bernhauer, 1944

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

- *oblita* (Erichson, 1840)
- = *hoyosi* Bernhauer, 1936
- = *indigena* (Heer, 1838)
- = *longula* (Fairmaire & Laboulbè, 1854)
- = *minarziana* Scheerpeltz, 1948
- = *nutans* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *pulla* (Heer, 1838)
- = *rehfousi* Scheerpeltz, 1960
- = *taedula* Mulsant & Rey, 1873

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

• *oraria* (Kraatz, 1858)

- = *aquatica* Mulsant & Rey, 1873 nec Thomson 1852
- = *cristata* (Motschulky, 1858)
- = *parisiensis* (Brisout, 1859)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

- *pallidicornis* (Thomson, 1856)
- = *diluticornis* (Motschulky, 1858)
- = *fennica* Shalberg, 1876
- = *humeralis* (Kraatz, 1856)
- = *lithuanica* Motschulky, 1860

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- *pertyi* (Heer, 1839)
- = *aenicollis* (Sharp, 1869)
- = *interrupta* Mulsant & Rey, 1873
- = *terricola* Wollaston, 1864
- = *waterhousei* Wollaston, 1864

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea y Macaronésica

- *triangulum* (Kraatz, 1858)
- = *comitissa* Peyerimhoff, 1901

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *trinotata* (Kraatz, 1858)
- = *haesitata* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *obenbergeri* Roubal, 1942
- = *socialis* (Paykull, 1789)
- = *testaceipes* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *xanthopus* (Thomson, 1856)
- = *sublinearis* (Kraatz, 1856)
- = *subrecta* (Mulsant & Rey, 1861)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- ◆ Subgénero ***Bessobia*** Thomson, 1858
- = *Thrichiota* Mulsant & Rey, 1873

- *occulta* (Erichson, 1839)
- = *assimilis* (Stephens, 1832)
- = *diversipes* Mulsant & Rey, 1875
- = *erichsoni* Bernhauer, 1907
- = *foveata* (Stephens, 1832)
- = *nebulosa* (Mulsant & Rey, 1873)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Portugal"



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *monticola* (Thomson, 1852)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup> cita de España: Hoyo de Manzanares (Madrid).



DISTRIBUCIÓN: Euroboreal

♦ Subgénero ***Ceritaxa*** Mulsant & Rey, 1873

- *dilaticornis* (Kraatz, 1856)

= *cursitans* Wollaston, 1864

= *subaequa* (Mulsant & Rey, 1873)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España". Recogida en La Navata (Madrid); Ojen (Málaga).



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental

♦ Subgénero ***Coprothassa*** Thomson, 1859

= *Hemitropia* Mulsant & Rey, 1873

- *melanaria* (Mannerheim, 1830)

= *gigantea* (Bermhauer, 1901)

= *taeniata* (Kolenati, 1846)

= *tenera* (Sahlberg, 1834)

= *testudinea* (Erichson, 1839)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica

- *testaceipes* (Heer, 1839)

= *brevicollis* (Baudi, 1848)

= *saunderi* (Rye, 1866)

= *varicornis* (Kraatz, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental

♦ Subgénero ***Datomicra*** Mulsant & Rey, 1873

= *Hilarina* Casey, 1910

= *Micromota* Casey, 1910

= *Monadia* Casey, 1910

= *Oligomia* Casey, 1910

= *Taxicerella* Casey, 1910

- *canescens* (Sharp, 1869)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup> cita de España: Muniellos (Asturias).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

♦ Subgénero ***Chaetida*** Mulsant & Rey, 1873

- *longicornis* (Gravenhorst, 1802)

= *antennata* (Stephens, 1832)

= *socialis* (Lucas, 1849)

= *tropica* (Motschulky, 1858)

= *validicornis* (Mannerheim, 1830)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

- *celata* (Erichson, 1837)

= *arenicola* Thomson, 1868

= *exsecta* Benick, 1975

= *germania* (Sharp, 1869)

= *montana* (Mulsant & Rey, 1852)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *cribata* (Kraatz, 1856)
- = *fagi* Benick, 1975

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *dadopora* Thomson, 1867
- = *boopoides* Scheerpeltz, 1958
- = *bufonis* Bernhauer, 1900
- = *crebepunctata* Benick, 1940
- = *shuteae* Pace, 1987
- = *poroshirica* Sawada, 1978

PENÍNSULA IBÉRICA: Al haber sido sinonimia de *A. celata* no conocemos citas previas. Recogida en Rascafría (Madrid).



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *nigra* (Kraatz, 1856)
- = *delecta* Benick, 1975

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *zosterae* (Thomson, 1856)

= *celata* Thomson, 1861

= *hodierna* (Sharp, 1869)

= *nigrita* Feneys, 1909

= *oloriphila* Keys, 1933

= *rugicollis* (Hochhuth, 1871)

= *vicina* (Kraatz, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

- ♦ Subgénero ***Datostiba*** Sawada, 1976

- *sordidula* (Erichson, 1839)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica y Oriental

- ♦ Subgénero ***Dilacra*** Thomson, 1858

- *vilis* (Erichson, 1837)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- ♦ Subgénero ***Earota*** Mulsant & Rey, 1873

= *Macroterma* Casey, 1906

- *reyi* (Kiessenwetter, 1850)

= *triangulifera* (Fairmaire, 1883)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- ♦ Subgénero ***Enalodroma*** Thomson, 1859
- = *Ptychandra* Thomson, 1861 ó *Ganglbauer*, 1895 nec *Felder*, 1861 Lepidoptera.

- *hepatica* (Erichson, 1839)
- = *castaneipennis* (Fairmaire & Laboulbè, 1854)
- = *exarata* (Sharp, 1869)
- = *fucicola* Thomson, 1859
- = *major* (Aubé, 1850)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- ♦ Subgénero ***Hummleriella*** Bernhauer, 1929

- *lindbergi* (Bernhauer, 1831)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *ponferradae* Bernhauer, 1929

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero ***Hydrosmectina*** Ganglbauer, 1895

- *subtilissima* (Kraatz, 1854)
- = *deformis* Mulsant & Rey, 1873
- = *hydrosmectoides* Sahlberg, 1876

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea occidental

- ♦ Subgénero ***Microdota*** Mulsant & Rey, 1873
- = *Heteroma* Mulsant & Rey, 1873

- = *Heterophaena* Lynch, 1884
- = *Metamischa* Peyerimhoff, 1938

- *acutiventris* Vogel, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *aegra* (Heer, 1841)

- = *rebecca* (Saulcy, 1864)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *amicula* (Stephens, 1832)

- = *attarum* Bernhauer, 1929

- = *auricula* (Stephens, 1833)

- = *jezabel* (Saulcy, 1864)

- = *longula* (Heer, 1838)

- = *meludyi* (Quedenfeldt, 1884)

- = *nuda* Benick, 1975

- = *parvicornis* (Stephens, 1832)

- = *picipennis* (Stephens, 1832)

- = *sericea* (Mulsant & Rey, 1852)

- = *subsericea* (Wollaston, 1864)

- = *terricola* (Mulsant & Rey, 1873)

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica y Neártica

- *atomaria* (Kraatz, 1856)
- = *peregrina* (Sharp, 1869)

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *bifoveata* Benick, 1981

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

- *incisicollis* Benick, 1981
- = *aranjuensis* Likovsky, 1984
- = *laevis* Brundin, 1948

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

- *indubia* (Sharp, 1869)
- = *koltzei* Bernhauer, 1928

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *liliputana* (Brisout, 1860)
- = *alpina* Benick, 1940

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica

- *lindbergiella* Brundin, 1948

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Iberorrifeña

- *mortuorum* (Thomson, 1867)
- = *atricolor* (Sharp, 1869)
- = *pseudocribata* Hanssen, 1935

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *parvicornis* (Rey, 1873)

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *pittionii* Scheerpeltz, 1950
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

- *scrobicollis* (Kraatz, 1859)
  - = *cava* (Fauvel, 1859)
  - = *indica* (Kraatz, 1859)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea y Asiática

- *steineri* Scheerpeltz, 1958
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *subtilis* (Scriba, 1866)
  - = *asperana* (Mulsant & Rey, 1873)
  - = *indiscreta* (Sharp, 1869)
  - = *procerula* Scheerpeltz, 1947
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- ♦ Subgénero *Mycetota* Ádám, 1987

- *fimorum* (Brisout, 1860)
  - = *affinis* (Fuss, 1868)
  - = *fuscipes* (Fauvel, 1872) nec Heer, 1839
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocaucásica

- *laticollis* (Stephens, 1832)
  - = *bicolor* (Heer, 1838)
  - = *fungi* (Boisduval & Lacordaire, 1835)
  - = *fusca* (Sharp, 1869)
  - = *fuscula* (Stephens, 1832)
  - = *patruelis* (Boisduval & Lacordaire, 1835)
  - = *pedicularia* (Heer, 1838)
  - = *sinuatocollis* (Brisout, 1863)
  - = *vernacula* (Erichson, 1837)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

- ♦ Subgénero *Oreostiba* Ganglbauer, 1895

- *consueta* Mulsant & Rey, 1873
- PENÍNSULA IBÉRICA: Citada “España”



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *frigida* Shalberg, 1880

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica

- *tibialis* (Heer, 1840)

= *altivagans* Scheerpeltz, 1958

= *mandli* (Scheerpeltz, 1956)

= *nivalis* (Kiesenwetter, 1847)

= *picipennis* (Mulsant & Rey, 1852)

= *rugosipennis* Benick, 1943

= *spurnyi* Bernhauer, 1900

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroboreal

◆ Subgénero ***Paralpinia*** Benick, 1974

- *transgrediens* Benick, 1974

= *franziella* Pace, 1982

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

◆ Subgénero ***Parameotica*** Ganglbauer, 1895

- *rugata* (Fauvel, 1886)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticorrifeña

◆ Subgénero ***Philhygra*** Mulsant & Rey, 1873

= *Pelurga* Mulsant & Rey, 1873(74) nec Hubrier, 1825 Lepidoptera

= *Phyogora* Mulsant & Rey, 1873(74)

= *Hygroecia* Mulsant & Rey, 1875

- *elongatula* (Gravenhorst, 1802)

= *impressifrons* (Mulsant & Rey, 1875)

= *microcephala* (Stephens, 1832)

= *oblonga* (Boisduval & Lacordaire, 1835)

= *subpolaris* Fenyes, 1909

= *teres* (Gyllenhal, 1810)

= *wankaiana* Bernhauer, 1927

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica

- *marina* (Mulsant & Rey, 1853)

= *granosa* (Hochhuth, 1849)

= *imbecilla* (Waterhouse, 1858)

= *poppisi* Fenyes, 1920

= *praticola* Poppius, 1909

= *thinobia* Thomson, 1861

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *meridionalis* (Mulsant & Rey, 1853)

= *apricans* Mulsant & Rey, 1873

= *cyrtonata* Thomsom, 1861

= *fluviatilis* (Waterhouse, 1859)

= *littorea* (Sharp, 1869)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- *palustris* (Kiessenwetter, 1844)
- = *brunnipes* (Thomson, 1861)
- = *currens* (Wollaston, 1854)
- = *depauperata* (Wollaston, 1865)
- = *germanica* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *neutra* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *obscura* (Solier, 1849)
- = *perdubia* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *problematica* Scheerpeltz, 1958
- = *tranposita* (Mulsant & Rey, 1873)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica y Neártica

- *terminalis* (Gravenhorst, 1802)
- = *curvata* Benick, 1938
- = *fordhamiana* Keys, 1920
- = *tricolor* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Portugal"



DISTRIBUCIÓN: Euroboreal

- ♦ Subgénero ***Tetropa*** Mulsant & Rey, 1873
- = *Xenota* Mulsant & Rey, 1873(74)
- = *Hilara* Mulsant & Rey, 1873(74) nec Meigen, 1822 Diptera
- = *Mycota* Mulsant & Rey, 1873(74)

- *bellesi* Benick, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *bofilli* Jeannel & Jarrige, 1949
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *linderi* (Brisout, 1863)
- = *algirica* Fauvel, 1898
- = *heterogastra* Eppelsheim, 1875

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

- *macroptera* Bernhauer, 1913

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *mucronata* (Kraatz, 1859)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup> cita de España: Bétera, Picassent, Montcada (Valencia).



DISTRIBUCIÓN: Sri-lanka, Isla Rodrigues, Italia

- *orcina* Fauvel, 1872

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *subcavicola* (Brisout, 1863)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *sodalis* (Erichson, 1837)

= *aubei* Mulsant & Rey, 1873

= *incicu* (Mulsant & Rey, 1852)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

- *temeris* Assing & Vogel, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *Traumoezia* Mulsant & Rey, 1873

- *complana* (Mannerheim, 1831)

= *deformis* (Kraatz, 1856)

= *excavata* Mulsant & Rey, 1873 nec Gyllenhal, 1827

= *picipes* (Thomson, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

- *insignicollis* (Fauvel, 1878)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: mediterránea occidental

- *Callicerus* Gravenhorst, 1802 (4 sp)

= *Homoioclea* Bernhauer, 1943

ESPECIE TIPO : *C. obscurus* Gravenhorst, 1802

- ♦ Subgénero *Callicerus*

- *atricollis* Aubé, 1850

= *clavatus* Rottenberg, 1870

= *pedemontanus* Baudi, 1850

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrenica

- *obscurus* Gravenhorst, 1802

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- ♦ Subgénero *Semiris* Heer, 1839

- *ibericus* Fagel, 1958

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *rigidicornis* (Erichson, 1840)

= *beieri* Scheerpeltz, 1958

= *fuscus* (Heer, 1838)

= *unicarinatus* Fairmaire & Laboulbè, 1854

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

— *Cantaberella* Tronquet, 1998 (3 sp)

ESPECIE TIPO : *C.feldmanni* Assing, 2000

- *feldmanni* Assing, 2000

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *pacei* (Tronquet, 1998)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *tenebrosa* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

— *Dacryla* Mulsant & Rey, 1873 (1 sp)

ESPECIE TIPO : *D.fallax* (Kraatz, 1856)

- *pruinosa* (Kraatz, 1856)

= *fleischeri* (Eppelsheim, 1892)

= *persimilis* (Wollaston, 1864)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea macaronésica

—*Dimetrota* Mulsant & Rey, 1873 (11 sp)

= *Arisota* Casey, 1910

= *Dalotia* Casey, 1910

= *Dimetrotina* Casey, 1911

ESPECIE TIPO: *D. tristicula* (Mulsant & Rey, 1873)

• *atramentaria* (Gyllenhal, 1810)

= *aenescens* (Zetterstedt, 1840)

= *atricornis* (Stephens, 1832)

= *borealis* (Sahlberg, 1834)

= *bowringi* (Bernhauer, 1936)

= *consimilis* (Stephens, 1832)

= *geysiri* (Schubert, 1909)

= *impressifrons* (Sahlberg, 1834)

= *kunmingensis* (Pace, 1993)

= *morio* (Heer, 1838)

= *spuria* (Eichelbaum, 1913)

= *sublaevana* (Cameron, 1939)

= *subputrida* (Cameron, 1933)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Africana y Oriental

• *cadaverina* (Brisout, 1860)

= *nudiuscula* (Thomson, 1856)

= *toumayeffi* (Benick, 1983)

= *tristicula* (Mulsant & Rey, 1873)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

• *cinnamoptera* (Thomson, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Arcentales (Vizcaya).



DISTRIBUCIÓN: Europea

• *contristata* (Kraatz, 1858)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

• *europaea* Likovsky, 1984

= *livida* (Mulsant & Rey, 1852) nec Erichson, 1837

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

• *intermedia* (Thomson, 1852)

= *pinguimicans* (Scheerpeltz, 1947)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

• *laevana* (Mulsant & Rey, 1852)

= *clintoni* (Kevan, 1969)

= *scrabipennis* (Scheerpeltz, 1948)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

• *nigripes* (Thomson, 1856)

= *villosula* (Kraatz, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *picipennis* (Mannerheim, 1843)
- = *aeneipennis* (Thomson, 1856)
- = *immunda* (Brisout, 1860)
- = *subrugosa* (Mulsant & Rey, 1873)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- *putrida* (Kraatz, 1858)
- = *assimilis* (Eppelsheim, 1873)
- = *setigeroides* (Scheerpeltz, 1958)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España". Recogida en Madrid ciudad (Madrid)



DISTRIBUCIÓN: Euroboreal

- *setigera* (Sharp, 1869)
- = *fuliginosa* (Scheerpeltz, 1960)
- = *laevana* (Fauvel, 1872) nec Mulsant & Rey, 1852

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

— ***Dinaraea*** Thomson, 1858 (2 sp)  
= *Aglypha* Mulsant & Rey, 1873(74)  
= *Polyota* Mulsant & Rey, 1875  
ESPECIE TIPO: *D. aequata* (Erichson, 1837)

- *aequata* (Erichson, 1837)
- = *dimidiata* (Hochhuth, 1871)
- = *rufipes* (Heer, 1838)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica

- *angustula* (Gyllenhal, 1810)
- = *hubenthali* Heymes, 1929

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

— ***Emmelostiba*** Pace, 1982 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *E. besucheti* Pace, 1982

- *aragonica* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

— ***Eurodotina*** Pace, 2004 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *E. inquinula* (Gravenhorst, 1802)

- *inquinula* (Gravenhorst, 1802)
- = *minutissima* (Heer, 1838)
- = *subopaca* Mulsant & Rey, 1873

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea occidental

— *Geostiba* Thomson, 1858 (53 sp)

= *Evanystes* Gistel, 1856

= *Sipalia* 1853 auctt. nec Mulsant & Rey

ESPECIE TIPO: *G.circellaris* (Gravenhorst, 1806)

♦ Subgénero *Geostiba*

= *Chondrogastrosipalia* Scheerpeltz, 1951

• *circellaris* (Gravenhorst, 1806)

= *contigua* (Stephens, 1832)

= *cursor* (Motschulsky, 1858)

= *cursoria* (Gemmiger & Harold, 1868)

= *inquinalis* (Mannerheim, 1830)

= *rufescens* (Stephens, 1832)

= *venustula* (Heer, 1838)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

• *moreli* (Bernhauer, 1818)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

• *portuscomtensis* Tronquet, 2000

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica

• *consobrina* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

• *ehlersi* (Eppelsheim, 1884)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

• *leridensis* Pace, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *unituberculata* Assing, 2003
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

- ♦ Subgénero *Sipalotricha* Scheerpeltz, 1931  
= *Lioglutosipalia* Scheerpeltz, 1951



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *Sibota* Casey, 1906  
= *Callosipalia* Coiffait, 1968  
= *Ditroposipalia* Scheerpeltz, 1951

- *albacetensis* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *besucheti* (Fagel, 1961)  
= *nevadensis* (Fagel, 1961)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *segurensis* Pace 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *cabrerensis* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *skalitzkyi* (Paulino d'Oliveira, 1893)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *catalanica* (Scheerpeltz, 1961)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *cazorlensis* (Fagel, 1961)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *fretoria* (Fagel, 1961)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *granollersensis* Pace, 2002
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *jarasteparensis* Pace, 2002
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *korbi* (Eppelsheim, 1889)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *laevigata* (Brisout, 1866)
  - = *hispanica* (Jacobs, 1911)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *leonensis* Pace, 1996
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *melberi* Assing, 2004
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *ossalensis* Pace, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *plicatella* (Fauvel, 1878)

PENÍNSULA IBÉRICA: Descritas muchas subespecies



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

- *roscidavallensis* Pace, 1990

= *orhyensis* Pace, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *tarifensis* Pace, 2002

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *vivesi* (Coiffait, 1976)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *Sphenosipalia* Scheerpeltz, 1951

- *feldmanni* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *numantensis* Pace, 1983

= *osellaina* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

♦ Subgénero ***Tachyglutosipalia*** Scheerpeltz, 1951

- *andalusa* Pace, 2002

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *asturiensis* (Fagel, 1967)

= *comadongaensis* (Fagel, 1967)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *baetica* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *barcinonensis* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *comellinii* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *urquillae* Assing, 2004

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

♦ Subgénero ***Tropogastrosipalia*** Scheerpeltz, 1951

- *vascona* Pace, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

♦ Subgénero ***Tylosipalia*** Scheerpeltz, 1951

- *arundensis* Pace, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *bermejensis* Pace, 2002

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *besila* Pace, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *gerundensis* Pace, 2002

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *douradasensis* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *hispalensis* Pace, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

- *gadensis* Pace, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *pluricarinata* Pace, 2002

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *gaditana* (Fagel, 1961)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *tronqueti* Pace, 2002

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *valentiana* Pace, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *valentina* Pace, 1990

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *Typhlusida* Casey, 1906

- *hachoensis* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *vidua* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *neilae* Assing, 2004

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *inceta saedis*

- *espanoli* (Normand, 1945)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *segurae* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

— *Halobrecta* Thomson, 1861 (1 sp)

= *Glaphya* Mulsant & Rey, 1873(74)

ESPECIE TIPO: *H.flavipes* Thomson, 1861

- *flavipes* Thomson, 1861
  - = *algophila* (Fenyes, 1909)
  - = *atricapilla* (Scriba, 1866)
  - = *elongatula* (Stephens, 1832)
  - = *halobrechta* (Sharp, 1869)
  - = *lysholmi* (Bernhauer, 1936)
  - = *maritima* (Waterhouse, 1863)
  - = *princeps* (Sharp, 1869)
  - = *pubes* (Mulsant & Rey, 1873)
  - = *puncticeps* (Mulsant & Rey, 1875)
  - = *punctipennis* (Thomson, 1852)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea, Neártica y Australiana

- *Hydrosmecta* Thomson, 1858 (3 sp)
  - = *Thinoecia* Mulsant & Rey, 1873(74)
- ESPECIE TIPO: *H.thinobioides* (Kraatz, 1854)

- *fluviatilis* (Kraatz, 1854)
- = *gagantina* (Mulsant & Rey, 1853)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *fragilicornis* (Kraatz, 1858)
- PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Rieusi Viabrea (Barcelona).



DISTRIBUCIÓN: Mediterráneo occidental

- *thinobioides* (Kraatz, 1854)
- = *amara* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *callida* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *maderae* (Wollaston, 1871)
- = *muiri* Sharp, 1911

PENÍNSULA IBÉRICA: "Citada Portugal"



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica tirrénica

- *Leptotheta* Tronquet, 1998 (1 sp)
- ESPECIE TIPO: *L.equestris* Tronquet, 1998

- *blascoi* Tronquet, 2002

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *Liogluta* Thomson, 1858 (4 sp)

- = *Anepsiota* Casey, 1893
- = *Athetota* Casey, 1906
- = *Hypnota* Mulsant & Rey, 1873(74)
- = *Lamiota* Casey, 1910

ESPECIE TIPO: *L.longiuscula* (Gravenhorst, 1802)

- *granigera* (Kiesenwetter, 1850)

- = *crassicornis* (Gyllenhal, 1827), nec Fabricius 1792
- = *sexnotata* Thomson, 1871
- = *subalpina* (Mulsant & Rey, 1852)

PENÍNSULA IBÉRICA: Primera cita de España: Muniellos (Asturias); Parque Natural Cadí-Moixeró (Barcelona).



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

- *longiuscula* (Gravenhorst, 1802)

- = *femorata* (Stephens, 1832)
- = *fucicola* (Thomson, 1852)
- = *umbonata* (Erichson, 1839)
- = *vicina* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- *nitidula* (Kraatz, 1856)
  - = *fulvipes* (Motschulky, 1860)
  - = *nitida* (Fairmaire & Laboulbè, 1854)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- *pagana* (Erichson, 1839)
- = *arvicola* (Thomson, 1852)
- = *obirensis* (Meschnigg, 1942)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup> cita de España: Sant Llorenç del Munt, Tarrassa (Barcelona).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *Nehemitropia* Lohse, 1971 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *N. lividipennis* (Mannerheim, 1830)

- *lividipennis* (Mannerheim, 1830)
- = *curvipes* (Stephens, 1832)
- = *emarginata* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *fallaciosa* (Saulcy, 1864)
- = *flavicans* (Motschulky, 1858)
- = *fulvipennis* (Kolenati, 1846)
- = *livida* (Erichson, 1837)
- = *melanaria* (Thomson 1884) nec Mannerheim 1898
- = *nitidula* (Heer, 1838)
- = *pallidipennis* (Motschulky, 1858)
- = *sordida* (Marsham, 1802) nec Gravenhorst, 1802
- = *squalidipennis* (Fairmaire & Germar, 1860)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

- *Notothecta* Thomson, 1858 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *N. flavipes* (Gravenhorst, 1806)

- *laevicollis* (Mulsant & Rey, 1853)
- = *attophila* (Saulcy, 1862)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

- *Outachyusa* Pace, 1991 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *O. nepalensis* Pace, 1991

- *raptoria* (Wallaston, 1854)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica y Neártica

- *Plataraea* Thomson, 1858 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *P. nigriceps* (Marsham, 1802)

- *nigriceps* (Marsham, 1802)
- = *atriceps* (Stephens, 1832)
- = *brunnea* (Fabricius, 1798) nec Paykull, 1789
- = *cinnamomea* (Stephens, 1832)
- = *depressa* (Gravenhorst, 1802)
- = *thoracica* (Stephens, 1832)
- = *zonalis* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Tribu **AUTALIINI** Thomson, 1859 (1 gen)  
GÉNERO TIPO: *Autalia* Leach, 1819

— *Autalia* Leach, 1819 (3 sp)  
ESPECIE TIPO: *A. impressa* (Oliver, 1795)

• *impressa* (Oliver, 1795)

= *brevicornis* Blair, 1944

= *conura* Jekel, 1873

= *longula* Jekel, 1873

= *obscura* Wendeler, 1928

= *plicata* Stephens, 1832

= *ruficornis* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

• *longicornis* Scheerpeltz, 1947  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Galicia"



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

• *puncticollis* (Sharp, 1864)  
= *alia* Gredler, 1875  
= *rivularis* Sahlberg, 1834 nec Gravenhorst, 1802  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroboreal

Tribu **DIGLOTTINI** Jakobson, 1909 (1gen)  
GÉNERO TIPO: *Diglotta* Champion, 1899

— *Diglotta* Champion, 1899 (1 sp)

= *Diglossa* Haliday, 1837 (nec Wagler, 1832)

ESPECIE TIPO: *D.mersa* Haliday, 1837

• *mersa* (Holyday, 1837) (*Diglossa*)

= *crassa* (Mulsant & Rey, 1870)

= *submarina* (Fairmaire & Laboulbène, 1854)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea atlántica

Tribu **FALAGRIINI** Mulsant & Rey, 1873 (6 gen)  
GÉNERO TIPO: *Falagria* Leach, 1819

— *Cordalia* Jacobs, 1924 (1sp)

= *Cardiola* Mulsant & Rey, 1875 (nec Broderip, 1834 Molusca)

= *Cardiolita* Strand, 1933

= *Strandiotes* Bernhauer, 1930

ESPECIE TIPO: *C.obscura* (Gravenhorst, 1802)

• *obscura* (Gravenhorst, 1802)

= *crassiuscula* (Hochhuth, 1871)

= *flavipes* (Stephens, 1832)

= *floralis* (Stephens, 1832)

= *inmunis* (Stephens, 1832)

= *nitens* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

— ***Falagria*** Leach, 1819 (3 sp)  
 = *Coenobiotes* Gistel, 1856  
 ESPECIE TIPO: *F.sulcata* (Paykull, 1789)

- *splendens* Kraatz, 1858
  - = *picicornis* Mulsant & Rey, 1875
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *sulcata* (Paykull, 1789)
  - = *caesa* Erichson, 1837-39
  - = *sicula* Jekel, 1873
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, neártica y oriental

- *sulcatula* (Gravenhorst, 1806)
  - = *atra* Hochhuth, 1871
  - = *confinis* Stephens, 1833
  - = *politula* Curtis, 1833
  - = *sulcata* (Paykull, 1800) nec Paykull, 1789
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiatica

— ***Falagriusa*** Ádám, 1987 (1 sp)  
 ESPECIE TIPO: *F.thoracica* (Curtis, 1833)

- *thoracica* (Curtis, 1833)
  - = *lineolata* (Boisduval & Lacordaire, 1835)
  - = *ruficollis* (Walt, 1838)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

— ***Melagria*** Casey, 1906 (4 sp)  
 ESPECIE TIPO: *M.nigra* (Gravenhorst, 1802)

- *cirrosica* (Fauvel, 1902)
- PENÍNSULA IBÉRICA: Citada como ssp. *andalusica* Fagel, 1969



DISTRIBUCIÓN: Beticomagrética

- *laevigata* (Eppelsheim, 1883)
  - = *laeviuscula* (Eppelsheim, 1871) nec Leconte, 1866
- PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Castilla"



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea occidental

- *naevula* (Erichson, 1840)
  - = *elegans* (Baudi, 1857)
  - = *formosa* (Rosenhauer, 1856)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticomagrética

- *nigra* (Gravenhorst, 1802)  
= *fracticornis* (Gravenhorst, 1806)
  - = *picea* (Gravenhorst, 1802)
  - = *pusilla* (Heer, 1838)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica

- *Myrmecocephalus* MacLeay, 1873 (1 sp)  
= *Lorinata* Casey, 1906  
= *Stenenaugria* Sharp, 1883  
= *Stilicoides* Broun, 1880
- ESPECIE TIPO: *M.cingulatus* (LeConte, 1866)

- *concinna* (Erichson, 1840)
  - = *bilimbata* (Casey, 1906)
  - = *currax* (Sharp, 1880)
  - = *fovea* (Sharp, 1874)
  - = *longipes* (Wollaston, 1871)
  - = *parae* (Sharp, 1876)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

- *Myrmecopora* Saulcy, 1864 (4 sp)  
ESPECIE TIPO: *M.publicana* Saulcy, 1864

♦ Subgénero *Iliusa* Mulsant & Rey, 1874

- *fugax* (Erichson, 1840)
  - = *lata* (Saulcy, 1865)
  - = *uludaghensis* Fagel, 1971
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

♦ Subgénero *Paraxenus* Assing, 1997

- *laesa* (Erichson, 1840)  
= *tenuicornis* Küster, 1854
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

- ♦ Subgénero *Xenus* Mulsant & Rey, 1874
- *sulcata* (Kiessenwetter, 1850)  
= *carica* (Fagel, 1970)  
= *lohamanderi* Bernhauer, 1927  
= *simillima* (Wollaston, 1864)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *uvida* (Erichson, 1840)  
= *meridiogallica* Scheerpeltz, 1972
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neártica

Tribu **HOMALOTINI** Heer, 1839 (10 gen)

= *Bolitocharini* Thomson, 1859

= *Gyrophaenini* Kraatz, 1856

GÉNERO TIPO: *Homalota* Curtis, 1838

— *Agaricochara* Kraatz, 1856 (1 sp)

ESPECIE TIPO: *A.latissima* (Stephens, 1832)

- *aspera* (Fauvel, 1872)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada “España”.



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

—*Anomognathus* Solier, 1849 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *A. filiformis* Solier, 1849

- *cuspidatus* (Erichson, 1839)
- = *americanus* Casey, 1893
- = *bisignatus* Machulka, 1935
- = *inconspicuus* (Heer, 1838)
- = *monosignatus* Machulka, 1935
- = *planus* (Erichson, 1837)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

—*Bolitochara* Mannerheim, 1831 (3sp)  
ESPECIE TIPO: *B. pulchra* (Gravenhorst, 1806)

♦ Subgénero ***Bolitochara***

- *lucida* (Gravenhorst, 1802)
- = *elegans* Fairmaire, 1852
- = *elongatula* Heer, 1838

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

♦ Subgénero ***Ditropalia*** Casey, 1906

- *oblicua* Erichson, 1839
- = *cincta* Boisduval & Lacordaire, 1835

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada “España”



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- *varia* Erichson, 1839
- = *festiva* Saucy, 1865
- = *humeralis* Lucas, 1849
- = *loevior* Fairmaire & Brisout, 1859

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

—*Cantabrodytes* Español, 1975 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *C. vivesi* Español, 1975

- *vivesi* Español, 1975

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

—*Encephalus* Kirby, 1829 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *E. complicans* (Kirby & Spence, 1818-27)

- *complicans* (Kirby & Spence, 1818-27)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

—*Gyrophaena* Mannerheim, 1831 (5 sp)  
ESPECIE TIPO: *G. nana* (Paykull, 1800)

- *affinis* (Sahlberg, 1831)
- = *amabilis* Boisduval, 1835
- = *diversa* Mulsant & Rey, 1871
- = *fuscofasciata* Casey, 1906
- = *inconspicua* Casey, 1906
- = *lacustris* Casey, 1906
- = *nana* Boisduval, 1835 nec Paykull, 1800

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica

- *bihamata* Thomson, 1867
- = *carpini* Baudi, 1869
- = *congrua* Mulsant & Rey, 1871
- = *despecta* Mulsant & Rey, 1871
- = *pacifica* Casey, 1906
- = *ruficornis* Mulsant & Rey, 1871

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Montseny (Gerona).



DISTRIBUCIÓN: Holártica

- *fasciata* (Marsham, 1802)
- = *carpini* Mulsant & Rey, 1871
- = *centralis* Casey, 1906
- = *congrua* Erichson, 1837
- = *fustifer* Casey, 1906
- = *laetula* Casey, 1906
- = *laevipennis* Kraatz, 1857
- = *pallidicornis* (Stephens, 1832)
- = *rhodeana* Casey, 1906

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Montseny (Gerona).



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

- *joyoides* Wüsthoff, 1937

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita España: Montseny (Gerona).



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *pulchella* Heer, 1839
- = *affinis* Jacq du Val, 1857
- = *antennalis* Casey, 1906
- = *criddlei* Casey, 1911
- = *glabrella* Motschulsky, 1858
- = *insolens* Casey, 1906
- = *laurana* Casey, 1906

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita España: Montseny (Gerona).



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

#### —*Heterota* Mulsant & Rey, 1873 (1 sp)

ESPECIE TIPO: *H. plumbea* (Waterhouse, 1858)

- *plumbea* (Waterhouse, 1858)
- = *fairmarei* (Brisout, 1859)
- = *godelinaisi* (Fauvel, 1862)
- = *impressa* Mulsant & Rey, 1875
- = *trogophloeoides* (Wollaston, 1864)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica

#### —*Leptusa* Kraatz, 1856 ( 34 sp)

ESPECIE TIPO: *L. pulchella* (Mannerheim, 1831)

- ♦ Subgénero *Adexiopisalia* Pace, 1982

- *hummeleri* Bernhauer, 1910

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *Entomophallopisalia* Pace, 1983

- *asturiensis* Eppelsheim, 1880

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *caboallensis* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *cabrerensis* Pace, 1981

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *difficilis* Pace, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *franzi* Pace, 1981

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *guipuzcoensis* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *roscidavallensis* Pace, 1981

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *tenerrima* Bernhauer, 1900

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *wundeleri* Pace, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *nigerrima* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *Gallopisalia* Pace, 1989

- *cadiensis* Pace, 1989

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

- *reinosensis* Pace, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *Gnopheropisalia* Pace, 1983

- *cremata* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *subconvexa* Mulsant & Rey, 1875

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *granulipennis* Eppelsheim, 1880

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Andorra

- ♦ Subgénero *Lasiopisalia* Pace, 1982

- *abeillei* Bernhauer, 1900

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada “Alcalá (España)”



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *asturica* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *bellinorum* Assing, 2004

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *crenulata* Bernhauer, 1899

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *estrelensis* Pace, 1981

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

- *europaea* Pace, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *franziana* Pace, 1981

= *scheerpeltzi* Pace, 1983

= *scheerpeltzi franziana* Pace, 1981

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *herminia* Pace, 1982

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

♦ Subgénero *Leptusa*

- *pulchella* (Mannerheim, 1831)

= *analis* (Gyllenhal, 1810) nec Gravenhorst, 1802

= *angusta* (Aubé, 1850)

= *brevicornis* (Mulsant & Rey, 1852)

= *cinctella* (Motschulsky, 1858)

= *morosa* Fairmaire & Laboubène, 1854

= *saalasi* Kangas, 1952

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

♦ Subgénero ***Myopopisalia*** Scheerpeltz, 1966

• *bonvouloiri* Brisout, 1867

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Andorra

♦ Subgénero ***Pachygastropisalia*** Scheerpeltz, 1966

• *lativentris* Sharp, 1872

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

♦ Subgénero ***Pisalia*** Mulsant & Rey, 1871

• *cantabrica* Pasnik, 1998

= *tronqueti* Pace, 1999

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

• *cavata* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

• *deprehendens* Pace, 1981

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

• *gadesensis* Pace, 1982

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

• *inexpectata* Fagel, 1967

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

• *leonica* Pace, 1981

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

- *tricolor* Scriba, 1870

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

— *Paraleptusa* Peyerimhoff, 1901 (2 sp)

ESPECIE TIPO: *P. helitasi* (Peyerimhoff, 1901)

- *anophtalma* (Eppelsheim, 1884)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *spectans* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

— *Silusa* Erichson, 1837 (2 sp)

ESPECIE TIPO: *S. rubiginosa* Erichson, 1837

♦ Subgénero *Silusa*

- *rubiginosa* Erichson, 1837

= *alpicola* Heer, 1841

= *rufescens* (Motschulsky, 1858)

= *rufula* (Motschulsky, 1858)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

♦ Subgénero *Stenus* Kraatz, 1856

- *rubra* Erichson, 1840

= *brevicornis* (Wasmann, 1902)

= *rufa* Heer, 1838

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Tribu HYPOCYPHTINI Laporte, 1835 (2 gen)

= *Oligotini* THOMSON, 1859

GÉNERO TIPO: *Hypocyphthus* Mannerheim, 1830

— *Cypha* Samouelle, 1819 (7 sp)

= *Hypocyphthus* Gyllenhal, 1827

ESPECIE TIPO: *C. longicornis* (Paykull, 1800)

- *apicalis* (Brisout, 1863)

= *nitida* (Palm, 1935)

= *pulicarius* (Rey, 1881)

= *rufipes* (Kraatz, 1858)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup> cita España: Monegros (Zaragoza).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *laeviuscula* (Mannerheim, 1830)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental, Neática y Etiópica.

- *longicornis* (Paykull, 1800)
- = *acuminata* (Marsham, 1802)
- = *agaricina* (Stephens, 1832)
- = *aprilis* (Rey, 1881)
- = *globula* (Lacordaire, 1835)
- = *granula* (Gravenhorst, 1806)
- = *nigripes* Stephens, 1832
- = *parvula* Stephens, 1832
- = *rufipes* Stephens, 1832
- = *ziegleri* (Leconte, 1863)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

- *ovulum* (Heer, 1839)
- = *laeviuscula* (Redtembacher, 1874)
- = *lancifer* Paudelle, 1869
- = *nigripes* (Heer, 1839)
- = *pygmaea* (Kraatz, 1858)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *pirazzolii* (Baudi, 1869)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

- *seminula* (Erichson, 1839)
- = *anisotomoides* Stephens, 1832
- = *hanseni* (Palm, 1949)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *unicolor* (Roshenauer, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

- *Oligota* Mannerheim, 1831 (7sp)
- = *Goliota* Mulsant & Rey, 1873
- = *Logiota* Mulsant & Rey, 1873
- = *Microcera* Mannerheim, 1831
- = *Somatum* Wallaston, 1854

ESPECIE TIPO: *O. pygmaeus* Solier, 1845

- ◆ Subgénero ***Holobus*** Solier, 1849
- *flavicornis* (Lacordaire), 1835
- = *flavicornis* Fauvel, 1897

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- ◆ Subgénero ***Oligota***

- *inflata* (Mannerheim), 1830
- = *femoralis* Thomson, 1873
- = *fuscipennis* Stephens, 1832
- = *glacialis* (Kolenati, 1846)
- = *picipennis* Mulsant et Rey, 1873
- = *subsericans* Mulsant & Rey, 1873
- = *subtilis* Erichson, 1837

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *parva* Kraatz, 1862
- = *aliena* Mulsant & Rey, 1873
- = *californica* Casey, 1911
- = *congruens* Casey, 1911
- = *contempta* Wallaston, 1867
- = *esmeraldae* Casey, 1911
- = *pygmaea* Kraatz, 1858 nec Solier, 1845

PENINSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

- *pumilio* Kiessenwetter, 1858
- = *australis* Mulsant & Rey, 1873
- = *convexa* Mulsant & Rey, 1873
- = *pedalis* LeConte, 1866
- = *pusillima* Fauvel, 1864 nec Gravenhorst, 1806

PENINSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental, Neártica y Neotropical

- *punctulata* Heer, 1839
- = *pilosa* Mulsant & Rey, 1873
- = *ruficornis* Sharp, 1871

PENINSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *pusillima* (Gravenhorst, 1806)
- = *apiciventris* Fairmaire, 1861
- = *atomaria* Erichson, 1837
- = *fuscipes* Mulsant & Rey, 1873
- = *hispidula* Kangas, 1938
- = *indicta* Motschulsky, 1858
- = *intermedia* Kangas, 1938
- = *linearis* Casey, 1911
- = *minutissima* (Heer, 1841)
- = *minutissima* (Stephens, 1832)
- = *misella* Mulsant & Rey, 1837
- = *obscureicornis* Motschulsky, 1860
- = *parallela* Casey, 1911
- = *picta* Motschulsky, 1858
- = *ytenensis* Sharp, 1912

PENINSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática, Neártica y Neotropical

- *turgurtana* Fauvel, 1898

PENINSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticamagríbica

Tribu LOMECHUSINI Fleming, 1821 (5 gen)

= *Myrmedoniini* Thomson, 1867

= *Zyrasini* Bradley, 1920

GÉNERO TIPO: *Lomechusa* Gravenhorst, 1806

— *Apteranillus* Fairmaire, 1854 (1 sp)

ESPECIE TIPO: *A.dorhni* Fairmaire, 1854

- *dorhni* Fairmaire, 1854

= *convexifrons* Quedenfelt, 1884

PENINSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticomagrética

- **Drusilla** Leach, 1819 (1 sp)  
= *Agaricola* Gistel, 1834  
= *Anaulax* Bernhauer, 1929 (nec Roissy, 1805)  
= *Astibus* Dillwyn, 1829  
= *Myrmedonia* Erichson, 1837 pars  
ESPECIE TIPO: *D.canaliculata* (Fabricius, 1787)

- *canaliculata* (Fabricius, 1787)
- = *armeniaca* (Cameron, 1939)
- = *impressa* (Rossi, 1790)
- = *leonii* (Porta, 1907)
- = *puncticollis* (Motschulky, 1864)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- **Lomechusa** Gravenhorst, 1806 (4 sp)  
= *Atemeles* Dillwyn, 1829  
= *Goniodes* Stephens, 1832 (nec Nitzsch, 1818)  
ESPECIE TIPO: *L.emarginata* (Paykull, 1780)

- *bifoveolata* Brisout, 1860
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

- *emarginata* (Paykull, 1780)
- = *acuminata* (Stephens, 1832)
- = *angulicollis* (Wasmann, 1887)
- = *foveicollis* (Wasmann, 1887)
- = *hirticollis* (Wasmann, 1887)
- = *nigricollis* (Kraatz, 1856)
- = *paradoxa* (Stephens, 1839) nec Gravenhorst, 1806
- = *recticollis* (Wasmann, 1887)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Noreuropea

- *paradoxa* (Gravenhorst, 1806)
- = *acuticollis* (Wasmann, 1887)
- = *laticollis* (Wasmann, 1887)
- = *nigricans* (Wasmann, 1906)
- = *obsoleticollis* (Wasmann, 1887)
- = *picicollis* (Wasmann, 1887)
- = *rhombicollis* (Wasmann, 1888)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Puerto Oncala (Soria).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *pubicollis* Brisout, 1860
- = *excisa* (Thomson, 1871)
- = *flexicollis* (Wasmann, 1887)
- = *foreli* (Wasmann, 1892)
- = *truncicoloides* (Wasmann, 1911)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada “España”: Tierra de Campiñas (Valladolid); Sierra del Caurel (Lugo).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- **Lomechusoides** Tottenham, 1939 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *L.strumosus* (Fabricius, 1775)

- *strumosus* (Fabricius, 1775)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- **Zyras** Stephens, 1835 (15 sp)

ESPECIE TIPO: *Z. haworthi* (Stephens, 1832)

- ♦ Subgénero **Glossacantha** Gemiger & Harold, 1868

- *lugens* (Gravenhorst, 1802)
- = *kawalli* (Hochhuth, 1872)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

♦ Subgénero ***Myrmecia*** Mulsant & Rey, 1873

- *confragosus* (Hochhuth, 1849)
- = *bituberculatus* (Brisout, 1866)
- = *fussi* (Kraatz, 1859)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *perezi* (Uhagon, 1876)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *physogaster* (Fairmaire, 1860)
- = *hypocrepis* (Saulcy, 1863)
- = *tuberiventris* Mulsant & Rey, 1873

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

- *rigidus* Erichson, 1840
- = *cavifrons* (Perris, 1864)
- = *pullus* (Rottenberg, 1870)

= *punctatellus* (Brisout, 1867)

= *punctatissimus* (Brisout, 1866)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

- *triangulum* (Perez-Arcas, 1874)

= *rigidus* Fairmaire & Laboulbène, 1854 nec Erichson, 1840

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

♦ Subgénero ***Pella*** Stephens, 1835

- *erraticus* (Hagens, 1863)
- = *ehlersi* (Eppelsheim, 1863)
- = *mustela* (Rottenberg, 1870)

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España"



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *humeralis* (Gravenhorst, 1806)

= *grandis* (Motschulky, 1844)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica

- *limbatus* (Paykull, 1789)
  - = *divisus* (Marsham, 1802)
  - = *laevis* (Gravenhorst, 1802)
- PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *similis* (Märkel, 1844)
- PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

- ♦ Subgénero *Zyras*
  - *collaris* (Paykull, 1800)
- PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagrénica

- *fulgidus* (Gravenhorst, 1806)
- PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocaucásica

- *haworthi* (Stephens, 1832)
  - = *elegans* (Heer, 1838)
  - = *nigricollis* (Motschulky, 1844)
- PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocaucásica

- *hispanicus* Bernhauer, 1910
- PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *leonhardi* Bernhauer, 1910
- PENÍSULA IBÉRICA: Citada “España meridional”



DISTRIBUCIÓN: Tirrenica

Tribu **MYLLAENINI** Ganglbauer, 1895 (1 gen)  
GÉNERO TIPO: *Myllaena* Erichson, 1837

- *Myllaena* Erichson, 1837 (11 sp)
  - = *Centroglossa* Matthews, 1838
- ESPECIE TIPO: *M.dubia* (Gravenhorst, 1806)

- *brevicornis* (Matthews, 1837)
  - = *diffinis* (Stephens, 1832)
  - = *gracilis* Heer, 1838 nec Matthews, 1839
  - = *grandicollis* Kiesenwetter, 1844
  - = *rubescens* Mulsant & Rey, 1870
- PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *dubia* (Gravenhorst, 1806)
  - = *audax* Casey, 1911
  - = *conuroides* (Matthews, 1838)
  - = *dissimulans* Casey, 1911
  - = *insomnis* Casey, 1911
  - = *molesta* Casey, 1911
  - = *valida* Mulsant & Rey, 1870
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

- *infuscata* (Kraatz, 1853)
  - = *breviventris* Casey, 1911
  - = *immunda* Casey, 1911
  - = *minima* Kraatz, 1853
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroneártica

- *intermedia* Erichson, 1837
  - = *abdicta* Casey, 1911
  - = *attenuata* (Matthews, 1838)
  - = *dubia* Mulsant & Rey, 1873
  - = *fuscula* Wollaston, 1867
  - = *procidia* Casey, 1911
  - = *pusilla* (Lentz, 1856)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *gracilis* (Matthews, 1839)
  - = *forticornis* Kraatz, 1853
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *graeca* Kraatz, 1858
  - = *tenuicornis* (Fauvel, 1900)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica, Neártica y Australiana

- *kraatzi* Sharp, 1871
  - = *elongata* Mulsant & Rey, 1873 nec Matthews, 1838
  - = *gracilicornis* Hansen, 1954 nec Fairmaire & Brisout, 1859
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *lusitanica* Fagel, 1960

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

- *masoni* Matthews, 1883

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Valdemoro (Madrid).



DISTRIBUCIÓN: Euroangárica

- *minuta* (Gravenhorst, 1806)

= *arcana* Casey, 1911

= *fuscipennis* Kraatz, 1857

= *insipiens* Casey, 1911

= *ludificans* Casey, 1911

= *obscurata* Casey, 1911

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Oteruelo del Valle, Miraflores (Madrid).



DISTRIBUCIÓN: Euroneártica

- *oviedensis* Pace, 2004

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

Tribu **OXYPODINI** Thomson, 1859 (19 gen)

GÉNERO TIPO: *Oxypoda* Mannerheim, 1830

- *Amarochara* Thomson, 1858 (1 sp)

ESPECIE TIPO: *A.umbrosa* (Erichson, 1837)

- *umbrosa* (Erichson, 1837)

= *funicularis* (Hochhuth, 1872)

= *parviceps* (Casey, 1893)

= *tenuis* (Heer, 1838)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Neártica y Europea

- *Blepharhymenus* Solier, 1849 (8 sp)

= *Blepharrhymenus* Gemmiger & Harold, 1868 enmendado

= *Colusa* Casey, 1885

= *Echidnoglossa* Wollaston, 1864

ESPECIE TIPO: *B.sulcicollis* Solier, 1849

- ♦ Subgénero ***Blepharhymenus***

- *elegans* Fagel, 1959

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *glabratus* (Kiessenwetter, 1870)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *guadalupensis* Fagel, 1959

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *meschniggi* Bernhauer, 1936
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *moczarskii* Scheerpeltz, 1954
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *paulinoi* Skalitzky, 1884
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

- *scheerpeltzi* Fagel, 1958
  - = *lusitanicus* Fagel, 1960
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

- ♦ Subgénero *Syntomenus* Bernhauer, 1939

- *ventricosus* (Quedenfelt, 1881)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Iberorrifeña

— *Chitosa* Casey, 1900 (1 sp)

ESPECIE TIPO: *Ch.nigrita* (Roshenauer, 1856)

- *nigrita* (Roshenauer, 1856)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanorrifeña

— *Crataraea* Thomson, 1858 (1 sp)

ESPECIE TIPO: *C.suturalis* (Mannerheim, 1830)

- *suturalis* (Mannerheim, 1830)
  - = *erythroceras* (Stephens, 1832)
  - = *fulvicornis* (Stephens, 1832)
  - = *gotschi* (Hochhuth, 1849)
  - = *insuturalis* (Roubal, 1937)
  - = *praetexta* (Erichson, 1839)
  - = *simplicicollis* (Say, 1836)
  - = *steveni* (Kolenati, 1846)
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica

—***Dinarda*** Leach, 1819 (1 sp)  
= *Hesperophilus* Gistel, 1834 nec Curtis, 1829  
ESPECIE TIPO: *D. dentata* (Gravenhorst, 1806)

- *dentata* (Gravenhorst, 1806)
- = *dentatoides* Wasmann, 1896
- = *minor* Wasmann, 1896
- = *nigritooides* Wasmann, 1896
- = *ravasinii* Gridelli, 1921
- = *strumosa* (Paykul, 1800)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

—***Euryalea*** Mulsant & Rey, 1875 (3 sp)  
ESPECIE TIPO: *E. decumana* (Erichson, 1840)

- *decumana* (Erichson, 1840)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *murina* (Erichson, 1840)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

• *occidentalis* Assing & Wundelere, 1997  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterráneo occidental

—***Gnypeta*** Thomson, 1858 (2 sp)  
ESPECIE TIPO: *G. carbonaria* (Mannerheim, 1830)

- *carbonaria* (Mannerheim, 1830)
- = *labilis* (Erichson, 1839)
- = *paludicola* (Poppius, 1909)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *ripicola* (Kiessewetter, 1854)
- = *carbonaria* (Sharp, 1869) nec Mannerheim, 1830
- = *coerulea* (Fowler, 1888)
- = *subpubescens* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

—***Homoeusa*** Kraatz, 1856 (1 sp)  
 = *Myrmobiota* Casey, 1893  
 = *Soliusa* Casey, 1900  
 ESPECIE TIPO: *H.acuminata* (Märkel, 1842)

- *acuminata* (Märkel, 1842)
- = *sinuata* (Heer, 1838) nom. praecl.
- = *tomentosa* Reitter, 1909

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

—***Ilyobates*** Kraatz, 1856 (1 sp)  
 ESPECIE TIPO: *I.nigricollis* (Paykull, 1800)

- *nigricollis* (Paykull, 1800)
- = *haroldi* Ihssen, 1935
- = *nigricollis deubeli* Bernhauer, 1902
- = *holzeli* Scheerpeltz, 1947

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

—***Ischnopoda*** Stephens, 1835 (7 sp)  
 ESPECIE TIPO: *I. aterrima* (Gravenhorst, 1802)

♦ Subgénero ***Caliusa*** Mulsant & Rey, 1874

- *balteata* (Erichson, 1840)
- = *cingulata* (Jekel, 1873)
- = *elongata* (Kolenati, 1846)
- = *flavocincta* (Heer, 1838)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

- *ferialis* (Erichson, 1840)
- = *bicolor* (Mulsant & Rey, 1875)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

♦ Subgénero ***Ischnopoda***

- *umbratica* (Erichson, 1839)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

♦ Subgénero ***Tachyusa*** Erichson, 1837

- *coarctata* Erichson, 1839
- = *concinna* (Heer, 1838)
- = *cyanæa* (Kraatz, 1856)
- = *nigrita* (Heer, 1838)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *constricta* (Erichson, 1837)
- = *linearis* (Heer, 1837)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *iberica* (Fagel, 1957)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- ♦ Subgénero *Trinonoma* Thomson, 1859

- *atra* (Gravenhorst, 1806)

- = *aterrima* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *Meotica* Mulsant & Rey, 1873 (3 sp)

- = *Cryptusa* Mulsant & Rey, 1875

- = *Sipaliella* Casey, 1911

ESPECIE TIPO: *M.parasita* Mulsant & Rey, 1873

- *exilis* (Knoch, 1806)

- = *exiliformis* Joy, 1915

- = *immixta* Mulsant & Rey, 1873

- = *interposita* Mulsant & Rey, 1873

- = *lubescensis* Benick, 1954

- = *misera* Mulsant & Rey, 1873

- = *parilis* Mulsant & Rey, 1873

- = *pusilla* (Mulsant & Rey, 1852)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Neártica y Eurosibérica

- *franzi* Pace, 1983

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *hispanica* Scheerpeltz, 1954

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *Ocalea* Erichson, 1837 (5 sp)

- = *Isoglossa* Casey, 1893 nec Newman, 1833

ESPECIE TIPO: *O.picata* (Stephens, 1832)

- *badia* Erichson, 1839

- = *agilis* Shalberg, 1876

- = *dubia* Motschulky, 1860

- = *indica* Kraatz, 1859

- = *intermedia* (Heer, 1838)

- = *parvula* Baudi, 1869

- = *prolixa* (Gyllenhal, 1827)

- = *splendida* Sahlberg, 1903

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Este India

- *concolor* Kiesenwetter, 1847

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *picata* (Stephens, 1832)
- = *alpina* Heer, 1838
- = *castanea* Erichson, 1837
- = *rufilabris* (Sahlberg, 1834)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterráneaturánica

- *rivularis* Miller, 1851
- = *latipennis* Sharp, 1870
- = *sericea* Kraatz, 1856

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España"



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

- *skalitzkyi* Bernhauer, 1902

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

— *Ocyusa* Kraatz, 1856 (3 sp)

= *Chilomorpha* Krasa, 1914

= *Deubelia* Bernhauer, 1899

= *Eurylophus* Shalberg, 1876 nec Schönherr, 1836

ESPECIE TIPO: *O. maura* (Erichson, 1837)

♦ Subgénero ***Cousya*** Mulsant & Rey, 1875

- *fortepunctata* Bernhauer, 1902

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Turkestán. España

- *nigrata* (Fairmaire, 1854)

= *eppelsheimi* Bernhauer, 1902

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Sureuropea

- *nitidiventris* Fagel, 1958

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

— ***Oxypoda*** Mannerheim, 1830 (48 sp)

= *Ancillotta* Casey, 1910

= *Moluciba* Casey, 1911

ESPECIE TIPO: *O. spectabilis* Märkel, 1844

♦ Subgénero ***Baeoglena*** Thomson, 1867

- *fusina* Mulsant & Rey, 1873

= *breviuscula* Mulsant & Rey, 1875

= *corsica* Bernhauer, 1899

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrenica

- *lurida* Wollaston, 1867
  - = *longula* Brisout, 1863
  - = *perplexa* Mulsant & Rey, 1861
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica

- *nova* Bernhauer, 1902
- PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España"



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

- *praecox* Erichson, 1839
  - = *hispanica* Fagel, 1958 nom. *praec.*
  - = *inexpectata* Fagel, 1965
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

- *recondita* Kraatz, 1858
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- ◆ Subgénero ***Bessopora*** Thomson, 1859 p.30
- = *Demosoma* Thomson, 1859 p.32
- = *Dromyusa* Mulsant & Rey, 1875

- *amoena* Fairmaire, 1854
  - = *flavicornis* Kraatz, 1856
  - = *flavipes* Hochhuth, 1860
  - = *nigrofusca* Waterhouse, 1858
  - = *waterhousei* Rye, 1869
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *annularis* (Mannerheim, 1839)
  - = *cingulata* Mannerheim, 1830
  - = *helvola* Erichson, 1837
  - = *pallidula* Sahlberg, 1834
  - = *rufula* (Heer, 1838)
  - = *steineriana* Scheerpeltz, 1958
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *busacoensis* Fagel, 1960
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

- *caespita* Assing, 2003
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *determinata* Scriba, 1870

= *incerta* Eppelsheim, 1884

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Iberomagrética

- *ferruginea* Erichson, 1840

= *brachyptera* Ganglbauer, 1895

= *collinsi* Donisthorpe, 1932

= *fuscula* Mulsant & Rey, 1853

= *misella* Kraatz, 1856

= *parvula* Brisout, 1863

= *solitaria* Kraatz, 1856

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *filiformis* Redtembacher, 1848

= *terrestris* Kraatz, 1856

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *haemorrhoa* (Mannerheim, 1830)

= *ambigena* Fauvel, 1869

= *funicularis* Hochhuth, 1871

= *gilvipes* Mannerheim, 1844

= *juveniles* Mulsant & Rey, 1875

= *litigiosa* Heer, 1838

= *myrmecophila* Märkel, 1841

= *nigrescens* Mulsant & Rey, 1875

= *promiscua* Erichson, 1839

= *uliginosa* Brisout, 1863

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Neártica

- *hispanica* Bernhauer, 1914

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *minuscula* Fagel, 1960

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

- *segurae* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *soror* Thomson, 1855

= *flava* Kraatz, 1856

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Tauste (Zaragoza); Tierra de Campiñas (Valladolid).



DISTRIBUCIÓN: Europea

♦ Subgénero ***Derocala*** Mulsant & Rey, 1875

- *rugatipennis* Kraatz, 1855

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tírrénica

♦ Subgénero ***Deropoda*** Bernhauer, 1902

- *andalusica* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *magnicollis* Fauvel, 1878

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

- *zariquieyi* Peyerimhoff, 1934

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

♦ Subgénero ***Mycetodrepa*** Thomson, 1859

- *alternans* (Gravenhorst, 1802)
- = *atricapilla* Motschulky, 1858
- = *atriceps* Gemmiger & Harold, 1868
- = *cingulata* (Stephens, 1832)
- = *concinna* (Stephens, 1832)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Este India

- *formosa* Kraatz, 1858

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

♦ Subgénero ***Oxypoda***

- *ignorata* Zerche, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Alpina

- *lateralis* (Mannerheim, 1830)
- = *infuscata* Kellner, 1844

= *nitidiventris* Fairmaire & Laboulbè, 1854

= *pellucida* (Mannerheim, 1830)

PENÍNSULA IBÉRICA: 1<sup>a</sup> cita de España: Monegros (Zaragoza).



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

• *longipes* (Mulsant & Rey, 1861)

= *metatarsalis* Thomson, 1867

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

• *opaca* (Gravenhorst, 1802)

= *emarginata* (Stephens, 1832)

= *nigricornis* Motschulky, 1860

= *pulla* (Gravenhorst, 1802)

= *quadricuspidata* Jekel, 1873

= *sahlbergi* Seidlitz, 1874

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

• *vittata* Märkel, 1844

= *depilis* Mulsant & Rey, 1875

= *litura* Mulsant & Rey, 1875

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrenica

♦ Subgénero ***Podoxya*** Mulsant & Rey, 1875

• *attenuata* Mulsant & Rey, 1853

= *damryi* Mulsant & Rey, 1876

= *micans* Kraatz, 1855

= *persimilis* Mulsant & Rey, 1876

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

• *castanea* Mulsant & Rey, 1873

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tírrenica

• *doderoi* Bernhauer, 1902

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

• *exigua* Erichson, 1839

= *curtipennis* Thomson, 1896

= *investigatorum* Kraatz, 1864

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *exoleta* Erichson, 1839
- = *bavarica* Scheerpeltz, 1956
- = *curta* Sahlberg, 1876
- = *exortiva* Maeklin, 1879
- = *huetheri* Scheerpeltz, 1956
- = *riparia* Thomson, 1855
- = *subflava* Heer, 1838
- = *verecunda* Sharp, 1871
- = *waterhousei* Rye, 1869

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Iberomagrébica

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *induta* Mulsant & Rey, 1861
- = *neglecta* Mulsant & Rey, 1861
- = *pectita* Sharp, 1871

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroangáricamacaronésica

DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

- *lentula* Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

DISTRIBUCIÓN: Europea

- *magdalenae* Fagel, 1958
- = *akfadouensis* Fagel, 1960
- = *kabiliana* Fagel, 1960

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

- *tirolensis* Gredler, 1863
- = *breiti* (Scheerpeltz, 1957)

= *confusa* Ganglbauer, 1895

= *peezi* (Scheerpeltz, 1957)

= *rupicola* Rye, 1866

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocentroasiática

• *umbrata* (Gyllenhal, 1810)

= *advena* Sahlberg, 1876

= *brevicornis* Stephens, 1832

= *cuniculina* Erichson, 1837

= *minor* Eppelsheim, 1893

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurocentroasiática

• *vicina* Kraatz, 1858

= *corsica* Mulsant & Rey, 1874

= *humidula* Kraatz, 1865

= *soror* Kraatz, 1855

= *tenuicornis* Scriba, 1870

= *umbrata* Erichson, 1837 nec Gyllenhal

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

♦ Subgénero ***Sphenoma*** Mannerheim, 1831

= *Thliboptera* Thomson, 1859

• *abdominalis* Mannerheim, 1831

= *occulta* Grimmer, 1845

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

• *assimilis* Kraatz, 1855

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrenica

• *islandica* Kraatz, 1857

= *edinensis* Sharp, 1871

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

• *luctifera* Fauvel, 1869

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrenica

• *platyptera* Fairmaire, 1859

= *planipennis* Fairmaire & Laboulbè, 1854

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

- *referens* Mulsant & Rey, 1875

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

- *rufa* Kraatz, 1858

= *praecellens* Eppelsheim, 1880

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *togata* Erichson, 1839

= *atricapilla* Maeklin, 1846

= *hospita* Grimmer, 1845

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

— ***Phloeopora*** Erichson, 1837 (2 sp)

ESPECIE TIPO: *Ph. teres* (Gravenhorst, 1802)

- *corticalis* (Gravenhorst, 1802)

= *angustiformis* Baudi, 1869

= *corticina* Wollaston, 1864

= *ferruginea* Casey, 1894

= *latens* Erichson, 1839

= *major* Kraatz, 1856

= *producta* Mulsant & Rey, 1875

= *reptans* Wollaston, 1871

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Neártica y Euroterránea

- *scribae* Eppelsheim, 1884

= *bernhaueri* Lohse 1984

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada como *Ph. scribai* (sic)



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *testacea* (Mannerheim, 1830)

= *reptans* Erichson, 1839

= *tenuis* Gravenhorst, 1802

= *transita* Mulsant & Rey, 1874

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroterránea

— ***Tectusa*** Bernhauer, 1899 (2 sp)

ESPECIE TIPO: *T. difficilis* (Eppelsheim, 1880)

- *estrelae* Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

- *schuelkei* (Assing, 1996)

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *Tetralaucopora* Bernhauer, 1928 (3 sp)

= *Chilopora* Kraatz, 1856 nec Haime, 1854

ESPECIE TIPO: *T.lebedovi* (Bernhauer, 1928)

- *cingulata* (Kraatz, 1856)

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

- *longitarsis* (Erichson, 1839)

= *attenuata* (Stephens, 1832)

= *femoralis* (Heer, 1838)

= *subnitida* (Mulsant & Rey, 1874)

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

- *rubicunda* (Erichson, 1839)

= *oblita* Heer, 1838

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroangárica

- *Thyasophila* Fairmaire & Laboulbène, 1856 (1 sp)

= *Thiasophila* Kraatz, 1856

= *Myrmecodelus* Motschulsky, 1857

= *Thiasophilomorpha* Horion, 1967

ESPECIE TIPO: *Th.angulata* (Erichson, 1837)

- *wockei* (Scheider, 1862)

= *nitescens* Fauvel, 1900

= *rotundicollis* Jansson, 1943

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroboreal

- *Zoosetha* Mulsant & Rey, 1873 (3 sp)

ESPECIE TIPO: *Z.inconspicua* (Erichson, 1840)

- *inconspicua* (Erichson, 1840)

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea

- *inxexcisa* Assing, 1998

PENÍSULA IBÉRICA: Citada “Aragón”



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *wundeleri* Assing, 2003

PENÍSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

Tribu **PLACUSINI** Mulsant & Rey, 1871 (1 gen)  
GÉNERO TIPO: *Placusa* Erichson, 1837

—*Placusa* Erichson, 1837 (3 sp)  
ESPECIE TIPO: *P.pumilio* (Gravenhorst, 1802)

- *complanata* Erichson, 1839 p.194
  - = *arizonica* Casey, 1910
  - = *atrata* Casey, 1910
  - = *humilis* Erichson, 1839 p. 196
  - = *pumilio* Perris, 1853 nec Gravenhorst, 1802
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica y Neártica

- *depressa* Maklin, 1845
  - = *humilis* Kraatz, 1856 nec Erichson, 1839
- PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *balticus* Kraatz, 1859
- = *nigriventris* Kraatz, 1853 nom.praec.

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

- *spinifer* Curtis, 1838
- = *dimidiatus* Wollaston, 1865
- = *filiformis* Motschulky, 1860
- = *semilunaris* Mulsant & Rey, 1870

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica y Neártica

- *tachyporoides* (Waltl, 1838)
- = *alutaria* Wollaston, 1857
- = *denticulata* Sharp, 1870
- = *infima* Erichson, 1839
- = *petulans* Casey, 1911
- = *umbratilis* (Wollaston, 1854)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica y Neártica

Tribu **PRONOMAEINI** Mulsant & Rey, 1873 (1 gen)  
GÉNERO TIPO: *Pronomaena* Erichson, 1837

—*Pronomaena* Erichson, 1837 (1 sp)  
ESPECIE TIPO: *P.rostrata* Erichson, 1839

• *rostrata* Erichson, 1839

= *dalmatina* Sachse, 1852

= *picea* Heer, 1838

= *horioni* Lohse, 1968

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea.

Tribu **TRICHOPSENIINI** LeConte & Horn, 1883 (1 gen)

GÉNERO TIPO: *Trichopsenius* Horn, 1877

— *Trichopsenius* Horn, 1877 (1 sp)

ESPECIE TIPO: *T. depressus* (LeConte, 1863)

• *ibericus* Kistner & Assing, 1995

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

## INDICE:

<i>abdicta</i> Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	54	<i>angustiformis</i> Baudi, 1869 ( <i>Phloeopora</i> )	67
<i>abdominalis</i> Mannerheim, 1831 ( <i>Oxypoda</i> )	66	<i>angustula</i> (Gyllenhal, 1810) ( <i>Dinaraea</i> )	29
<i>abeillei</i> Bernhauer, 1900 ( <i>Leptusa</i> )	45	<i>anisotomoides</i> (Stephens, 1832) ( <i>Cypha</i> )	49
<i>abreviata</i> (Mulsant & Rey, 1875) ( <i>Acrotona</i> )	10	<i>annularis</i> (Mannerheim, 1839) ( <i>Oxypoda</i> )	61
<i>academica</i> (Sawada, 1976) ( <i>Atheta</i> )	15	<b>Anomognathus</b> Solier, 1849	42
<i>Acrimea</i> Casey, 1911 ( <i>Tinotus</i> )	9	<i>anophtalma</i> (Eppelsheim, 1884) ( <i>Paraleptusa</i> )	48
<b>Acrotona</b> Thomson, 1859	9	<b>Anopleta</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	14
<i>acuminata</i> (Märkel, 1842) ( <i>Homoeusa</i> )	58	<i>antennalis</i> Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
<i>acuminata</i> (Marsham, 1802) ( <i>Cypha</i> )	49	<i>antennata</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	19
<i>acuminata</i> (Stephens, 1832) ( <i>Lomechusa</i> )	51	<i>anthomyiae</i> Sprague, 1870 ( <i>Aleochara</i> )	4
<i>acuticollis</i> (Wasman, 1887) ( <i>Lomechusa</i> )	51	<i>apicalis</i> (Brisout, 1863) ( <i>Cypha</i> )	48
<i>acutiventris</i> Vogel, 2003 ( <i>Atheta</i> )	21	<i>apicalis</i> (Stephens 1832) ( <i>Amischa</i> )	14
<b>Adexiopsisalia</b> Pace, 1982 ( <i>Leptusa</i> )	43	<i>apicalis</i> Méntriés, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	6
<i>advena</i> Sahlberg, 1876 ( <i>Oxypoda</i> )	66	<i>apiciventris</i> Fairmaire, 1861 ( <i>Oligota</i> )	50
<i>aegra</i> (Heer, 1841) ( <i>Atheta</i> )	21	<i>apricans</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	24
<i>aegyptiaca</i> (Motschulsky, 1858) ( <i>Aloconota</i> )	12	<i>aprilis</i> (Rey, 1881) ( <i>Cypha</i> )	49
<i>aeneipennis</i> (Thomson, 1856) ( <i>Dimetrota</i> )	29	<b>Apteranillus</b> Fairmaire, 1854	50
<i>aenescens</i> (Zetterstedt, 1840) ( <i>Dimetrota</i> )	28	<i>aquatica</i> (Thomson, 1852) ( <i>Atheta</i> )	15
<i>aenicollis</i> (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	18	<i>aquatica</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	17
<i>aequata</i> (Erichson, 1837) ( <i>Dinaraea</i> )	29	<i>aragonica</i> Assing, 2003 ( <i>Emmelostiba</i> )	29
<i>aethriops</i> (Wollaston, 1864) ( <i>Acrotona</i> )	10	<i>araneaensis</i> Pace, 1990 ( <i>Geostiba</i> )	31
<i>affinis</i> (Sahlberg, 1831) ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>aranjuensiensis</i> Likovsky, 1984 ( <i>Atheta</i> )	22
<i>affinis</i> Fuss, 1868 ( <i>Acrotona</i> )	23	<i>arata</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Amischa</i> )	14
<i>affinis</i> Jacq du Val, 1857 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>arcana</i> Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	55
<i>afluens</i> (Casey, 1906) ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>arenicola</i> Thomson, 1868 ( <i>Atheta</i> )	19
<i>agaricinus</i> (Stephens, 1832) ( <i>Cypha</i> )	49	<i>aridula</i> (Thomson, 1852) ( <i>Atheta</i> )	16
<b>Agaricochara</b> Kraatz, 1856 ( <i>Gyrophaena</i> )	41	<i>Arisota</i> Casey, 1910 ( <i>Dimetrota</i> )	28
<i>agaricola</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>arizonica</i> Casey, 1910 ( <i>Placusa</i> )	69
<i>Agaricola</i> Gistel, 1834 ( <i>Drusilla</i> )	51	<i>armeniaca</i> (Cameron, 1939) ( <i>Drusilla</i> )	51
<i>agilis</i> Shalberg, 1876 ( <i>Ocalea</i> )	59	<i>armitagei</i> Wollaston, 1854 ( <i>Aleochara</i> )	8
<i>agilis</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	4	<i>arundensis</i> Pace, 1990 ( <i>Geostiba</i> )	34
<i>Aglypha</i> Mulsant & Rey, 1873(74) ( <i>Dinaraea</i> )	29	<i>arvicola</i> (Thomson, 1852) ( <i>Liogluta</i> )	38
<i>akfadoeniensis</i> Fagel, 1960 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<i>asperana</i> Fauvel, 1872 ( <i>Agaricochara</i> )	41
<b>Alaobia</b> Thomson, 1858	11	<i>asperana</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	23
<i>albacentensis</i> Pace, 1983 ( <i>Geostiba</i> )	31	<i>assimilis</i> (Eppelsheim, 1873) ( <i>Dimetrota</i> )	29
<b>Aleochara</b> Gravenhorst, 1802	3	<i>assimilis</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	18
<b>Aleochara</b> ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>assimilis</i> Kraatz, 1855 ( <i>Oxypoda</i> )	66
<b>ALEOCHARINI</b> Fleming, 1821	3	<i>Astilbus</i> Dillwyn, 1829 ( <i>Drusilla</i> )	51
<i>aleocharoides</i> (Wollaston, 1864) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>asturica</i> Pace, 1983 ( <i>Leptusa</i> )	46
<b>Alevonota</b> Thomson, 1837	12	<i>asturiensis</i> (Fagel, 1967) ( <i>Geostiba</i> )	34
<i>algarum</i> Fauvel, 1862 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>asturicensis</i> Eppelsheim, 1880 ( <i>Leptusa</i> )	44
<i>algirica</i> Fauvel, 1898 ( <i>Atheta</i> )	25	<i>Atemeles</i> Dilwyn, 1829 ( <i>Lomechusa</i> )	51
<i>algophila</i> Fenyes, 1909 ( <i>Halobrecta</i> )	37	<i>aterrima</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Acrotona</i> )	19
<i>alia</i> Gredler, 1875 ( <i>Autalia</i> )	39	<i>aterrima</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Ischnopoda</i> )	59
<b>Alianta</b> Thomson, 1858	12	<i>aterrima</i> (Sahlberg, 1834) ( <i>Atheta</i> )	16
<i>allena</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oligota</i> )	50	<i>athalia</i> Saulcy, 1864 ( <i>Atheta</i> )	15
<i>alluvialis</i> (Adám, 1994) ( <i>Alaobia</i> )	11	<b>Atheta</b> Thomson, 1858	14
<b>Aloconota</b> Thomson, 1858	12	<b>Atheta</b> ( <i>Atheta</i> )	15
<i>alpicola</i> Heer, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	4	<b>ATHETINI</b> Casey, 1910	9
<i>alpicola</i> Heer, 1841 ( <i>Silusa</i> )	48	<i>Athetota</i> Casey, 1906 ( <i>Liogluta</i> )	37
<i>alpina</i> Benick, 1940 ( <i>Atheta</i> )	22	<i>atomaria</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	22
<i>alpina</i> Heer, 1838 ( <i>Ocalea</i> )	60	<i>atomaria</i> Erichson, 1837 ( <i>Oligota</i> )	50
<i>alternans</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Oxypoda</i> )	63	<i>atra</i> (Gravenhorst, 1806) ( <i>Ischnopoda</i> )	59
<i>alticola</i> Sharp, 1883 ( <i>Aleochara</i> )	4	<i>atra</i> Hochhuth, 1871 ( <i>Falagria</i> )	40
<i>altivagans</i> Scheerpeltz, 1958 ( <i>Atheta</i> )	24	<i>atramentaria</i> (Gyllenhal, 1810) ( <i>Dimetrota</i> )	28
<i>alutacea</i> Mulsant & Rey, 1874 ( <i>Aleochara</i> )	8	<i>atrata</i> Casey, 1910 ( <i>Placusa</i> )	69
<i>alutaria</i> Wollaston, 1857 ( <i>Placusa</i> )	69	<i>atricapilla</i> (Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Alevonota</i> )	12
<i>amabilis</i> Boisduval, 1835 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>atricapilla</i> (Scriba, 1866) ( <i>Halobrecta</i> )	37
<i>amarala</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Hydrosmepta</i> )	37	<i>atricapilla</i> Maeklin, 1846 ( <i>Oxypoda</i> )	67
<b>Amarochara</b> Thomson, 1858	55	<i>atricapilla</i> Motschulky, 1858 ( <i>Oxypoda</i> )	63
<i>ambigena</i> Fauvel, 1869 ( <i>Oxypoda</i> )	62	<i>atriceps</i> (Stephens, 1832) ( <i>Plataraea</i> )	38
<i>americanus</i> Casey, 1893 ( <i>Anomognathus</i> )	42	<i>atriceps</i> Gemmiger & Harold, 1868 ( <i>Oxypoda</i> )	63
<i>amicula</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	21	<i>atricollis</i> Aubé, 1850 ( <i>Callicerus</i> )	26
<b>Amischa</b> Thomson, 1858	13	<i>atricolor</i> (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	22
<i>amoena</i> Fairmaire, 1854 ( <i>Oxypoda</i> )	61	<i>atricornis</i> (Stephens, 1832) ( <i>Dimetrota</i> )	28
<i>amplicollis</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>attarum</i> Bernhauer, 1929 ( <i>Atheta</i> )	21
<i>analis</i> (Gravenhorst, 1882) ( <i>Amischa</i> )	13	<i>attenuata</i> Matthews, 1838 ( <i>Myllaena</i> )	54
<i>analis</i> (Gyllenhal, 1810) ( <i>Leptusa</i> )	46	<i>attenuata</i> Mulsant & Rey, 1853 ( <i>Oxypoda</i> )	64
<i>analis</i> (M'Leay, 1871) ( <i>Aleochara</i> )	8	<i>attenuata</i> Stephens, 1832 ( <i>Tetralaucopora</i> )	68
<i>Anaulax</i> Bernhauer, 1929 ( <i>Drusilla</i> )	51	<i>attophila</i> Saulcy, 1862 ( <i>Notothecta</i> )	38
<b>Ancillota</b> Casey, 1910 ( <i>Oxypoda</i> )	60	<i>aubei</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	26
<i>andalusa</i> Pace, 2002 ( <i>Geostiba</i> )	34	<i>audax</i> Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	54
<i>andalusiana</i> Hägebaert, 1993 ( <i>Phytosus</i> )	69	<i>auricula</i> (Stephens, 1833) ( <i>Atheta</i> )	21
<i>andalusica</i> Assing, 2003 ( <i>Oxypoda</i> )	63	<i>aurivillosa</i> Jekel, 1873 ( <i>Aleochara</i> )	3
<i>Anepsiota</i> Casey, 1893 ( <i>Liogluta</i> )	37	<i>australis</i> Jekel, 1873 ( <i>Atheta</i> )	15
<i>angulata</i> (Erichson, 1837) ( <i>Thyasophila</i> )	68	<i>australis</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oligota</i> )	50
<i>angulicollis</i> (Wasmann, 1887) ( <i>Lomechusa</i> )	51	<b>AUTALIINI</b> Thomson, 1859	39
<i>angusta</i> (Aubé, 1850) ( <i>Leptusa</i> )	46	<i>autumnalis</i> (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	15
		<i>axillaris</i> (Thomson, 1852) ( <i>Alaobia</i> )	11
		<i>badia</i> (Motschulsky, 1858) ( <i>Aleochara</i> )	8
		<i>badia</i> Erichson, 1839 ( <i>Ocalea</i> )	59
		<b>Baeoglena</b> Thomson, 1867 ( <i>Oxypoda</i> )	60
		<i>baetica</i> Pace, 1983 ( <i>Geostiba</i> )	34
		<i>balteata</i> Erichson, 1840 ( <i>Ischnopoda</i> )	58
		<i>balticus</i> Kraatz, 1859 ( <i>Phytosus</i> )	69
		<i>barcinonensis</i> Pace, 1983 ( <i>Geostiba</i> )	34
		<b>Baryodma</b> Thomson, 1858 ( <i>Aleochara</i> )	3
		<i>basicornis</i> (Mulsant & Rey, 1843) ( <i>Atheta</i> )	7
		<i>basicornis</i> Jekel, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	15
		<i>bavarica</i> Scheerpeltz, 1956 ( <i>Oxypoda</i> )	65
		<i>beieri</i> Scheerpeltz, 1958 ( <i>Callicerus</i> )	27
		<i>bellesi</i> Benick, 1990 ( <i>Atheta</i> )	25
		<i>bellinorum</i> Assing, 2004 ( <i>Leptusa</i> )	46
		<i>bermejensis</i> Pace, 2002 ( <i>Geostiba</i> )	34
		<i>bernhaueri</i> Lohse, 1984 ( <i>Phloeopora</i> )	67
		<i>besilis</i> Pace, 1996 ( <i>Geostiba</i> )	35
		<i>beskidica</i> Pasnik, 1999 ( <i>Acrotona</i> )	9
		<b>Bessobia</b> Thomson, 1858 ( <i>Atheta</i> )	18
		<b>Bessopora</b> Thomson, 1859 p.30 ( <i>Oxypoda</i> )	61
		<i>besucheti</i> (Fagel, 1961) ( <i>Geostiba</i> )	31
		<i>besucheti</i> Pace, 1982 ( <i>Emmelostiba</i> )	29
		<i>bicolor</i> (Heer, 1838) ( <i>Atheta</i> )	23
		<i>bicolor</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Ischnopoda</i> )	58
		<i>bicolor</i> Perris, 1865 ( <i>Aleochara</i> )	7
		<i>bifoveata</i> Benick, 1981 ( <i>Atheta</i> )	22
		<i>bifoveolata</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Amischa</i> )	14
		<i>bifoveolata</i> Brisout, 1860 ( <i>Lomechusa</i> )	51
		<i>biguttula</i> Heer, 1838 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>biguttula</i> Kolenati, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>bihamata</i> Thomson, 1867 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
		<i>bilimbata</i> (Casey, 1906) ( <i>Myrmecoccephalus</i> )	41
		<i>bilineata</i> Gyllenhal, 1810 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>bimaculata</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	8
		<i>binotata</i> Kraatz, 1856 ( <i>Aleochara</i> )	5
		<i>binotata</i> Wollaston, 1857 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>bipartita</i> (Casey, 1894) ( <i>Aleochara</i> )	8
		<i>bipunctata</i> (Oliver, 1795) ( <i>Aleochara</i> )	8
		<i>bipunctata</i> Erichson, 1837 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>bipunctata</i> Gravenhorst, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>bipustulata</i> (Linnaeus, 1761) ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>bisignata</i> Erichson, 1837 ( <i>Aleochara</i> )	6
		<i>bisignatus</i> Machulka, 1955 ( <i>Anomognathus</i> )	42
		<i>bituberculata</i> Brisout, 1866 ( <i>Zyras</i> )	52
		<i>blascoi</i> Tronquet, 2002 ( <i>Leptotheta</i> )	37
		<i>blatchi</i> Ellis. 1901 ( <i>Atheta</i> )	16
		<b>Blepharhyenus</b> ( <i>Blepharhyenus</i> )	55
		<b>Blepharhyenus</b> Solier, 1849	55
		<i>Blepharhyenus Gemmiger &amp; Harold, 1868</i>	55
		<i>bodemeyeri</i> (Bernhauer, 1900) ( <i>Aloconota</i> )	12
		<i>bofilli</i> Jeannel & Jarrige, 1949 ( <i>Atheta</i> )	25
		<i>boleti</i> (Boisduval & Lacordaire, 1835) ( <i>Atheta</i> )	15
		<i>boleti</i> (Stephens, 1832) ( <i>Amischa</i> )	13
		<i>boletobia</i> (Thomson, 1856) ( <i>Atheta</i> )	17
		<i>boleophilis</i> (Thomson, 1856) ( <i>Atheta</i> )	15
		<b>Bolitochara</b> Mannerheim, 1831	42
		<b>Bolitochara</b> (Bolitochara)	42
		<i>Bolitocharini</i> Thomson, 1859	41
		<i>bolsonensis</i> (Scheerpeltz, 1972) ( <i>Aloconota</i> )	13
		<i>bonvouloiri</i> Brisout, 1867 ( <i>Leptusa</i> )	47
		<i>boopoides</i> Scheerpeltz, 1958 ( <i>Atheta</i> )	20
		<i>borealis</i> (Sahlberg, 1834) ( <i>Dimetrota</i> )	28
		<i>bowringi</i> (Bernhauer, 1936) ( <i>Dimetrota</i> )	28
		<i>brachelytra</i> Scheerpeltz, 1948 ( <i>Atheta</i> )	15
		<i>brachyptera</i> (Fourcroy, 1795) ( <i>Aleochara</i> )	3
		<i>brachyptera</i> Ganglbauer, 1895 ( <i>Oxypoda</i> )	62
		<i>brassicae</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	16
		<i>breiti</i> (Scheerpeltz, 1952) ( <i>Oxypoda</i> )	65
		<i>brevicollis</i> (Baudi, 1848) ( <i>Atheta</i> )	19
		<i>brevicornis</i> (Matthews, 1837) ( <i>Myllaena</i> )	53
		<i>brevicornis</i> (Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Leptusa</i> )	46
		<i>brevicornis</i> (Wasmann, 1902) ( <i>Silusa</i> )	48
		<i>brevicornis</i> Blair, 1944 ( <i>Autalia</i> )	39
		<i>brevicornis</i> Stephens, 1832 ( <i>Oxypoda</i> )	66
		<i>brevicornis</i> Gravenhorst, 1806 ( <i>Aleochara</i> )	3
		<i>breviuscula</i> (Maeklin, 1852) ( <i>Acrotona</i> )	9
		<i>breviuscula</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Oxypoda</i> )	60

<i>breviventris</i> Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	54	<i>cingulata</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Oxypoda</i> )	61	<i>crassiuscula</i> (Hochhuth, 1871) ( <i>Cordalia</i> )	39
<i>britanniae</i> Bernhauer & Scheerpeltz, 1926 ( <i>Atheta</i> )	15	<i>cingulata</i> Jekel, 1873 ( <i>Ischnopoda</i> )	58	<i>crassiuscula</i> Sahlberg, 1831 ( <i>Aleochara</i> )	7
<i>brucki</i> (Eppelsheim, 1876) ( <i>Alianta</i> )	12	<i>cingulata</i> Stephens, 1832 ( <i>Oxypoda</i> )	63	<b>Cratarea</b> Thomson, 1858	56
<i>brundini</i> Bernhauer, 1936 ( <i>Aleochara</i> )	4	<i>cingulatus</i> (LeConte, 1866) ( <i>Myrmecoccephalus</i> )	41	<i>crebrepunctata</i> Benick, 1940 ( <i>Atheta</i> )	20
<i>brunnea</i> (Fabricius, 1798) ( <i>Plataraea</i> )	38	<i>cinnamomea</i> (Stephens, 1832) ( <i>Plataraea</i> )	38	<i>cremata</i> Assing, 2003 ( <i>Leptusa</i> )	45
<i>brunneipennis</i> (Motschulsky, 1858) ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>cinnamoptera</i> (Thomson, 1856) ( <i>Dimetropa</i> )	28	<i>crenulata</i> Bernhauer, 1899 ( <i>Leptusa</i> )	46
<i>brunnescens</i> (Motschulky, 1858) ( <i>Aleochara</i> )	8	<i>circularis</i> (Gravenhorst, 1806) ( <i>Geostiba</i> )	30	<i>cribata</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	20
<i>brunnipes</i> (Stephens, 1832) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>circularis</i> (Gravenhorst, 1806) ( <i>Geostiba</i> )	30	<i>cribosa</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	16
<i>brunnipes</i> (Thomson, 1861) ( <i>Atheta</i> )	25	<i>cirrosica</i> andalusica Fagel, 1969 ( <i>Melagria</i> )	40	<i>criddlei</i> Casey, 1911 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
<i>bufonis</i> Bernhauer, 1900 ( <i>Atheta</i> )	20	<i>clavatus</i> Rottenberg, 1870 ( <i>Callicerus</i> )	26	<i>cristata</i> (Motschulky, 1858) ( <i>Atheta</i> )	17
<i>bugnioni</i> Fauvel, 1901 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>clavicornis</i> Redtenbacher, 1849 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>croatica</i> Penecke ( <i>Aleochara</i> )	4
<i>busacoensis</i> Fagel, 1960 ( <i>Oxypoda</i> )	61	<i>clientula</i> (Erichson, 1840) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>Cryptusa</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Meotica</i> )	59
<i>caboallensis</i> Pace, 1983 ( <i>Leptusa</i> )	44	<i>clientula</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>cuniculina</i> Erichson, 1837 ( <i>Oxypoda</i> )	66
<i>cabrerensis</i> Assing, 2003 ( <i>Geostiba</i> )	31	<i>clintoni</i> (Kevan, 1969) ( <i>Dimetropa</i> )	28	<i>currax</i> (Kratz, 1858) ( <i>Aloconota</i> )	12
<i>cabrerensis</i> Pace, 1981 ( <i>Leptusa</i> )	44	<i>coarctata</i> Erichson, 1839 ( <i>Ischnopoda</i> )	58	<i>currax</i> (Sharp, 1880) ( <i>Myrmecoccephalus</i> )	41
<i>cadaverina</i> (Brisout, 1860) ( <i>Dimetropa</i> )	28	<i>Coenobiotes</i> Gistel, 1856 ( <i>Falagria</i> )	40	<i>currens</i> (Wollaston, 1854) ( <i>Atheta</i> )	25
<i>cadiensis</i> Pace, 1989 ( <i>Leptusa</i> )	45	<i>coerulea</i> (Fowler, 1888) ( <i>Gnypeta</i> )	57	<i>cursitans</i> Wollaston, 1864 ( <i>Atheta</i> )	19
<i>caesa</i> Erichson, 1837-39 ( <i>Falagria</i> )	40	<i>cognata</i> Märklin, 1852 ( <i>Aleochara</i> )	8	<i>cursitor</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	7
<i>caespita</i> Assing, 2003 ( <i>Oxypoda</i> )	61	<i>collaris</i> (Paykull, 1800) ( <i>Zyras</i> )	53	<i>cursor</i> (Motschulky, 1858) ( <i>Geostiba</i> )	30
<i>californica</i> Casey, 1911 ( <i>Oligota</i> )	50	<i>Colpodota</i> Mulsant & Rey, 1873-74 ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>cursor</i> Stephens, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	4
<i>caliginosa</i> Stephens, 1832) ( <i>Aloconota</i> )	13	<i>Colposura</i> Casey, 1893 ( <i>Amischa</i> )	13	<i>cursoria</i> (Gemmiger & Harold, 1868) ( <i>Geostiba</i> )	30
<b>Caliusa</b> Mulsant & Rey, 1874 ( <i>Ischnopoda</i> )	58	<i>Colusa</i> Casey, 1885 ( <i>Blepharhymenus</i> )	55	<i>curta</i> Sahlberg, 1876 ( <i>Oxypoda</i> )	65
<b>Callicerini</b> Horion, 1967	9	<i>comellinii</i> Pace, 1983 ( <i>Geostiba</i> )	34	<i>curtipennis</i> Thomson, 1896 ( <i>Oxypoda</i> )	64
<b>Callicerus</b> (Callicerus)	26	<i>comitissa</i> Peyerimhoff, 1901 ( <i>Atheta</i> )	18	<i>curtula</i> (Goeze, 1777) ( <i>Aleochara</i> )	3
<b>Callicerus</b> Gravenhorst, 1802	26	<i>complana</i> (Mannerheim, 1831) ( <i>Atheta</i> )	26	<i>curvata</i> Benick, 1838 ( <i>Atheta</i> )	25
<i>callida</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Hydrosmelecta</i> )	37	<i>complanata</i> Erichson, 1839 p.194 ( <i>Placusa</i> )	69	<i>curvipes</i> (Stephens, 1832) ( <i>Nehemitropia</i> )	38
<i>Callosipa</i> Coiffait, 1968 ( <i>Geostiba</i> )	31	<i>complicans</i> (Kirby-Spence, 1818-27) ( <i>Encephalus</i> )	42	<i>cuspidatus</i> (Erichson, 1839) ( <i>Anomognathus</i> )	42
<i>cambrica</i> (Wollaston, 1855) ( <i>Aloconota</i> )	12	<i>compresicollis</i> (Thomson, 1856) ( <i>Atheta</i> )	16	<i>cyanea</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Ischnopoda</i> )	58
<i>canaliculata</i> (Fabricius, 1787) ( <i>Drusilla</i> )	51	<i>concinna</i> (Erichson, 1840) ( <i>Myrmecoccephalus</i> )	41	<b>Cypha</b> Samouelle, 1819	48
<i>canescens</i> (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	19	<i>concinna</i> (Heer, 1838) ( <i>Ischnopoda</i> )	58	<i>cyrtonata</i> Thomsom, 1861 ( <i>Atheta</i> )	24
<b>Cantabrella</b> Tronquet, 1998	27	<i>concinna</i> Stephens, 1832 ( <i>Oxypoda</i> )	63	<b>Dacria</b> Mulsant & Rey, 1873	27
<i>cantabrica</i> Pasnik, 1998 ( <i>Leptusa</i> )	47	<i>concolor</i> Kiesenwetter, 1847 ( <i>Oclea</i> )	59	<i>dadopora</i> Thomson, 1867 ( <i>Atheta</i> )	20
<b>Cantabrodytes</b> Español, 1975	42	<i>concolor</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>dalmatina</i> Sachse, 1852 ( <i>Pronomaena</i> )	70
<i>carbonaria</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Gnypeta</i> )	57	<i>confinis</i> Stephens, 1833 ( <i>Falagria</i> )	40	<i>Dalotia</i> Casey, 1910 ( <i>Dimetropa</i> )	28
<i>carbonaria</i> (Sharp, 1869) ( <i>Gnypeta</i> )	57	<i>conformis</i> (Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Atheta</i> )	16	<i>damyi</i> Mulsant & Rey, 1876 ( <i>Oxypoda</i> )	64
<i>carbonaria</i> Heer, 1838 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<i>confragosus</i> Hochhuth, 1849 ( <i>Zyras</i> )	52	<b>Datomicra</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	19
<i>carbunculus</i> (Wollaston, 1867) ( <i>Acrotona</i> )	10	<i>confusa</i> Ganglbauer, 1895 ( <i>Oxypoda</i> )	66	<i>Decepta</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	16
<i>Cardiola</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Cordalia</i> )	39	<i>congrua</i> Erichson, 1837 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>decipiens</i> (Sharp, 1869) ( <i>Amischa</i> )	14
<i>Cardiolita</i> Strand, 1933 ( <i>Cordalia</i> )	39	<i>congrua</i> Mulsant & Rey, 1871 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>decorata</i> Aubé, 1850 ( <i>Aleochara</i> )	8
<i>carica</i> (Fagel, 1970) ( <i>Myrmecopora</i> )	41	<i>congruens</i> Casey, 1911 ( <i>Oligota</i> )	50	<i>decumana</i> (Erichson, 1840) ( <i>Euryalea</i> )	57
<i>carinata</i> Saulcy, 1864 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>consabrina</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	15	<i>defecta</i> (Casey, 1906) ( <i>Aleochara</i> )	7
<i>carnivora</i> Gyllenhal, 1810 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>consanguinea</i> (Eppelsheim, 1875) ( <i>Acrotona</i> )	11	<i>deformis</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	26
<i>carpini</i> Baudi, 1869 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>consimilis</i> (Stephens, 1832) ( <i>Dimetropa</i> )	28	<i>deformis</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	21
<i>carpini</i> Mulsant & Rey, 1871 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>consobrina</i> Assing, 2003 ( <i>Geostiba</i> )	30	<i>delecta</i> Benick, 1975 ( <i>Atheta</i> )	20
<i>castanea</i> Erichson, 1837 ( <i>Oclea</i> )	60	<i>constricta</i> (Erichson, 1837) ( <i>Ischnopoda</i> )	58	<i>Delphota</i> Casey, 1906 ( <i>Atheta</i> )	14
<i>castanea</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oxypoda</i> )	64	<i>consueta</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	23	<b>Demosoma</b> Thomsion, 1859 ( <i>Oxypoda</i> )	61
<i>castaneipennis</i> (Fairmaire-Laboulbè, 1854) ( <i>Atheta</i> )	21	<i>contempta</i> Wallaston, 1867 ( <i>Oligota</i> )	50	<i>Demosoma</i> Thomson, 1859 p.32 ( <i>Oxypoda</i> )	61
<i>castanescens</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	17	<i>contenta</i> (Heer, 1841) ( <i>Amischa</i> )	13	<i>dentata</i> (Gravenhorst, 1806) ( <i>Dinarda</i> )	57
<i>castanipes</i> (Stephens, 1832) ( <i>Acrotona</i> )	11	<i>contigua</i> (Stephens, 1832) ( <i>Geostiba</i> )	30	<i>denticatoides</i> Wasmann, 1896 ( <i>Dinarda</i> )	57
<i>castanoptera</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Atheta</i> )	15	<i>contristata</i> (Kraatz, 1858) ( <i>Dimetropa</i> )	28	<i>denticulata</i> (Motschulky, 1858) ( <i>Atheta</i> )	17
<i>castillana</i> Fagel, 1958 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<i>conura</i> Jekel, 1873 ( <i>Autalia</i> )	39	<i>denticulata</i> Sharp, 1870 ( <i>Placusa</i> )	69
<i>catalanica</i> (Scheerpeltz, 1961) ( <i>Geostiba</i> )	31	<i>conuroides</i> (Matthews, 1838) ( <i>Myllaena</i> )	54	<i>depauperata</i> (Wollaston, 1865) ( <i>Atheta</i> )	25
<i>cava</i> (Fauvel, 1859) ( <i>Atheta</i> )	23	<i>convadongaensis</i> (Fagel, 1967) ( <i>Geostiba</i> )	34	<i>depilis</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Oxypoda</i> )	64
<i>cavata</i> Assing, 2003 ( <i>Leptusa</i> )	47	<i>convexa</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oligota</i> )	50	<i>deprehendens</i> Pace, 1981 ( <i>Leptusa</i> )	47
<i>cavicollis</i> Sharp, 1883 ( <i>Tinotus</i> )	9	<i>convexifrons</i> Quedenfeldt, 1884 ( <i>Apteranillus</i> )	50	<i>depressa</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Plataraea</i> )	38
<i>cavifrons</i> (Perris, 1864) ( <i>Zyras</i> )	52	<i>convexus</i> Kolenati, 1846 ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>depressa</i> Maklin, 1845 ( <i>Placusa</i> )	69
<i>cavifrons</i> (Sharp, 1869) ( <i>Amischa</i> )	14	<i>convicva</i> (Maeklin, 1846) ( <i>Acrotona</i> )	11	<b>Derocala</b> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Oxypoda</i> )	63
<i>cazorlensis</i> (Fagel, 1961) ( <i>Geostiba</i> )	32	<b>Coprochara</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Aleochara</i> )	4	<i>Deserta</i> Erichson, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	8
<i>cedari</i> Likovsky, 1984 ( <i>Aleochara</i> )	5	<b>Coprothassa</b> Thomson, 1859 ( <i>Atheta</i> )	19	<i>despecta</i> Mulsant & Rey, 1871 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
<i>celata</i> (Erichson, 1837) ( <i>Atheta</i> )	19	<i>coracina</i> (Sahlberg, 1834) ( <i>Atheta</i> )	16	<i>determinata</i> Scriba, 1870 ( <i>Oxypoda</i> )	62
<i>celata</i> Thomsom, 1861 ( <i>Atheta</i> )	20	<b>Cordalia</b> Jacobs, 1924	39	<b>Deubelia</b> Bernhauer, 1899 ( <i>Ocyusa</i> )	60
<i>celeris</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	4	<i>coriaria</i> Kraatz, 1858 ( <i>Atheta</i> )	15	<i>difficilis</i> (Eppelsheim, 1880) ( <i>Tectusa</i> )	67
<i>centralis</i> Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>cornuta</i> Fauvel, 1886 ( <i>Aleochara</i> )	6	<i>difficilis</i> Pace, 1996 ( <i>Leptusa</i> )	44
<i>Centroglossa</i> Matthews, 1838 ( <i>Myllaena</i> )	53	<i>corsica</i> Bernhauer, 1899 ( <i>Oxypoda</i> )	60	<i>difflinis</i> (Stephens, 1832) ( <i>Myllaena</i> )	53
<i>Ceranota</i> Stephens, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	4	<i>corsica</i> Mulsant & Rey, 1874 ( <i>Oxypoda</i> )	66	<i>Diglossa</i> Holiday, 1837 ( <i>Diglotta</i> )	39
<i>Ceritaxa</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	19	<i>corticalis</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Phloeopora</i> )	67	<i>Diglotta</i> Champion, 1899	39
<i>Chaetida</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	19	<i>corticina</i> Wollaston, 1864 ( <i>Phloeopora</i> )	67	<b>DIGLOTTINI</b> Jakobson, 1909	39
<i>Chilmorpha</i> Krasa, 1914 ( <i>Ocyusa</i> )	60	<i>corvina</i> (Thomson, 1856) ( <i>Atheta</i> )	14	<b>Dilacra</b> Thomson, 1858 ( <i>Atheta</i> )	20
<i>Chilopora</i> Kraatz, 1856 ( <i>Tetralaucopora</i> )	68	<b>Cousya</b> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Ocyusa</i> )	60	<i>dilaticornis</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	19
<i>chinensis</i> Bernhauer, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>crassa</i> (Mulsant & Rey, 1870) ( <i>Diglotta</i> )	39	<i>diluta</i> (Hampe, 1850) ( <i>Aloconota</i> )	13
<b>Chitosa</b> Casey, 1900	56	<i>crassa</i> Baudi, 1848 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>diluticornis</i> (Motschulky, 1858) ( <i>Atheta</i> )	18
<i>chlorotica</i> (Fairmaire, 1859) ( <i>Geostiba</i> )	30	<i>crassicornis</i> (Fabricius, 1792) ( <i>Atheta</i> )	16	<b>Dimetropa</b> Mulsant & Rey, 1873	28
<i>Chondrogastropalia</i> Scheerpeltz, 1951 ( <i>Geostiba</i> )	30	<i>crassicornis</i> (Gyllenhal, 1827) ( <i>Liogluta</i> )	37	<i>Dimetrotina</i> Casey, 1911 ( <i>Dimetropa</i> )	28
<i>ciligera</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>crassicornis</i> Boisduval-Lacordaire, 1835 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>dimidiata</i> (Hochhuth, 1871) ( <i>Dinarea</i> )	29
<i>cincta</i> Boisduval & Lacordaire, 1835 ( <i>Bolitochara</i> )	42	<i>crassicornis</i> Donisthorpe, 1925 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>dimidiatus</i> Wollaston, 1865 ( <i>Phytosus</i> )	69
<i>cinctella</i> (Motschulsky, 1858) ( <i>Leptusa</i> )	46	<i>crassicornis</i> Mulsant & Rey, 1874 ( <i>Aleochara</i> )	5	<b>Dinarea</b> Thomson, 1858	29
<i>cinctipennis</i> Motschulsky, 1858 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>crassicornis</i> Walker, 1889 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>Dinarda</i> Leach, 1819	57

discipennis Mulsant & Rey, 1853 ( <i>Aleochara</i> )	7	exigua Erichson, 1839 ( <i>Oxypoda</i> )	64	fucicola Thomson, 1859 ( <i>Atheta</i> )	21
discoidea Sharp, 1874 ( <i>Aleochara</i> )	3	exigua Mannerheim, 1830 ( <i>Tinotus</i> )	9	fugax (Erichson, 1840) ( <i>Myrmecopora</i> )	41
discordia Duvivier, 1883 ( <i>Aleochara</i> )	3	exiliformis Joy, 1915 ( <i>Meotica</i> )	59	fulgidus (Gravenhorst, 1806) ( <i>Zyras</i> )	53
dissimulans Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	54	exilis (Knoch, 1806) ( <i>Meotica</i> )	59	fuliginosa (Scheerpeltz, 1960) ( <i>Dimetrota</i> )	29
<b>Diitropalia</b> Casey, 1906 ( <i>Bolitochara</i> )	42	exoleta Erichson, 1839 ( <i>Oxypoda</i> )	65	fuliginosa Mulsant & Rey, 1870 ( <i>Aleochara</i> )	5
<i>Diitropis</i> <i>palia</i> Scheerpeltz, 1951 ( <i>Geostiba</i> )	31	exortiva Maeklin, 1879 ( <i>Oxypoda</i> )	65	fulvicornis (Stephens, 1832) ( <i>Cratarea</i> )	56
diversa (Sahlberg, 1876) ( <i>Aleochara</i> )	6	exsecta Benick, 1975 ( <i>Atheta</i> )	19	fulvipennis (Kolenati, 1846) ( <i>Nehemitropia</i> )	38
diversa Mulsant & Rey, 1871 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	fagi Benick, 1975 ( <i>Atheta</i> )	20	fulvipennis Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	15, 16
diversipes Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Atheta</i> )	18	fairmarei (Brisout, 1859) ( <i>Heterota</i> )	43	fulvipes (Motschulky, 1860) ( <i>Liogluta</i> )	38
divisa (Märkel, 1844) ( <i>Atheta</i> )	16	<b>Falagria</b> Leach, 1819	39, 40	fumata Gravenhorst, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	7
divisus (Marsham, 1802) ( <i>Zyras</i> )	53	<b>FALAGRINI</b> Mulsant & Rey, 1873	39	fungi (Boisduval & Lacordaire, 1835) ( <i>Acrotona</i> )	23
doderoi Mulsant & Rey, 1902 ( <i>Oxypoda</i> )	64	<b>Falagirosa</b> Ádám	40	fungi (Gravenhorst, 1806) ( <i>Atheta</i> )	9
dorhni Fairmaire, 1854 ( <i>Apteranillus</i> )	50	fallaciosa (Saulcy, 1864) ( <i>Nehemitropia</i> )	38	fungicola (Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	16
dorsalis Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	4	fallax (Kraatz, 1856) ( <i>Dacryla</i> )	27	funicularis (Hochhuth, 1871) ( <i>Amarochara</i> )	55
douradasensis Pace, 1983 ( <i>Geostiba</i> )	35	familiaris Kiesenwetter, 1843 ( <i>Oxypoda</i> )	65	funicularis Hochhuth, 1871 ( <i>Ocyusa</i> )	62
<i>Dromyusa</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Oxypoda</i> )	61	fasciata (Marsham, 1802) ( <i>Gyrophaena</i> )	43	fusca (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	23
<b>Drusilla</b> Leach, 1819	51	feldmanni Assing, 2003 ( <i>Geostiba</i> )	33	fuscicollis Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
<i>dubia</i> (Sharp, 1869) ( <i>Acrotona</i> )	9	feldmanni Assing, 2000 ( <i>Cantaberella</i> )	27	fuscipennis Kraatz, 1857 ( <i>Myllaena</i> )	55
<i>dubia</i> Lucas, 1849 ( <i>Myllaena</i> )	54	femoralis Heer, 1838 ( <i>Tetralauycopora</i> )	68	fuscipennis Stephens, 1832 ( <i>Oligota</i> )	49
<i>dubia</i> (Gravenhorst, 1806) ( <i>Myllaena</i> )	53, 54	femoralis Thomson, 1873 ( <i>Oligota</i> )	49	fuscipes (Heer, 1839) ( <i>Acrotona</i> )	10
<i>dubia</i> Faivel, 1863 ( <i>Aleochara</i> )	8	femorata (Stephens, 1832) ( <i>Liogluta</i> )	37	fuscipes (Linnaeus, 1758) ( <i>Aleochara</i> )	3
<i>dubia</i> Motschulky, 1860 ( <i>Ocalea</i> )	59	fennica Shalberg, 1876 ( <i>Atheta</i> )	18	fuscipes Erichson, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	3
<i>dubia</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Myllaena</i> )	54	fenalis Erichson, 1840 ( <i>Ischnopoda</i> )	58	fuscipes Fauvel, 1872 ( <i>Acrotona</i> )	23
<i>dubia</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	5	ferruginea Casey, 1894 ( <i>Phloeopora</i> )	67	fuscipes Gravenhorst, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	3
<b>Earota</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	20	ferruginea Erichson, 1840 ( <i>Oxypoda</i> )	62	fuscipes Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oligota</i> )	50
<i>Echidnoglossa</i> Wollaston, 1864 ( <i>Blepharhymenus</i> )	55	festiva Saulcy, 1865 ( <i>Bolitochara</i> )	42	fusconotata Mulsant & Rey ( <i>Aleochara</i> )	4
edinensis Sharp, 1871 ( <i>Oxypoda</i> )	66	filaria (Fauvel, 1898) ( <i>Amischa</i> )	14	fuscula (Mannerheim, 1830) ( <i>Acrotona</i> )	9
egregia (Rye, 1875) ( <i>Alevonota</i> )	12	filiformis Motschulky, 1860 ( <i>Phytosus</i> )	69	fuscula (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	62
ehlersi (Eppelsheim, 1863) ( <i>Zyras</i> )	52	filiformis Redtembacher, 1848 ( <i>Oxypoda</i> )	62	fuscula Mulsant & Rey, 1853 ( <i>Oxypoda</i> )	62
ehlersi (Eppelsheim, 1884) ( <i>Geostiba</i> )	30	filiformis Soller, 1849 ( <i>Anomognathus</i> )	42	fusculus (Heer, 1838) ( <i>Callicerus</i> )	27
elegans (Baudi, 1857) ( <i>Melagria</i> )	40	filum (Rey, 1870) ( <i>Amischa</i> )	14	fusina Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oxypoda</i> )	60
elegans (Heer, 1838) ( <i>Zyras</i> )	53	filum Kraatz, 1862 ( <i>Aleochara</i> )	6	fussi Kraatz, 1859 ( <i>Zyras</i> )	52
elegans Fagel, 1959 ( <i>Blepharhymenus</i> )	55	fimetaria (Thomson, 1852) ( <i>Acrotona</i> )	11	fustifer Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
elegans Fairmaire, 1852 ( <i>Bolitochara</i> )	42	firmorum (Brisout, 1860) ( <i>Acrotona</i> )	23	gadensis Pace, 1990 ( <i>Geostiba</i> )	35
elegantula (Brisout, 1863) ( <i>Alevonota</i> )	12	flava Kraatz, 1856 ( <i>Oxypoda</i> )	62	gadesensis Pace, 1982 ( <i>Leptusa</i> )	47
ellimani Bernhauer, 1914 ( <i>Atheta</i> )	14	flavicans (Motschulky, 1858) ( <i>Nehemitropia</i> )	38	gaditana (Fagel, 1961) ( <i>Geostiba</i> )	35
elongata (Kraatz, 1853) ( <i>Myllaena</i> )	54	flavicornis (Gerhardt, 1891) ( <i>Atheta</i> )	16	gagantina (Mulsant & Rey, 1853) ( <i>Hydrosmecta</i> )	37
elongata Kolenati, 1846 ( <i>Ischnopoda</i> )	58	flavicornis (Lacordaire, 1835) ( <i>Oligota</i> )	49	gagatina (Baudi, 1848) ( <i>Atheta</i> )	16
elongata Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Myllaena</i> )	54	flavicornis Fauvel, 1897 ( <i>Oligota</i> )	49	<b>Gallopisia</b> Pace, 1989 ( <i>Leptusa</i> )	45
elongatula (Gravenhorst, 1802) ( <i>Atheta</i> )	24	flavicornis Kraatz, 1856 ( <i>Oxypoda</i> )	61	geometrica (Schrank, 1798) ( <i>Aleochara</i> )	8
elongatula (Stephens, 1832) ( <i>Halobrecta</i> )	37	flavipes (Gravenhorst, 1806) ( <i>Nototheta</i> )	38	<b>Geostiba</b> (Geostiba)	30
elongatula Heer, 1838 ( <i>Bolitochara</i> )	42	flavipes (Stephens, 1832) ( <i>Cordalia</i> )	39	Geostiba Thomson, 1858	30
Elytrusa Casey, 1906 ( <i>Atheta</i> )	14	flavipes (Thomson, 1861) ( <i>Halobrecta</i> )	36	germania (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	19
emarginata (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Nehemitropia</i> )	38	flavipes (Thomson, 1861) ( <i>Halobrecta</i> )	37	germanica Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	25
emarginata (Paykull, 1780) ( <i>Lomechusa</i> )	51	flavipes Hochhuth, 1860 ( <i>Oxypoda</i> )	61	gerundensis Pace, 2002 ( <i>Geostiba</i> )	35
emarginata (Stephens, 1832) ( <i>Oxypoda</i> )	64	flavocincta Heer, 1838 ( <i>Ischnopoda</i> )	58	geutera Bernhauer, 1901 ( <i>Atheta</i> )	19
emarginata Sahlberg, 1876 ( <i>Atheta</i> )	16	flavomaculata Ménétries, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	8	gilvipes Mannerheim, 1844 ( <i>Oxypoda</i> )	62
<b>Emmelostiba</b> Pace, 1982	29	foreli (Wasmann, 1892) ( <i>Lomechusa</i> )	51	glabratius (Kiessenwetter, 1870) ( <i>Blepharhymenus</i> )	55
Emplenota Casey, 1884 ( <i>Aleochara</i> )	5	foresta Pasnik, 1999 ( <i>Acrotona</i> )	9	glabrella Motschulsky, 1858 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
Enalodroma Thomson, 1859 ( <i>Atheta</i> )	21	formosa (Rosenhauer, 1856) ( <i>Melagria</i> )	40	glacialis (Kolenati), 1846 ( <i>Oligota</i> )	49
Encephalus Kirby, 1829	42	formosa Kraatz, 1858 ( <i>Oxypoda</i> )	63	Glaphyra Mulsant & Rey, 1873 (74) ( <i>Halobrecta</i> )	36
Entomophallopisalia Pace, 1983 ( <i>Leptusa</i> )	44	fortepunctata Bernhauer, 1902 ( <i>Ocyusa</i> )	60	globula (Lacordaire, 1835) ( <i>Cypha</i> )	49
eppelsheimeri Bernhauer, 1902 ( <i>Ocyusa</i> )	60	forticornis Kraatz, 1853 ( <i>Myllaena</i> )	54	<b>Glossacantha</b> Geminger & Harold, 1868 ( <i>Zyras</i> )	51
equestris Tronet, 1998 ( <i>Leptotheta</i> )	37	fossilis (Motschulsky, 1887) ( <i>Lomechusa</i> )	51	Glossola Fowler, 1888 ( <i>Aloconota</i> )	12
erectosetosa Jekel, 1875 ( <i>Aleochara</i> )	8	floralis (Stephens, 1832) ( <i>Cordalia</i> )	39	Gnopheropisalia Pace, 1983 ( <i>Leptusa</i> )	45
erichsoni Bernhauer, 1907 ( <i>Atheta</i> )	18	fluvialis (Kraatz, 1854) ( <i>Hydrosmecta</i> )	37	Gnypeta Thomson, 1858	57
erraticus (Hagens, 1863) ( <i>Zyras</i> )	52	fluvialis (Waterhouse, 1859) ( <i>Atheta</i> )	24	godelinai (Fauvel, 1862) ( <i>Heterota</i> )	43
erythrocerca Heer, 1839 ( <i>Atheta</i> )	17	foliorum Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	15	Goliota Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oligota</i> )	49
erythroceras (Stephens, 1832) ( <i>Cratarea</i> )	56	forcipata (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Amischa</i> )	14	Goniodes Stephens, 1832 ( <i>Lomechusa</i> )	51
erythroptera Gravenhorst, 1806 ( <i>Aleochara</i> )	4	fordhamiana Keys, 1920 ( <i>Atheta</i> )	25	gotschi (Hochhuth, 1849) ( <i>Cratarea</i> )	56
esmeraldae Casey, 1911 ( <i>Oligota</i> )	50	foreli (Wasmann, 1892) ( <i>Lomechusa</i> )	51	gracilenta (Mannerheim, 1830) ( <i>Acrotona</i> )	12
espanoli (Normand, 1945) ( <i>Geostiba</i> )	36	forestica Pasnik, 1999 ( <i>Acrotona</i> )	9	gracilicornis (Fairmaire & Brisout, 1859) ( <i>Myllaena</i> )	54
estrelae Assing, 2003 ( <i>Tectusa</i> )	67	formosa (Rosenhauer, 1856) ( <i>Melagria</i> )	40	gracilicornis Hansen, 1954 ( <i>Myllaena</i> )	54
estrelensis Pace, 1981 ( <i>Leptusa</i> )	46	foveata (Stephens, 1832) ( <i>Myrmecocephalus</i> )	41	gracilis (Matthews, 1839) ( <i>Myllaena</i> )	54
<b>Eurodotina</b> Pace, 2004	29	foveata (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	18	gracilis Heer, 1838 ( <i>Myllaena</i> )	53
europaea Likovsky, 1984 ( <i>Dimetrota</i> )	28	foveatocollis (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	15	graeca Kraatz, 1858 ( <i>Myllaena</i> )	54
europaea Pace, 1996 ( <i>Leptusa</i> )	46	foveocollis (Wasmann, 1887) ( <i>Lomechusa</i> )	51	graminicola (Gravenhorst, 1806) ( <i>Atheta</i> )	14, 16
<b>Euryalea</b> Mulsant & Rey, 1875	57	foveolaris (Stephens, 1832) ( <i>Aloconota</i> )	13	gramula (Gravenhorst, 1806) ( <i>Cypha</i> )	49
Eurylophus Shalberg, 1876 ( <i>Ocyusa</i> )	60	foveolata (Stephens, 1832) ( <i>Amischa</i> )	13	grandicollis Kiesenwetter, 1844 ( <i>Myllaena</i> )	53
eurynota Mulsant & Rey, 1861 ( <i>Aleochara</i> )	3	foveolata (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	16	grandis (Motschulky, 1844) ( <i>Zyras</i> )	52
euryptera (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	16	foveoliceps Scheerpeltz, 1948 ( <i>Atheta</i> )	16	granigera (Kiessenwetter, 1850) ( <i>Liogluta</i> )	37
evanescens (Mannerheim, 1830) ( <i>Amischa</i> )	13	fracticornis (Gravenhorst, 1806) ( <i>Melagria</i> )	41	granollersensis Pace, 2002 ( <i>Geostiba</i> )	32
Evanytes Gistel, 1856 ( <i>Geostiba</i> )	30	fragilicornis (Kraatz, 1858) ( <i>Hydrosmecta</i> )	37	granosa (Hochhuth, 1849) ( <i>Atheta</i> )	24
Exaleochara Keys, 1907 ( <i>Tinotus</i> )	9	franzi Pace, 1981 ( <i>Leptusa</i> )	44	granulata (Mannerheim, 1846) ( <i>Atheta</i> )	16
exarata (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	21	franzi Pace, 1983 ( <i>Meotica</i> )	59	granulipennis Eppelsheim, 1880 ( <i>Leptusa</i> )	45
excavata (Erichson, 1839) ( <i>Atheta</i> )	14	franziana Pace, 1981 ( <i>Leptusa</i> )	46		
excavata Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	26	franzilli Pace, 1982 ( <i>Atheta</i> )	24		
excisa (Thomson, 1871) ( <i>Lomechusa</i> )	51	fretoria (Fagel, 1961) ( <i>Geostiba</i> )	32		
execrabilis (Wollaston, 1867) ( <i>Acrotona</i> )	10	frigida Shalberg, 1880 ( <i>Atheta</i> )	24		
		fucicola (Thomson, 1852) ( <i>Liogluta</i> )	37		

gravenhorsii	Kraatz, 1868 ( <i>Atheta</i> )	17	hypogaea	(Fowler, 1888) ( <i>Alevonota</i> )	12	kamila Likovsky, 1984 ( <i>Aleochara</i> )	6	
gregaria	(Erichson, 1840) ( <i>Aloconota</i> )	12, 13	hypocrepis	Saulcy, 1863 ( <i>Zyras</i> )	52	kawalli	(Hochhuth, 1872) ( <i>Zyras</i> )	51
grenieri	Fairmaire, 1859 ( <i>Aleochara</i> )	5	iberica	(Fagel, 1957) ( <i>Ischnopoda</i> )	59	kirbyi	Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	5
grisea	Kraatz, 1856 ( <i>Aleochara</i> )	5	ibericus	Fagel, 1958 ( <i>Callicerus</i> )	27	koltzei	Bernhauer, 1928 ( <i>Atheta</i> )	22
grisea	Thomson, 1861 ( <i>Aleochara</i> )	5	ibericus	Kistner & Assing, 1995 ( <i>Trichopsenius</i> )	70	korbi	(Eppelsheim, 1889) ( <i>Geostiba</i> )	32
guadalupensis	Fagel, 1959 ( <i>Blepharhymenus</i> )	55	ignobilis	(Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	16	kraatzi	Sharp, 1871 ( <i>Myllaena</i> )	54
guadalupensis	Fagel, 1959 ( <i>Piochardia</i> )	8	ignotata	Zerche, 1996 ( <i>Oxypoda</i> )	63	kunmingensis	(Pace, 1993) ( <i>Dimetrota</i> )	28
guipuzcoensis	Pace, 1983 ( <i>Leptusa</i> )	44	igockii	Bernhauer, 1912 ( <i>Atheta</i> )	17	labilis	(Erichson, 1839) ( <i>Gnypeta</i> )	57
<b>Gyrophaena</b>	Mannerheim, 1831	43	Illusa	Mulsant & Rey ( <i>Myrmecopora</i> )	41	lacertosa	(Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Acrotona</i> )	10
<i>Gyrophaenini</i>	Kraatz, 1856	41	Ilyobates	Kraatz, 1856 ( <i>Ilyobates</i> )	58	lacustris	Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
hachoensis	Assing, 2003 ( <i>Geostiba</i> )	36	imbecilla	(Waterhouse, 1858) ( <i>Atheta</i> )	24	laesa	(Erichson, 1840) ( <i>Myrmecopora</i> )	41
haematica	(Eppelsheim, 1884) ( <i>Acrotona</i> )	10	immaculata	Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	4	laeta	Mulsant & Rey, 1860 ( <i>Aleochara</i> )	6
haematica	Mulsant & Rey, 1874 ( <i>Aleochara</i> )	10	immixta	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Meotica</i> )	59	laeticeps	Duvivier, 1883 ( <i>Atheta</i> )	17
haematoches	Kraatz, 1862 ( <i>Aleochara</i> )	6	imunda	(Brisout, 1860) ( <i>Dimetrota</i> )	29	laeticeps	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	17
haematoches	Schauss, 1862 ( <i>Aleochara</i> )	3	immunda	Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	54	laeticornis	(Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Acrotona</i> )	9
haematoptera	Kraatz, 1858 ( <i>Aleochara</i> )	3	impressa	(Oliver, 1795) ( <i>Autalia</i> )	39	laetipennis	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Aleochara</i> )	4
haemorrhoea	(Mannerheim, 1830) ( <i>Oxypoda</i> )	62	impressa	(Oliver, 1795) ( <i>Autalia</i> )	39	laetula	Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
haemorrhoidalis	(Heer, 1838) ( <i>Amischa</i> )	13	impressa	Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Heterota</i> )	43	laevana	(Fauvel, 1872) ( <i>Dimetrota</i> )	29
haesitata	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	18	impressicollis	Mulsant & Rey, 1852 ( <i>Atheta</i> )	16	laevana	(Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Dimetrota</i> )	28
<b>Halobrecta</b>	Thomson, 1861	36	impressifrons	(Mulsant & Rey, 1875) ( <i>Atheta</i> )	24	laeviceps	(Brisout, 1867) ( <i>Alevonota</i> )	12
halobrectha	(Sharp, 1869) ( <i>Halobrecta</i> )	37	impressifrons	(Sahlberg, 1834) ( <i>Dimetrota</i> )	28	laevicollis	(Mulsant & Rey, 1853) ( <i>Notothecta</i> )	38
hansenii	(Palm, 1949) ( <i>Cypha</i> )	49	impressus	(Rossi, 1790) ( <i>Drusilla</i> )	51	laevigata	(Brisout, 1866) ( <i>Geostiba</i> )	32
haroldi	Ihsßen, 1935 ( <i>Ilyobates</i> )	58	incana	(Erichson, 1839) ( <i>Alianta</i> )	12	laevigata	(Eppelsheim, 1883) ( <i>Melagria</i> )	40
haworthi	(Stephens, 1832) ( <i>Zyras</i> )	51, 53	incerta	Eppelsheim, 1884 ( <i>Oxypoda</i> )	62	laevigata	Gyllenhal, 1810 ( <i>Aleochara</i> )	6
heeri	Likovsky, 1984 ( <i>Aleochara</i> )	6	incicu	(Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Atheta</i> )	26	laevior	Fairmaire & Brisout, 1859 ( <i>Bolitochara</i> )	42
helgolandica	Wasmann, 1902 ( <i>Aleochara</i> )	5	incisa	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Myllaena</i> )	54	laevipennis	Kraatz, 1857 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
helitasi	(Peyerimhoff, 1901) ( <i>Paraleptusa</i> )	48	incisicollis	Benick, 1981 ( <i>Atheta</i> )	22	laevis	(Gravenhorst, 1802) ( <i>Zyras</i> )	53
helvola	Erichson, 1837 ( <i>Oxypoda</i> )	61	incognita	(Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	17	laevis	Brundin, 1948 ( <i>Atheta</i> )	22
Hemitropia	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	19	inconspicua	(Erichson, 1840) ( <i>Zoosetha</i> )	68	laeviuscula	(Eppelsheim, 1871) ( <i>Melagria</i> )	40
hepatica	(Erichson, 1839) ( <i>Atheta</i> )	21	inconspicua	(Heer, 1838) ( <i>Anomognathus</i> )	42	laeviuscula	(Mannerheim, 1830) ( <i>Cypha</i> )	48
herminia	Pace, 1982 ( <i>Leptusa</i> )	46	inconspicua	Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	laeviusculus	(Redtembacher, 1874) ( <i>Cypha</i> )	49
Hesperophilus	Gistel, 1834 ( <i>Dinarda</i> )	57	incrassata	Thomson, 1860 ( <i>Aleochara</i> )	5	lamellata	Fauvel, 1886 ( <i>Aleochara</i> )	5
<b>Heterochara</b>	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Aleochara</i> )	5	indica	(Kraatz, 1859) ( <i>Atheta</i> )	23	Lamiota	Casey, 1910 ( <i>Liogluta</i> )	37
heterogastra	Eppelsheim, 1875 ( <i>Atheta</i> )	25	indica	Kraatz, 1859 ( <i>Ocalea</i> )	59	lancifer	(Paudelle, 1869) ( <i>Cypha</i> )	49
Heteroma	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	21	indicta	Motschulsky, 1858 ( <i>Oligota</i> )	50	languida	(Erichson, 1839) ( <i>Aloconota</i> )	13
Heteropaena	Lynch, 1884 ( <i>Atheta</i> )	21	indigena	(Heer, 1838) ( <i>Atheta</i> )	17	languida	(Scriba, 1866) ( <i>Aloconota</i> )	13
<b>Heterota</b>	Mulsant & Rey, 1873	43	indiscreta	(Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	23	languida	Sachse, 1852 ( <i>Aleochara</i> )	5
Hilara	Mulsant & Rey, 1873(74) ( <i>Atheta</i> )	25	indubia	(Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	22	lanuginosa	Gravenhorst, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	7
Hilarina	Casey, 1910 ( <i>Atheta</i> )	19	induta	Mulsant & Rey, 1861 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<b>Lasiopisalia</b>	Pace, 1982 ( <i>Leptusa</i> )	45
hiperbolica	(Fauvel, 1878) ( <i>Acrotona</i> )	11	inxexcisa	Assing, 1998 ( <i>Zoosetha</i> )	68	lata	(Sauly, 1865) ( <i>Myrmecopora</i> )	41
hirticollis	(Wasmann, 1887) ( <i>Lomechusa</i> )	51	inexpectata	Fagel, 1965 ( <i>Oxypoda</i> )	61	lata	(Thomson, 1860) ( <i>Aleochara</i> )	7
hispalensis	Pace, 1990 ( <i>Geostiba</i> )	35	inexpectata	Fagel, 1967 ( <i>Leptusa</i> )	47	lata	Gravenhorst, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	3
hispanica	(Jacobs, 1911) ( <i>Geostiba</i> )	32	infirma	Erichson, 1839 ( <i>Placusa</i> )	69	latens	Erichson, 1839 ( <i>Phloeopora</i> )	67
hispanica	Fagel, 1958 ( <i>Oxypoda</i> )	61	inflata	(Mannerheim, 1830) ( <i>Oligota</i> )	49	lateralis	(Mannerheim, 1830) ( <i>Oxypoda</i> )	63
hispanica	Scheerpeltz, 1954 ( <i>Meotica</i> )	59	infuscata	(Kraatz, 1853) ( <i>Myllaena</i> )	54	lateralis	Heer, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	3
hispanica	Bernhauer, 1914 ( <i>Oxypoda</i> )	62	infuscata	(Stephens, 1832) ( <i>Acrotona</i> )	9	laticollis	(Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	23
hispanicus	Bernhauer, 1910 ( <i>Zyras</i> )	53	infuscata	Kellner, 1844 ( <i>Oxypoda</i> )	63	laticollis	(Wasmann, 1887) ( <i>Lomechusa</i> )	51
hispidula	Kangas, 1938 ( <i>Oligota</i> )	50	inmundata	(Brisout, 1860) ( <i>Dimetrota</i> )	29	laticornis	Kraatz, 1856 ( <i>Aleochara</i> )	3
hodierna	(Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	20	inmunita	(Stephens, 1832) ( <i>Cordalia</i> )	39	latipalpis	Mulsant & Rey, 1874 ( <i>Aleochara</i> )	8
hoeffleri	Scheerpeltz, 1948 ( <i>Atheta</i> )	16	innotata	(Erichson, 1840) ( <i>Aloconota</i> )	13	latipennnis	Sharp, 1870 ( <i>Ocalea</i> )	60
<b>Holobus</b>	Solier, 1849 ( <i>Oligota</i> )	49	inoptata	Sharp, 1913 ( <i>Atheta</i> )	16	lativentris	Fagel, 1958 ( <i>Oxypoda</i> )	65
holzelii	Scheerpeltz, 1947 ( <i>Ilyobates</i> )	58	inquinalis	(Mannerheim, 1830) ( <i>Geostiba</i> )	30	lativentris	Sharp, 1872 ( <i>Leptusa</i> )	47
Homalota	Curtis, 1838	41	inquinula	(Gravenhorst, 1802) ( <i>Eurodolina</i> )	29	laurana	Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43
<b>HOMALOTINI</b>	Heer, 1839	41	inquinula	(Stephens, 1832) ( <i>Amischa</i> )	13	lentula	Erichson, 1839 ( <i>Oxypoda</i> )	65
<b>Homeeusia</b>	Kraatz, 1856	58	insecta	(Thomson, 1856) ( <i>Aloconota</i> )	13	leonensis	Pace, 1996 ( <i>Geostiba</i> )	32
Homeioclea	Bernhauer, 1943 ( <i>Callicerus</i> )	26	insignicollis	(Fauvel, 1878) ( <i>Atheta</i> )	26	leonhardi	Bernhauer, 1910	53
horioni	Lohse, 1968 ( <i>Pronomaena</i> )	70	insipiens	Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	55	leonica	Pace, 1981 ( <i>Leptusa</i> )	47
hospiata	Grimmer, 1845 ( <i>Oxypoda</i> )	67	isolensis	Casey, 1906 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	leoni	(Porta, 1907) ( <i>Drusilla</i> )	51
hoyosi	Bernhauer, 1936 ( <i>Atheta</i> )	17	insomnis	Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	54	lepidia	(Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	14
hubenthali	Hyemes, 1929 ( <i>Dinarea</i> )	29	insuturalis	(Roubal, 1837) ( <i>Cratareata</i> )	56	lepisiformis	Heyden, 1870 ( <i>Piochardia</i> )	8, 9
huetheri	Scheerpeltz, 1956 ( <i>Oxypoda</i> )	65	intermedia	(Heer, 1838) ( <i>Ocalea</i> )	59	<b>Leptotheta</b>	Tronet, 1998	37
humeralis	(Gravenhorst, 1806) ( <i>Zyras</i> )	52	intermedia	(Thomson, 1852) ( <i>Dimetrota</i> )	28	<b>Leptusa</b>	(Leptusa)	46
humeralis	(Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	18	intermedia	Erichson, 1837 ( <i>Myllaena</i> )	54	<b>Leptusa</b>	Kraatz, 1856	43
humeralis	Lucas, 1849 ( <i>Bolitochara</i> )	42	intermedia	Kangas, 1938 ( <i>Oligota</i> )	50	leridensis	Pace, 1990 ( <i>Geostiba</i> )	30
humidula	Kraatz, 1865 ( <i>Oxypoda</i> )	66	interposita	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Meotica</i> )	59	leucopyga	Kraatz, 1858 ( <i>Aleochara</i> )	6
humilis	Erichson, 1839 ( <i>Placusa</i> )	69	interrupta	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	18	liepoliti	Bernhauer, 1940 ( <i>Atheta</i> )	16
humilis	Kraatz, 1856 ( <i>Placusa</i> )	69	intractabilis	Heer, 1838 ( <i>Aleochara</i> )	8	liliputana	(Brisout, 1860) ( <i>Atheta</i> )	22
hummeleri	Bernhauer, 1910 ( <i>Leptusa</i> )	43	intricata	Mannerheim, 1831 ( <i>Aleochara</i> )	4	limbata	(Fabricius, 1801) ( <i>Aleochara</i> )	3
hummeleriana	(Bernhauer, 1936) ( <i>Alaobia</i> )	11	investigatorum	Kraatz, 1864 ( <i>Oxypoda</i> )	64	limbatus	(Paykull, 1789) ( <i>Zyras</i> )	53
<b>Hummleriella</b>	Bernhauer, 1929 ( <i>Atheta</i> )	21	Ischnopoda	Stephens, 1835	58	lindbergi	(Bermhauer, 1831) ( <i>Atheta</i> )	21
hybrida	(Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	17	Ischnopoda	(Ischnopoda)	58	lindbergiella	Brundin, 1948 ( <i>Atheta</i> )	22
<b>Hydrosmeecta</b>	Thomson, 1858	37	islandica	Kraatz, 1857 ( <i>Oxypoda</i> )	66	linderi	(Brisout, 1863) ( <i>Atheta</i> )	25
<b>Hydrosmeectina</b>	Ganglbauer, 1895 ( <i>Atheta</i> )	21	Isoglossa	Casey, 1893 ( <i>Ocalea</i> )	59	linearis	(Heer, 1937) ( <i>Ischnopoda</i> )	58
hydrosmeectoides	Sahlberg, 1876 ( <i>Atheta</i> )	21	japonica	Bernhauer, 1907 ( <i>Atheta</i> )	16	linearis	Casey, 1911 ( <i>Oligota</i> )	50
Hygroecia	Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Atheta</i> )	24	jarasteparensis	Pace, 2002 ( <i>Geostiba</i> )	32	lineolata	Boisduval-Lacordaire, 1835 ( <i>Falagriusa</i> )	40
hygrophila	(Hardy & Bold, 1848) ( <i>Acrotona</i> )	9	jezabel	Saulcy, 1864 ( <i>Atheta</i> )	21	<b>Liogluta</b>	Thomson, 1858	37
Hypnota	Mulsant & Rey, 1873(74) ( <i>Liogluta</i> )	37	joyoides	Wüstoff, 1937 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<b>Lioglutosipalia</b>	Scheerpeltz, 1951 ( <i>Geostiba</i> )	31
<b>HYPOCYPHINTINI</b>	Laporte, 1835	48	juveniles	Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Oxypoda</i> )	62	Liota	Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Alevonota</i> )	12
Hypocyphus	Gyllenhal, 1827 ( <i>Cypha</i> )	48	kabiliiana	Fagel, 1960 ( <i>Oxypoda</i> )	65	lissonura	(Thomsom, 1856) ( <i>Aloconota</i> )	13

<i>lithuanica</i> Motschulky, 1860 ( <i>Atheta</i> )	18	<i>metatarsalis</i> Thomson, 1867 ( <i>Oxypoda</i> )	64
<i>litigiosa</i> Heer, 1838 ( <i>Oxypoda</i> )	62	<i>micans</i> Kraatz, 1855 ( <i>Oxypoda</i> )	64
<i>litigiosa</i> Wollaston, 1854 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<i>micans</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	5
<i>littoralis</i> (Stephens, 1832) ( <i>Amischa</i> )	13	<i>microcephala</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	24
<i>littoralis</i> Wollaston, 1864 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>Microcera</i> Mannerheim, 1831 ( <i>Oligota</i> )	49
<i>littorea</i> (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	24	<b>Microdota</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	21
<i>litura</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Oxypoda</i> )	64	<b>Micromota</b> Casey, 1910 ( <i>Atheta</i> )	19
<i>liturata</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	17	<i>milleri</i> Kraatz, 1862 ( <i>Aleochara</i> )	4
<i>livida</i> (Erichson, 1837) ( <i>Nehemitropia</i> )	38	<i>minarziana</i> Scheerpeltz, 1948 ( <i>Atheta</i> )	17
<i>livida</i> (Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Dimetrota</i> )	28	<i>minima</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Amischa</i> )	13
<i>lividipennis</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Nehemitropia</i> )	38	<i>minima</i> Kraatz, 1853 ( <i>Myllaena</i> )	54
<i>livipes</i> (Stephens, 1832) ( <i>Amischa</i> )	13	<i>minor</i> Eppelsheim, 1893 ( <i>Oxypoda</i> )	57
<i>Logiota</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oligota</i> )	49	<i>minor</i> Wasmann, 1896 ( <i>Dinarda</i> )	57
<i>lohmanderi</i> Bernhauer, 1927 ( <i>Myrmecopora</i> )	41	<i>minuscula</i> Fagel, 1960 ( <i>Oxypoda</i> )	62
<b>Lomechusa</b> Gravenhorst, 1806	50, 51	<i>minuta</i> (Gravenhorst, 1806) ( <i>Myllaena</i> )	55
<b>Lomechusoides</b> Tottenham, 1939	51	<i>minuta</i> Casey, 1906 ( <i>Aleochara</i> )	5
<i>lonae</i> Gridelli, 1924 ( <i>Aleochara</i> )	6	<i>minutissima</i> (Boisduval-Lacordaire, 1835) ( <i>Acrotona</i> )	11
<i>longicollis</i> (Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Aloconota</i> )	13	<i>minutissima</i> (Heer, 1838) ( <i>Eurodotina</i> )	29
<i>longicornis</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Atheta</i> )	19	<i>minutissima</i> Heer, 1841 ( <i>Oligota</i> )	50
<i>longicornis</i> (Gyllenhal, 1810) ( <i>Atheta</i> )	15	<i>minutissima</i> Stephens, 1832 ( <i>Oligota</i> )	50
<i>longicornis</i> (Paykull, 1800) ( <i>Cypha</i> )	48, 49	<i>misella</i> Kraatz, 1856 ( <i>Oxypoda</i> )	62
<i>longicornis</i> Scheerpeltz, 1947 ( <i>Autalia</i> )	39	<i>misella</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oligota</i> )	50
<i>longipes</i> (Mulsant & Rey, 1861) ( <i>Oxypoda</i> )	64	<i>misera</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Meotica</i> )	59
<i>longipes</i> (Wollaston, 1871) ( <i>Myrmecocephalus</i> )	41	<i>mobiliis</i> Benick, 1962 ( <i>Atheta</i> )	17
<i>longitarsis</i> (Erichson, 1839) ( <i>Tetralaucopora</i> )	68	<i>moczarskii</i> Scheerpeltz, 1954 ( <i>Blepharhymenus</i> )	56
<i>longiuscula</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Liogluta</i> )	37	<i>modesta</i> (Mulsant & Rey, 1860) ( <i>Acrotona</i> )	9
<i>longiuscula</i> (Sahlberg, 1834) ( <i>Atheta</i> )	16	<i>moesta</i> (Zetterstedt, 1828) ( <i>Atheta</i> )	16
<i>longiuscula</i> (Stephens, 1832) ( <i>Aloconota</i> )	13	<i>moesta</i> Erichson, 1837 ( <i>Aleochara</i> )	7
<i>longula</i> (Fairmaire & Laboulbè, 1854) ( <i>Atheta</i> )	17	<i>moesta</i> Gravenhorst, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	7
<i>longula</i> (Heer, 1838) ( <i>Atheta</i> )	21	<i>moesta</i> Stephens, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	3
<i>longula</i> Brisout, 1863 ( <i>Oxypoda</i> )	61	<i>molesta</i> Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	54
<i>longula</i> Jekel, 1873 ( <i>Autalia</i> )	39	<i>Moluciba</i> Casey, 1911 ( <i>Oxypoda</i> )	60
<i>lorinata</i> Casey, 1906 ( <i>Myrmecocephalus</i> )	41	<b>Monacha</b> Casey, 1910 ( <i>Atheta</i> )	19
<i>loshei</i> Benick, 1962 ( <i>Atheta</i> )	15	<i>monosignatus</i> Mochulka, 1935 ( <i>Anomognathus</i> )	42
<i>lubescensis</i> Benick, 1954 ( <i>Meotica</i> )	59	<i>montana</i> (Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Atheta</i> )	19
<i>lucida</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Bolitochara</i> )	42	<i>monticola</i> (Thomson, 1852) ( <i>Atheta</i> )	18
<i>luctifera</i> Fauvel, 1869 ( <i>Oxypoda</i> )	66	<i>monticola</i> Rosenhauer, 1847 ( <i>Aleochara</i> )	8
<i>luctuosa</i> (Mulsant & Rey, 1853) ( <i>Atheta</i> )	15	<i>montivagans</i> (Wollaston, 1857) ( <i>Acrotona</i> )	9
<i>ludificans</i> Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	55	<i>moreli</i> (Bernhauer, 1818) ( <i>Geostiba</i> )	30
<i>lugens</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Zyras</i> )	51	<i>morio</i> (Heer, 1838) ( <i>Dimetrota</i> )	28
<i>lugens</i> (Kiesenwetter, 1844) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>morion</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Tinotus</i> )	9
<i>lugens</i> (Motschulky, 1843) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>morosa</i> Fairmaire & Laboulbè, 1854 ( <i>Leptusa</i> )	46
<i>lurida</i> Wollaston, 1867 ( <i>Oxypoda</i> )	61	<i>morosa</i> Heer, 1838 ( <i>Aleochara</i> )	3
<i>luripes</i> (Stephens, 1832) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>mortalorum</i> (Thomson, 1867) ( <i>Atheta</i> )	22
<i>lusitanica</i> Fagel, 1960 ( <i>Myllaena</i> )	55	<i>mucronata</i> (Kraatz, 1859) ( <i>Atheta</i> )	25
<i>lusitanicus</i> Fagel, 1960 ( <i>Blepharhymenus</i> )	56	<i>muiri</i> Sharp, 1911 ( <i>Hydromecta</i> )	37
<i>lysholmi</i> (Bernhauer, 1936) ( <i>Halobrecta</i> )	37	<i>murina</i> (Erichson, 1840) ( <i>Euryalea</i> )	57
<i>macrocera</i> Motschulky, 1874 ( <i>Atheta</i> )	16	<i>muscorum</i> (Brisout, 1860) ( <i>Acrotona</i> )	10
<i>macroptera</i> Bernhauer, 1913 ( <i>Atheta</i> )	25	<i>muscorum</i> Sahlberg, 1876 ( <i>Acrotona</i> )	9
<i>Macroterma</i> Casey, 1906 ( <i>Atheta</i> )	20	<i>mustela</i> (Rottemberg, 1870) ( <i>Zyras</i> )	52
<i>maculata</i> Brisout, 1863 ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>mutans</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Atheta</i> )	17
<i>maderae</i> (Wollaston, 1871) ( <i>Hydrosmeata</i> )	37	<i>mutata</i> (Fairmaire & Laboulbè, 1854) ( <i>Atheta</i> )	16
<i>maderensis</i> (Wollaston, 1865) ( <i>Aloconota</i> )	12	<b>Mycetodrepa</b> Thomson, 1859 ( <i>Oxypoda</i> )	63
<i>magdalena</i> Fagel, 1958 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<i>mycetophaga</i> Kraatz, 1856 ( <i>Aleochara</i> )	7
<i>magnicollis</i> Fauvel, 1878 ( <i>Oxypoda</i> )	63	<b>Mycetota</b> Ádám 1987 ( <i>Atheta</i> )	23
<i>major</i> (Aubé, 1850) ( <i>Atheta</i> )	21	<b>Mycota</b> Mulsant & Rey, 1873 (74) ( <i>Atheta</i> )	25
<i>major</i> Eichelbaum, 1910 ( <i>Aleochara</i> )	8	<b>Myllaena</b> Erichson, 1837	53
<i>major</i> Kraatz, 1856 ( <i>Phloeopora</i> )	67	<b>MYLLAENINI</b> Ganglbauer, 1895	53
<i>mandli</i> (Scheerpeltz, 1956) ( <i>Atheta</i> )	24	<b>Myopopisalia</b> Scheerpeltz, 1966 ( <i>Leptusa</i> )	47
<i>mannerheimi</i> (Sahlberg, 1834) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>myrmecobia</i> (Mannerheim, 1843) ( <i>Acrotona</i> )	9
<i>marina</i> (Mulsant & Rey, 1853) ( <i>Atheta</i> )	24	<b>Myrmecocephalus</b> MacLeay, 1873	41
<i>maritima</i> (Waterhouse, 1863) ( <i>Halobrecta</i> )	37	<i>Myrmecodelus</i> Motschulsky, 1857 ( <i>Thyasiphila</i> )	68
<i>masoni</i> Matthews, 1883 ( <i>Myllaena</i> )	55	<i>myrmecophila</i> Märkel, 1841 ( <i>Oxypoda</i> )	62
<i>maura</i> (Erichson, 1837) ( <i>Ocyusa</i> )	60	<b>Myrmecopora</b> Sauly, 1864	41
<i>Megista</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	14	<b>Myrmeconia</b> Erichson, 1837 pars ( <i>Drusilla</i> )	51
<b>Melagria</b> Casey, 1906	40	<i>Myrmedonii</i> Thomson, 1867	50
<i>melanaria</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Atheta</i> )	19	<i>Myrmobiota</i> Casey, 1893 ( <i>Homoeusa</i> )	58
<i>melanaria</i> (Thomson 1884) ( <i>Nehemitropia</i> )	38	<b>Myrmocia</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Zyras</i> )	52
<i>melanocephala</i> (Heer, 1838) ( <i>Atheta</i> )	17	<i>naevula</i> (Erichson, 1840) ( <i>Melagria</i> )	40
<i>melanocephala</i> Motschulky, 1860 ( <i>Aleochara</i> )	6	<i>nana</i> (Paykull, 1800) ( <i>Gyrophaena</i> )	43
<i>melberi</i> Assing, 2004 ( <i>Geostiba</i> )	32	<i>navarica</i> (Peyerimhoff, 1909) ( <i>Geostiba</i> )	30
<i>meludyi</i> (Quedenfeldt, 1884) ( <i>Atheta</i> )	21	<i>navicula</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Acrotona</i> )	11
<b>Meotica</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Meotica</i> )	59	<i>nebulosa</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	18
<i>merdaria</i> (Thomson, 1852) ( <i>Atheta</i> )	15	<i>neglecta</i> Mulsant & Rey, 1861 ( <i>Oxypoda</i> )	65
<i>meridiogallica</i> Scheerpeltz, 1972 ( <i>Myrmecopora</i> )	41	<i>negligens</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Acrotona</i> )	9
<i>meridionalis</i> (Mulsant & Rey, 1853) ( <i>Atheta</i> )	24	<b>Nehemitropia</b> Lohse, 1971	38
<i>mersa</i> (Haliday, 1837) ( <i>Diglotta</i> )	39	<i>nigerrima</i> (Aube, 1850) ( <i>Acrotona</i> )	10
<i>meschniggi</i> Bernhauer, 1936 ( <i>Blepharhymenus</i> )	56	<i>nigerrima</i> Kraatz, 1858 ( <i>Aleochara</i> )	6
<i>Metamischa</i> Peyerimhoff, 1938 ( <i>Atheta</i> )	21	<i>nigerrima</i> Pace, 1983 ( <i>Leptusa</i> )	45
		<i>nigra</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Melagria</i> )	40, 41
		<i>nigra</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	20
		<i>nigrata</i> (Fairmaire, 1854) ( <i>Ocyusa</i> )	60
		<i>nigrescens</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Oxypoda</i> )	62
		<i>nigricans</i> (Wasmann, 1906) ( <i>Lomechusa</i> )	51
		<i>nigriiceps</i> (Heer, 1842) ( <i>Amischa</i> )	13
		<i>nigriiceps</i> (Marsham, 1802) ( <i>Plataraea</i> )	38
		<i>nigricollis</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Lomechusa</i> )	51
		<i>nigricollis</i> (Motschulky, 1844) ( <i>Zyras</i> )	53
		<i>nigricollis</i> (Paykull, 1800) ( <i>Ilyobates</i> )	58
		<i>nigricollis deubeli</i> Bernhauer, 1902 ( <i>Ilyobates</i> )	58
		<i>nigricolor</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Acrotona</i> )	10
		<i>nigricornis</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	16
		<i>nigricornis</i> (Thomson, 1852) ( <i>Atheta</i> )	17
		<i>nigricornis</i> Gredler, 1863 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>nigricornis</i> Motschulky, 1860 ( <i>Oxypoda</i> )	64
		<i>nigrifrons</i> Wollaston, 1857 ( <i>Oxypoda</i> )	65
		<i>nigrina</i> (Aubé, 1850) ( <i>Atheta</i> )	16
		<i>nigrina</i> Waterhouse, 1858 ( <i>Oxypoda</i> )	65
		<i>nigripalpis</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	16
		<i>nigripes</i> (Heer, 1839) ( <i>Cypha</i> )	49
		<i>nigripes</i> (Stephens, 1832) ( <i>Cypha</i> )	49
		<i>nigripes</i> (Thomson, 1856) ( <i>Dimetrota</i> )	28
		<i>nigripes</i> Miller, 1852 ( <i>Aleochara</i> )	8
		<i>nigrita</i> (Heer, 1838) ( <i>Ischnopoda</i> )	58
		<i>nigrita</i> (Roshenhauer, 1856) ( <i>Chitosa</i> )	56
		<i>nigrita</i> Fenyes, 1909 ( <i>Atheta</i> )	20
		<i>nigritoides</i> Wasmann, 1896 ( <i>Dinarda</i> )	57
		<i>nigritula</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Atheta</i> )	17
		<i>nigritula</i> Gyllenhal, 1810 ( <i>Atheta</i> )	17
		<i>nigritula</i> Stephens, 1832 ( <i>Atheta</i> )	17
		<i>nigriventris</i> Kraatz, 1853 ( <i>Phytosus</i> )	69
		<i>nigrofusca</i> (Stephens, 1832) ( <i>Amischa</i> )	13
		<i>nigrofusca</i> (Stephens, 1832) ( <i>Amischa</i> )	14
		<i>nigrofusca</i> Waterhouse, 1858 ( <i>Oxypoda</i> )	61
		<i>nigrovillosa</i> Bernhauer, 1901 ( <i>Aleochara</i> )	3
		<i>nitens</i> (Stephens, 1832) ( <i>Cordalia</i> )	39
		<i>nitescens</i> Fauvel, 1900 ( <i>Thyasiphila</i> )	68
		<i>nitescens</i> Fauvel, 1900 ( <i>Thyasiphila</i> )	68
		<i>nitida</i> (Fairmaire & Laboulbè, 1854) ( <i>Liogluta</i> )	38
		<i>nitida</i> (Palm, 1935) ( <i>Cypha</i> )	48
		<i>nitida</i> Erichson, 1837 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>nitida</i> Gravenhorst, 1802 ( <i>Aleochara</i> )	4
		<i>nitidicolis</i> (Fairmaire & Laboulbè, 1854) ( <i>Atheta</i> )	17
		<i>nitidiventris</i> Fagel, 1958 ( <i>Ocyusa</i> )	60
		<i>nitidiventris</i> Fairmaire & Laboulbè, 1854 ( <i>Oxypoda</i> )	64
		<i>nitidula</i> (Heer, 1838) ( <i>Nehemitropia</i> )	38
		<i>nitidula</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Liogluta</i> )	38
		<i>nitidula</i> Thomson, 1867 ( <i>Aleochara</i> )	5
		<i>nitidus</i> (Palm, 1935) ( <i>Cypha</i> )	48
		<i>nivalis</i> (Kiesenwetter, 1847) ( <i>Atheta</i> )	24
		<b>Nototheca</b> Thomson, 1858	38
		<i>nova</i> Bernhauer, 1902 ( <i>Oxypoda</i> )	61
		<i>nuda</i> Benick, 1975 ( <i>Atheta</i> )	21
		<i>nudiuscula</i> (Thomsom, 1856) ( <i>Dimetrota</i> )	28
		<i>numantensis</i> Pace, 1983 ( <i>Geostiba</i> )	33
		<i>obenbergeri</i> Roubal, 1942 ( <i>Atheta</i> )	18
		<i>obfuscata</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Acrotona</i> )	11
		<i>obfuscata</i> (Stephens, 1832) ( <i>Acrotona</i> )	9
		<i>obirensis</i> (Meschnigg, 1942) ( <i>Liogluta</i> )	38
		<i>obliquepunctata</i> (Wollaston, 1854) ( <i>Aloconota</i> )	13
		<i>oblita</i> (Erichson, 1840) ( <i>Atheta</i> )	17
		<i>oblita</i> Heer, 1838 ( <i>Tetralaucopora</i> )	68
		<i>oblonga</i> (Boisduval & Lacordaire, 1835) ( <i>Atheta</i> )	24
		<i>obscura</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Cordalia</i> )	39
		<i>obscura</i> (Solier, 1849) ( <i>Atheta</i> )	25
		<i>obscura</i> Wendelere, 1928 ( <i>Autalia</i> )	39
		<i>obscurata</i> (Stephens, 1832) ( <i>Acrotona</i> )	9
		<i>obscurata</i> Casey, 1911 ( <i>Myllaena</i> )	55
		<i>obscurella</i> Gravenhorst, 1806 ( <i>Aleochara</i> )	5
		<i>obscurella</i> Thomson, 1861 ( <i>Aleochara</i> )	5
		<i>obscuricornis</i> Motschulsky, 1860 ( <i>Oligota</i> )	50
		<i>obscurus</i> Gravenhorst, 1802 ( <i>Callicerus</i> )	27
		<i>obsoleticollis</i> (Wasmann, 1887) ( <i>Lomechusa</i> )	51

<b>Ocalea</b> Erichson, 1837 .....	59	<b>pellucida</b> (Mannerheim, 1830) (Oxypoda) .....	64
<i>occidentalis</i> Assing & Wundelere, 1997 (Euryalea) .....	57	<i>Pelurga</i> Mulsant & Rey, 1873(74) (Atheta) .....	24
<i>occulta</i> (Erichson, 1839) (Atheta) .....	18	<i>perdita</i> (Casey, 1910) (Aloconota) .....	12
<i>occulta</i> Grimmer, 1845 (Oxypoda) .....	66	<i>perdubia</i> Mulsant & Rey, 1873 (Atheta) .....	25
<i>ochracea</i> (Erichson, 1837) (Alaobia) .....	11	<i>perexigua</i> (Sharp, 1869) (Atheta) .....	22
<b>Ocyusa</b> Kraatz, 1856 .....	60	<i>perezi</i> Uhagon, 1876 (Zyras) .....	52
<i>Oligomia</i> Casey, 1910 (Atheta) .....	19	<i>pernigra</i> Schubert, 1900 (Aleochara) .....	8
<b>Oligota</b> Mannerheim, 1831 .....	49	<i>perplexa</i> Mulsant & Rey, 1861 (Oxypoda) .....	61
<b>Oligota</b> (Oligota) .....	49	<i>persimilis</i> (Wollaston, 1864) (Dacryla) .....	27
<i>Oligotini</i> Thomson, 1859 .....	48	<i>persimilis</i> Mulsant & Rey, 1876 (Oxypoda) .....	64
<i>olivieri</i> Fauvel, 1868 (Aleochara) .....	5	<i>pertyi</i> (Heer, 1839) (Atheta) .....	18
<i>oloriphera</i> Keys, 1933 (Atheta) .....	20	<i>petulans</i> Casey, 1911 (Placusa) .....	69
<i>ontarioris</i> (Casey, 1916) (Aleochara) .....	4	<i>pharenensis</i> Gridelli, 1919 (Aleochara) .....	6
<i>opaca</i> (Gravenhorst, 1802) (Oxypoda) .....	64	<b>Philhygra</b> Mulsant & Rey, 1873 (Atheta) .....	24
<i>opacina</i> Fauvel, 1900 (Aleochara) .....	4	<b>Phloeopora</b> Erichson, 1837 .....	67
<i>oraria</i> (Kraatz, 1858) (Atheta) .....	17	<i>phyccophila</i> Allen, 1937 (Aleochara) .....	5
<i>orbata</i> (Erichson, 1837) (Acrotona) .....	10	<b>Phyogora</b> Mulsant & Rey, 1873(74) (Atheta) .....	24
<i>orcina</i> Fauvel, 1872 (Atheta) .....	26	<i>physogaster</i> Fairmaire, 1860 (Zyras) .....	52
<b>Oreostiba</b> Ganglbauer, 1895 (Atheta) .....	23	<b>PHYTOSINI</b> Thomson, 1867 .....	69
<i>orhyensis</i> Pace, 1990 (Geostiba) .....	33	<b>Phytosus</b> Curtis, 1838 .....	69
<i>orphana</i> (Erichson, 1839) (Acrotona) .....	10	<i>picata</i> (Stephens, 1832) (Ocalea) .....	59, 60
<i>osellaina</i> Pace, 1983 (Geostiba) .....	33	<i>picea</i> (Gravenhorst, 1802) (Melagria) .....	41
<i>ossalensis</i> Pace, 1990 (Geostiba) .....	33	<i>picea</i> (Maeklin, 1845) (Acrotona) .....	11
<i>otrytica</i> Pasnik, 1999 (Acrotona) .....	9	<i>picea</i> Heer, 1838 (Pronomaena) .....	70
<i>Ouralia</i> Mulsant & Rey, 1873 (Atheta) .....	14	<i>piceorufa</i> (Mulsant & Rey, 1875) (Acrotona) .....	11
<b>Outachyusa</b> Pace, 1991 .....	38	<i>picicollis</i> (Wasmann, 1887) (Lomechusa) .....	51
<i>oviedensis</i> Pace, 2004 (Myllaena) .....	55	<i>picicornis</i> Mulsant & Rey, 1873 (Atheta) .....	15
<i>ovulum</i> (Heer, 1839) (Cypha) .....	49	<i>picicornis</i> Mulsant & Rey, 1875 (Falagria) .....	40
<b>Oxypoda</b> (Oxypoda) .....	63	<i>picipennis</i> (Mannerheim, 1843) (Dimetrota) .....	29
<b>Oxypoda</b> Mannerheim, 1831 .....	55, 60	<i>picipennis</i> (Mulsant & Rey, 1852) (Atheta) .....	24
<b>OXYPODINI</b> Thomson, 1859 .....	55	<i>picipennis</i> (Stephens, 1832) (Atheta) .....	21
<i>Oxysoma</i> Kraatz, 1874 (Piochardia) .....	8	<i>picipennis</i> Mulsant et Rey, 1873 (Oligota) .....	49
<i>pacei</i> (Tronquet, 1998) (Cantaberella) .....	27	<i>picipes</i> (Thomson, 1856) (Atheta) .....	26
<b>Pachygastropisalia</b> Scheerpeltz, 1966 (Leptusa) .....	47	<i>picta</i> Motschulsky, 1858 (Oligota) .....	50
<i>pacifica</i> Casey, 1906 (Gyrophaena) .....	43	<i>pilosa</i> Mulsant & Rey, 1873 (Oligota) .....	50
<i>pagana</i> (Erichson, 1839) (Liogluta) .....	38	<i>pilosiventris</i> (Thomson, 1856) (Acrotona) .....	10
<i>pallidicornis</i> (Stephens, 1832) (Gyrophaena) .....	43	<i>pinguimicans</i> (Scheerpeltz, 1947) (Dimetrota) .....	28
<i>pallidicornis</i> (Thomson, 1856) (Atheta) .....	18	<b>Piochardia</b> Heyden, 1870 .....	3, 8
<i>pallidipennis</i> (Motschulky, 1858) (Nehemitropia) .....	38	<i>pirazollii</i> (Baudi, 1869) (Cypha) .....	49
<i>pallidula</i> Sahlberg, 1834 (Oxypoda) .....	61	<b>Pisalia</b> Mulsant & Rey, 1871 (Leptusa) .....	47
<i>pallipes</i> (Stephens, 1839) (Aloconota) .....	13	<i>pisciformis</i> (Kraatz, 1856) (Atheta) .....	15
<i>paludica</i> (Poppius, 1909) (Gnypeta) .....	57	<i>pittionii</i> Scheerpeltz, 1950 (Atheta) .....	23
<i>palustris</i> (Kiessewetter, 1844) (Atheta) .....	25	<b>Placusa</b> Erichson, 1837 .....	69
<i>paradoxa</i> (Gravenhorst, 1806) (Lomechusa) .....	51	<b>PLACUSINI</b> Mulsant & Rey, 1871 .....	69
<i>paradoxa</i> (Stephens, 1839) (Lomechusa) .....	51	<i>planipennis</i> Fairmaire-Laboulbè, 1854 (Oxypoda) .....	66
<i>parae</i> (Sharp, 1876) (Myrmecoccephalus) .....	41	<i>planus</i> (Erichson, 1837) (Anomognathus) .....	42
<b>Paraleptusa</b> Peyerimhoff, 1901 .....	48	<b>Platarea</b> Thomson, 1858 .....	38
<i>parallela</i> Casey, 1911 (Oligota) .....	50	<i>platycephalla</i> (Thomson, 1860) (Amischa) .....	13
<b>Paralpina</b> Benick, 1974 (Atheta) .....	24	<i>platyptera</i> Fairmaire, 1859 (Oxypoda) .....	66
<b>Parameotica</b> Ganglbauer, 1895 (Atheta) .....	24	<i>plebeja</i> (Wollaston, 1854) (Acrotona) .....	9
<i>Paraphytosus</i> Bernhauer, 1922 (Phytosus) .....	69	<i>plicata</i> Stephens, 1832 (Autalia) .....	39
<i>parasita</i> Mulsant & Rey, 1873 (Meotica) .....	59	<i>plicatella</i> (Fauvel, 1878) (Geostiba) .....	33
<b>Paraxenusu</b> Assing, 1997 (Myrmecopora) .....	41	<i>plumbea</i> (Waterhouse, 1858) (Heterota) .....	43
<i>parens</i> (Rey, 1852) (Acrotona) .....	10	<i>pluricarinata</i> Pace, 2002 (Geostiba) .....	35
<i>parilis</i> Mulsant & Rey, 1873 (Meotica) .....	59	<b>Podoxya</b> Mulsant & Rey, 1875 (Oxypoda) .....	64
<i>parisiensis</i> Brisout, 1859 (Atheta) .....	17	<i>polita</i> Curtis, 1833 (Falagria) .....	40
<i>parva</i> (Sahlberg, 1834) (Acrotona) .....	10	<b>Polychara</b> Mulsant & Rey, 1873 (Aleochara) .....	6
<i>parva</i> (Sharp, 1869) (Acrotona) .....	10	<i>Polyota</i> Mulsant & Rey, 1875 (Dinaraea) .....	29
<i>parva</i> Kraatz, 1862 (Oligota) .....	50	<i>ponferradae</i> Bernhauer, 1929 (Atheta) .....	21
<i>parviceps</i> (Casey, 1893) (Amarochara) .....	55	<i>poppiusi</i> Fenyes, 1920 (Atheta) .....	24
<i>parvicornis</i> (Rey, 1873) (Atheta) .....	22	<i>porosa</i> (Fauvel, 1886) (Alianta) .....	12
<i>parvicornis</i> (Stephens, 1832) (Atheta) .....	21	<i>poroshirica</i> Sawada, 1977 (Atheta) .....	20
<i>parvula</i> (Mannheim, 1830) (Acrotona) .....	10	<i>portuscomensis</i> Tronquet, 2000 (Geostiba) .....	30
<i>parvula</i> (Stephens, 1832) (Cypha) .....	49	<i>praeacellens</i> Eppelsheim, 1880 (Oxypoda) .....	67
<i>parvula</i> Baudi, 1869 (Ocalea) .....	59	<i>praecox</i> (Hochhuth, 1862) (Acrotona) .....	9
<i>parvula</i> Brisout, 1863 (Oxypoda) .....	62	<i>praecox</i> Erichson, 1839 (Oxypoda) .....	61
<i>patellata</i> Fauvel, 1872 (Atheta) .....	15	<i>praefixa</i> (Erichson, 1839) (Crataearae) .....	56
<i>patruelis</i> (Boisduval & Lacordaire, 1835) (Atheta) .....	23	<i>praticolora</i> Poppius, 1909 (Atheta) .....	24
<i>paulinoi</i> Skalitzky, 1884 (Blepharhymenus) .....	56	<i>princeps</i> (Sharp, 1869) (Halobrecta) .....	37
<i>pauxilla</i> (Mulsant & Rey, 1874) (Aleochara) .....	5	<i>principes</i> Bernhauer, 1899 (Geostiba) .....	30
<i>pavens</i> (Erichson, 1837) (Aloconota) .....	13	<b>Prionosipalia</b> Scheerpeltz, 1951 (Geostiba) .....	30
<i>pectita</i> Sharp, 1871 (Oxypoda) .....	65	<i>problematica</i> Scheerpeltz, 1958 (Atheta) .....	25
<i>pedalis</i> LeConte, 1866 (Oligota) .....	50	<i>procera</i> (Erichson, 1839) (Aleochara) .....	7
<i>pedemontanus</i> Baudi, 1850 (Callicerus) .....	26	<i>procerula</i> Scheerpeltz, 1947 (Atheta) .....	22
<i>pedicularia</i> (Heer, 1838) (Atheta) .....	23	<i>procidua</i> Casey, 1911 (Myllaena) .....	54
<i>peezi</i> (Scheerpeltz, 1957) (Oxypoda) .....	65	<i>producta</i> Mulsant & Rey, 1874 (Phloeopora) .....	67
<i>peezi</i> Scheerpeltz, 1956 (Aleochara) .....	66	<i>prolixa</i> (Gyllenhal, 1827) (Ocalea) .....	59
<i>Pella</i> Stephens, 1835 (Zyras) .....	52	<i>promiscua</i> Erichson, 1839 (Oxypoda) .....	62
<i>pellucida</i> (Fauvel, 1868) (Acrotona) .....	11	<b>PRONOMAEINI</b> Mulsant & Rey, 1873 .....	69
		<b>Pronomaena</b> Erichson, 1837 .....	69
		<i>proxima</i> (Kraatz, 1856) (Atheta) .....	16
		<i>pruinosa</i> (Kraatz, 1856) (Dacryla) .....	27
		<i>pseudocribata</i> Hanssen, 1935 (Atheta) .....	22
		<i>Ptychandra</i> Ganglbauer, 1895 (Atheta) .....	21
		<i>Ptychandra</i> Thomson, 1861 (Atheta) .....	21
		<i>puberula</i> Klug, 1832 (Aleochara) .....	8
		<i>pubes</i> Mulsant & Rey, 1873 (Halobrecta) .....	37
		<i>pubescens</i> (Heer, 1838) (Atheta) .....	17
		<i>pubicollis</i> Brisout, 1860 (Lomechusa) .....	51
		<i>publicana</i> Sauly, 1864 (Myrmecopora) .....	41
		<i>pulchella</i> (Mannerheim, 1831) (Leptusa) .....	46
		<i>pulchella</i> Heer, 1839 (Gyrophaena) .....	43
		<i>pulchra</i> (Gravenhorst, 1806) (Bolitochara) .....	42
		<i>pulchra</i> (Kraatz, 1856) (Acrotona) .....	9
		<i>pulicaria</i> (Rey, 1881) (Cypha) .....	48
		<i>pulicaria</i> Rosehauer, 1856 (Aleochara) .....	3
		<i>pulla</i> (Gravenhorst, 1802) (Oxypoda) .....	64
		<i>pulla</i> (Heer, 1838) (Atheta) .....	17
		<i>pullus</i> (Rottenberg, 1870) (Zyras) .....	52
		<i>pumilio</i> Casey, 1911 (Aleochara) .....	5
		<i>pumilio</i> Kiessewetter, 1858 (Oligota) .....	50
		<i>pumilio</i> Perris, 1853 (Placusa) .....	69
		<i>punctatella</i> Eichemberg, 1913 (Atheta) .....	15
		<i>punctatella</i> Motschulky, 1858 (Aleochara) .....	5
		<i>punctatellus</i> (Brisout, 1867) (Zyras) .....	52
		<i>punctatissima</i> Scriba, 1866 (Aleochara) .....	3
		<i>punctatissimus</i> (Brisout, 1866) (Zyras) .....	52
		<i>puncticeps</i> (Mulsant & Rey, 1875) (Halobrecta) .....	37
		<i>puncticeps</i> Thomson, 1860 (Aleochara) .....	3
		<i>puncticollis</i> (Motschulky, 1864) (Drusilla) .....	51
		<i>puncticollis</i> (Sharp, 1864) (Autalia) .....	39
		<i>punctipennis</i> (Thomson, 1852) (Halobrecta) .....	37
		<i>punctulata</i> Heer, 1839 (Oligota) .....	50
		<i>pusilla</i> (Heer, 1838) (Melagria) .....	41
		<i>pusilla</i> (Lentz, 1856) (Myllaena) .....	54
		<i>pusilla</i> (Mulsant & Rey, 1852) (Meotica) .....	59
		<i>pusillima</i> (Gravenhorst, 1806) (Oligota) .....	50
		<i>pusillima</i> Fauvel, 1864 (Oligota) .....	50
		<i>putrida</i> (Kraatz, 1858) (Dimetrota) .....	29
		<i>pygmaea</i> (Gravenhorst, 1802) (Acrotona) .....	11
		<i>pygmaea</i> (Kraatz, 1858) (Cypha) .....	49
		<i>pygmaea</i> Kraatz, 1858 (Oligota) .....	50
		<i>pygmaeus</i> Solier, 1845 (Oligota) .....	49
		<i>pyrrhocerus</i> Stephens, 1832 (Atheta) .....	17
		<i>quadricuspidata</i> Jekel, 1873 (Oxypoda) .....	64
		<i>quisquilarum</i> (Erichson, 1837) (Aloconota) .....	13
		<i>quisquilarum</i> (Stephens, 1839) (Aloconota) .....	13
		<i>raptoria</i> (Wollaston, 1854) (Outachyusa) .....	38
		<i>ravasinii</i> Gridelli, 1921 (Dinarda) .....	57
		<i>rebecca</i> Sauly, 1864 (Atheta) .....	21
		<i>recondita</i> Kraatz, 1858 (Oxypoda) .....	61
		<i>recticollis</i> (Wasmann, 1887) (Lomechusa) .....	51
		<i>referens</i> Mulsant & Rey, 1875 (Oxypoda) .....	67
		<i>rehfousi</i> Scheerpeltz, 1960 (Atheta) .....	17
		<i>reinosenis</i> Pace, 1996 (Leptusa) .....	45
		<i>reitteri</i> Eppelsheim, 1885 (Aleochara) .....	7
		<i>repanda</i> Mulsant & Rey, 1873 (Atheta) .....	16
		<i>reperta</i> Sharp, 1913 (Atheta) .....	15
		<i>reptans</i> Erichson, 1839 (Phloeopora) .....	67
		<i>reptans</i> Wollaston, 1871 (Phloeopora) .....	67
		<i>reyi</i> (Kiessewetter, 1850) (Atheta) .....	20
		<b>Rheochara</b> Mulsant & Rey, 1873 (Aleochara) .....	7
		<i>rhodeana</i> Casey, 1906 (Gyrophaena) .....	43
		<i>rhombicollis</i> (Wasmann, 1888) (Lomechusa) .....	51
		<i>rhysoptera</i> (Kraatz, 1859) (Acrotona) .....	9
		<i>rigidicornis</i> (Erichson, 1840) (Callicerus) .....	27
		<i>rigidus</i> Erichson, 1840 (Zyras) .....	52
		<i>rigidus</i> Fairmaire & Laboulbène, 1854 (Zyras) .....	52
		<i>riparia</i> Thomson, 1855 (Oxypoda) .....	65
		<i>ripicola</i> (Kiessewetter, 1854) (Gnypeta) .....	57
		<i>ripicola</i> Mulsant & Rey, 1873 (Aleochara) .....	3
		<i>ripicola</i> Tottenham, 1939 (Aleochara) .....	3
		<i>rivularis</i> Miller, 1851 (Ocalea) .....	60
		<i>rivularis</i> Sahlberg, 1834 (Autalia) .....	39
		<i>robusta</i> (Mulsant & Rey, 1873) (Atheta) .....	15
		<i>roscidavallensis</i> Pace, 1981 (Leptusa) .....	44
		<i>roscidavallensis</i> Pace, 1990 (Geostiba) .....	33
		<i>rostrata</i> Erichson, 1839 (Pronomaena) .....	69, 70

<i>rotundicollis</i> Jansson, 1943 ( <i>Thyasiphila</i> )	68	<i>simillima</i> (Wollaston, 1864) ( <i>Myrmecopora</i> )	41	<i>succicola</i> Thomson, 1860 ( <i>Aleochara</i> )	8
<i>rubescens</i> Mulsant & Rey, 1870 ( <i>Myllaena</i> )	53	<i>simplicicollis</i> (Say, 1836) ( <i>Cratarea</i> )	56	<i>sulcata</i> (Kiesenwetter, 1850) ( <i>Myrmecopora</i> )	41
<i>rubicunda</i> (Erichson, 1839) ( <i>Tetralaucopora</i> )	68	<i>simulans</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>sulcata</i> (Paykull, 1789) ( <i>Falagria</i> )	40
<i>rubiginosa</i> Erichson, 1837 ( <i>Silusa</i> )	48	<i>sinuata</i> (Heer, 1838) ( <i>Homoeusa</i> )	58	<i>sulcatae</i> Scheerpeltz, 1948 ( <i>Atheta</i> )	14
<i>rubra</i> Erichson, 1840 ( <i>Silusa</i> )	48	<i>sinuatocollis</i> (Brisout, 1863) ( <i>Atheta</i> )	23	<i>sulcatula</i> (Gravenhorst, 1806) ( <i>Falagria</i> )	40
<i>rudella</i> Fauvel, 1886 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>Sipalia</i> 1853 auctt. ( <i>Geostiba</i> )	30	<i>sulcicollis</i> Solier, ( <i>Blepharhymenus</i> )	55
<i>rufa</i> Heer, 1838 ( <i>Silusa</i> )	48	<i>Sipaliella</i> Casey, 1911 ( <i>Meotica</i> )	59	<i>suturalis</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Cratarea</i> )	56
<i>rufa</i> Kraatz, 1858 ( <i>Oxypoda</i> )	67	<i>Sipalotricha</i> Scheerpeltz, 1931 ( <i>Geostiba</i> )	31	<b>Syntomenus</b> Bernhauer, 1939 ( <i>Blepharhymenus</i> )	56
<i>rufescens</i> (Stephens, 1832) ( <i>Geostiba</i> )	30	<i>skalitzkyi</i> (Paulino d'Oliveira, 1893) ( <i>Geostiba</i> )	31	<i>Tachyglutospilia</i> Scheerpeltz, 1951 ( <i>Geostiba</i> )	34
<i>rufescens</i> Motschulsky, 1858 ( <i>Silusa</i> )	11	<i>skalitzkyi</i> Bernhauer, 1902 ( <i>Ocalea</i> )	60	<i>tachyporoides</i> (Waltl, 1838) ( <i>Placusa</i> )	69
<i>rufescens</i> Motschulsky, 1858 ( <i>Silusa</i> )	48	<i>socialis</i> (Lucas, 1849) ( <i>Atheta</i> )	19	<b>Tachyusa</b> Erichson, 1837 ( <i>Ischnopoda</i> )	58
<i>ruficollis</i> Walt, 1838 ( <i>Falagriusa</i> )	40	<i>socialis</i> Paykull, 1789 ( <i>Atheta</i> )	18	<i>taedula</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	17
<i>ruficornis</i> Mulsant & Rey, 1871 ( <i>Gyrophaena</i> )	43	<i>sodalis</i> (Erichson, 1837) ( <i>Atheta</i> )	26	<i>taeniata</i> (Kolenati, 1846) ( <i>Atheta</i> )	19
<i>ruficornis</i> Sharp, 1871 (Oligota)	50	<i>sodalis</i> (Wollaston, 1854) ( <i>Atheta</i> )	15	<i>tantilla</i> (Wollaston, 1854) ( <i>Amischa</i> )	13
<i>ruficornis</i> Stephens, 1832 ( <i>Autalia</i> )	39	<i>solida</i> (Mulsant & Rey, 1875) ( <i>Aloconota</i> )	13	<i>tanumi</i> Likovsky, 1984 ( <i>Aleochara</i> )	5
<i>ruficrus</i> (Stephens, 1832) ( <i>Aloconota</i> )	13	<i>solida</i> Hochhuth, 1849 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>Taphrodota</i> Casey, 1906 ( <i>Aloconota</i> )	12
<i>rufilabris</i> (Sahlberg, 1834) ( <i>Ocalea</i> )	60	<i>solitaria</i> Kraatz, 1856 ( <i>Oxypoda</i> )	62	<i>tarifensis</i> Pace, 2002 ( <i>Geostiba</i> )	33
<i>rufipennis</i> Erichson, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	3	<i>Soliusa</i> Casey, 1900 ( <i>Homoeusa</i> )	58	<i>taxicrella</i> Casey, 1910 ( <i>Atheta</i> )	19
<i>rufipes</i> (Heer, 1838) ( <i>Dinaraea</i> )	29	<i>Somatum</i> Wallaston, 1854 (Oligota)	49	<i>taxiceroides</i> (Munster, 1932) ( <i>Alaobia</i> )	11
<i>rufipes</i> (Kraatz, 1858) ( <i>Cypha</i> )	48	<i>sordida</i> (Marsham, 1802) ( <i>Nehemiptropia</i> )	38	<b>Tectusa</b> Bernhauer, 1899	67
<i>rufipes</i> (Stephens, 1832) ( <i>Cypha</i> )	49	<i>sordidula</i> (Erichson, 1839) ( <i>Atheta</i> )	20	<i>tecumseu</i> Muona, 1977 ( <i>Aleochara</i> )	5
<i>rufipes</i> Mulsant & Rey, 1853 ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>soror</i> (Kraatz, 1858) ( <i>Amischa</i> )	14	<i>temeris</i> Assing & Vogel, 2003 ( <i>Atheta</i> )	26
<i>rufipes</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>soror</i> Kraatz, 1855 ( <i>Oxypoda</i> )	66	<i>tenebrosa</i> Assing, 2003 ( <i>Cantaberella</i> )	27
<i>rufitarsis</i> Heer, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	6	<i>soror</i> Thomson, 1855 ( <i>Oxypoda</i> )	62	<i>tenera</i> (Sahlberg, 1834) ( <i>Atheta</i> )	19
<i>rufotestacea</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Alevonota</i> )	12	<i>spadicea</i> (Erichson, 1837) ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>tenerrima</i> Bernhauer, 1900 ( <i>Leptusa</i> )	44
<i>rufula</i> Heer, 1838 ( <i>Oxypoda</i> )	61	<i>sparsa</i> Heer, 1839 ( <i>Aleochara</i> )	8	<i>tenuicornis</i> (Fauvel, 1900) ( <i>Myllaena</i> )	54
<i>rufula</i> Motschulsky, 1858 ( <i>Silusa</i> )	48	<i>spectabilis</i> Märkel, 1844 ( <i>Oxypoda</i> )	60	<i>tenuicornis</i> (Thomson, 1852) ( <i>Atheta</i> )	16
<i>rugata</i> (Fauvel, 1886) ( <i>Atheta</i> )	24	<i>spectans</i> Assing, 2003 ( <i>Paraleptusa</i> )	48	<i>tenuicornis</i> Kraatz, 1858 ( <i>Aleochara</i> )	7
<i>rugatipennis</i> Kraatz, 1855 ( <i>Oxypoda</i> )	63	<i>speculifera</i> Scheerpeltz, 1948 ( <i>Atheta</i> )	16	<i>tenuicornis</i> Küster, 1854 ( <i>Myrmecopora</i> )	41
<i>rugicollis</i> Hochhuth, 1871 ( <i>Atheta</i> )	20	<b>Sphenoma</b> Mannerheim, 1831 ( <i>Oxypoda</i> )	66	<i>tenuicornis</i> Scriba, 1870 ( <i>Oxypoda</i> )	66
<i>rugosipennis</i> Benick, 1943 ( <i>Atheta</i> )	24	<b>Sphenopsisalia</b> Scheerpeltz, 1951 ( <i>Geostiba</i> )	33	<i>tenuior</i> (Stephens, 1832) ( <i>Acrotona</i> )	11
<i>rupicola</i> Rye, 1866 ( <i>Oxypoda</i> )	66	<i>spinifer</i> Curtis, 1838 ( <i>Phytous</i> )	69	<i>tenuis</i> (Heer, 1838) ( <i>Amarochara</i> )	55
<i>rustica</i> (Brisout, 1850) ( <i>Acrotona</i> )	11	<i>spissicornis</i> Erichson, 1840 ( <i>Aleochara</i> )	6	<i>tenuis</i> Gravenhorst, 1802 ( <i>Phloeopora</i> )	67
<i>rutilipennis</i> Reitter, 1897 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>splendens</i> Kraatz, 1858 ( <i>Falagria</i> )	40	<i>Terasota</i> Casey, 1906 ( <i>Aloconota</i> )	12
<i>saalasi</i> Kangas, 1952 ( <i>Leptusa</i> )	47	<i>splendida</i> Sahlberg, 1903 ( <i>Ocalea</i> )	59	<i>teres</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Phloeopora</i> )	67
<i>sahlbergi</i> Seidlitz, 1874 ( <i>Oxypoda</i> )	64	<i>spuria</i> (Eichelbaum, 1913) ( <i>Dimetrota</i> )	28	<i>teres</i> (Gyllenhal, 1810) ( <i>Atheta</i> )	24
<i>sanguinolenta</i> Motschulsky, 1858 ( <i>Aleochara</i> )	8	<i>spurnyi</i> Bernhauer, 1900 ( <i>Atheta</i> )	24	<i>teres</i> (Runde, 1832) ( <i>Amischa</i> )	13
<i>sarsi</i> (Munster, 1927) ( <i>Amischa</i> )	14	<i>squalidipennis</i> (Fairmaire-German, 1860) ( <i>Nehemiptropia</i> )	38	<i>terminalis</i> (Gravenhorst, 1802) ( <i>Atheta</i> )	25
<i>saundersi</i> Rye, 1866 ( <i>Atheta</i> )	19	<i>steineri</i> Scheerpeltz, 1958 ( <i>Atheta</i> )	23	<i>terminata</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	4
<i>scapularis</i> (Sahlberg, 1831) ( <i>Alaobia</i> )	11	<i>steineriana</i> Scheerpeltz, 1958 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<i>terrestris</i> Kraatz, 1856 ( <i>Oxypoda</i> )	62
<i>scheerpeltzi</i> Fagel, 1958 ( <i>Blepharhymenus</i> )	56	<i>Stenenagria</i> Sharp, 1883 ( <i>Myrmecoccephalus</i> )	41	<i>terrictola</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	21
<i>scheerpeltzi</i> franziana Pace, 1981 ( <i>Leptusa</i> )	46	<b>Stenus</b> Kraatz, 1856 ( <i>Silusa</i> )	48	<i>testacea</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Phloeopora</i> )	67
<i>scheerpeltzi</i> Pace, 1983 ( <i>Leptusa</i> )	46	<i>stercoraria</i> (Kraatz 1856) ( <i>Acrotona</i> )	10	<i>testaceipes</i> (Heer, 1839) ( <i>Atheta</i> )	19
<i>schneideri</i> Eppelsheim, 1889 ( <i>Atheta</i> )	15	<i>steveni</i> (Kolenati, 1846) ( <i>Cratarea</i> )	56	<i>testudinea</i> (Erichson, 1839) ( <i>Atheta</i> )	19
<i>schuelkei</i> (Assing, 1996) ( <i>Tectusa</i> )	68	<i>stichai</i> Likovsky, 1965 ( <i>Aleochara</i> )	8	<b>Tetralaucopora</b> Bernhauer, 1928	68
<i>scorsicornis</i> (Hochhuth, 1871) ( <i>Amischa</i> )	13	<b>Stilocoides</b> Broun, 1880 ( <i>Myrmecoccephalus</i> )	41	<b>Tetropla</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	25
<i>scrabipennis</i> (Scheerpeltz, 1948) ( <i>Dimetrota</i> )	28	<i>stockleini</i> Benick, 1938 ( <i>Atheta</i> )	16	<i>Thiasophila</i> Kraatz, 1856 ( <i>Thyasiphila</i> )	68
<i>scribai</i> Eppelsheim, 1884 ( <i>Phloeopora</i> )	67	<i>Strandiates</i> Bernhauer, 1930 ( <i>Cordalia</i> )	39	<i>Thiasophilomorpha</i> Horion, 1967 ( <i>Thyasiphila</i> )	68
<i>scrobicollis</i> (Kraatz, 1859) ( <i>Atheta</i> )	23	<i>strumosa</i> (Paykul, 1800) ( <i>Dinarda</i> )	57	<i>thinobia</i> (Thomson, 1861) ( <i>Atheta</i> )	24
<i>scutellaris</i> Lucas, 1849 ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>strumosus</i> (Fabricius, 1775) ( <i>Lomechusoides</i> )	51	<i>thinobioides</i> (Kraatz, 1854) ( <i>Hydrosmecta</i> )	37
<i>segurae</i> Assing, 2003 ( <i>Geostiba</i> )	36	<i>subbaenea</i> (Sharp, 1869) ( <i>Atheta</i> )	15	<i>Thinoecia</i> Mulsant & Rey, 1873 (74) ( <i>Hydrosmecta</i> )	37
<i>segurae</i> Assing, 2003 ( <i>Oxypoda</i> )	62	<i>subbaequa</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	19	<i>Thliboptera</i> Thomson, 1859 ( <i>Oxypoda</i> )	66
<i>segurensis</i> Pace 1990 ( <i>Geostiba</i> )	31	<i>subalpina</i> (Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Liogluta</i> )	37	<i>thomsoni</i> Janson, 1862 ( <i>Atheta</i> )	17
<i>semilunaris</i> Mulsant & Rey, 1870 ( <i>Phytous</i> )	69	<i>subcavicola</i> (Brisout, 1863) ( <i>Atheta</i> )	26	<i>thoracica</i> (Curtis, 1833) ( <i>Falagriusa</i> )	40
<i>semirubra</i> (Erichson, 1839) ( <i>Cypha</i> )	49	<i>subconvexa</i> Mulsant & Rey, 1875 ( <i>Leptusa</i> )	45	<i>thoracica</i> (Stephens, 1832) ( <i>Plataraea</i> )	38
<b>Semiris</b> Heer, 1839 ( <i>Callicerus</i> )	27	<i>subcoriaria</i> Wollaston, 1864 ( <i>Atheta</i> )	15	<i>Thrichiota</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	18
<i>semirubra</i> Graells, 1858 ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>subflava</i> Heer, 1838 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<b>Thyasiphila</b> Fairmaire & Laboulbène, 1856	68
<i>senilis</i> Mulsant & Rey, 1861 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>subgriseescens</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Acrotona</i> )	10	<i>tibialis</i> (Heer, 1840) ( <i>Atheta</i> )	24
<i>septentrionalis</i> Poppius, 1909 ( <i>Atheta</i> )	16	<i>subimpressa</i> (Mulsant & Rey, 1875) ( <i>Aloconota</i> )	13	<b>Tinotus</b> Sharp, 1883	9
<i>sericans</i> (Gravenhorst, 1806) ( <i>Atheta</i> )	16	<i>sublaevana</i> (Cameron, 1939) ( <i>Dimetrota</i> )	28	<i>tirolensis</i> Gredler, 1863 ( <i>Oxypoda</i> )	65
<i>sericata</i> (Mannerheim, 1830) ( <i>Acrotona</i> )	11	<i>sublinearis</i> (Kraatz, 1856) ( <i>Atheta</i> )	18	<i>togata</i> Erichson, 1839 ( <i>Oxypoda</i> )	67
<i>sericea</i> (Lacordaire, 1835) ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>submarina</i> Fairmaire & Laboulbène, 1854 ( <i>Diglotta</i> )	39	<i>tolerata</i> Casey, 1911 ( <i>Aleochara</i> )	5
<i>sericea</i> (Mulsant & Rey, 1852) ( <i>Atheta</i> )	21	<i>subnitida</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<i>tomentosa</i> Reitter, 1909 ( <i>Homoeusa</i> )	58
<i>sericea</i> Heer, 1839 ( <i>Oxypoda</i> )	65	<i>subnitida</i> Mulsant & Rey, 1874 ( <i>Tetralaucopora</i> )	68	<i>toumayeffi</i> (Benick, 1983) ( <i>Dimetrota</i> )	28
<i>sericea</i> Kraatz, 1856 ( <i>Ocalea</i> )	60	<i>subopaca</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Eurodotina</i> )	29	<i>tramposita</i> (Mulsant & Rey, 1873) ( <i>Atheta</i> )	25
<i>sericea</i> Stephens, 1832 ( <i>Aleochara</i> )	7	<i>subpolaris</i> Fenyes, 1909 ( <i>Atheta</i> )	24	<i>transgreidiens</i> Benick, 1974 ( <i>Atheta</i> )	24
<i>setigera</i> (Sharp, 1869) ( <i>Dimetrota</i> )	29	<i>subpubescens</i> (Stephens, 1832) ( <i>Gnypeta</i> )	57	<i>transita</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Aleochara</i> )	4
<i>setigeroides</i> (Scheerpeltz, 1958) ( <i>Dimetrota</i> )	29	<i>subputrida</i> (Cameron, 1933) ( <i>Dimetrota</i> )	28	<i>transita</i> Mulsant & Rey, 1874 ( <i>Phloeopora</i> )	67
<i>sexnotata</i> Thomson, 1871 ( <i>Liogluta</i> )	37	<i>subrecta</i> (Mulsant & Rey, 1861) ( <i>Atheta</i> )	18	<b>Traumoecia</b> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Atheta</i> )	26
<i>sharpi</i> (Rye, 1870) ( <i>Acrotona</i> )	9	<i>subrugosa</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Dimetrota</i> )	29	<i>triangulifera</i> Fairmaire, 1883 ( <i>Atheta</i> )	20
<i>shuteae</i> Pace, 1987 ( <i>Atheta</i> )	20	<i>subsericans</i> Mulsant & Rey, 1873 ( <i>Oligota</i> )	49	<i>triangulum</i> (Kraatz, 1858) ( <i>Atheta</i> )	18
<b>Sibiota</b> Casey, 1906 ( <i>Geostiba</i> )	31	<i>subsericea</i> Wollaston, 1864 ( <i>Atheta</i> )	21	<i>triangulum</i> (Perez, 1874) ( <i>Zyras</i> )	52
<i>sicula</i> Jekel, 1873 ( <i>Falagria</i> )	40	<i>subsinuata</i> (Erichson, 1840) ( <i>Acrotona</i> )	11	<b>TRICHOPSENIIINI</b> LeConte & Horn, 1883	70
<i>signata</i> Sahlberg, 1876 ( <i>Aleochara</i> )	6	<i>subtilis</i> Erichson, 1837 ( <i>Oligota</i> )	49	<b>Trichopsenius</b> Horn, 1877	70
<b>Silusa</b> Erichson, 1837	48	<i>subtilis</i> Sahlberg, 1876 ( <i>Aleochara</i> )	5	<i>tricolor</i> (Stephens, 1832) ( <i>Atheta</i> )	25
<b>Silusa</b> ( <i>Silusa</i> )	48	<i>subtilis</i> Scriba, 1866 ( <i>Atheta</i> )	23	<i>tricolor</i> Scriba, 1870 ( <i>Leptusa</i> )	48
<i>similis</i> (Markel, 1844) ( <i>Zyras</i> )	53	<i>subtilissima</i> (Kraatz, 1854) ( <i>Atheta</i> )	21	<i>Trinonoma</i> Thomson, 1859 ( <i>Ischnopoda</i> )	59
<i>similis</i> (Stephens, 1832) ( <i>Acrotona</i> )	11	<i>succicola</i> (Thomson, 1852) ( <i>Atheta</i> )	16		

<i>trinotata</i> (Kraatz, 1858) (Atheta) .....	18	<i>villosula</i> (Kraatz, 1856) (Dimetrota) .....	28
<i>tristicula</i> Mulsant & Rey, 1873 (Dimetrota) .....	28	<i>vittaleana</i> Bernhauer, 1944 (Atheta) .....	17
<i>tristis</i> Erichson, 1837 (Aleochara) .....	7	<i>vittata</i> Mark, 1844 (Oxypoda) .....	64
<i>tritis</i> Gravenhorst, 1806 (Aleochara) .....	8	<i>vivesi</i> (Coiffait, 1976) (Geostiba) .....	33
<i>trogloides</i> (Motschulky, 1858) (Acrotona) .....	11	<i>vivesi</i> Español, 1975 (Cantabrodytes) .....	42
<i>trogophloeoides</i> (Wollaston, 1864) (Heterota) .....	43	<i>vogti</i> (Benick, 1967) (Amischa) .....	14
<i>tronqueti</i> Pace, 1999 (Leptusa) .....	47	<i>waterhousei</i> Rye, 1869 (Oxypoda) .....	65
<i>tronqueti</i> Pace, 2002 (Geostiba) .....	35	<i>waterhousei</i> Wollaston, 1864 (Atheta) .....	18
<i>tropica</i> (Motschulky, 1858) (Atheta) .....	19	<i>weirgatheri</i> Bernhauer, 1990 (Aleochara) .....	7
<i>Tropogastrosipalia</i> Scheerpeltz, 1951 (Geostiba) .....	34	<i>wockei</i> (Scheider, 1862) (Thyasophila) .....	68
<i>truncicoloides</i> (Wasmann, 1911) (Lomechusa) .....	51	<i>wundeleri</i> Assing, 2003 (Zoosetha) .....	68
<i>tuberiventris</i> Mulsant & Rey, 1873 (Zyras) .....	52	<i>wundeleri</i> Pace, 1996 (Leptusa) .....	45
<i>turgurtana</i> Fauvel, 1898 (Oligota) .....	50	<i>xanthopha</i> (Stephens, 1832) (Acrotona) .....	9
<i>Tylosipalia</i> Scheerpeltz, 1951 (Geostiba) .....	34	<i>xanthoptera</i> (Stephens, 1832) (Atheta) .....	15
<b>Typhlusida</b> Casey, 1906 (Geostiba) .....	36	<i>xanthopus</i> (Thomson, 1856) (Atheta) .....	18
<i>uhudaghensis</i> Fagel, 1971 (Myrmecopora) .....	41	<b>Xenochara</b> Mulsant & Rey, 1873 (Aleochara) .....	7
<i>uliginosa</i> Brisout, 1863 (Oxypoda) .....	62	<b>Xenota</b> Mulsant & Rey, 1873(74) (Atheta) .....	25
<i>umbonata</i> (Erichson, 1839) (Liogluta) .....	37	<b>Xenusia</b> Mulsant & Rey, 1874 (Myrmecopora) .....	41
<i>umbrata</i> (Gravenhorst, 1802) (Acrotona) .....	11	<i>ytenensis</i> Sharp, 1912 (Oligota) .....	50
<i>umbrata</i> (Gyllenhal, 1810) (Oxypoda) .....	66	<i>zariqueyi</i> Peyerimhoff, 1934 (Oxypoda) .....	63
<i>umbrata</i> Erichson, 1837 (Oxypoda) .....	66	<i>ziegleri</i> (Leconte, 1863) (Cypha) .....	49
<i>umbratica</i> Erichson, 1839 (Ischnopoda) .....	58	<i>zonalis</i> (Stephens, 1832) (Plataraea) .....	38
<i>umbratilis</i> Wollaston, 1854 (Placusa) .....	69	<b>Zoosetha</b> Mulsant & Rey, 1873 .....	68
<i>umbrosa</i> (Erichson, 1837) (Amarochara) .....	55	<i>zosterae</i> (Thomson, 1856) (Atheta) .....	20
<i>unicarinatus</i> Fairmaire-Laboulbè, 1854 (Callicerus) ..	27	<b>Zyras</b> Stephens, 1835 .....	51
<i>unicolor</i> (Roshenauer, 1856) (Cypha) .....	49	<b>Zyras</b> (Zyras) .....	53
<i>unicolor</i> Schilsky, 1908 (Aleochara) .....	4	<i>Zyrasini</i> Bradley, 1920 .....	50

## Bibliografía sobre Aleocharinae de la Península Ibérica

- AGUIAR, C.A.S. & A.R.M. SERRANO 1995. Estudo faunístico e ecológico dos coleópteros (Insecta, Coleoptera) do concelho de Cascais (Portugal). *Bolm. Soc. port. Ent.* **155** (VI-5): 41-68.
- ASSING, V. 1996. The first species of *Leptusina* Bernhauer from the Iberian Peninsula: *Leptusina schuelkei* spec. nov. (Insecta: Coleoptera; Staphylinidae: Aleocharinae). *Reichenbachia Mus. Tierkd. Dresden*, **31** (28): 163-165.
- ASSING, V. 2000. A new species of *Cantaberella* Tronquet 1998 from northwestern Spain (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **32/1**: 79-84.
- ASSING, V. 2003. A revision of *Zoosetha* Mulsant & Rey and *Poromniusa* Ganglbauer. II. A new species from Spain and additional records. (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Zootaxa*, **310**: 1-8.
- ASSING, V. 2003. New species and records of *Leptusa* Kraatz from the Iberian peninsula (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Beitr. Ent.*, **53** (2): 239-250.
- ASSING, V. 2003. The first species of *Tectusa* Bernhauer from Portugal (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Entomologische Abhandlungen*, **60**: 129-132.
- ASSING, V. 2003. New species and a new synonym of *Geostiba* from the Iberian Peninsula (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **35/1**: 519-532.
- ASSING, V. 2003. New species of *Oligota* from Morocco, with redescriptions of *O.turgurtana* Fauvel and *O.pilicornis* Fauvel (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **35/1**: 533-537.
- ASSING, V. 2003. On the Iberian species of *Geostiba* and *Paraleptusa*. II. Two new species from Spain and notes on *G.vidua* Pace (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **35/2**: 685-692.
- ASSING, V. 2003. The third species of *Cantaberella* Tronquet from northern Spain (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **35/2**: 701-704.
- ASSING, V. 2003. The first species of *Emmelostiba* Pace from the Iberian Peninsula (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **35/2**: 717-721.
- ASSING, V. 2003. New species and records of *Oxypoda* Mannerheim from Spain (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **35/2**: 813-829.
- ASSING, V. 2004. On the Iberian species of *Geostiba* Thomson III. New species, new synonymies, and new records. (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Koleopterologische Rundschau*, **74**: 175-189.
- ASSING, V. 2004. On some species of *Leptusa* Kraatz, primarily from Spain (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **36/1**: 61-75.
- ASSING, V. & J. VOGEL 2003. A new species of *Atheta* Thomson from caves in southern Spain (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biol. Beitr.*, **35/1**: 543-546.
- BAGUENA, L. 1926. Algunos Coleópteros interesantes de Valencia. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat.* **26**: 291-293.
- BARROS, J.M. 1913. Adições ao Catálogo dos Coleópteros de Portugal. *Broteria*, ser. Zoologica, **XI**: 105-118.
- BARROS, J.M. 1924. Notas entomológicas. *Broteria*, ser. Zoologica, **XXI**: 49-54.
- BARROS, J.M.. 1926. Notas entomológicas. *Mem. e Est. Do Mus. Zool. da Univ. De Coimbra*, ser I, **14**
- BARROS, J.M. 1927. Notas entomológicas. *Broteria*, ser. Zoologica, **XXIV**: 141-143.
- BENICK, G. 1981. Neue Atheten (Col., Staphylinidae) aus Muséum d'Histoire naturelle in Genf. *Revue suisse Zool.*, **88** (1): 297-307.
- BENICK, G. 1990. *Atheta bellesi* G.Benick, nov. spec. eine neue höhlenbewohnende Art aus Mallorca. *Entomol. Blätter*, **86** (1-2): 69-70.
- BOIEIRO, M., A.R.M. SERRANO & C.A.S. AGUIAR 1999. Contribuição para o conhecimento dos coleópteros estafilinídeos de Portugal (Coleoptera, Staphylinidae). *Bol. SPEN*, suplemento **6**: 59-69.
- BRISOUT DE BARNEVILLE, CH. 1866. Coléoptères nouveaux trouvés en Espagne pendant l'excursion de la Société en 1865. *Ann. Soc. ent. France*, **6**: 355-363.
- CARDONA, F. 1872. *Catálogo metódico de los coleópteros de Menorca*. Mahón (Tip. Fábregues hermanos): 123 pp.
- CARDONA, F. 1875. *Doscientos coleópteros más de Menorca*. Mahón (Imp. M. Parpal) : 23 pp.
- CARDONA, F. 1878. *Otros cien coleópteros más de Menorca*. Mahón (Imp. M. Parpal) : 14 pp.
- CASTILLO-MIRALBÉS, M. 1999-2004. Especies de coleópteros de las familias Staphylinidae e Histeridae presentes en carroña de cerdos, en la comarca de La Litera (huesca). *Lucas Mallada*, **11**: 81-91.
- CHAMPION, G.CH. 1898. A list of Cincindelidae, Carabidae and Staphylinidae collected by Mr. J.J. Walker.R.N.,F.L.S. in the region of the straits of Gibraltar. *Trans. Entomol. Soc. London*, **1**: 65-103.
- CHAMPION, G.CH.. 1902. An Entomological Excursion to Central Spain. *Trans. Entomol. Soc. London*, **1902** (part I): 115-129.
- CHAMPION, G.CH. 1903. An Entomological Excursion to Bejar, Central Spain. *Trans. Entomol. Soc. London*, **1903** (part II): 165-182.
- COBOS, A. 1949. Datos para el catálogo de los coleópteros de España. Especies de alrededor de Málaga. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **XLVII**: 563-609.
- COIFFAIT, H. 1963. Voyage au Portugal du Dr. K.Lindberg résultats zoologiques. 4. Coléoptères cavernicoles. *Boletin Sociedade Portuguesa de Ciencias Naturais*, **9**(2): 90-99.
- COIFFAIT, H. 1976. Nouveaux Staphylinides et Mayetia d'Espagne et des Canaries. *Nouv. Rev. Ent.*, **VI** (1): 55-59.
- COMPTE, A. 1968. *La fauna de Menorca y su origen. (Síntesis de la fauna de Menorca, su naturaleza y un ensayo acerca de su origen)*. Publ. Ateneo. Mahón, Menoría. 212 pp.
- COMPTE, A. & M. CAMINERO 1982. Las comunidades de Coleópteros xilófagos de las encinas de los alrededores de Madrid. *Graellsia*, **38**: 201-217.
- CORREA, J. M. 1913. Adições ao Catalogo dos Coleópteros de Portugal. *Broteria*, ser. Zool, **11**: 105-118.
- CORREA, J. M. 1926. Notas Entomológicas. *Mem. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, ser. I, **6**: 7-16.
- CORREA, J.M. 1927. Notas entomológicas. Coleópteros novos para a fauna portuguesa. *Broteria*, ser. Zoologica, **XXIV**: 141-143.
- CUNÍ, M. 1885. Excursión Entomológica a varias localidades de la provincia de Gerona (Cataluña). *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **14**: 1-23.
- CUNÍ, M. 1888. Insectos observados en los alrededores de Barcelona. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **17**: 133-195.
- CUNÍ, M. & M. MARTORELL 1876. *Catálogo metódico y razonado de los Coleópteros observados en Cataluña*. Barcelona (Impr. Gorchs). 360 pp.
- DE LA FUENTE, J.M. 1894. Notas para la entomología de la provincia de Murcia. *Actas Soc. esp. Hist. Nat.*, **III** (XXIII): 1-6.
- DE LA FUENTE, J.M. 1901. Datos para la fauna de Ciudad Real XIV Especies de Pozuelo de Calatrava. Coleópteros. *Bol. Soc. esp. Hist. Nat.*, **I**: 133-136.
- DE LA FUENTE, J.M. 1919. Lista inédita de Coleópteros de España. *Bol. Soc. esp. Hist. Nat.*, **XIX** (4): 178-188.
- DE LA FUENTE, J.M. 1923. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **VI** (3-4): 52-55, **VI** (5-6): 62-77, **VI** (7): 87-102, **VI** (8-9): 118-133.

- DE LA FUENTE, J.M. 1924. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **VII** (1): 20-32 y **VII** (2-3): 35-40.
- DRUGMAND, D. & R. OUTEREOLO 1997. Les Staphylinidae endémiques de l'ouest de l'Europe continentale (Coleoptera): premiers résultats. *Documents de Travail de l'I.R.Sc.N. B.*, Bruxelles, **87**: 1-150.
- ESPAÑOL, F. 1945. Coleópteros nuevos o interesantes para la fauna Ibero-Balear. *Eos*, **21** (1): 83-105.
- ESTELRICH, P., I. MORAGUES & J. CAPDEBOU 1885. *Catálogo metódico de los Coleópteros observados en la Islas Baleares*. (Tip. Bartolomé Rotger). Palma. 24 pp.
- FAGEL, G. 1957. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. XL- Sur quelques *Ocalea* du bassin méditerranéen. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **93** (I-II): 50-53.
- FAGEL, G. 1957. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. XLII- Sur quelques espèces d'Andalousie. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **93** (IX-X): 276-282.
- FAGEL, G. 1959. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. LIV- Remarques sur la faune ibérique. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **95** (I-IV): 89-106.
- FAGEL, G. 1960. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. LXX- Sur quelques *Blepharrhymenus* de la faune méditerranéenne. *Revue française d'entomologie*, **XXVII** (4): 278-282.
- FAGEL, G. 1960. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. LXVIII- Notes sur quelques espèces méditerranéennes. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **96** (IX-X): 222-233.
- FAGEL, G. 1961- Contribution a la connaissance des Staphylinidae. LXXXIII. Sur quelques *Sipalia* de la Peninsule Iberique et du nord Marocain. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **97** (III-IV): 127-146.
- FAGEL, G. 1967. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. XCVI. Sur quelques especes des Asturias. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **103**: 201-215.
- FAGEL, G. 1969. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. XCVII. Sur les « *Pronomaea* » de la Région paléarctique occidentale. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **105**: 27-32.
- FERREIRA, R.N. 1962. Contribuições para um catálogo da familia Staphylinidae da fauna portuguesa. I Estado actual do conhecimento dos Estafilinoideos Portugueses. *Mém. est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, **280**: 1-21.
- GAMARRA, P. 1986. *Encephalus complicans* Kirby, género y especie nuevos para la Península Ibérica. *Eos*, **57**: 91-94.
- GAMARRA, P. 1987. Citas nuevas para España de Aleocáridos. (Coleoptera: Staphylinoidea, Aleocharidae). *Revista de Biología de la Universidad de Oviedo*, **5**: 99-108.
- GAMARRA, P. 1987. Citas nuevas para España de Estafilinoideos. Familia Aleocharidae. Subfamilia Oxyopodinae. (Coleoptera: Polyphaga). *Anales de Biología. Murcia*, **11**(3): 67-70.
- GAMARRA, P. 1989. Nuevas citas de la subfamilia Callicerinae (Aleocharidae, Coleoptera) para la fauna española. *Miscel.lania Zoologica*, **XI** (1987): 139-145.
- GAMARRA, P. & P. OUTEREOLO 1988. Las especies de *Blepharrhymenus* de la Península Ibérica. *Nouv. Rev. Ent.*, **5** (3): 217-227.
- GÓRRIZ, R. J. 1902. Coleópteros de la cuenca del Ebro. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(2): 21-23, 51-52, 154-155, 180-186.
- HEYDEN, L von 1870. *Entomologische Reise nach dem Südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrichen gebirgen*. Berlin.
- JARRIGE, J. 1952. Brachelytres cavernicole nouveaux d'Europe Occidentale. *Bull. Soc. ent. France*, **57**: 86-88.
- JARRIGE, J. 1954. Coleóptères de la Sierra Nevada. «Staphylinidae». *Arch. Inst. Aclim. Almería*, **2**: 73-79.
- KIESENWETTER, E.A.H. 1851. Énumération des coléoptères trouvés dans le midi de la France et en Catalogne. *Ann. Soc. ent. France*, **2** (9): 385-440.
- KISTNER, D.H. & V. ASSING 1995. A new species if Trichopseniinae from Europe. (Coleoptera: Staphylinidae). *Sociobiology*, **26**(3): 299-304.
- KÖSTLIN, R. 1984. Beitrag zur faunistik der Aleocharinae. *Mitteil. Entomol. Ver. Stuttgart*, **19**: 1-63.
- LINDBERG, H. 1931. Inventa entomologica itineris Hispanici et Mārroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Hakan Lindberg. *Soc. Scient. Fenn., Comm. Biol.*, **III** (12): 1-29.
- LÓPEZ, R. 1956. Insectos interesantes o nuevos de Mallorca. *Boll. Soc. Hist. Nat. Baleares*, **2**(1-4) : 27-32.
- LUNA DE CARVALHO, E. 1950. Contribuições para o inventário da fauna lusitânica. Insecta. Aditamento ao inventário dos Coléopteros do Dr. A.F. de Seabra. *Mem. e Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, **203**: 1-24.
- MORAGUES, F. 1889. Coleópteros de Mallorca. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **18**: 11-34.
- MARTORELL, M. 1879. *Catálogos sinónimicos de los insectos encontrados en Cataluña, aumnetados con los recientes hallados por el Autor, en los diversos órdenes de los : Coleópteros, Hemípteros, Hymenópteros, Ortópteros, Lepidópteros, Dipteros y Neuropterios*. (Tip. Sucesores de N.Ramirez y Cº). Barcelona. 200 pp.
- MEDINA, M. 1895. Coleópteros de Andalucía existentes en el Museo de Historia Natural de la Universidad de Sevilla. *Actas Soc. esp. Hist. nat.*, **24** : 25-61.
- MOTCHOULSKY, V. 1849. Coléoptères reçus d'un voyage de M.Handschuh dans le midi de l'Espagne, enumerés et suivis de notes. *Bull. Soc. Imp. Nat.*, **XXII** (I) : 52-163.
- NAVÁS, L. 1902. Faúnula entomológica estival de Brihuega (Provincia de Guadalajara). *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(5): 82-84 y **1**(9/10): 231-220.
- NAVÁS, L. 1924. Excursió Entomològica al Cabrerés (Girona-Barcelona) del 8 al 18 de Juliol de 1923. *Treb. Mus. Ciènc. nat. Barcelona*, **4** (10): 1-59.
- NEVES, R.S. F. 1941. Notas entomológicas. *Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, ser.I, **148**: 1-5.
- NORMAND, H. 1945. Descriptions des Coléoptères Espagnols. *Eos*, **XXI** (34): 275-278.
- OLIVEIRA, P. D' 1876. *Catalogue des Insectes du Portugal : Staphylinidae*. Coimbra : 115 pp.
- OLIVEIRA, P. D' 1894. *Catalogue des Insectes du Portugal : Staphylinidae*. Coimbra : 393 pp.
- OTERO, J.C., & R. OUTEREOLO 1981(80). Cuatro nuevas citas de estafilínidios (Coleoptera, Staphylinidae) para España. *Bol. Asoc. Esp. Entomol., Salamanca*, **4**: 99-101.
- OUTEREOLO, R. 1980. *Los Stafilinoideos de la Sierra de Cazorla (Jaén)*. In De Viedma, M.G. (Edit.). Fauna de Cazorla Invertebrados. ICONA, Monografías 23: 53-71.
- OUTEREOLO, R., P. GAMARRA & A. ARANDA 2001. Los Staphylinidae (Coleoptera) del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, Ciudad Real (España). *Ecología*, **15**: 243-268.
- OUTEREOLO, R., P. GAMARRA & J.M. SALGADO 1998. Los Staphylinidae cavernícolas del noreste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, **25**: 11-137.
- OUTEREOLO, R., P. GAMARRA & J.M. SALGADO 2000. Los Staphylinidae (Coleoptera) cavernícolas del Noroeste de la Península Ibérica.II. Campañas de 1985 a 1996. *Mémoires de Biospéologie*, **27**: 107-121.
- OUTEREOLO, R., M. PALMER & G.X. PONS 1995. Staphylinidae y Pselaphidae (Coleoptera, Staphylinoidea) de s'Albufera de Mallorca (Islas Baleares). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, Palma de Mallorca, **38**: 75-88.
- PACE, R. 1981. *Leptusa Kr. Di Spagna, Portogallo e Grecia raccolte dal Prof. H. Franz (Coleoptera, Staphylinidae)* (XVI Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Boll. Soc. ent. Ital., Genova*, **113** (4-7): 84-93.
- PACE, R. 1982- Studio su alcune specie iberiche e magrebine di *Atheta* del sottogenere *Microdota* Muls. & Rey (Coleoptera Staphylinidae) (XXXVI contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *G.it.Ent., Cremona*, **1**: 73-83.

- PACE, R. 1982. *Leptusa* raccolte dal Dr. Claude Besuchet nella Penisola Iberica, nella regione balcanica, in Turchia e in estremo oriente (Coleoptera, Staphylinidae) (XXVII Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Revue suisse Zool.*, **89** (3): 579-594.
- PACE, R. 1983. Specie del genere *Geostiba* Thomson raccolte dal Dr. C. Besuchet e collaboratori in Marocco, nella Penisola Iberica e Balcanica, en el Medio Oriente. (Coleoptera, Staphylinidae) (XXVIII Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Revue suisse Zool.*, **90** (1): 3-46.
- PACE, R. 1983. Studio su alcune specie Iberiche e Magrebine del genere *Meotica* Muls. & Rey (Coleoptera, Staphylinidae) (XXXVII Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. Venecia*, **8**: 31-36.
- PACE, R. 1989. Monografia del genere *Leptusa* Kraatz. (Coleoptera, Staphylinidae). *Mem. Mus. Civ. Storia Nat. Verona (II serie) Sezione scienze della vita (A: Biologica)*, **8**: 1-307.
- PACE, R. 1990. Nuove specie e sottospecie del genere *Geostiba* Thomson. 93° contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. (Coleoptera, Staphylinidae). In: N.Berti (ed), *Miscellanées sur les Staphylins. Mem. Mus. natn. Hist. nat.*, (A), **147**: 115-154.
- PACE, R. 1996. Descrizione di nuove specie e sottospecie del genere *Geostiba*. (Coleoptera, Staphylinidae). (120° Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Boll. Assoc. Romana d'Entomologia*, **50** (1-4) (1995): 7-43.
- PACE, R. 1996. Nuove *Leptusa* Kraatz di Spagna, Francia, Italia, Austria, Cipro, Turchia e Taiwan. Monografia del genere *Leptusa* Kraatz: Supplemento IV. (Coleoptera, Staphylinidae). (123° Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, **13** (1) : 21-33.
- PACE, R. 1999. *Leptusa tronqueti* n. sp. della Spagna. Monografia del genere *Leptusa* Kraatz: Supplemento IX. (Coleoptera, Staphylinidae). (150° Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, **16**(1) : 19-21.
- PACE, R. 2002. Nuove especie del genere *Geostiba* Thomson. (Coleoptera, Staphylinidae) (152° Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Boll. Mus. Civ. Storia Nat. Verona. Botanica Zoologica*, **26**: 3-25.
- PACE, R. 2003-04. Note sulle Aleocharinae della Spagna (Coleoptera : Staphylinidae). *Elytron*, **15-16**: 15-22.
- PEYERIMHOFF, P. DE 1919. Description d'un nouvel "Oxypoda" (Col. Staphylinidae) de Catalogne. *Institució Catalana d'Historia Natural*, **II** (5-6): 95-96.
- QUEDENFELDT, I. 1883. Beiträge zur Kenntniss der Staphyliniden-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, **XXVII** (I): 149-163.
- QUEDENFELDT, I. 1884. Beiträge zur Kenntniss der Staphyliniden-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, **XXVIII** (II): 351-379.
- ROSENHAUER, W.G. 1856. *Die Thiere Andalusiens nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten*. Ed: T.Blaesing. 429 pp.
- SCHEERPELTZ, O. 1958. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. Steiner in Rahmen der Untersuchungen der Bodenfauna verschiedener Lokalitäten in Spanien durchgeföhrten Aufsammlungen von Staphyliniden. *Eos*, **XXXIV** (2º): 171-204.
- SCHEERPELTZ, O. 1960. Die von Prof. Dr. Håkan Lindberg während seiner 1959 nach Portugal unternommenen Studienreise aufgesammelten Staphyliniden (Col.). (106 Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden). *Notulae Entomologicae*, **40**: 132-139.
- SEABRA, A.F. 1942. Aditamento ao Catálogo dos Coleópteros de Portugal, do Dr Manuel Paulino de Oliveira. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra*. **136**: 1-33.
- SEABRA, A. F. 1943. Contribuições para o inventário da fauna lusitânica. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra*. **141**: 21-151.
- TRONQUET, M. 1998. *Alpinia (Cantaberella) pacei* n.subgen., n.sp. d'Espagne, un sous-genre nouveau et une espèce nouvelle de la cordillère Cantabrique (Coleoptera, Staphylinidae). *Bull. soc. Ent. France*, **103** (3) : 287-289.
- TRONQUET, M. 1999. Sur quelques *Oxypoda* des collections A.Fauvel et G.Fagel; *Derocola lucida* n. sp. (Coleoptera, Staphylinidae). *Bull. soc. Ent. France*, **104** (2) : 167-181.
- TRONQUET, M. 2000. *Geostiba (s.str.) portuscomensis* n. sp., espèce nouvelle d'Espagne (Coleoptera, Staphylinidae). *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, **17** (2) : 185-188.
- TRONQUET, M. 2002. *Leptotheta blascoi* n.sp. d'Espagne ; seconde espèce connue pour ce genre. (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). (19ème contribution à la connaissance des Staphylini). *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, **19** (2) : 111-114.
- TRONQUET, M. 2003. *Oxypoda subnitida* Mulsant & Rey (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) redescription. (20ème contribution à la connaissance des Staphylini). *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, **20** (4) : 361-365.
- VOGEL, J. 2003. Eine neue Art der Gattung *Atheta* Thomson aus Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Ent. Bl.*, **99**: 95-98.
- WHITEHEAD, P.F. 1993. Observations on Coleoptera of Mallorca, Balearic Islands. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, **36**: 45-56.
- WILLIAMS, S.A. 1974. Further notes on the genus *Oligota* (Col., Staphylinidae). *Entomologist's Mon. Mag.*, **109**: 107-109.

### Bibliografía Citada

- ERNHAUER, M. & O. SCHEERPELTZ 1926. Staphylinidae VI. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, 5(82): 499-988.
- BERNHAUER, M. & K. SCHUBERT 1916. Staphylinidae V. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, 5(67): 409-498.
- BLACKWELDER, R.E. 1952. The generic names of the beetle family Staphylinidae, with an essay on genotypy. *United States National Museum Bulletin*, **200**: 1-483.
- BOHAC, J. 1999. Staphylinid beetles as bioindicators. *Agric. Ecos. Environ.*, **74**: 357-372.
- DE LA FUENTE, J.M. 1923. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **VI** (3-4): 52-55, **VI** (5-6): 62-77, **VI** (7): 87-102, **VI** (8-9): 118-133.
- DE LA FUENTE, J.M. 1924. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **VII** (1): 20-32 y **VII** (2-3): 35-40.
- LA GRECA, M. 1964. Le categorie corologiche degli elementi faunistici italiani. *Mém. Soc. Ent. Ital.*, **XLIII** : 147-165.
- LA GRECA, M. 1975. La caratterizzazione degli elementi faunistici e le categorie corologiche nella ricerca zoogeografica. *Animalia*, **2**: 101-129.
- NEWTON, A. F. JR. & M. K. THAYER 1992. Current classification and family-group names in Staphyliniformia (Coleoptera). *Fieldiana Zoology (n.ser.)*, **67**: 1-92.
- SMETANA, A. 2004. Staphylinidea, pp. 102-699. In I.Löbl & A. Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, 2. 942 pp.
- SCHEERPELTZ, O. 1934. Staphylinidae VIII. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, 6(130): 1501-1994.
- VIGNA-TAGLIANTI, A., P. ALDO-AUDISIO, C. BELFIORE, M. BIONDI, M.A. BOLOGNA, G.M. CARPANETO, A. DE BIASE, S. DE FELICI, E. PIATELLA, T. RACHELI, M. ZAPPAROLI & S. ZOIA 1992. Reflessioni di gruppo sui carotipi fondamentali della fauna W-paleartica ed in particolare italiana. *Biogeographia*, **XVI**: 159-179.
- VIGNA TAGLIANTI, A., P. A. AUDISIO, M. BIONDI, M. A. BOLOGNA, G. M. CARPANETO, A. DE BIASE, S. FATTORINI, E. PIATELLA, R. SINDACO, A. VENCHI & M. ZAPPAROLI 1999. A proposal for a chorotype classification of the Near East fauna, in the framework of the Western Palearctic region. *Biogeographia*, **20**: 31-59.