

CATÁLOGO IBEROBALEAR DE LOS OXYTELINAE (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE)

Purificación Gamarra¹ & Raimundo Outereño²

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

²Departamento 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 2008 de los Staphylinidae Oxytelinae iberobaleares, tomando como base el de De La Fuente (1921, 1922). En total se incluyen 105 especies, 11 géneros, 26 subgéneros y 3 tribus. De estos rangos taxonómicos se señalan las correspondientes sinonimias. De cada una de las especies se indica la distribución iberoblear, mediante mapas, donde se señalan las provincias en que se encuentran y se indican las categorías mundiales de su distribución. Se cita de España por primera vez a *Bledius tibialis* (Heer, 1839). Se concreta la presencia de una especie, *Thinodromus arcuatus* (Stephens, 1832).

Palabras clave: Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae, catálogo, sinonimia, mapas de distribución, citas nuevas, Península Ibérica, España, Portugal, Islas Baleares.

Catalogue of the Ibero-Balearic Oxytelinae (Coleoptera: Staphylinidae)

Abstract: A catalogue of the Ibero-Balearic Staphylinidae Oxytelinae, updated to 2008, is presented. It is based on De la Fuente's work (1921, 1922). In all, 105 species, 11 genera, 26 subgenera and 3 tribes are included. The relevant synonymies for all these taxonomic levels are given. The Ibero-Balearic distribution of each species is shown by means of maps, with information about the provinces where they are found and their world distribution. One species, *Bledius tibialis* (Heer, 1839), is recorded from Spain for the first time. One species, *Thinodromus arcuatus* (Stephens, 1832), is associated to its localities with certainty.

Key words: Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae, catalogue, synonymy, distribution maps, new records, Iberian Peninsula, Spain, Portugal, Balearic Islands.

En el mundo los Oxytelinae incluyen 2008 especies pertenecientes a 48 géneros. De tamaño pequeño a medio (0,5 mm a 8,5 mm), con coloraciones dominantes entre negro y parduzcas, pero nunca llamativas. Ciertas especies presentan marcado dimorfismo sexuales, presentando los machos cuernos cefálicos o protorácicos muy llamativos. Por tratarse de buenas voladoras, sus especies colonizan gran diversidad de medios.

Las razones y fines para la realización de este Catálogo coinciden con las ya indicadas en los anteriormente publicados por los autores (Gamarra & Outereño, 2005, 2007, 2008).

Para la realización de este catálogo partimos básicamente de la obra de De La Fuente (1921, 1922), donde aparecen recogidas 72 especies de Oxytelinae, de las que aparecen en las revisiones 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 2008.

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 Herman (2001).

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 indica el género en el que fue descrito originalmente, se relacionan las sinonimias y se representa la distribución geográfica ibérica conocida. Para ello se emplean 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), en los casos que constituyan una cita nueva o una localización reseñable se concreta la localidad de muestreo.

Así mismo, en cada una de ellas se señalan las categorías zoogeográficas mundiales, para lo cual seguimos la nomenclatura dada por La Greca (1964, 1975) y Vigna-Taglianti *et al.* (1992, 1999) basándonos en las distribuciones recogidas por Bernhauer & Schubert (1911), Scheerpeltz (1933), Smetana (2004) y datos más concretos de revisiones de géneros y grupos de especies recientes.

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

La fauna iberoblear de los Oxytelinae recogida en este Catálogo la componen 105 especies, siendo dos dudosas y dos subespecies de especies diferentes, pertenecientes a 11 géneros y 26 subgéneros y tres tribus.

Se cita por primera vez para España la especie:

- *Bledius tibialis* Heer, 1839 en Pontevedra.

Confirmada la presencia de:

- *Thinodromus arcuatus* (Stephens, 1832). Había sido citada en Península Ibérica por Hochhuth (1849).

Consideramos la presencia dudosa de las siguientes especies:

• *Oxytelus migrator* Fauvel, 1904 citada de España por Smetana (2004).

• *Platystethus degener* Mulsant & Rey, 1878 fue considerada sinonimia de *P. cornutus* hasta 1971 y no hemos encontrado citas concretas de la especie revalidada.

• *Carpelimus insularis* (Kraatz, 1858) esta especie es considerada sinonimia de *C. nigrita* desde 1902, Herman (2001) la sigue considerando como tal. Smetana en su catálogo de 2004 la lista como especie válida y en su distribución señala España, pero no hemos encontrado bibliografía donde se cite *C. insularis* en España.

Hemos encontrado citada erróneamente la especie *Planeustomus cephalotes* (Erichson, 1840), Smetana (2004) la cita de España, quizás arrastrando el error de Herman (2001) que atribuyen su cita en España a Koch (1940), pero

consultado este autor vemos que no cita la especie de España. Koch habla de esta especie al citar *Planeustomus kahri* en Panticosa.

Debemos comentar dos especies citadas por Whitehead en 1993 de Mallorca, ya que este autor cita *Ochtheophilum jacquelini* (Boieldieu) y *O. fracticorne* (Paykull) pero ambas especies pertenecen al género de Paederinae: *Cryptobium*, por lo que evidentemente no se han incluido dichas citas en este catálogo.

Zoogeográficamente de las especies (teniendo en cuenta las subespecies) presentes en la Península Ibérica: ninguna presenta una distribución Ibérica, tres son hispánicas y una subespecie es lusitanica. Esta distribución nos indica la falta de endemismos en los Oxytelinae.

Familia STAPHYLINIDAE Latreille, 1802

Subfamilia Oxytelinae Fleming, 1821

Tribu DELEASTERINI Reitter, 1909 (1 gen.)

GÉNERO TIPO: *Deleaster* Erichson, 1839

Género *Deleaster* Erichson, 1837 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *D. dichrous* (Gravenhorst, 1802), *Anthophagus*

dichrous (Gravenhorst, 1802), *Anthophagus*

= *adustus* Küster, 1846

= *brassicae* (Scopoli 1763), *Staphylinus nomen oblitum*

= *erichsoni* Hochhuth, 1851

= *leachii* (Curtis, 1830), *Lesteva*

= *testaceicolor* Roubal, 1941 *nomen nudum*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Pirineos catalanes



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

Tribu OXYTELINI Fleming, 1821 (3 gen.)

GÉNERO TIPO: *Oxytelus* Gravenhorst, 1802

Género *Anotylus* Thomson, 1859 (15 sp., 1ssp.)

= *Anotylops* Fagel, 1957

= *Boettcherinus* Bernhauer, 1936

= *Emopotylus* Bernhauer, 1910

= *Metoxytelus* Fagel, Coiffait & Saiz, 1968

= *Microxytelus* Fagel, 1956

= *Neoplatystethus* Abdullah & Qadri, 1970

= *Neoptyctocraerus* Abdullah & Qadri, 1970

= *Oncoparia* Bernhauer, 1936

= *Oxytelodes* Bernhauer, 1908

= *Oxytelops* Fagel, 1956

= *Oxytelosus* Cameron, 1950

= *Paracoccoporus* Steel, 1948

= *Pseudodelopsis* Fagel, 1957

= *Pseudoplatystethus* Abdullah & Qadri, 1970

= *Pseudoptyctocraerus* Abdullah & Qadri, 1970

= *Styloxys* Gozis, 1886

ESPECIE TIPO: *A. sculpturatus* (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*

brevipennis (Fauvel, 1869), *Oxytelus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

clypeonitens (Pandellé, 1867), *Oxytelus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

complanatus (Erichson, 1839), *Oxytelus*

= *chilensis* Coiffait & Saiz, 1968

= *ixellensis* (Dvorák, 1954), *Oxytelus*

= *pallipes* (Stephens, 1832), *Oxytelus nomen preoccupatum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Australiana y Neotropical

hamatus (Fairmaire & Laboulbène, 1856), *Oxytelus*
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

insecatus Gravenhorst, 1806
= *nitidus* Stephens, 1832
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



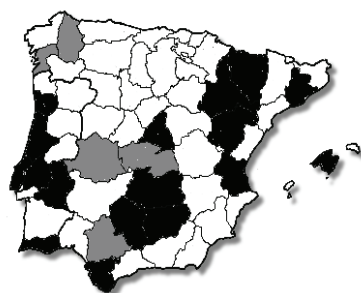
DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

intricatus (Erichson, 1840), *Oxytelus*
= *scaber* (Roshenauer, 1856), *Oxytelus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

inustus (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*
= *excavatus* (Motschoulsky, 1858), *Oxytelus*
= *maxillosus* (Sperk, 1835), *Bledius*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

nitidulus (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*
= *angustatus* (Stephens, 1834), *Oxytelus*
= *asper* (Mulsant & Rey, 1879), *Oxytelus*
= *borealis* (Motschoulsky, 1860), *Oxytelus*
= *flavipes* (Stephens, 1834), *Oxytelus*
= *pedicellus* (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*
= *punctatus* (LeConte, 1877), *Oxytelus*
= *ruficrus* (Stephens, 1834), *Oxytelus*
= *subnitidus* (Reitter, 1909), *Oxytelus nomen preoccupatum*
= *tunisius* (Bernhauer, 1932), *Oxytelus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

plagiatus (Rosenhauer, 1856), *Oxytelus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

plagiatus ssp. *nevesi* (Scheerpeltz, 1951), *Oxytelus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

pumilus (Erichson, 1839), *Oxytelus*
 = *spiniventris* (Reitter, 1907), *Oxytelus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



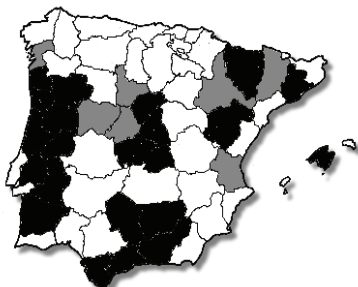
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

rugosus (Fabricius, 1775), *Staphylinus*
 = *basalis* (Melsheimer, 1844), *Oxytelus*
 = *carinatus* (Panzer, 1798), *Staphylinus*
 = *crenulatus* (Broun, 1880), *Omalium*
 = *grafi* (Reitter, 1909), *Oxytelus*
 = *picipennis* (Stephens, 1834), *Oxytelus*
 = *pulcher* (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*
 = *striatus* (Ström, 1768), *Oxytelus*
 = *sulcatus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*
 = *terrestris* (Lacordaire, 1835), *Oxytelus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental, Australiana y Neártica

sculpturatus (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*
 = *belgicus* (Dvorak, 1954), *Oxytelus*
 = *coussementi* (Dvorak, 1954), *Oxytelus nomen nudum*
 = *flavipes* (Lacordaire, 1835), *Oxytelus nomen preoccupatum*
 = *havelkai* (Dvorak, 1954), *Oxytelus nomen nudum*
 = *montivagus* (Heer, 1841), *Oxytelus*
 = *terrestris* (Heer, 1839), *Oxytelus nomen preoccupatum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

speculifrons (Kraatz, 1858), *Oxytelus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

subanophthalmicus Outerelo, Gamarra & Salgado, 1998
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

tetracarínatus (Block, 1799), *Staphylinus*
 = *opacus* Stephens, 1832), *Oxytelus*
 = *pusillus* (Mannerheim, 1830), *Oxytelus nec* Boheman, 1848
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

Género *Oxytelus* Gravenhorst, 1802 (3 sp.)
 = *Basilewskyorus* Fagel, 1957
 = *Caccoporus* Thomson, 1859
 ESPECIE TIPO: *O.piceus* (Linné, 1767), *Staphylinus*

Subgénero *Epomotylus* Thomson, 1859 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *O.sculptus* Gravenhorst, 1806

sculptus Gravenhorst, 1806
 = *antennatus* Stephens, 1834
 = *longicornis* Mannerheim, 1830
 = *moerens* Melsheimer, 1844
 = *pullus* (Broun, 1880), *Omalium*
 = *testaceipennis* Fairmaire & Germain, 1861
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

Subgénero *Oxytelus* Gravenhorst, 1802 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *O. piceus* (Linné, 1767), *Staphylinus*

piceus (Linné, 1767), *Staphylinus*

= *defectivus* Normand, 1839

= *humilis* Heer, 1839

= *japonicus* Motschoulsky, 1862

= *mamillatus* Hochhuth, 1851

= *sulcatus* Gebler, 1848 *nomen preoccupatum*

= *sulcatus* (O.Müller, 1776), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica

Subgénero *Tanyraerus* Thomson, 1859 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *O. laqueatus* (Marshall, 1802), *Staphylinus*

laqueatus (Marshall, 1802), *Staphylinus*

= *degener* Palmén, 1939 *nec* Mulsant & Rey, 1878

= *fuscipennis* Mannerheim, 1843 *nomen preoccupatum*

= *luteipennis* Erichson, 1839

= *nitens* Stephens, 1832 *nomen preoccupatum*

= *plagiatus* Motschoulsky, 1860 *nomen preoccupatum*

= *plagifer* Gemminger & Harold, 1868

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática, Neártica y Neotropical

Género *Platystethus* Mannerheim, 1830 (9 sp.)

= *Ptyctocraerus* Thomson, 1859

ESPECIE TIPO: *P. arenarius* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*

Subgénero *Craetopycrus* Tottenham, 1939 (7 sp.)

ESPECIE TIPO: *P. cornutus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

alutaceus Thomson, 1861

= *tristis* Mulsant & Rey, 1861

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

burlei Brisout, 1861

= *constrictus* Scriba, 1868

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

capito Heer, 1839

= *cribicollis* Baudi, 1848

= *pilosellus* Wankowicz, 1869

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

cornutus (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*

= *maxillosus* Peyron, 1858

= *nigripennis* Gridelli, 1934 *nomen nudum*

= *pallidipennis* Bernhauer, 1906

= *scybalarius* Runde, 1835

PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada la presencia en Cataluña (Parque Natural Cadi-Moixero. Barcelona)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental, Etiópica oriental y Neártica

nitens (Sahlberg, 1832), *Oxytelus*
 = *aegyptiacus* Motschoulsky, 1858
 = *angustipennis* Scriba, 1868
 = *debilis* Hochhuth, 1872
 = *laevigatus* Fiori, 1915
 = *longicornis* Lucas, 1846
 = *punctatus* Fiori, 1915
 = *splendens* Heer, 1839
 = *striatulus* Heer, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

nodifrons Mannerheim, 1830
 = *asphaltinus* (Waltl, 1838), *Oxytelus*
 = *wankowiczi* Hochhuth, 1872

PENÍNSULA IBÉRICA: La cita en Boieiro *et al.* 2001 con autor Shalberg, 1834



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

spinosus Erichson, 1840
 = *flavipennis* Luze, 1904
 = *fossor* Wollaston, 1854

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Subgénero *Platystethus* s.str. (2 sp.)

ESPECIE TIPO: *P.arenarius* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*

arenarius (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*
 = *brunnipennis* Stephens, 1832
 = *caliginosus* Stephens, 1832
 = *foveatus* Stephens, 1832
 = *immunis* Stephens, 1832
 = *mordax* (Sahlberg, 1876), *Oxytelus*
 = *morsitans* (Paykull, 1792), *Staphylinus nomen preoccupatum*

= *pallidipennis* (Panzer, 1795), *Staphylinus*
 = *striolatus* Lacordaire, 1835
 = *trilobus* (Olivier, 1795), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

oxytelinus Fauvel, 1875
 = *longipennis* Eppelsheim, 1875
 = *macropterus* Wiese, 1875

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tírrénica

Tribu THINOBIINI Shalberg 1876 (7 gen.)

GÉNERO TIPO: *Thinobius* Kiesenwetter, 1844

Género *Aploderus* Stephens, 1832 (1sp.)

= *Haploderus* Erichson, 1839
 = *Phloeonaeus* Erichson, 1839

ESPECIE TIPO: *A.caelatus* (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*

caelatus (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*
 = *biarcuatus* (Matthews, 1838), *Oxytelus*
 = *brachypterus* (Marsham, 1802), *Staphylinus nomen preoccupatum*
 = *feminalis* Renkonen, 1939
 = *spinipes* (Block, 1799), *Staphylinus nomen preoccupatum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Género *Bledius* Leach, 1819 (30 sp., 1ssp.)

ESPECIE TIPO: *B. tricornis* (Herbst, 1784), *Staphylinus*

Subgénero *Astycops* Thomson, 1859 (4 sp.)

ESPECIE TIPO: *B.talpa* (Gyllenhal, 1810), *Oxytelus*

fossor Heer, 1839
 = *funestus* Eppelsheim, 1833
 = *grandicollis* Motschoulsky, 1858
 = *triangulum* Baudi, 1848
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

morio Heer, 1839
 = *hispidulus* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

subterraneus Erichson, 1839
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

tibialis Heer, 1839
 = *pubescens* Kolenati, 1846
 PENÍNSULA IBÉRICA: Primera cita para España: Playa de Barra,
 Cangas. (Pontevedra)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Subgénero *Belidus* Mulsant & Rey, 1878 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *B. angustus* Mulsant & Rey, 1861

angustus Mulsant & Rey, 1861
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Etiópica

Subgénero *Bledius* Leach, 1819 (5 sp.)
 ESPECIE TIPO: *B. tricornis* (Herbst, 1784), *Staphylinus*

corniger Rosenhauer, 1856
 = *cornutissimus* Wollaston, 1864
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

graellsii Fauvel, 1865
 = *antelope* Peyron, 1858 *nomen oblitum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

spectabilis Kraatz, 1857
 = *tricornis* Fairmaire, 1854 *nec* Herbst *nomen preoccupatum*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

tricornis (Herbst, 1784), *Staphylinus*
 = *armatus* (Panzer, 1799), *Staphylinus*

= *nuchicornis* Mulsant & Rey, 1861

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

unicornis (Germar, 1825), *Oxytelus*

= *crenulatus* Stierlin, 1867

= *galeatus* Wollaston, 1864

= *gladiator* Normand, 1935

= *hispidus* Parfitt, 1857

= *juvencus* Erichson, 1840

= *monocerus* Rosenhauer, 1856

= *winkleri* Bernhauer, 1905

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica

Subgénero *Dicarenus* Gistel, 1834 (2 sp.)

ESPECIE TIPO: *B. fergussoni* Joy, 1912

fergussoni Joy, 1912

= *arenarius* (Paykull, 1800), *Staphylinus nomem preoccupatum*

= *arenoides* Tottenham, 1939

= *fuscipennis* Koch, 1934

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

subniger Schneider, 1898

= *secerdendus* Joy, 1911

= *secernendus* Joy, 1912

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

Subgénero *Elbidus* Mulsant & Rey, 1878 (3 sp.)

= *Neobledius* Abdullah & Qadri, 1968

ESPECIE TIPO: *B. bicornis* (Germar, 1823), *Oxytelus*

bicornis (Germar, 1822), *Oxytelus*

= *dama* Motschoulsky, 1858

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica

plugialis Coiffait, 1976

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

vitulus Erichson, 1840

= *irmleri* Coiffait, 1980

= *januvianus* Wollaston, 1864

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica

Subgénero *Euceratobledius* Znojko, 1929 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *B. furcatus* (Olivier, 1811), *Oxytelus*

furcatus (Olivier, 1811), *Oxytelus*
 = *ruddi* Stephens, 1832
 = *skrimshiranus* Curtis, 1826
 = *stephensi* Westwood, 1827
 = *taurus* (Germar, 1825), *Oxytelus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica

Subgénero *Hesperophilus* Stephens, 1829 (15 sp., 1 ssp.)
 = *Bargus* Schiodte, 1866
 = *Blediodes* Mulsant & Rey, 1878
 = *Tadumus* Schiodte, 1866
 ESPECIE TIPO: *B. gallicus* (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*

akinini Eppelsheim, 1888
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

atricapillus (Germar, 1825), *Oxytelus*
 = *praetermissus* Williams, 1929
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica

crassicollis Lacordaire, 1835
 = *filum* Heer, 1839
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

cribicollis Heer, 1839
 = *dissecticollis* Roubal, 1918
 = *rufipennis* Erichson, 1840
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

debilis Erichson, 1840
 = *mulstanti* Rosenhauer, 1857
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

dissimilis Erichson, 1840
 = *affinis* Motschoulsky, 1860
 = *erythropeplus* Koch, 1938 *nomen nudum*
 = *nigricans* Erichson, 1840
 = *simpliciventris* Apfelbeck, 1906
 = *sulcicollis* Koch, 1938
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

femoralis (Gyllenhal, 1827), *Oxytelus*
 = *sus* Aubé, 1850
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

gallicus (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*
= *alpestris* Heer, 1839
= *erythropterus* Kraatz, 1857
= *fracticornis* (Paykull, 1790), *Staphylinus nomen preoccupatum*
= *laetior* Mulsant & Rey, 1878
= *sharpi* Fowler & Donisthorpe, 1913
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

heterocerus Eppelsheim, 1889
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Normediterránea

longulus Erichson, 1839
= *nigripennis* Bernahuer, 1910 *nomen nudum*
= *nigripennis* Gabriel, 1929 *nomen nudum*
= *pfaundleri* Benick, 1937
= *ruficornis* Mulsant & Rey, 1878 *nomen preoccupatum*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

nanus Erichson, 1840
= *dehnerti* Korge, 1959
= *medioitalicus* Focarile, 1964
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

occidentalis Bondroit, 1907
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

opacus (Block, 1799), *Staphylinus*
= *castaneidennis* Mannerheim, 1830
= *divisus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
= *extensus* Motschoulsky, 1860
= *haemopterus* (Stephens, 1834), *Hesperophilus*
= *krogeri* Scheerpeltz, 1933
= *minor* Krogerus, 1925 *nomen preoccupatum*
= *sinuatocollis* Gerhardt, 1899
= *subsinuatus* Mulsant & Rey, 1878
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

pallipes (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*
= *germanicus* (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*
= *larseni* Hansen, 1940
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

tristis Aubé, 1843
 = *brevicollis* Mulsant & Rey, 1861
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Etiópica

tristis ssp. *minarzi* Bernhauer, 1929
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

Subgénero. *Pucerus* Mulsant & Rey, 1878 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *B.verres* Erichson, 1840

verres Erichson, 1840
 = *cinctus* Motschoulsky, 1860
 = *monachus* Bernhauer, 1914
 = *monachus* Cameron, 1981 *nomen preoccupatum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica oriental

Género *Carpelimus* Leach, 1819 (22 sp.)
 = *Nanolobus* Cameron, 1933
 = *Oxytrogius* Wendelere, 1930
 = *Thoracoplatynus* Scheerpeltz, 1937
 ESPECIE TIPO: *C.fuliginosus* (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*

Subgénero *Boopinus* Klima, 1904 (6 sp.)
 ESPECIE TIPO: *C.memnonius* (Erichson, 1840), *Trogophloeus*

anthracinus Mulsant & Rey, 1861
 = *cooperi* (Cameron, 1951), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

insularis (Kraatz, 1858), *Trogophloeus*
 = *papuensis* (Fauvel, 1879), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Era sinonimia de *nigrita* por lo que no hay citas de España



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica oriental

memnonius (Erichson, 1840), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



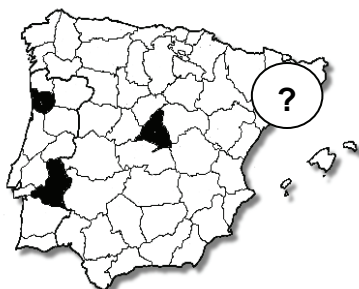
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

nigrita (Wollaston, 1854), *Trogophloeus*
 = *calidus* (Kraatz, 1858), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica oriental

obesus (Kiesenwetter, 1844), *Trogophloeus*
 = *fossulatus* (Motschoulsky, 1857), *Trogophloeus*
 = *mancus* (Casey, 1889), *Trogophloeus*
 = *spectatus* (Casey, 1889), *Trogophloeus*
 = *tarsalis* (Hochhuth, 1849), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática, Australiana y Neártica

politus (Kiesenwetter, 1850), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Subgénero *Carpelimus* s.str. Leach, 1819 (2 sp.)
 ESPECIE TIPO: *C.fuliginosus* (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*

fuliginosus (Gravenhorst, 1802), *Oxytelus*
 = *pusillus* (Stephens, 1834), *Trogophloeus* nec Gravenhorst
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Etiópica

rivularis (Motschoulsky, 1860), *Trogophloeus*
 = *marchicus* Wagner, 1916 *nomen nudum*
 = *metuens* Mulsant & Rey, 1879
 = *obscurus* Stephens, 1834 *nomen oblitum*
 = *spretus* (Casey, 1889), *Trogophloeus*
 = *subaequus* (Mulsant & Rey, 1879), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

Subgénero *Paraboopinus* Scheerpeltz, 1937 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *C.nitidus* (Baudi, 1848), *Trogophloeus*

nitidus (Baudi, 1848), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Subgénero *Paratrogophloeus* Hatch, 1957 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *C.bilineatus* Stephens, 1834

bilineatus (Stephens, 1832), *Trogophloeus*
 = *caucasicus* (Hochhuth, 1849), *Trogophloeus*
 = *lathrobiodes* (Peyron, 1858), *Trogophloeus*
 = *riparius* (Lacordaire, 1835), *Trogophloeus*
 = *sobrinus* (Fairmaire & Germain, 1861), *Trogophloeus*
 = *suspectus* (Mulsant & Rey, 1879), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

Subgénero *Taenosoma* Mannerheim, 1830 (3 sp.)
 = *Glomus* Gistel, 1848
 ESPECIE TIPO: *C.pusillus* (Gravenhorst, 1802), *Aleochara*

alutaceus (Fauvel, 1898), *Trogophloeus*
 = *championi* (Cameron, 1912), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

punctipennis (Kiesenwetter, 1850), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

pusillus (Gravenhorst, 1802), *Aleochara*
= *affinis* Stephens, 1834
= *evertsi* (Bernhauer, 1915), *Trogophloeus*
= *lasti* (Scheerpeltz, 1946), *Trogophloeus*
= *linbergi* (Scheerpeltz, 1937), *Trogophloeus*
= *picipennis* Stephens, 1834
= *rufipennis* Stephens, 1834
= *tantillus* (Casey, 1889), *Trogophloeus*
= *thessalonicensis* (Scheerpeltz, 1963), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental, Australiana y Neártica

Subgénero *Troginus* Mulsant & Rey, 1878 (3 sp.)
ESPECIE TIPO: *C.exiguus* (Erichson, 1839), *Trogophloeus*

despectus (Baudi, 1870), *Trogophloeus*
= *despectus* (Mulsant & Rey, 1870), *Trogophloeus*
= *leederi* (Bernhauer, 1940), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

exiguus (Erichson, 1839), *Trogophloeus*
= *aberrans* (Rosenhauer, 1856), *Trogophloeus*
= *bledioides* (Wollaston, 1864), *Trogophloeus*
Trogophloeus nec Baudi
= *glabricollis* (Motschoulsky, 1860), *Trogophloeus*
= *luteicornis* (Mulsant & Rey, 1879), *Trogophloeus*
= *minusculus* (Motschoulsky, 1861), *Bledius*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Etiópica, Australiana oriental

rondaensis (Fagel, 1957), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

Subgénero *Trogophloeus* Mannerheim, 1830 (6 sp.)
ESPECIE TIPO: *C.corticinus* (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*

corticinus (Gravenhorst, 1806), *Oxytelus*
= *atratus* Stephens, 1834
= *dispersepunctatus* (Scheerpeltz, 1947), *Trogophloeus*
= *fulvipennis* (Fauvel, 1863), *Trogophloeus*
= *minus* (Runde, 1835), *Oxytelus*
= *nanus* (Wollaston, 1854), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Australiana, Neártica y Neotropical

foveolatus (Sahlberg, 1827), *Oxytelus*
= *gradensis* (Bernhauer, 1914), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

gracilis (Mannerheim, 1830), *Taenosoma*
= *graciliformis* Konzelmann & Lohse, 1981
= *littoralis* (Mulsant & Rey, 1879), *Trogophloeus*
= *tenellus* (Erichson, 1839), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

halophilus (Kiesenwetter, 1844), *Trogophloeus*
= *curtipennis* (Mulsant & Rey, 1878), *Trogophloeus*
= *subangulatus* (Jarrige, 1964), *Trogophloeus*
= *subrugulosus* (Mulsant & Rey, 1878), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental

impressus (Lacordaire, 1835), *Trogophloeus*
= *affinis* (Heer, 1839), *Trogophloeus nomen preoccupatum*
= *incrassatus* (Kiesenwetter, 1850), *Trogophloeus*
= *inquilinus* (Erichson, 1839), *Trogophloeus*
= *obsoletus* (Mulsant & Rey, 1878), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

parvulus (Mulsant & Rey, 1861), *Oxytelus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tírrénica

Género *Ochtheophilus* Mulsant & Rey, 1856 (10 sp.)
= *Ancyrophorus* Kraatz, 1857
= *Ochthophilinus* Eichelbaum, 1915
= *Stictancyrus* Scheerpeltz, 1950
ESPECIE TIPO: *O.flexuosus* Mulsant & Rey, 1856

Subgénero *Misancyrus* Gozis, 1886 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *O.emarginatus* (Fauvel, 1871), *Ancyrophorus*

emarginatus (Fauvel, 1871), *Ancyrophorus*
= *elegans* (Luze, 1904), *Psilotrichus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Subgénero *Ochtheophilus s.str.* Mulsant & Rey, 1856 (9 sp.)
ESPECIE TIPO: *O.flexuosus* Mulsant & Rey, 1856

andalusiacus (Fagel, 1957), *Ancyrophorus*
= *rivularis* (Smetana, 1967), *Ancyrophorus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

angustatus (Erichson, 1840), *Trogophloeus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

aureus (Fauvel, 1872), *Ancyrophorus*
 = *lucifugus* (Fagel, 1951), *Ancyrophorus*
 = *oblitus* Mulsant & Rey 1879
 = *ruficornis* (Reitter, 1909), *Ancyrophorus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

filum (Fauvel, 1872), *Ancyrophorus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

flexuosus Mulsant & Rey, 1856
 = *flexuosus* (Fairmaire & Laboulbène, 1856), *Trogophloeus nomen preoccupatum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

mediterraneus (Scheerpeltz, 1950), *Ancyrophorus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Cítada Sur de España



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

omalinus (Erichson, 1840), *Trogophloeus*
 = *homalinus* (Fauvel, 1871), *Ancyrophorus*

= *homalinus* (Sainte-Claire Deville, 1907), *Ancyrophorus*
 = *parvulus* (Eppelsheim, 1878), *Ancyrophorus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Una antigua sinonimia *venustulus* descrita de Cádiz es considera especie válida por lo que la cita de esa ciudad puede ser o no de *omalinus*.



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea occidental

rosenhaueri (Kiesenwetter, 1850), *Trogophloeus*
 = *gracilis* (Fagel, 1951), *Ancyrophorus*
 = *longipennis* (Fairmaire & Laboulbène, 1856), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

venustulus (Rosenhauer, 1856), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

Género *Planeustomus* Jacquelin du Val, 1857 (4 sp.)
 = *Compsochilus* Kraatz, 1857
 ESPECIE TIPO: *P. palpalis* (Erichson, 1839), *Acrognathus*

curtipennis (Fauvel, 1869), *Compsochilus*
 = *weberi* (Quedenfeldt, 1882), *Compsochilus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

elongatulus (Kraatz, 1858), *Compsochilus*
= *filiformis* (Quedenfeldt, 1882), *Compsochilus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

kahrii (Kraatz, 1858), *Compsochilus*
= *macellus* (Kraatz, 1870), *Compsochilus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea occidental

palpalis (Erichson, 1839), *Acrognathus*
= *alutaceus* Gerhardt, 1910
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Género *Thinobius* Kiesenwetter, 1844 (4 sp.)
= *Torrentomus* Bierig, 1934
= *Yosiityphlus* Sawada, 1971
ESPECIE TIPO: *T.ciliatus* Kiesenwetter, 1844

Subgénero *Thinobius s.str.* Kiesenwetter, 1844 (3 sp.)
ESPECIE TIPO: *T.ciliatus* Kiesenwetter, 1844

brevipennis Kiesenwetter, 1850
= *benicki* Smetana, 1960
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

ciliatus Kiesenwetter, 1844
= *praetor* Smetana, 1959
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

longipennis (Heer, 1841), *Homalota*
= *wenckeri* Fauvel, 1863
= *opacus* Mulsant & Rey, 1878
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero *Thiphonilus* Tottenham, 1939 (1 sp.)
= *Thinophilus* Mulsant & Rey, 1878 *nomen preoccupatum*
ESPECIE TIPO: *T.linearis* Kraatz, 1858

heterogaster Fauvel, 1889
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Normediterránea occidental

Género *Thinodromus* Kraatz, 1857 (7 sp.)
= *Warburtonia* Oke, 1933
ESPECIE TIPO: *T.dilatatus* (Erichson, 1839), *Trogophloeus*

Subgénero *Amisammus* Gozis, 1886 (5 sp.)
ESPECIE TIPO: *T.arctuatus* (Stephens, 1834), *Carpelimus*

arcuatus (Stephens, 1832), *Carpelimus*
 = *nigricornis* (Mulsant & Rey, 1879), *Trogophloeus*
 = *scrobiculatus* (Erichson, 1840), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada su presencia en Los Monegros
 (Zaragoza).



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

distinctus (Fairmaire, 1856), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

mannerheimi (Kolenati, 1846), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

plagiatus (Kiesenwetter, 1850), *Trogophloeus*
 = *brevissonii* (Fauvel, 1865), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Andalucía



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

transversalis (Wollaston, 1857), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Etiópica y asiática

Subgénero *Thinodromus* s.str. Kraatz, 1857 (2 sp.)
 ESPECIE TIPO: *T.dilatatus* (Erichson, 1839), *Trogophloeus*

dilatatus (Erichson, 1839), *Trogophloeus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

hirticollis Mulsant & Rey, 1879
 PENÍNSULA IBÉRICA: Primera cita para España Los Monegros
 (Zaragoza).



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea occidental.

Bibliografía Oxytelinae 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.
- BOIEIRO, M., A.R.M. SERRANO & C.A.S. AGUIAR 1999. Contribuição para o conhecimento dos coleópteros estafilínídeos de Portugal (Coleoptera, Staphylinidae). *Boln. SPEN*, supl. **6**: 59-69.
- BORDONI, A. 1973. I Coleotteri Staphylinidi delle isole circumsiciliane. XXI contributo alla conoscenza degli *Staphylinidae*. *Lavori della Società Italiana di Biogeografia*, **III**(1972): 651-754.
- 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. *Boletín 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, Menorca. 212 pp.
- COMPTE, A. & M. CAMINERO 1982. Las comunidades de coleópteros xilófagos de las encinas de los alrededores de Madrid. *Graellsia*, **XXXVIII**: 201-217.
- CODINA, A. 1915. Excursió entomològica a la Vall d'Aran. *Butll. Inst. Catal. Hist. Nat.*, **15**: 120-121.
- CORREA, J.M. 1924. Notas entomológicas. *Ann. do Inst. de Zool. da Univers. do Porto*, **1**: 1-11.
- CORREA, J.M. 1926. Notas entomológicas. *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, ser. 1, **6**: 7-16.
- CORREA, J.M. 1927. Notas entomológicas. Coleópteros novos para a fauna portuguesa. *Broteria, ser. Zoologica*, **XXIV**: 141-143.
- CUNI, M. 1885.-Excursión Entomológica a varias localidades de la provincia de Gerona (Cataluña). *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **14**: 1-23.
- CUNI, M. 1888. Insectos observados en los alrededores de Barcelona. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **17**: 133-195.
- CUNI, M. 1889. Insectos que recogí en Begas en Mayo de 1887. *Actas Soc. esp. Hist. Nat.*, **18**: 62-66.
- CUNI, M. 1897. Fauna entomológica de la Villa de Calella (Cataluña, provincia de Barcelona). *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, **26**(6): 281-339.
- 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. 1919. Lista inédita de Coleópteros de España. *Bol.R. Soc. esp. Hist. Nat.*, **XIX** (4): 178-188.
- DE LA FUENTE, J.M. 1921. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **IV** (7-8): 150-153.
- DE LA FUENTE, J.M. 1922. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **V**(1-2): 21-34.
- DRUGMAND, D. & R. OUTERELO 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. CAPDEBOUT 1885. *Catálogo metódico de los Coleópteros observados en la Islas Baleares*. (Tip. Bartolomé Rotger). Palma. 24 pp.
- FAGEL, G. 1951. Contribution a connaissance des Staphylinidae. V.- Sur quelques *Ancyrophorus* européens. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **XXVII** (22): 1-12.
- 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. 1968. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. CVI.- Remarques diverses sur des espèces de la Région paléarctique occidentale. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **106**: 190-204.
- FAGEL, G. 1970. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. CXL.- Sur quelques *Bledius* du sous-genre *Elbidius* Rey de la Région paléarctique occidentale. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, **46** (21): 1-12.
- FERREIRA, R.N. 1962. Contribuições para um catálogo da família Staphylinidae da fauna portuguesa. I Estado actual do conhecimento dos Estafilínídeos Portugueses. *Mém. est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, **280**: 1-21.
- GAMARRA, P. & R. OUTERELO 1986. Diversos casos teratológicos en Estafilinoideos (Coleoptera, Staphylinidea). *Actas de las VIII Jornadas de la AeE, Sevilla. Octubre*.
- GÓRRIZ, R. J. 1902. Coleópteros de la cuenca del Ebro. *Boln. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(2): 21-23, 51-52, 154-155, 180-186.
- HERMAN, L.H. 1986. Revision of *Bledius*. Part IV. Classification of species groups, phylogeny, natural history, and catalogue (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Bulletin American Museum of Natural History*, **184** (article 1): 1-368.
- HORION, A.D. 1963. *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Staphylinidae. 1. MICROPEPLINAE bis EUASTHETINAE*. 9: 412 pp. Überlingen-Bodensee.
- JARRIGE, J. 1954. Coléoptères de la Sierra Nevada. «Staphylinidae». *Arch. Inst. Aclim. Almería*, **2**: 73-79.
- JEANNEL, R. & J. JARRIGE 1949. Biospeologica. LXVIII. Coléoptères Staphylinides. *Arch. De Zool. Exp. Et Gén.*, **86**: 255-392.
- 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.
- KOCH, C. 1940. Resultados científicos de los viajes entomológicos en España patrocinados por Su Alteza el Príncipe Alessandro C. Della Torre e Tasso. *VI Con. Intern. Entom.*, 1935: 369-390.
- LAGUNA, M.A. 1902. Coleópteros recogidos durante el mes de Marzo. *Boln.Soc.Aragon.Cienc.Nat.*, **1**(4): 76-78.
- LINDBERG, H. 1931. Inventa entomologica itineris Hispanici et Marrocani, 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.
- MARTÍNEZ, F. 1877. Sobre dos especies de *Ancyrophorus* de Madrid. *Actas Soc. esp. Hist. nat.*, **6**: 46.

- MARTÍNEZ, F. 1886. Coleópteros recogidos en España y Norte de África. *Actas Soc. esp. Hist. nat.*, **15**: 48-55.
- MARTORELL, M. 1879. *Catálogos sinonímicos de los insectos encontrados en Cataluña, aumentados con los recientes hallados por el Autor, en los diversos órdenes de los: Coleópteros, Hemipteros, Hymenópteros, Ortópteros, Lepidópteros, Dípteros y Neurópteros.* (Tip. Sucesores de N. Ramírez y C^o). 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.
- MELÓN, A.A. 1903. Excursión del día 26 de abril de 1903. *Boln. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **2**(7): 198-201.
- MONZÓ, C., P. VANACLOCHA, R. OUTERELO, I. RUIZ-TAPIADOR, D. TORTOSA, T. PINA, P. CASTAÑERA & A. URBANEJA 2005. Catalogación de especies de las familias Carabidae, Cicindelidae y Staphylinidae en el suelo de los cítricos de la provincia de Valencia, España. *Bol. San. Veg. Plagas*, **31**: 483-492.
- MORAGUES, F. 1889. Coleópteros de Mallorca. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **18**: 11-34.
- MORER, F. 1918. Notes sobre Staphilinidae de Catalunya. *Butlletí Intitució Catalana d'Historia Natural*, **1**(1): 21-22.
- MORODER, E. 1923. Coleópteros del lago de la Albufera de Valencia. *Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat.*, **XXIII**: 70-75.
- MOTCHOULSKY, V. 1849. Coléoptères reçus d'un voyage de M. Hanschuh dans le midi de l'Espagne, énumérés et suivis de notes. *Bull. Soc. Imp. Nat.*, **XXII** (1): 52-163.
- NAVAS, L. 1902. Una excursió científica a la Serra Nevada. *Boln. Inst. Cat. Hist. Nat.*, **9-15**: 29-36, 46-50, 68-74, 85-90, 100-105, 113-120.
- NAVAS, L. 1904. Excursión al Moncayo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **3**(5/6): 139-167.
- NAVAS, L. 1909. Una visita a Valdealgofra (Teruel). *Boln. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **8**(9/10): 195-197.
- NAVAS, L. 1924. Excursió Entomològica al Cabrerès (Girona-Barcelona) del 8 al 18 de Julio 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.
- NEUMANN, K. 1907. Einiges über Staphyliniden. (Col.) Die Typen und Originale aus der Sammlung des Pfarrers D. Scriba. *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, **1907**: 327-330.
- NOTARIO, A. & I. CASTRESANA 2004. Contribución al estudio de la Entomofauna del monte del Estado Selladores-Contadero (Jaén). *Invest. Agrar. Sist. Recur. For.*, Fuera de serie: 191-200.
- NOTARIO, A., I. CASTRESANA & L. LOPEZ ARCE 1995. Contribucion al estudio de la entomofauna del monte del estado Lugar nuevo (Jaén). *Ecología*, **9**: 447-463.
- OLIVEIRA, P. D' 1876. *Catalogue des Insectes du Portugal: Staphylinidae*. Universidade Coimbra: 115 pp.
- OLIVEIRA, P. D' 1885. *Catalogue des Insectes du Portugal: Staphylinidae*. Universidade Coimbra: 15 pp.
- OLIVEIRA, P. D' 1894. *Catalogue des Insectes du Portugal: Staphylinidae*. Coimbra: 393 pp.
- OUTERELO, R. 1980. *Los Staphilinoideos de la Sierra de Cazorla (Jaén)*. In De Viedma, M.G. (Edit.). Fauna de Cazorla Invertebrados. ICONA, Monografías 23: 53-71.
- OUTERELO, R. 1981. *Los Staphylinidae (Coleoptera Polyphaga) de la Sierra de Guadarrama*. Tesis doctoral. Ed. Universidad Complutense de Madrid, 913 pp.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & A. ARANDA 2001. Los Staphylinidae (Coleoptera) del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, Ciudad Real (España). *Ecología*, **15**: 243-268.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & J.M. SALGADO 1998. Los Staphylinidae cavernícolas del noreste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, **25**: 11-137.
- OUTERELO, 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.
- OUTERELO, R., M. PALMER & G. X. PONS 1995. Staphylinidae y Pselaphidae (Coleoptera, Staphylinodea) de s'Albufera de Mallorca (Islas Baleares). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, **38**: 75-88.
- 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.
- SALVAÑA, J. 1870. *Apuntes para la geografía y fauna entomológicas de Mataró*. Madrid. 44 pp.
- SCHNEERPELTZ, O. 1950. Die paläarktischen Arten der Gattung *Ancyrophorus* Kr. (Col. Staphylinidae). *Norsk Ent. Tidsskr.*, **VIII**: 51-76.
- SCHNEERPELTZ, O. 1951. Neue Staphyliniden aus Portugal, Col. 49. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen staphyliniden. *Eos*, **XXVII** (1°): 97-141.
- SCHNEERPELTZ, O. 1958. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. Steiner in Rahmen der Untersuchungen der Bodenfauna verschiedener Lokalitäten in Spanien durchgeführten Aufsammlungen von Staphyliniden. *Eos*, **XXXIV** (2°): 171-204.
- SCHNEERPELTZ, 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.
- SCHÜLKE, M. 1998. Zur Identität einiger westpaläarktischer Arten der Gattung *Thinobius* Kiesenwetter, 1844 (Col. Staphylinidae, Oxytelinae). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, **42**: 127-138.
- SCHÜLKE, M. 2008.- *Bledius dehnerti* Korge, 1959 ein neues synonym von *B. nanus* Erichson, 1840 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Linzer biol. Beitr.*, **40**(1): 921-926.
- SEABRA, A.F. 1942. Aditamento ao Catálogo dos Coleópteros de Portugal, do Dr Manuel Paulino de Oliveira. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, **136**: 1-33.
- SEABRA, A. F. 1943. Contribuições para o inventário da fauna lusitânica. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, **141**: 21-151.
- SERRANO, A. 1981. *Contribuição para o estudo dos Coleópteros do Parque Natural da Arrábida*. Coleção « Parques Naturais », **9**. SNPRCN Eds. Lisboa.
- SERRANO, A. 1983. *Contribuição para o inventário dos Coleópteros em Portugal*. Instituto Nacional de Investigação Agrária Estação Agronómica Nacional. Oeiras.
- SERRANO, A. 1987. Contribuição para o conhecimento dos Coleópteros (Insecta, Coleoptera) da praia e das dunas de Vila Real de STº António-Monte Gordo. *Arq. Mus. Boc. (Série A)*, **3**(11): 197-218.
- SMETANA, A. 1960. Eine neue Art der Gattung *Thinobius* Kiesw. aus dem Mittelmeergebiet (Col., Staphylinidae). *Entomol. Ts. Arg.*, **81**(1-2): 22-24.
- VIVES, J. & E. VIVES 1978. Coleópteros halófilos de Los Monegros. *Bol. Asoc. Esp. Ent.*, **2**: 205-214.
- WAGNER, H. 1926. Eine Sammelreise nach Zentral-Spanien. *Coleopterologisches Centralblatt*, **1**(1): 68-80.
- WAGNER, H. 1927. Eine Sammelreise nach Zentral-Spanien. (I. Fortsetzung). *Coleopterologisches Centralblatt*, **2**(1): 103-120.

WHITEHEAD, P.F. 1993. Observations on Coleoptera of Mallorca, Balearic Islands. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, **36**: 45-56.

ZARIQUIEY, R. 1915. Coleópteros catalanes cazados durante el año 1915. *Butll. Inst. Catal. Hist. Nat.*, **9**: 152-154.

Bibliografía citada

BERNHAEUER, M. & K. SCHUBERT 1911. Staphylinidae V. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, **5**(29): 91-137.

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. Envir.*, **74**: 357-372.

DE LA FUENTE, J.M. 1921. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **IV** (7-8): 150-153.

DE LA FUENTE, J.M. 1922. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **V** (1-2): 21-34.

GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2005. Catálogo Iberobaleár de los Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **37**: 1-81.

GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2007.- Catálogo Iberobaleár de los Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **40**: 1-37.

GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2008. Catálogo Iberobaleár de los Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **42**: 197-251.

HERMAN, L.H. 2001. Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. Part III. Oxytelinae group. *Bulletin American Museum of Natural History*, **265**: 1067-1806.

HOCHHUTH, J.H. 1849. Die Staphylinen-Fauna des Kaukasus und Transkaukasiens. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes Moscou*, **22**(1): 18-214.

KOCH, C. 1940. Resultados científicos de los viajes entomológicos en España patrocinados por Su Alteza el Príncipe Alessandro C. Della Torre e Tasso. *VI Congreso Intern. Entom.*, 1935: 369-390.

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. Staphylinoidae, pp. 511-535. In I.Löbl & A.Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol.2. 942 pp.

SCHEERPELTZ, O. 1933. Staphylinidae VI. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, **6** (129): 1073-1127.

VIGNA-TAGLIANTI, A., P. ALDO-AUDISIO, C. BELFIORE, M. BIONDI, M.A. BOLOGNA, G.M. CARPANETO, A. DE BIASE, S. DE FELICI, E. PIATTELLA, T. RACHELI, M. ZAPPAROLI & S. ZOIA 1992. Riflessioni di gruppo sui carotipi fondamentali della fauna W-paleartica ed in particolare italiana. *Biogeographia*, **XVI**: 159-179.

ÍNDICE

En cursiva las especies válidas, en negrita los taxones supraespecíficos válidos y en redonda las sinonimias

aberrans (Rosenhauer, 1856).....	245	cooperi (Cameron, 1951).....	243	Glomus Gistel, 1848	244
adustus Küster, 1846.....	234	<i>corniger</i> Rosenhauer, 1856	239	graciliformis Konzelmann & Lohse, 1981	246
aegyptiacus Motschoulsky, 1858	238	cornutissimus Wollaston, 1864	239	gracilis (Fagel, 1951).....	247
affinis (Heer, 1839).....	246	<i>cornutus</i> (Gravenhorst, 1802).....	237	<i>gracilis</i> (Mannerheim, 1830).....	246
affinis Stephens, 1834	245	<i>corticinus</i> (Gravenhorst, 1806).....	245	gradensis (Bernhauer, 1914)	245
affinis Motschoulsky, 1860	241	coussementi (Dvorak, 1954).....	236	<i>graellsii</i> Fauvel, 1865.....	239
<i>akinini</i> Eppelsheim, 1888.....	241	<i>Craetopycrus</i> Tottenham, 1939	237	grafi (Reitter, 1909).....	236
alpestris Heer, 1839.....	242	<i>crassicolis</i> Lacordaire, 1835.....	241	grandicollis Motschoulsky, 1858	239
<i>alutaceus</i> (Fauvel, 1898).....	244	crenulatus (Broun, 1880).....	236	haemopterus (Stephens, 1834)	242
alutaceus Gerhardt, 1910	248	crenulatus Stierlin, 1867	240	<i>halophilus</i> (Kiesenwetter, 1844).....	246
<i>alutaceus</i> Thomson, 1861.....	237	cribicollis Baudi, 1848.....	237	<i>hamatus</i> (Fairmaire & Laboulbène,	
<i>Amisammus</i> Gozis, 1886.....	248	<i>cribicollis</i> Heer, 1839	241	1856).....	235
Ancyrophorus Kraatz, 1857	246	curtipennis (Mulsant & Rey, 1878)	246	Haploderus Erichson, 1839	238
<i>andalusiacus</i> (Fagel, 1957).....	246	<i>curtipennis</i> (Fauvel, 1869).....	247	havelkai (Dvorak, 1954)	236
<i>angustatus</i> (Erichson, 1840).....	246	dama Motschoulsky, 1858	240	<i>Hesperophilus</i> Stephens, 1829.....	241
angustatus (Stephens, 1834).....	235	<i>debilis</i> Erichson, 1840	241	<i>heterocerus</i> Eppelsheim, 1889	242
angustipennis Scriba, 1868.....	238	<i>debilis</i> Hochhuth, 1872.....	238	<i>heterogaster</i> Fauvel, 1889	248
<i>angustus</i> Mulsant & Rey, 1861	239	defectivus Normand, 1839.....	237	<i>hirticollis</i> Mulsant & Rey, 1879	249
Anotylops Fagel, 1957	234	degener Palmén, 1939.....	237	hispidulus Fairmaire & Laboulbène,	
<i>Anotylus</i> Thomson, 1859	234	dehnerti Korge, 1959.....	242	1856	239
antennatus Stephens, 1834	236	<i>Deleaster</i> Erichson, 1837.....	234	hispidus Parfitt, 1857	240
<i>anthracinus</i> Mulsant & Rey, 1861	243	DELEASTERINI Reitter, 1909	234	homalinus (Fauvel, 1871)	247
antilope Peyron, 1858	239	despectus (Mulsant & Rey, 1870)	245	homalinus (Sainte-Claire Deville,	
<i>Apoderus</i> Stephens, 1832	238	<i>despectus</i> (Baudi, 1870).....	245	1907).....	247
<i>arcuatus</i> (Stephens, 1832).....	249	<i>Dicarenus</i> Gistel, 1834	240	humilis Heer, 1839.....	237
<i>arenarius</i> (Geoffroy, 1785).....	237,238	<i>dichrous</i> (Gravenhorst, 1802)	234	immunis Stephens, 1832.....	238
arenarius (Paykull, 1800).....	240	<i>dilatatus</i> (Erichson, 1839).....	248,249	<i>impressus</i> (Lacordaire, 1835)	246
arenoides Tottenham, 1939.....	240	dispersepunctatus (Scheerpeltz, 1947).....	245	incrassatus (Kiesenwetter, 1850).....	246
armatus (Panzer, 1799).....	239	dissecticollis Roubal, 1918.....	241	inquilinus (Erichson, 1839)	246
asper (Mulsant & Rey, 1879).....	235	<i>dissimilis</i> Erichson, 1840.....	241	<i>insecatus</i> Gravenhorst, 1806	235
asphaltinus (Walzl, 1838).....	238	<i>distinctus</i> (Fairmaire, 1856).....	249	<i>insularis</i> (Kraatz, 1858).....	243
<i>Astycops</i> Thomson, 1859	238	divisus (Marsham, 1802).....	242	<i>intricatus</i> (Erichson, 1840).....	235
atratus Stephens, 1834	245	<i>Elbidus</i> Mulsant & Rey, 1878	240	<i>inustus</i> (Gravenhorst, 1806).....	235
<i>atricapillus</i> (Germar, 1825).....	241	<i>elegans</i> (Luze, 1904)	246	imliri Coiffait, 1980.....	240
<i>aureus</i> (Fauvel, 1872).....	247	<i>elongatulus</i> (Kraatz, 1858).....	248	ixellensis (Dvorák, 1954)	234
Bargus Schiodte, 1866	241	<i>emarginatus</i> (Fauvel, 1871).....	246	januvianus Wollaston, 1864	240
basalis (Melsheimer, 1844)	236	Emopotylus Bernhauer, 1910	234	japonicus Motschoulsky, 1862	237
Basilewskyorus Fagel, 1957.....	236	<i>Epomotylus</i> Thomson, 1859	236	juvencus Erichson, 1840	240
belgicus (Dvorak, 1954).....	236	erichsoni Hochhuth, 1851	234	<i>kahrii</i> (Kraatz, 1858).....	248
<i>Belidus</i> Mulsant & Rey, 1878	239	erythropeplus Koch, 1938.....	241	krogeri Scheerpeltz, 1933	242
benicki Smetana, 1960	248	erythropterus Kraatz, 1857.....	242	laetior Mulsant & Rey, 1878	242
biarcuatus (Matthews, 1838)	238	<i>Euceratobledius</i> Znojko, 1929.....	240	laevigatus Fiori, 1915	238
<i>bicornis</i> (Germar, 1822)	240	evertsi (Bernhauer, 1915).....	245	<i>laqueatus</i> (Marsham, 1802)	237
<i>bilineatus</i> (Stephens, 1832).....	244	excavatus (Motschoulsky, 1858)	235	larseni Hansen, 1940.....	242
Blediodes Mulsant & Rey, 1878	241	<i>exiguus</i> (Erichson, 1839).....	245	lasti (Scheerpeltz, 1946).....	245
bledioides (Wollaston, 1864)	245	extensus Motschoulsky, 1860	242	lathrobiodes (Peyron, 1858).....	244
<i>Bledius</i> Leach, 1819	238,239	feminalis Renkonen, 1939	238	leachii (Curtis, 1830).....	234
Boettcherinus Bernhauer, 1936.....	234	<i>femoralis</i> (Gyllenhal, 1827)	241	leederi (Bernhauer, 1940)	245
<i>Boopinus</i> Klima, 1904	243	<i>fergussoni</i> Joy, 1912	240	lindbergi (Scheerpeltz, 1937)	245
borealis (Motschoulsky, 1860).....	235	filiformis (Quedenfeldt, 1882).....	248	<i>linearis</i> Kraatz, 1858	248
brachypterus (Marsham, 1802)	238	<i>filum</i> (Fauvel, 1872).....	247	littoralis (Mulsant & Rey, 1879)	246
brassicae (Scopoli 1763).....	234	filum Heer, 1839	241	longicornis Lucas, 1846.....	238
brevicollis Mulsant & Rey, 1861	243	flavipennis Luze, 1904	238	longicornis Mannerheim, 1830.....	236
<i>brevipennis</i> (Fauvel, 1869).....	234	flavipes (Lacordaire, 1835).....	236	longipennis (Fairmaire & Laboulbène,	
<i>brevipennis</i> Kiesenwetter, 1850	248	flavipes (Stephens, 1834).....	235	1856).....	247
brevissonii (Fauvel, 1865).....	249	flexuosus (Fairmaire & Laboulbène,		<i>longipennis</i> (Heer, 1841)	248
brunnipennis Stephens, 1832.....	238	1856).....	247	longipennis Eppelsheim, 1875	238
<i>burlei</i> Brisout, 1861.....	237	<i>flexuosus</i> Mulsant & Rey, 1856	246,247	<i>longulus</i> Erichson, 1839	242
Caccoporus Thomson, 1859	236	<i>fossor</i> Heer, 1839.....	239	lucifugus (Fagel, 1951).....	247
<i>caelatus</i> (Gravenhorst, 1802).....	238	fossor Wollaston, 1854.....	238	luteicornis (Mulsant & Rey, 1879).....	245
calidus (Kraatz, 1858).....	243	fossulatus (Motschoulsky, 1857)	244	luteipennis Erichson, 1839	237
caliginosus Stephens, 1832.....	238	foveatus Stephens, 1832.....	238	macellus (Kraatz, 1870).....	248
<i>capito</i> Heer, 1839	237	<i>foveolatus</i> (Sahlberg, 1827).....	245	macropterus Wiese, 1875	238
carinatus (Panzer, 1798)	236	fracticornis (Paykull, 1790)	242	mamillatus Hochhuth, 1851.....	237
<i>Carpelimus</i> Leach, 1819	243,244	<i>fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802).....	243,244	mancus (Casey, 1889).....	244
castaneidennis Mannerheim, 1830	242	fulvipennis (Fauvel, 1863).....	245	<i>mannerheimi</i> (Kolenati, 1846).....	249
caucasicus (Hochhuth, 1849).....	244	funestus Eppelsheim, 1833	239	marchicus Wagner, 1916	244
championi (Cameron, 1912).....	244	<i>furcatus</i> (Olivier, 1811).....	240,241	maxillosus (Sperk, 1835).....	235
chilensis Coiffait & Saiz, 1968	234	fuscipennis Koch, 1934.....	240	maxillosus Peyron, 1858	237
<i>ciliatus</i> Kiesenwetter, 1844	248	fuscipennis Mannerheim, 1843.....	237	medioitalicus Focarile, 1964.....	242
cinctus Motschoulsky, 1860	243	galeatus Wollaston, 1864.....	240	<i>mediterraneus</i> (Scheerpeltz, 1950)	247
<i>clypeonitens</i> (Pandellé, 1867)	234	<i>gallicus</i> (Gravenhorst, 1806).....	241,242	<i>memnonius</i> (Erichson, 1840).....	243
<i>complanatus</i> (Erichson, 1839).....	234	germanicus (Gravenhorst, 1806).....	242	<i>memnonius</i> (Erichson, 1840).....	243
Compsochilus Kraatz, 1857	247	glabricollis (Motschoulsky, 1860).....	245	Metoxytelus Fagel, Coiffait & Saiz,	
constrictus Scriba, 1868	237	gladiator Normand, 1935	240	1968	234

metuens Mulsant & Rey, 1879	244	parvulus (Eppelsheim, 1878)	247	spretus (Casey, 1889)	244
Microxytelus Fagel, 1956	234	parvulus (Mulsant & Rey, 1861)	246	STAPHYLINIDAE Latreille, 1802	234
minarzi Bernhauer, 1929	243	pedicellus (Gravenhorst, 1802)	235	stephensi Westwood, 1827	241
minimus (Runde, 1835)	245	pfaundleri Benick, 1937	242	Stictancyrus Scheerpeltz, 1950	246
minor Krogerus, 1925	242	Phloeonaeus Erichson, 1839	238	striatulus Heer, 1839	238
minusculus (Motschoulsky, 1861)	245	piceus (Linné, 1767)	237	striatus (Ström, 1768)	236
Misancyrus Gozis, 1886	246	picipennis Stephens, 1834	236,245	striolatus Lacordaire, 1835	238
moerens Melsheimer, 1844	236	pilosellus Wankowicz, 1869	237	Styloxys Gozis, 1886	234
monachus Bernhauer, 1914	243	plagiatus (Kiesenwetter, 1850)	249	subaequus (Mulsant & Rey, 1879)	244
monachus Cameron, 1981	243	plagiatus (Rosenhauer, 1856)	235	subangulatus (Jarrige, 1964)	246
monocerus Rosenhauer, 1856	240	plagiatus Motschoulsky, 1860	237	subanophthalmicus Outerelo,	
montivagus (Heer, 1841)	236	plagifer Gemminger & Harold, 1868	237	Gamarra & Salgado, 1998	236
mordax (Sahlberg, 1876)	238	Planeustomus Jacquelin du Val,		subniger Schneider, 1898	240
morio Heer, 1839	239	1857	247	subnitidus (Reitter, 1909)	235
morsitans (Paykull, 1792)	238	Platystethus Mannerheim, 1830	237,238	subrugulosus (Mulsant & Rey, 1878)	246
mulsanti Rosenhauer, 1857	241	plugialis Coiffait, 1976	240	subsinuatus Mulsant & Rey, 1878	242
Nanolobus Bernhauer, 1933	243	politus (Kiesenwetter, 1850)	244	subterraneus Erichson, 1839	239
nanus (Wollaston, 1854)	245	praetermissus Williams, 1929	241	sulcatus (Geoffroy, 1785)	236
nanus Erichson, 1840	242	praetor Smetana, 1959	248	sulcatus (O. Müller, 1776)	237
Neobledius Abdullah & Qadri, 1968	240	Pseudodelopsis Fagel, 1957	234	sulcatus Gebler, 1848	237
Neoplatystethus Abdullah & Qadri,		Pseudoplatystethus Abdullah &		sulcicollis Koch, 1938	241
1970	234	Qadri, 1970	234	sus Aubé, 1850	241
Neopycrocaerus Abdullah & Qadri,		Pseudopycrocaerus Abdullah &		suspectus (Mulsant & Rey, 1879)	244
1970	234	Qadri, 1970	234	Tadunus Schiodte, 1866	241
nevesi (Scheerpeltz, 1951)	235	pubescens Kolenati, 1846	239	Taenosa Mannerheim, 1830	244
nigrans Erichson, 1840	241	Pucerus Mulsant & Rey, 1878	243	talpa (Gyllenhal, 1810)	238
nigricornis (Mulsant & Rey, 1879)	249	pulcher (Gravenhorst, 1802)	236	tantillus (Casey, 1889)	245
nigripennis Bernhauer, 1910	242	pullus (Broun, 1880)	236	Tanyraerus Thomson, 1859	237
nigripennis Gabriel, 1929	242	pumilus (Erichson, 1839)	236	tarsalis (Hochhuth, 1849)	244
nigripennis Gridelli, 1934	237	punctatus (LeConte, 1877)	235	taurus (Germar, 1825)	241
nigrita (Wollaston, 1854)	243	punctatus Fiori, 1915	238	tenellus (Erichson, 1839)	246
nitens (Sahlberg, 1832)	238	punctipennis (Kiesenwetter, 1850)	245	terrestris (Heer, 1839)	236
nitens Stephens, 1832	237	pusillus (Gravenhorst, 1802)	244,245	terrestris (Lacordaire, 1835)	236
nitidulus (Gravenhorst, 1802)	235	pusillus (Mannerheim, 1830)	236	testaceicolor Roubal, 1941	234
nitidus (Baudi, 1848)	244	pusillus (Stephens, 1834)	244	testaceipennis Fairmaire & Germain,	
nitidus Stephens, 1832	235	Pycrocaerus Thomson, 1859	237	1861	236
nodifrons Mannerheim, 1830	238	riparius (Lacordaire, 1835)	244	tetracarinated (Block, 1799)	236
nuchicornis Mulsant & Rey, 1861	240	rivularis (Motschoulsky, 1860)	244	thessalonicensis (Scheerpeltz, 1963)	245
obesus (Kiesenwetter, 1844)	244	rivularis (Smetana, 1967)	246	THINOBIINI Shalberg 1876	238
oblitus Mulsant & Rey 1879	247	rondaensis (Fagel, 1957)	245	Thinobius Kiesenwetter, 1844	238,248
obscurus Stephens, 1834	244	rosenhaueri (Kiesenwetter, 1850)	247	Thinodromus Kraatz, 1857	248
obsoletus (Mulsant & Rey, 1878)	246	ruddi Stephens, 1832	241	Thinodromus s.str. Kraatz, 1857	249
occidentalis Bondroit, 1907	242	ruficornis (Reitter, 1909)	247	Thinophilus Mulsant & Rey, 1878	248
Ochthophilus Mulsant & Rey, 1856	246	ruficornis Mulsant & Rey, 1878	242	Thiphonilus Tottenham, 1939	248
Ochthophilinus Eichelbaum, 1915	246	ruficrus (Stephens, 1834)	235	Thoracoplatynus Scheerpeltz, 1937	243
omalinus (Erichson, 1840)	247	rufipennis Stephens, 1834	245	tibialis Heer, 1839	239
Oncoparia Bernhauer, 1936	234	rufipennis Erichson, 1840	241	Torrentomus Bierig, 1934	248
opacus (Block, 1799)	242	rugosus (Fabricius, 1775)	236	transversalis (Wollaston, 1857)	249
opacus Mulsant & Rey, 1878	248	scaber (Roshenauer, 1856)	235	triangulum Baudi, 1848	239
opacus Stephens, 1832	236	scrobiculatus (Erichson, 1840)	249	tricornis (Herbst, 1784)	238,239
OXYTELINAE Fleming, 1821	234	sculpturatus (Gravenhorst, 1806)	234,236	tricornis Fairmaire, 1854	239
OXYTELINI Fleming, 1821	234	sculptus Gravenhorst, 1806	236	trilobus (Olivier, 1795)	238
oxytelinus Fauvel, 1875	238	scybalarius Runde, 1835	237	tristis Aubé, 1843	243
Oxytelodes Bernhauer, 1908	234	secerdendus Joy, 1911	240	tristis Mulsant & Rey, 1861	237
Oxytelops Fagel, 1956	234	secerdendus Joy, 1912	240	Troginus Mulsant & Rey, 1878	245
Oxytelosus Cameron, 1950	234	sharpi Fowler & Donisthorpe, 1913	242	Trogophloeus Mannerheim, 1830	245
Oxytelus Gravenhorst, 1802	234,236,237	simpliciventris Apfelbeck, 1906	241	tunisius (Bernhauer, 1932)	235
Oxytrogus Wendeler, 1930	243	sinuato-collis Gerhardt, 1899	242	unicornis (Germar, 1825)	240
pallidipennis (Panzer, 1795)	238	skrimshiranius Curtis, 1826	241	venustulus (Rosenhauer, 1856)	247
pallidipennis Bernhauer, 1906	237	sobrinus (Fairmaire & Germain, 1861)	244	verres Erichson, 1840	243
pallipes (Gravenhorst, 1806)	242	spectabilis Kraatz, 1857	239	vitulus Erichson, 1840	240
pallipes (Stephens, 1832)	234	spectatus (Casey, 1889)	244	wankowiczii Hochhuth, 1872	238
palpalis (Erichson, 1839)	247,248	speculifrons (Kraatz, 1858)	236	Warburtonia Oke, 1933	248
papuensis (Fauvel, 1879)	243	spinipes (Block, 1799)	238	weberi (Quedenfeldt, 1882)	247
Paraboopinus Scheerpeltz, 1937	244	spini-ventris (Reitter, 1907)	236	wenckeri Fauvel, 1863	248
Paracoccoporus Steel, 1948	234	spinosus Erichson, 1840	238	winkleri Bernhauer, 1905	240
Paratrogophloeus Hatch, 1957	244	splendens Heer, 1839	238	Yosiityphlus Sawada, 1971	248