

CATÁLOGO IBEROBALEAR DE LOS TACHYPORINAE (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE)

Purificación Gamarra¹ & Raimundo Outerelo²

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

² 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 2008 de la subfamilia Tachyporinae en la Península Ibérica e Islas Baleares, tomando como base la publicación de De La Fuente (1923). En total se incluyen 80 especies, 14 géneros y 2 tribus. De estos rangos taxonómicos se señalan las correspondientes sinonimias. De cada una de las especies se indica la distribución iberobalear mediante mapas y se indican las categorías mundiales de su distribución.

Palabras clave: Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae, catálogo, sinonimias, mapas de distribución, España, Portugal, Islas Baleares.

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

Abstract: A catalogue, updated to 2008, of the Ibero-Balearic Tachyporinae is presented. It is based on De la Fuente's work (1923). 80 species, 14 genera and 2 tribes are included. The relevant synonymy for all these taxonomic levels is given. Ibero-Balearic distribution maps are included for each species, and their world distribution is also mentioned.

Key words: Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae, catalogue, synonymy, distribution maps, Spain, Portugal, Balearic Islands.

La subfamilia Tachyporiinae la constituyen especies morfológicamente muy uniformes, acuminadas anterior y posteriormente, con tamaños de 3 a 9 mm.

La mayoría de sus especies son depredadoras, ocupando medios ecológicos relacionados con materias orgánicas en putrefacción (setas, cadáveres, detritus con micelios).

Los nombres de los géneros hacen referencia a grupos de hongos (*Bolitobius*, *Mycetoporus*, *Sepedophilus* o *Tachyporus*).

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

Para la realización de este catálogo partimos básicamente de la obra de De La Fuente (1923), 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 distintas 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 Newton & Thayer (1992), modificada por las revisiones más recientes como por ejemplo las publicadas por Schülke (1997, 2004 y 2008).

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 iberobalear 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 negro en los mapas) ampliándose en algunos casos con identificaciones propias de los autores (en gris en los mapas), en los casos que constituyen 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 nos hemos basado en la nomenclatura dada por La Greca (1964, 1975) y Vignataglianti *et al.* (1992, 1999) basándonos en las distribuciones recogidas por Bernhauer & Schubert (1912), Scheerpeltz (1933), Herman (2001), 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 Iberobalear de los Tachyporinae la componen 81 especies, una de ellas con una subespecie, pertenecientes a 14 géneros y 2 tribus. Se recogen 280 sinonimias.

Zoogeográficamente (no teniendo en cuenta las subespecies) presentes en la Península Ibérica, únicamente dos especies son hispánicas, una cantábrica y la otra bética.

De todos los datos recogidos sobre los Tachyporinae se citan como nuevas para la Península Ibérica las siguientes especies:

- *Tachinus elongatus* Gyllenhal, 1810 encontrada en Barcelona (Parque Natural Cadi-Moixero) y La Rioja (Peña Yerre-Lumbreiras).

- *Tachinus pallipes* Gravenhorst, 1806 encontrada en Asturias (Muniellos).

• *Tachinus proximus* Kraatz, 1855 encontrada en La Rioja (Peña Yerre-Lumbreras).

Se confirma la presencia en España de *Tachinus humeralis* Gravenhorst, 1802 en Huesca (Selva de Oza). En la distribución para esta especie dada por Smetana (2004) aparece España sin concretar localidad.

A consecuencia de los cambios taxonómicos, las citas bibliográficas referidas a *Bolitobius castaneus* (Stephens, 1832) se encuentran como *Bolitobius analis* Paykull, 1789 debido, como indica Schülke (1999), a un error de identificación de este autor. Respecto a esta especie, Smetana (2004) en su distribución indica Portugal sin localización concreta, lo mismo que ocurre en el trabajo de Horion (1967), por lo que no hemos marcado en el mapa la distribución de la especie.

Algunas citas de *Mycetoporus bimaculatus* Lacordaire, 1835 son, según Strand (1969), misidentificaciones y para ellas describe la especie *Mycetoporus despectus* Strand, 1969; por lo que las citas recogidas de Asturias y Madrid que aparecen en el catálogo De La Fuente (1923) son sin lugar a dudas la especie descrita por Strand.

Las especies *Tachinus bipustulatus* (Fabricius, 1793), *Tachyporus abner* Saulcy, 1865 y *Sepedophilus bipustulatus* (Gravenhorst, 1802) no se incluyen en el presente catálogo a pesar de figurar en el catálogo de Smetana (2004) como presentes en España por no haber encontrado referencias bibliográficas que lo confirmen y en algunos casos comprobar que en el catálogo de De La Fuente (1923) son citadas de los Pirineos franceses.

La especie *Ischnosoma spelaeum* Scriba, 1870, figura en el catálogo de Herman (2001) citada de Portugal, aportando como fuente de dicha cita un trabajo de Outerelo, Gamarra & Salgado (1998), pero hemos de aclarar que en dicha publicación los autores no estudian ninguna cueva de Portugal.

La especie *Ischnosoma splendidum* (Gravenhorst, 1806) aparece en el trabajo de Kocian (1997) en un mapa de distribución en la zona de Zaragoza, Huesca y Teruel. Estas citas no han sido reflejadas en el presente catálogo, ya que este autor no aporta las citas concretas ni nosotros tenemos referencias bibliográficas de ellas.

Las especies del género *Sepedophilus*, en el catálogo de De La Fuente (1923) están incluidas en el género *Conosoma* en el que se incluía la especie *S.pubescens* Gravenhorst, 1802. Pero en realidad Gravenhorst no la describe, su autor es Paykull, 1790. Este error perdura y es arrastrado desde los antiguos catálogos, con *S.testaceus* (Fabricius, 1792) y *S.marshami* (Stephens, 1832) como sinónimos, como aclara Herman en el 2001.

Posteriormente se considera especie válida a *S.testaceus* (Fabricius, 1792) con *S.pubescens* como sinonimia. Actualmente *S.pubescens* Paykull, 1790 se considera sinónimo de otra especie *S.littoreus* (Linnaeus, 1758) y las citas que recogemos en el presente trabajo son las que se han encontrado para la especie válida, no añadiéndole las dadas como *S.pubescens*, como sería lo lógico, ya que las citas se han incluido en *S.testaceus*. Como ya hemos dicho la especie *S.marshami* (Stephens, 1832) también era sinonimia, por lo que en principio no encontramos citas concretas para la especie en la Península Ibérica. Al determinar el material de las colecciones de UCME (Universidad Complutense de Madrid-Entomología) encontramos que la mayoría de los ejemplares pertenecen a la especie *S.marshami*, por ello las referencias dadas por nosotros mismos como *S.testaceus* en distintas publicaciones serían *S.marshami*. Para poder asegurar y concretar las citas bibliográficas de estas especies sería necesario revisar los ejemplares sobre los que se han basado.

Familia STAPHYLINIDAE Latreille, 1802

Subfamilia TACHYPORINAE MacLeay, 1825

Tribu MYCETOPORINI Thomson, 1859 (8 gén., 40 sp.)

GÉNERO TIPO: *Mycetoporus* Thomson, 1859

Bolitobius Leach, 1819 (1 sp.)

= *Bolitoglyphus* Gistel, 1834

= *Bryocharis* Lacordaire, 1835

= *Megacromus* Stephens, 1829

ESPECIE TIPO: *B.castaneus* (Stephens, 1832), *Megacromus* [= *Staphylinus analis* Fabricius, 1789 *sensu* Paykull, 1789]

Subgénero ***Bolitobius*** Leach, 1819 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *B.castaneus* (Stephens, 1832), *Megacromus*

castaneus (Stephens, 1832), *Megacromus*

= *analisis* Fabricius, 1789 *sensu* (Paykull, 1789), *Staphylinus*

= *anatolicus* (Fagel, 1968), *Bryocharis*

= *dahli* Heer, 1839

= *pragensis* (Roubal, 1933), *Bryocharis*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Bryophacus Reitter, 1909 (3 sp.)

ESPECIE TIPO: *B.rufus* (Erichson, 1839), *Bolitobius*

crassicornis (Mäklin, 1847), *Mycetoporus*

= *castaneus* Hardy, 1851

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

maklini (Shalberg, 1871), *Lordithon*
 = *gracilis* (Luzé, 1903), *Bryoporus*
 = *konecznii* (Scheerpeltz, 1959), *Bryoporus*
 = *tirolensis* (Jatzentkovsky, 1910), *Bryoporus*
 = *strigellus* (Reitter, 1909), *Bryoporus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

rugipennis (Pandellé, 1869), *Bolitobius*
 = *nigripennis* (Petri, 1912), *Bryoporus*
 = *vittatus* (Eppelsheim, 1884), *Bryoporus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Bryoporus Kraatz, 1857 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *B. cernuus* (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*

cernuus (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*
 = *carus* (Sperk, 1835), *Tachinus*
 = *hummleri* Bernhauer, 1914
 = *piceus* (Stephens, 1829), *Tachinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Carphacis Gozis, 1886 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *C. striatus* (Olivier, 1795), *Staphylinus*

striatus (Olivier, 1795), *Staphylinus*
 = *angularis* (Paykull, 1800), *Staphylinus*
 = *martialis* (Pic, 1924), *Bolitobius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

Ischnosoma Stephens, 1829 (4 sp.)
 = *Ischnosomata* Strand, 1935
 = *Leichotes* Gistel, 1834
 = *Myteroxis* Gozis, 1886

ESPECIE TIPO: *I. splendidus* (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*

biplagiatum (Fairmaire, 1860), *Mycetoporus*
 = *pseudolongicornis* (Palm, 1980), *Mycetoporus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrélica

longicorne (Mäklin, 1847), *Mycetoporus*
 = *fibriatum* Campbell, 1991
 = *yasudai* Li & Sakai, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

spelaeum Scriba, 1870

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

splendidum (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*
 = *braminum* (Motschoulsky, 1858), *Mycetoporus*
 = *elegans* (Matthews, 1838), *Megacronus*
 = *nitidulum* (Stephens, 1832), *Bolitobius*
 = *pallidulum* (Mannerheim, 1830), *Mycetoporus*
 = *piciceps* (Stephens, 1832), *Bolitobius*
 = *ruficollis* (Stephens, 1832), *Bolitobius*
 = *simpsoni* (Stephens, 1832), *Bolitobius*
 = *subrurbrum* (Heer, 1841), *Mycetoporus*
 = *testaceum* (Kraatz, 1859), *Mycetoporus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental

Lordithon Thomson, 1859 (5 sp.)

= *Bolitobrotus* Duméril, 1860

ESPECIE TIPO: *L.thoracicus* (Fabricius, 1777), *Oxyporus*

Subgénero ***Bobitobus*** Tottenham, 1939 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *L.lunulatus* (Linnaeus, 1760), *Staphylinus*

lunulatus (Linnaeus, 1760), *Staphylinus*

= *atricapillus* (Fabricius, 1775), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

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

ESPECIE TIPO: *L.thoracicus* (Fabricius, 1777), *Oxyporus*

bimaculatus (Schrank, 1798), *Staphylinus*

= *canaliculatus* (Duméril, 1860), *Bolitobrotus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Europea

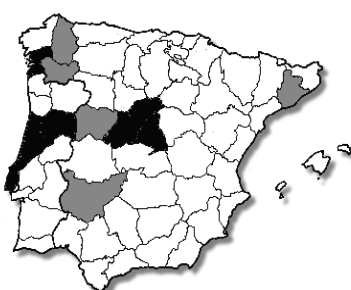
exoletus (Erichson, 1839), *Bolitobius*

= *apicalis* (Stephens, 1832), *Bolitobius nomen oblitum*

= *bimaculatus* (Stephens, 1832), *Bolitobius*

= *ochraceus* (Stephens, 1832), *Bolitobius nomen oblitum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

thoracicus (Fabricius, 1777), *Oxyporus*

= *biguttatus* (Stephens, 1832), *Bolitobius*

= *binotatus* (Melsheimer, 1844), *Bolitobius*

= *brunneipennis* (Stephens, 1832), *Bolitobius*

= *cincticollis* (Say, 1832), *Tachinus*

= *discoideus* (Stephens, 1832), *Bolitobius*

= *distigma* (Fairmaire, 1852), *Bolitobius*

= *intrusus* (Hampe, 1850), *Bolitobius*

= *marginalis* (Stephens, 1832), *Bolitobius*

= *luridus* (Wollaston, 1864), *Bolitobius*

= *nigriceps* (Gistel, 1857), *Bolitobius*

= *occiduus* (Casey, 1885), *Bolitobius*

= *pallidus* (Rossi, 1792), *Staphylinus*

= *pulhus* (Solsky, 1871), *Bolitobius*

= *pygmaeus* (Fabricius, 1777), *Oxyporus*

= *trimaculatus* (Say, 1832), *Tachinus nec Fabricius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

trinotatus (Erichson, 1839), *Bolitobius*

= *angularis* (Stephens, 1832), *Bolitobius nomen oblitum*

= *discophorus* (Rey, 1883), *Bolitobius*

= *dorsalis* (Rey, 1883), *Bolitobius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Mycetoporus Thomson, 1859 (23 sp.)

= *Schinomosa* Tottenham, 1939

ESPECIE TIPO: *M.punctus* (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*

angularis Mulsant & Rey, 1853

= *reyi* (Pandellé, 1869), *Bolitobius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

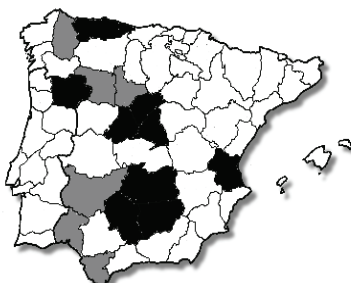
baudueri Mulsant & Rey, 1875

= *helliesenii* Strand, 1950

= *phaedrus* (Kolenati, 1846), *Bolitobius nomen oblitum*

= *puncticollis* Bernahuer & Schubert, 1916 [Petri, 1912 *nomen nudum*]

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

bimaculatus Lacordaire, 1835

= *punctiventris* Thomson, 1861

= *ruficornis* Kraatz, 1857

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

brucki (Pandellé, 1869), *Bolitobius*

= *laevicollis* Eppelsheim, 1878

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

clavicornis (Stephens, 1832), *Ischnosoma*

= *brevicornis* Matthews, 1838

= *nitens* (Lentz, 1856), *Tachinus*

= *pronus* Erichson, 1839

= *reitteri* Eppelsheim, 1892

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

confinis Rey, 1883

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

corpulentus Luze, 1901

= *halbherri* Luze, 1901

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

despectus Strand, 1969

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

dispersus Schülke & Kocian, 2000

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

erichsonanus Fagel, 1965

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

forticornis Fauvel, 1872

= *aqualis* Thomson, 1868

= *scutellaris* Rey, 1883

= *subjectus* Rey, 1883

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

glaber (Sperk, 1835), *Tachinus*

= *perlaetus* Rey, 1883

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

lepidus (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*

= *brunneus sensu* Marsham, 1802

= *decipiens* Penecke, 1898

= *humeralis* Motschoulsky, 1858

= *nanus* (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*

= *piceus* Mäklin, 1847

= *sibiricus* Luze, 1901

= *tristis* (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

longulus Mannerheim, 1830

= *heydeni* Scriba, 1870

= *melanorus* (Stephens, 1832), *Ischnosoma*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

mulsanti Ganglbauer, 1895

= *tenuis* Mulsant & Rey, 1853 *nomen oblitum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



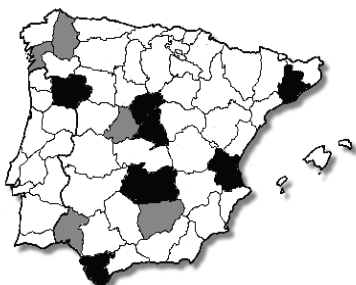
DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

niger Fairmaire, 1856
 = *fagineus* (Gistel, 1857), *Bolitobius*
 = *farmairei* (Pandellé, 1869), *Bolitobius*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

nigricollis Stephens, 1835
 = *australis* Rey, 1883
 = *splendens* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

pieceolus Rey, 1883
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

punctus (Gravenhorst, 1810), *Tachinus*
 = *bicolor* Mäklin, 1847
 = *diabolicus* Bernhauer, 1928
 = *marginatus* Kraatz, 1857
 = *plagiellus* Reitter, 1909
 = *punctatus* Fauvel, 1872
 = *semirufus* Heer, 1839
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

reichei (Pandellé, 1869), *Bolitobius*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



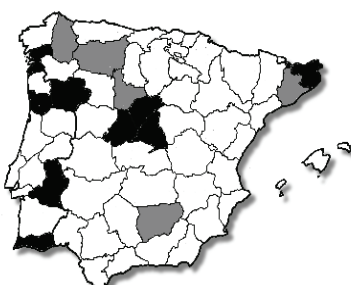
DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

rondaensis Fagel, 1958
 PENÍNSULA IBÉRICA:



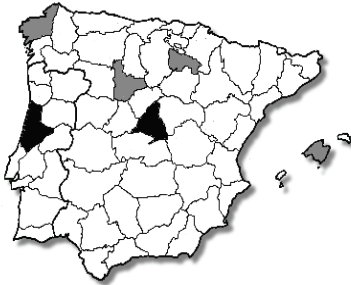
DISTRIBUCIÓN: Hi sp.ánica (Bética)

rufescens (Stephens, 1832), *Ischnosoma*
 = *catalanicus* Scheerpeltz, 1961
 = *haliciensis* Lomnicki, 1874
 = *lucidus* Erichson, 1839
 = *pallidescens* Scheerpeltz, 1933
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

solidicornis Wollaston, 1864
 = *calidus* Rey, 1883
 = *occidentalis* Roubal, 1913
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

Parabolitobius Li, Zhao & Sakai, 2000 (2 sp.)
ESPECIE TIPO: *P.prolongatus* (Sharp, 1888), *Megacronus*

barnevillei (Pandellé, 1869), *Bolitobius*
= *aubei* (Pandellé, 1869), *Bolitobius*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

inclinans (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*
= *cedronis* (Saulcy, 1864), *Bolitobius*
= *nitidus* (Stephens, 1832), *Megacronus*
= *punctipennis* (Lokay, 1921), *Bryocaris*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Tribu TACHYPORINI MacLeay, 1825 (6 gén., 41 sp., 1 ssp.)

GÉNERO TIPO: *Tachinus* Gravenhorst, 1802

Cilea Jacquelín du Val, 1856 (2 sp.)
= *Astictus* Thomson, 1858
= *Leucoparyphus* Kraatz, 1857
ESPECIE TIPO: *C.silphoides* (Linnaeus, 1767), *Staphylinus*

exilis (Bohemian, 1848), *Tachinus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Europea

silphoides (Linnaeus, 1767), *Staphylinus*
= *geminata* (Randall, 1838), *Tachinus*
= *koreana* (Bernhauer, 1935), *Leucoparyphus*
= *limbata* (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*
= *marginalis* (Gravenhorst, 1802), *Tachinus*
= *suturalis* (Panzer, 1794), *Oxyporus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

Coproporus Kraatz, 1857 (1 sp.)
= *Erchomus* Motschoulsky, 1858
= *Paracilea* Watanabe & Shibata, 1972
ESPECIE TIPO: *C.colchicus* Kraatz, 1858

colchicus Kraatz, 1858
= *gallicus* Perris, 1864
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Lamprinodes Luze, 1901 (3 sp.)
ESPECIE TIPO: *L.saginatus* (Gravenhorst, 1806), *Tachyporus*

fairmairei (Leprieur, 1853), *Tachinus*
= *luctuosus* (Fairmaire, 1855), *Tachinus*
= *pictus* (Fairmaire, 1852), *Tachinus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

haematopterus (Kraatz, 1858), *Lamprinus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

saginatus (Gravenhorst, 1806), *Tachyporus*
 = *hammarstroemi* (Luzé, 1901), *Lamprinodes*
 = *nigricornis* (Gyllenhal, 1827), *Tachyporus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

Sepedophilus Gistel, 1856 (9 sp.)

ESPECIE TIPO: *S. littoreus* (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

cavicola (Scriba, 1870), *Conosoma*

= *crypticola* (Rey, 1881), *Conurus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

immaculatus (Stephens, 1832), *Conurus*

= *aestivus* (Rey, 1882), *Conurus*

= *cinctus* (Motschoulsky, 1858), *Conurus*

= *fusculus* (Erichson, 1839), *Tachyporus*

= *pusillus* (Stephens, 1832), *Conurus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

littoreus (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

= *angularis* (Stephens, 1832), *Tachinus*

= *bimaculatus* (Fabricius, 1792), *Oxyporus*

= *carissimus* Hatch, 1957

= *cellaris* (Fabricius, 1792), *Oxyporus*

= *incertus* (Hampe, 1850), *Conorus*

= *knoxii* (LeConte, 1866), *Conosoma*

= *maculatus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*

= *pubescens* (Paykull, 1790), *Staphylinus*

= *sowerbi* (Stephens, 1832), *Tachynus*

= *tomentosus* (Rossi, 1792), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neártica

lusitanicus Hammond, 1973

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

marshami (Stephens, 1832), *Conurus*

= *sericeus* (Lacordaire, 1835), *Tachyporus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Al haber estado considerada como sinónimo de *S. testaceus* (= *S. pubescens*), algunas de las citas debidas a la identificación de material han podido ser citadas en bibliografía como *S. testaceus*.



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neártica

monticola (Wollaston, 1854), *Conurus*

= *lethierryi* (Pandellé, 1869), *Conurus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

nigripennis (Stephens, 1832), *Tachyporus*

= *flavipes* (Stephens, 1832), *Conorus*

= *lividus* (Erichson, 1839), *Conorus*

= *obscuratus* (Stephens, 1832), *Conorus*

= *obscuripenne* (Stephens, 1832), *Conorus*

= *tauricus* (Motschoulsky, 1860), *Conosomus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

pedicularius (Gravenhorst, 1802), *Tachyporus*
= *maheanus* (Bernhauer, 1922), *Conosoma*
= *truncatellus* (Gravenhorst, 1806), *Tachyporus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

testaceus (Fabricius, 1792), *Conosoma*
= *devillei* (Jeannel & Jarrige, 1949), *Conosoma*
= *elongatus* (Blatchley, 1910), *Conosoma*
= *imbricatus* (Casey, 1885), *Conurus*
= *limuloides* (Casey, 1885), *Conosoma*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Cataluña". Posiblemente algunas de las citas se refieran a *S.marshami*



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neártica

Tachinus Gravenhorst, 1802 (sp.)
= *Conosoma* Kraatz, 1857
= *Conosomus* Motschoulsky, 1858
= *Conurus* Stephens, 1829
= *Drymoporus* Thomson, 1859
= *Elliptoma* Motschoulsky, 1845
= *Hamotraho* Gozis, 1886
= *Neocharidius* Marié, 1928
= *Neocharis* Marié, 1928
= *Porodrymus* Rey, 1882
= *Pterygotachinus* Scheerpeltz, 1976

ESPECIE TIPO: *T.rufipes* (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

Subgénero ***Tachinus*** Gravenhorst, 1802 (13 sp.)
ESPECIE TIPO: *T.rufipes* (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

bonvouloiri Pandellé, 1869
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España"



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

elongatus Gyllenhal, 1810
= *aterrimus* Stephens, 1832
= *intricatus* Sahlberg, 1834

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de la Península Ibérica: Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona), Peña Yerre-Lumbreras (La Rioja)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

fimetarius Gravenhorst, 1802
= *kirschenblatti* Iablokoff-Khnzorian, 1959
= *sordidus* Gravenhorst, 1802

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

flavolimbatus Pandellé, 1869

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

humeralis Gravenhorst, 1802
= *cinctus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
= *gamasifex* Gistel, 1857

= *latus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*

= *rufescens* Mulsant & Rey, 1853

PENÍNSULA IBÉRICA: Smetana (2004) cita España, nosotros no hemos encontrado en bibliografía referencias concretas. Confirmamos su presencia y concretamos su localización en Huesca (Selva de Oza)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

laticollis Gravenhorst, 1802

= *ergates* Gistel, 1857

= *immaturus* Gravenhorst, 1802

= *nigripes* Stephens, 1832

= *pastoralis* Veselova, 1993

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

lignorum (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

= *brunnipennis* Stephens, 1832

= *castaneus* Gravenhorst, 1802

= *dubius* Gyllenhal, 1810

= *flavipes* (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

= *flavomarginatus* (Goeze, 1777), *Staphylinus*

= *fuscescens* (Turton, 1802), *Staphylinus*

= *intermedius* Stephens, 1832

= *laevigatus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*

= *limbosus* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

marginellus (Fabricius, 1781), *Staphylinus*

= *circumdatus* Rey, 1882

= *intermedius* Mannerheim, 1830

= *marginatus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*

= *posticalis* (Motschoulsky, 1858), *Elliptoma*

= *rufulus* Sahlberg, 1876

= *tridens* (Motschoulsky, 1858), *Elliptoma*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

pallipes Gravenhorst, 1806

= *benicki* Ullrich, 1975

= *scandens* Gistel, 1857

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de la Península Ibérica: Muniellos (Asturias)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

proximus Kraatz, 1855

= *humeralis* Mulsant & Rey, 1853

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de la Península Ibérica: Peña Yerre-Lumbreras (La Rioja)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

rufipennis Gyllenhal, 1810

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

rufipes (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

= *apicalis* Stephens, 1832

= *cunicularius* Gistel, 1857

= *eidami* Wendelere, 1928

= *fulvipes* Stephens, 1832

= *pallens* Gyllenhal, 1810

= *pullus* Gravenhorst, 1802

= *signatus* Gravenhorst, 1802

= *spinipes* (Pontoppidan, 1765), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Portugal" (col. Paulino)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

subterraneus (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

= *bicolor* (Gravenhorst, 1802), *Tachyporus*

= *biplagiatus* Lacordaire, 1835

= *ruficollis* Eppelsheim, 1889

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

Tachyporus Gravenhorst, 1802 (13 sp., 1ssp.)

= *Trachyopus* Rey, 1882

ESPECIE TIPO: *T.chrysomelinus* (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

Subgénero ***Palporus*** Campbell, 1979 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *T.nitidulus* (Fabricius, 1781), *Staphylinus*

nitidulus (Fabricius, 1781), *Staphylinus*

= *angustatus* Stephens, 1832

= *basalis* Stephens, 1832

= *brunneus* (Fabricius, 1782), *Oxyporus*

= *brunneus* Stephens, 1832

= *chloroticus* Kolenati, 1846

= *compressicornis* Luze, 1901

= *crassicornis* Mannerheim, 1844

= *crux* Eppelsheim, 1892

= *elegantulus* Reiche & Saulcy, 1856

= *faber* Say, 1832

= *flavicornis* Stephens, 1832

= *flavus* (Stephens, 1832), *Conurus*

= *gracilis* Stephens, 1832

= *libens* Stephens, 1832

= *longipennis* Bernhauer, 1933

= *minimus* Stephens, 1832

= *nitidus* Stephens, 1832

= *pusillus* Stephens, 1832

= *pyrrhoceras* Stephens, 1832

= *pyrrhopterus* Stephens, 1832

= *scutellaris* Lacordaire, 1835

= *spaethi* Luze, 1901

= *thoracicicus* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

Subgénero ***Tachyporus*** Gravenhorst, 1802 (12 sp., 1ssp.)

ESPECIE TIPO: *T.chrysomelinus* (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

abdominalis (Fabricius, 1781), *Oxyporus*

= *erichsonis* Pandellé, 1869

= *ruficeps* (Kraatz, 1858), *Tachinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

atriceps Stephens, 1832

= *humerosus* Erichson, 1839

= *melanocephalus* (Stephens, 1832), *Conorus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

caucasicus Kolenati, 1846

= *cerrutii* Coiffait, 1980

= *discus* Reiche & Saulcy, 1856

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

chrysomelinus (Linnaeus, 1658), *Staphylinus*
 = *basalis* Eppelsheim, 1893
 = *congruens* Eppelsheim, 1893
 = *fasciatus* Nicholson, 1911
 = *melanocephalus* (Fabricius, 1792), *Oxyporus*
 = *merdarius* (Fabricius, 1775), *Staphylinus*
 = *nigricapillus* (Turton, 1802), *Staphylinus*
 = *petzi* Bernhauer, 1927

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

formosus Matthews, 1838
 = *caspicus* Motschoulsky, 1860
 = *decoratus* Luze, 1901
 = *februario* Gistel, 1857
 = *flavescens* Stephens, 1832 *nomen oblitum*
 = *flavipes* Mäklin, 1846
 = *laticollis* Luze, 1901
 = *rufus* Erichson, 1839
 = *subtestaceus* Stephens, 1832 *nomen oblitum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

hypnorum (Fabricius, 1775), *Staphylinus*
 = *apicalis* Stephens, 1832
 = *armeniacus* Kolenati, 1846
 = *atratus* Csiki, 1901
 = *blattinus* (Schrank, 1781), *Staphylinus*
 = *collaris* Stephens, 1832
 = *conicus* (Villiers, 1789), *Staphylinus*
 = *erythropterus* Stephens, 1832
 = *livens* Stephens, 1832
 = *martialis* (Schrank, 1781), *Staphylinus*
 = *meridionalis* Fairmaire, 1859
 = *minutus* (Fabricius, 1793), *Oxyporus*
 = *niger* Luze, 1901
 = *nigriceps* Mannerheim, 1830
 = *putridarius* Gistel, 1857
 = *rufomarginatus* Kolenati, 1846

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

obtusus (Linnaeus, 1767), *Staphylinus*
 = *analis* (Fabricius, 1787), *Oxyporus*
 = *daldorffii* (Turton, 1802), *Staphylinus*
 = *melanurus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
 = *nitidicollis* Stephens, 1832
 = *parvus* (Gmelin, 1790), *Staphylinus*
 = *sibiricus* Motschoulsky, 1860
 = *vernalis* (Muller, 1776), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

pusillus Gravenhorst, 1806
 = *anticus* Erichson, 1839
 = *carbonarius* Grimmer, 1841
 = *dimidiatus* Stephens, 1832
 = *macropterus* Stephens, 1832
 = *piceus* Mäklin, 1846
 = *satanas* Luze, 1901
 = *seniculus* (Gistel, 1846), *Bolitobius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

quadriscopulatus Pandellé, 1869
 = *centrimaculatus* Sahlberg, 1871

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

quadriscopulatus ssp. *signifer* Pandellé, 1872

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrélica

ruficollis Gravenhorst, 1802

= *lateralis* Heer, 1839

= *pinkeri* Luze, 1903

= *pisciformis* Heer, 1839

= *posticus* Förster, 1849

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

solutus Erichson, 1839

= *cameroni* Donisthorpe, 1944

= *marginellus* Stephens, 1832 *nomen oblitum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: : Paleártica occidental

tersus Erichson, 1840

= *lateralis* Stephens, 1832 *nomen preoccupatum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Bibliografía Tachyporinae 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.
- BOVIO, S. 1902. Excursión de 5 de enero de 1902. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(2): 44-46.
- 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. 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.
- COBOS, A. 1954. Una breve campaña entomológica por las Sierras de Tejeda y Almijara (Provincia de Málaga): Ins. Coleópteros. *Arch. Inst. Acclim.*, **III**: 29-39.
- 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.
- CORREA DE BARROS, J.M. 1913. Adições ao Catálogo dos Coleópteros de Portugal. *Broteria*, ser. Zoologica, **XI**: 105-118.
- CORREA DE BARROS, J.M. 1924. Notas entomológicas. *Ann. do Inst. de Zool. da Univers. do Porto*, **1**: 101-109.
- CORREA DE BARROS, J.M. 1926. Notas entomológicas. *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, ser. 1, **6**: 7-16.
- CORREA DE BARROS, J.M. 1927. Notas entomológicas. *Broteria*, ser. Zoologica, **XXIV**: 141-143.
- CUNÍ, M. & M. MARTORELL 1876. *Catálogo metódico y razonado de los Coleópteros observados en Cataluña*. Barcelona (Impr. Gorches). 360 pp.
- CUNÍ, 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.
- 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** (1-2): 34-36, **VI** (3-4): 40-52.
- DRUGMAND, D. & R. OUTERETO 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. & O. ESCOLÁ 1976. Coleópteros cavernícolas del distrito andaluz: Curculionidos, Estafilinidos y Carábidos. *Actas IV Congreso Nacional de Espeleología*: 150-156.
- 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. 1958. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. LII-Sur quelques espèces du bassin méditerranéen. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **94** (IX-X): 232-248.
- FAGEL, G. 1965. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. XC Remarques sur le genre *Mycetoporus* Mannerheim et des-

- cription de nouvelles espèces de mediterranee orientale. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **101**: 29-39.
- FAGEL, G. 1966. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. XCIV Qu'est le *Bryocharis inclinans* Gravenhorst ?. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, **42**(7): 1-8.
- FAGEL, G. 1967. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. XCVI. Sur quelques especes des Asturias. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **103**: 201-215.
- FAUVEL, A. 1875. *Faune Gallo-rhénane ou description des insectes qui habitent la France, la Belgique, la Hollande, les provinces Rhénanes et le Valais*. Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie. vol. 3, liv. 6: 545-738. Caen: Le Blanc-Hardel.
- FERREIRA, R.N. 1962,. Contribuições para um catálogo da familia Staphylinidae da fauna portuguesa. I Estado actual do conhecimento dos Estafilinídeos Portugueses. *Mém. est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, **280**: 1-21.
- 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.
- HAMMOND, P.M. 1973. Notes on British Staphylinidae 3. The British species of *Sepedophilus* Gistel (*Conosomus* auctt.). *Entomologist's Monthly Magazine*, **108**: 130-165.
- HEYDEN, L. VON 1870. *Entomologische Reise nach dem Sudlichen spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrichen gebirgen*. Berlin.
- HORION, A.D. 1944. Studien zur deutsch Käferfauna IV. *Entomologische Blätter*, **40**(1/2): 15-22.
- HORION, A.D. 1967. *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Staphylinidae. 3. HABROCERINAE bis ALEOCHARINAE. 11* : 419 pp. Überlingen-Bodensee.
- JARRIGE, J. 1954. Coléoptères de la Sierra Nevada. «Staphylinidae». *Arch. Inst. Acclim. Almería*, **2**: 73-79.
- JEANNEL, R. & J. JARRIGE 1949. Biospeologica. LXVIII. Coléopteres 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 Esp.aña patrocinados por su Alteza el Príncipe Alessandro C. della Torre e Tasso. *VI Congreso Internacional Entomología*, **1935**: 369-390.
- KOCIAN, M. 1997. A revision of Western Palearctic species of the genus *Ischnosoma* Stephens (Coleoptera, Staphylinidae: Tachyporinae). *Acta Universitatis Carolinae. Biologica*, **40**(1996): 241-299.
- LAGUNA, M.A. 1902. Coleópteros recogidos durante el mes de Marzo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(4): 76-78.
- LINDBERG, H. 1931. Inventaria entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Hakan Lindberg. *Soc. Scient. Fenn., Comm. Biol.*, **III** (12): 1-29.
- MARCET, A. 1909. Excursión al Moncayo. *Boln. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **8**(6/7): 135-143.
- MARTÍNEZ, F. 1883. Coleópteros recogidos por el Sr. Laguna. *Actas Soc. esp. Hist. nat.*, **12**(1): 18-32
- MARTORELL, M. 1879. *Catálogos sinónimicos de los insectos encontrados en Cataluña, aumentados con los recientes hallados por el Autor, en los diversos órdenes de los : Coleópteros, Hemípteros, Hymenópteros, Ortópteros, Lepidópteros, Dípteros y Neurópteros.* (Tip. Suc. 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.
- MONZÓ, C., P. VANACLOCHA, R. OUTEREOLO, 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. *Boln. San. Veg. Plagas*, **31**: 483-492.
- MORAGUES, F. 1889. Coleópteros de Mallorca. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **18** : 11-34.
- MORAGUES, F. 1894. Insectos de Mallorca. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **III**(XXIII): 73-87.
- MORER, F. 1918. Notes sobre Staphilinidae de Catalunya. *Butlletí Intitució Catalana d'Historia Natural*, **1**(1) : 21-22.
- 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). *Boln. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(5): 82-84 y 1(9/10): 231-220.
- NAVÁS, 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.
- NAVÁS, L. 1904. Excursión al Moncayo. *Boln. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **3**(5/6): 139-167.
- NAVÁS, L. 1921. Mis excursiones científicas del verano de 1919 *Mem.R.Acad. Ciencies y Artes*. **XVII** (6): 3-29.
- NAVÁS, L. 1922. Excursions Entomològiques de l'istiu de 1922. *Arx. Ins. Cienc.*, **8**: 1-34.
- 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.
- NOVOA, F., A. BASELGA & A. CAMPOS 1999. Inventario de coleópteros del Parque Natural de las Islas Cíes (Galicia, Noroeste de la Península Ibérica). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **23**(1-2): 293-314.
- 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.
- 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. 1981. *Los Staphylinidae (Coleoptera Polyphaga) de la Sierra de Guadarrama*. Tesis doctoral. Ed. Universidad Complutense de Madrid, 913 pp.
- 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*, **38**: 75-88.
- PANDELLÉ, L. 1869. Études monographique sur les staphylins européens de la tribu des Tachyporini Erichson. *Annales de la Société Entomologique de France*. (4) 9: 261-366.
- 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.
- REITTER, E. 1909. *Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. Nach der analytischen Methode bearbeitet*. 2 Stuttgart: K. G. Lutz. 392 pp.
- 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.
- SALVAÑÁ, J. 1870. *Apuntes para la geografía y fauna entomológicas de Mataró*. Madrid, 44 pp.
- SCHEERPELTZ, O. 1958. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. Steiner in Rahmen der Untersuchungen der Bodenfauna vers-

- chiedener Lokalitäten in spanien durchgeführten Aufsammlungen von Staphyliniden. *Eos*, **XXXIV** (2'): 171-204.
- SCHEERPELTZ, O. 1960. Die von Prof. Dr. Häkan Lindberg während seiner 1959 nach Portugal unternommenen Studienreise aufgesammelten Staphyliniden (Col.). (106 Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden). *Notulae Entomologicae*, **40**: 132-139.
- SCHEERPELTZ, O. 1961. Neue kurzflügler aus Nordost- spanien (Col. Staph.). (102 Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden). *Zeitschr. Der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen*, **13**(1) : 6-9.
- 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.
- SERRANO, A. 1981. *Contribuição para o estudo dos Coleópteros do Parque Natural da Arrábida*. Colecção « Parques Naturais », **9**. SNPRCN Eds. Lisboa.
- SERRANO, A. 1983. *Contribuição para o inventário dos Coleópteros em Portugal*. Instituto Nacional de Investigaçao Agrária Estação Agronomica Nacional. Oeiras.
- SCHÜLKE, M. 1991. Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, **35** (1): 5-16.
- SCHÜLKE, M. 1996. *Ischnosoma pseudolongicorne* (Palm, 1980) im westlichen Mittelmeergebiet (Staph.). *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer*, **92** (3): 188.
- SCHÜLKE, M. 1997. Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst Teil 5: Zur Kenntnis der westpaläarktischen Arten der *Tachyporus atriceps* Stephens, 1832-Gruppe (Coleoptera: Staphylinidae). *Koleopterologische Rundschau*, **67**: 131-158.
- SCHÜLKE, M. 1998. Über *Sepedophilus cavicola* (Scriba, 1870) und *S. crypticola* (Rey, 1981). *Beitr. Ent.*, **48** (2): 407-410.
- SCHÜLKE, M. 1999. Über *Sepedophilus nigripennis* (Stephens, 1832) (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter*, **95** (1): 55-60.
- SCHÜLKE, M. 2001. Eine neue Art und neue Funde von Arten der Gattung *Ischnosoma* Stephens, 1829 (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae). *Reichenbachia*, **34** (15): 127-135.
- SCHÜLKE, M. 2003. Zur Taxonomie und Verbreitung westpaläarktischer Arten der Gattungen *Bryoporus* Kraatz und *Mycetoporus* Mannerheim (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Entomologische Blätter*, **99** (1-3): 27-54.
- SCHÜLKE, M. 2004. Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Bryophacis* Reitter, mit Bemerkungen zu *Bolitobius biseriatus* Mannerheim und *Bolitobius biseriatus* Mannerheim und *Bolitobius filicornis* Wollaston (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biol. Beitr.*, **36** (2): 1001-1054.
- SCHÜLKE, M. 2004. Zur Taxonomie der Tachyporinae (Coleoptera, Staphylinidae). Typenrevision, Typendesignation, Neukombinationen, Untergattungszuordnungen, Nomina nova und neue Synonymien. *Linzer biol. Beitr.*, **36** (2): 919-1000.
- SCHÜLKE, M. 2007. Drei neue Adventivarten der europäischen Staphyliniden-Fauna, mit Bemerkungen zu *Coproporus colchicus* Kraatz (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Entomologische Blätter*, **102** (1-3): 173-201.
- SCHÜLKE, M. 2008. Neumeldungen von paläarktischen Tachyporinen und Ergänzungen zum « Catalogue of Palaearctic Coleoptera, volume 2 » (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biol. Beitr.*, **40** (1): 927-942.
- SCHÜLKE, M. & M. KOCIAN 2000. Revision der Artgruppe des *Mycetoporus nigricollis* Stephens, 1835 (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Entomologische Blätter*, **96**(2): 81-126.
- STRAND, A. 1969. Über *Mycetoporus bimaculatus* Boisd. Lac und nahestehende Arten mit Beschreibung einer neuen Art *despectus* n. sp. (Col., Staphylinidae). *Norsk Entomologisk Tidsskrift*, **16** (1): 55-58.
- UHAGON, S. 1876. Coleópteros de Badajoz (1ª parte). *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **5**: 45-78.
- 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.
- VADELL, M., J.A.ZARAGOZA, R. JORDANA, L. GARCÍA, F. GRACIA & B. CLAMOR 2006. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna cavernícola terrestre de las coves del Pirata, cova des Pont, cova de Sa Piqueta y cova des Xots (Manacor, Mallorca, Baleares). *Endins*, **29**: 75-98.
- 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 en el texto

- BERNHAUER, M. & K. SCHUBERT 1912. Staphylinidae III. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, **5** (40): 191-288.
- 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.
- 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** (1-2): 34-36, **VI** (3-4): 40-52.
- GAMARRA, P. & R. OUTEREO 2005. Catálogo Iberobalear de los Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **37**: 1-81.
- GAMARRA, P. & R. OUTEREO 2007. Catálogo Iberobalear de los Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **40**: 1-37.
- GAMARRA, P. & R. OUTEREO 2008a. Catálogo Iberobalear de los Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **42**: 197-251.
- GAMARRA, P. & R. OUTEREO 2008b. Catálogo Iberobalear de los Omalinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **43**: 211-230.
- GAMARRA, P. & R. OUTEREO 2008c. Catálogo Iberobalear de los Oxytelinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **43**: 233-254.
- HERMAN, L.H. 2001. Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. II Tachyporine group. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, **265**:651-1066.
- HORION, A.D. 1967. *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Staphylinidae. 3. HABROCERINAE bis ALEOCHARINAE*. 11 : 419 pp. Überlingen-Bodensee.
- 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.
- OUTEREO, R., P. GAMARRA & J.M. SALGADO 1998. Los Staphylinidae cavernícolas del noreste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, **25**: 11-137.
- SCHEERPELTZ, O. 1933. Staphylinidae II. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, **6** (129): 1219-1297.
- SCHÜLKE, M. 1997. Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst Teil 5: Zur Kenntnis der westpaläarktischen Arten der *Tachyporus atriceps* Stephens, 1832-

- Gruppe (Coleoptera: Staphylinidae). *Koleopterologische Rundschau*, **67**: 131-158.
- SCHÜLKE, M. 1999. Zur Taxonomie der Gattung *Bolitobius* Leach in Samouelle 1819 (Col. Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biol. Beitr.*, **31** (2): 975-985.
- SCHÜLKE, M. 2000. Untersuchungen zur Systematik und Taxonomie der Gattung *Lordithon* Thomson, 1859. *Koleopterologische Rundschau*, **70**: 87-111.
- SCHÜLKE, M. 2004. Zur Taxonomie der Tachyporinae (Coleoptera, Staphylinidae). Typenrevision, Typendesignation, Neukombinationen, Untergattungszuordnungen, Nomina nova und neue Synonymien. *Linzer biol. Beitr.*, **36** (2): 919-1000.
- SCHÜLKE, M. 2008. Neumeldungen von paläarktischen Tachyporinen und Ergänzungen zum « Catalogue of Palaearctic Coleoptera, volume 2 » (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biol. Beitr.*, **40** (1): 927-942.
- SMETANA, A. 2004. Staphylinoidea, pp. 102-699. In I.Löbl & A.Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol.2. 942 pp.
- STRAND, A. 1969. Über *Mycetoporus bimaculatus* Boisd. Lac und nahestehende Arten mit Beschreibung einer neuen Art *despectus* n. sp. (Col., Staphylinidae). *Norsk Entomologisk Tidsskrift*, **16** (1): 55-58.
- 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. Reflectioni 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. PIATTELLA, 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*, **XX**: 31-59.

ÍNDICE

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

<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1781)	194	<i>Bryocaris</i> Lacordaire, 1835	184	<i>diabolicus</i> Bernhauer, 1928	189
<i>aestivus</i> (Rey, 1882)	191	<i>Bryophacus</i> Reitter, 1909	185	<i>dimidiatus</i> Stephens, 1832	195
<i>analis</i> Fabricius, 1789	185	<i>Bryoporus</i> Kraatz, 1857	185	<i>discoideus</i> (Stephens, 1832)	186
<i>analis</i> (Fabricius, 1787)	195	<i>calidus</i> Rey, 1883	189	<i>discophorus</i> (Rey, 1883)	186
<i>anatomicus</i> (Fagel, 1968)	185	<i>cameroni</i> Donisthorpe, 1944	196	<i>discus</i> Reiche & Saulcy, 1856	194
<i>angularis</i> (Paykull, 1800)	185	<i>canaliculatus</i> (Duméril, 1860)	186	<i>dispersus</i> Schülke & Kocian, 2000	188
<i>angularis</i> (Stephens, 1832), <i>Bolitobius</i>	186	<i>carbonarius</i> Grimmer, 1841	195	<i>distigma</i> (Fairmaire, 1852)	186
<i>angularis</i> (Stephens, 1832), <i>Tachinus</i>	191	<i>carissimus</i> Hatch, 1957	191	<i>dorsalis</i> (Rey, 1883)	186
<i>angularis</i> Mulsant & Rey, 1853	187	<i>Carphacus</i> Gozis, 1886	185	<i>Drymoporus</i> Thomson, 1859	192
<i>angustatus</i> Stephens, 1832	194	<i>carus</i> (Sperk, 1835)	185	<i>dubius</i> Gyllenhal, 1810	193
<i>anticus</i> Erichson, 1839	195	<i>caspicus</i> Motschoulsky, 1860	195	<i>eidami</i> Wendelere, 1928	194
<i>apicalis</i> Stephens, 1832	193	<i>castaneus</i> Gravenhorst, 1802	193	<i>elegans</i> (Matthews, 1838)	186
<i>apicalis</i> Stephens, 1832	195	<i>castaneus</i> (Stephens, 1832)	184	<i>elegantulus</i> Reiche & Saulcy, 1856	194
<i>apicalis</i> (Stephens, 1832)	186	<i>castaneus</i> Hardy, 1851	185	<i>Elliptoma</i> Motschoulsky, 1845	192
<i>aqualis</i> Thomson, 1868	188	<i>catalanicus</i> Scheerpeitz, 1961	189	<i>elongatus</i> (Blatchley, 1910)	192
<i>armenicus</i> Kolenati, 1846	195	<i>caucasicus</i> Kolenati, 1846	194	<i>elongatus</i> Gyllenhal, 1810	192
<i>Astictus</i> Thomson, 1858	190	<i>cavicola</i> (Scriba, 1870)	191	<i>Erchomus</i> Motschoulsky, 1858	190
<i>aterrimus</i> Stephens, 1832	192	<i>cedronis</i> (Saulcy, 1864)	190	<i>ergates</i> Gistel, 1857	193
<i>atratus</i> Csiki, 1901	195	<i>cellaris</i> (Fabricius, 1792)	191	<i>erichsonanus</i> Fagel, 1965	188
<i>atricapillus</i> (Fabricius, 1775)	186	<i>centrimaculatus</i> Sahlberg, 1871	195	<i>erichsonis</i> Pandellé, 1869	194
<i>atriceps</i> Stephens, 1832	194	<i>cernuus</i> (Gravenhorst, 1806)	185	<i>erythropterus</i> Stephens, 1832	195
<i>aubei</i> (Pandellé, 1869)	190	<i>cerrutii</i> Coiffait, 1980	194	<i>exilis</i> (Boheman, 1848)	190
<i>australis</i> Rey, 1883	189	<i>chloroticus</i> Kolenati, 1846	194	<i>exoletus</i> (Erichson, 1839)	186
<i>barnevallae</i> (Pandellé, 1869)	190	<i>chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1658)	194, 195	<i>faber</i> Say, 1832	194
<i>basalis</i> Eppelsheim, 1893	195	<i>Cilea</i> Jacquelin du Val, 1856	190	<i>fagineus</i> (Gistel, 1857)	189
<i>basalis</i> Stephens, 1832	194	<i>cincticollis</i> (Say, 1832)	186	<i>fairmairei</i> (Leprieur, 1853)	190
<i>baudueri</i> Mulsant & Rey, 1875	187	<i>cinctus</i> (Marsham, 1802)	192	<i>farmarei</i> (Pandellé, 1869)	189
<i>benicki</i> Ullrich, 1975	193	<i>cinctus</i> (Motschoulsky, 1858)	191	<i>fasciatus</i> Nicholson, 1911	195
<i>bicolor</i> (Gravenhorst, 1802)	194	<i>circumdatus</i> Rey, 1882	193	<i>februarioi</i> Gistel, 1857	195
<i>bicolor</i> Mäklin, 1847	189	<i>clavicornis</i> (Stephens, 1832)	187	<i>fibriatum</i> Campbell, 1991	185
<i>biguttatus</i> (Stephens, 1832)	186	<i>colchicus</i> Kraatz, 1858	190	<i>firmarius</i> Gravenhorst, 1802	192
<i>bimaculatus</i> (Fabricius, 1792)	191	<i>collaris</i> Stephens, 1832	195	<i>flavescens</i> Stephens, 1832	195
<i>bimaculatus</i> (Schrank, 1798)	186	<i>compressicornis</i> Luze, 1901	194	<i>flavicornis</i> Stephens, 1832	194
<i>bimaculatus</i> (Stephens, 1832)	186	<i>confinis</i> Rey, 1883	187	<i>flavipes</i> (Linnaeus, 1758)	193
<i>bimaculatus</i> Lacordaire, 1835	187	<i>congruens</i> Eppelsheim, 1893	195	<i>flavipes</i> (Stephens, 1832)	191
<i>binotatus</i> (Melsheimer, 1844)	186	<i>conicus</i> (Villiers, 1789)	195	<i>flavipes</i> Mäklin, 1846	195
<i>biplagiatum</i> (Fairmaire, 1860)	185	<i>Conosoma</i> Kraatz, 1857	192	<i>flavolimbatus</i> Pandellé, 1869	192
<i>biplagiatus</i> Lacordaire, 1835	194	<i>Conosomus</i> Motschoulsky, 1858	192	<i>flavomarginatus</i> (Goeze, 1777)	193
<i>blattinus</i> (Schrank, 1781)	195	<i>Conurus</i> Stephens, 1829	192	<i>flavus</i> (Stephens, 1832)	194
<i>Bolitobius</i> Tottenham, 1939	186	<i>Coproporus</i> Kraatz, 1857	190	<i>formosus</i> Matthews, 1838	195
<i>Bolitobius</i> Leach, 1819	184, 185	<i>corpulentus</i> Luze, 1901	187	<i>forticornis</i> Fauvel, 1872	188
Bolitobrotus Duméril, 1860	186	<i>crassicornis</i> Mannerheim, 1844	194	<i>fulvipes</i> Stephens, 1832	194
Bolitoglyphus Gistel, 1834	184	<i>crassicornis</i> (Mäklin, 1847)	185	<i>fuscescens</i> (Turton, 1802)	193
<i>bonvouloiri</i> Pandellé, 1869	192	<i>crux</i> Eppelsheim, 1892	194	<i>fusculus</i> (Erichson, 1839)	191
<i>braminum</i> (Motschoulsky, 1858)	186	<i>crypticola</i> (Rey, 1881)	191	<i>gallicus</i> Perris, 1864	190
<i>brevicornis</i> Matthews, 1838	187	<i>cunicularius</i> Gistel, 1857	193	<i>gamasifex</i> Gistel, 1857	192
<i>brucki</i> (Pandellé, 1869)	187	<i>dahli</i> Heer, 1839	185	<i>geminata</i> (Randall, 1838)	190
<i>brunneipennis</i> (Stephens, 1832)	186	<i>daldorfii</i> (Turton, 1802)	195	<i>glaber</i> (Sperk, 1835)	188
<i>brunneus</i> (Fabricius, 1782)	194	<i>decipiens</i> Penecke, 1898	188	<i>gracilis</i> Stephens, 1832	194
<i>brunneus</i> Stephens, 1832	194	<i>decoratus</i> Luze, 1901	195	<i>gracilis</i> (Luze, 1903)	185
<i>brunneus</i> sensu Marsham, 1802	188	<i>despectus</i> Strand, 1969	188	<i>haematopterus</i> (Kraatz, 1858)	190
<i>brunnipennis</i> Stephens, 1832	193	<i>devillei</i> (Jeannel & Jarrige, 1949)	192	<i>halbherri</i> Luze, 1901	187

haliciensis Lomnicki, 1874	189	<i>mulsanti</i> Ganglabuer, 1895	188	<i>quadriscopulatus</i> Pandellé, 1869	195
hammarstroemi (Luze, 1901)	191	MYCETOPORINI	184	<i>quadriscopulatus</i> ssp <i>signifer</i> Pandellé,	
Hamotraho Gozis, 1886	192	<i>Mycetoporus</i> Thomson, 1859	184, 187	1872	196
helliesen Strand, 1950	187	<i>Myteroxis</i> Gozis, 1886	185	<i>reichei</i> (Pandellé, 1869)	189
heydeni Scriba, 1870	188	<i>nanus</i> (Gravenhorst, 1806)	188	<i>reitteri</i> Eppelsheim, 1892	187
humeralis Mulsant & Rey, 1853	193	<i>Neocharidius</i> Marié, 1928	192	<i>reyi</i> (Pandellé, 1869)	187
humeralis Gravenhorst, 1802	192	<i>Neocharis</i> Marié, 1928	192	<i>rondaensis</i> Fagel, 1958	189
humeralis Motschoulsky, 1858	188	<i>niger</i> Fairmaire, 1856	189	<i>rufescens</i> Mulsant & Rey, 1853	193
humerosus Erichson, 1839	194	<i>niger</i> Luze, 1901	195	<i>rufescens</i> (Stephens, 1832)	189
hummeli Bernhauer, 1914	185	<i>nigricapillus</i> (Turton, 1802)	195	<i>ruficeps</i> (Kraatz, 1858)	194
<i>hypnorum</i> (Fabricius, 1775)	195	<i>nigriceps</i> Mannerheim, 1830	195	<i>ruficolle</i> (Stephens, 1832)	186
imbricatus (Casey, 1885)	192	<i>nigriceps</i> (Gistel, 1857)	186	<i>ruficollis</i> Eppelsheim, 1889	194
<i>immaculatus</i> (Stephens, 1832)	191	<i>nigricollis</i> Stephens, 1835	189	<i>ruficollis</i> Gravenhorst, 1802	196
immaturus Gravenhorst, 1802	193	<i>nigricornis</i> (Gyllenhal, 1827)	191	<i>ruficornis</i> Kraatz, 1857	187
incertus (Hampe, 1850)	191	<i>nigripennis</i> (Petri, 1912)	185	<i>rufipennis</i> Gyllenhal, 1810	193
<i>inclinans</i> (Gravenhorst, 1806)	190	<i>nigripennis</i> (Stephens, 1832), <i>Tachyporus</i>	191	<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	192, 193
intermedius Mannerheim, 1830	193	<i>nigripes</i> Stephens, 1832, <i>Tachinus</i>	193	<i>rufomarginatus</i> Kolenati, 1846	195
intermedius Stephens, 1832	193	<i>nitens</i> (Lentz, 1856)	187	<i>rufulus</i> Sahlberg, 1876	193
intricatus Sahlberg, 1834	192	<i>nitidicollis</i> Stephens, 1832	195	<i>rufus</i> Erichson, 1839, <i>Tachyporus</i>	195
intrusus (Hampe, 1850)	186	<i>nitidulum</i> (Stephens, 1832)	186	<i>rufus</i> (Erichson, 1839), <i>Bolitobius</i>	185
Ischnosoma Stephens, 1829	185	<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1781)	194	<i>rugipennis</i> (Pandellé, 1869)	185
Ischnosomata Strand, 1935	185	<i>nitidus</i> (Stephens, 1832), <i>Megacronus</i>	190	<i>saginatus</i> (Gravenhorst, 1806)	190, 191
kirschenblatti lablokoff-Khnzorian, 1959	192	<i>nitidus</i> Stephens, 1832, <i>Tachyporus</i>	194	<i>satanas</i> Luze, 1901	195
knoxii (LeConte, 1866)	191	<i>obscuratus</i> (Stephens, 1832)	191	<i>scandens</i> Gistel, 1857	193
konecznii (Scheerpeltz, 1959)	185	<i>obscuripenne</i> (Stephens, 1832)	191	<i>Schinomosa</i> Tottenham, 1939	187
koreana (Bernhauer, 1935)	190	<i>obtusus</i> (Linnaeus, 1767)	195	<i>scutellaris</i> Lacordaire, 1835	194
laevicollis Eppelsheim, 1878	187	<i>occidentalis</i> Roubal, 1913	189	<i>scutellaris</i> Rey, 1883	188
laevigatus (Marsham, 1802)	193	<i>occiduus</i> (Casey, 1885)	186	<i>semirufus</i> Heer, 1839	189
Lamprinodes Luze, 1901	190	<i>ochraceus</i> (Stephens, 1832)	186	<i>seniculus</i> (Gistel, 1846)	195
lateralis Heer, 1839	196	<i>pallens</i> Gyllenhal, 1810	194	Sepedophilus Gistel, 1856	191
lateralis Stephens, 1832	196	<i>pallescens</i> Scheerpeltz, 1933	189	<i>sericeus</i> (Lacordaire, 1835)	191
laticollis Luze, 1901	195	<i>pallidulum</i> (Mannerheim, 1830)	186	<i>sibiricus</i> Motschoulsky, 1860	195
<i>laticollis</i> Gravenhorst, 1802	193	<i>pallidus</i> (Rossi, 1792)	186	<i>sibiricus</i> Luze, 1901	188
latus (Marsham, 1802)	193	<i>pallipes</i> Gravenhorst, 1806	193	<i>signatus</i> Gravenhorst, 1802	194
Leichotes Gistel, 1834	185	Palporus Campbell, 1979	194	<i>silphoides</i> (Linnaeus, 1767)	190
<i>lepidus</i> (Gravenhorst, 1806)	188	Parabolitobius Li, Zhao & Sakai, 2000	190	<i>simpsoni</i> (Stephens, 1832)	186
lethierryi (Pandellé, 1869)	191	Paracilea Watanabe & Shibata, 1972	190	<i>solidicornis</i> Wollaston, 1864	189
Leucoparyphus Kraatz, 1857	190	<i>parvus</i> (Gmelin, 1790)	195	<i>solutus</i> Erichson, 1839	196
libens Stephens, 1832	194	<i>pastoralis</i> Veselova, 1993	193	<i>sordidus</i> Gravenhorst, 1802	192
<i>lignorum</i> (Linnaeus, 1758)	193	<i>pedicularius</i> (Gravenhorst, 1802)	192	<i>sowerbi</i> (Stephens, 1832)	191
limbata (Gravenhorst, 1806)	190	<i>perlaetus</i> Rey, 1883	188	<i>spaethi</i> Luze, 1901	194
limbosus Stephens, 1832	193	<i>petzi</i> Bernhauer, 1927	195	<i>spelaeum</i> Scriba, 1870	186
limuloides (Casey, 1885)	192	<i>phaedrus</i> (Kolenati, 1846)	187	<i>spinipes</i> (Pontoppidan, 1765)	194
<i>littoreus</i> (Linnaeus, 1758)	191	<i>piceolus</i> Rey, 1883	189	<i>splendens</i> (Marsham, 1802)	189
livens Stephens, 1832	195	<i>piceus</i> Mäklin, 1846	195	<i>splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)	185, 186
lividus (Erichson, 1839)	191	<i>piceus</i> (Stephens, 1829)	185	STAPHYLINIDAE	184
<i>longicorne</i> (Mäklin, 1847)	185	<i>piceus</i> Mäklin, 1847	188	<i>striatus</i> (Olivier, 1795)	185
longipennis Bernhauer, 1933	194	<i>piciceps</i> (Stephens, 1832)	186	<i>strigellus</i> (Reitter, 1909)	185
<i>longulus</i> Mannerheim, 1830	188	<i>pictus</i> (Fairmaire, 1852)	190	<i>subjectus</i> Rey, 1883	188
Lordithon Thomson, 1859	186	<i>pinkeri</i> Luze, 1903	196	<i>subbrubrum</i> (Heer, 1841)	186
lucidus Erichson, 1839	189	<i>pisciformis</i> Heer, 1839	196	<i>subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	194
luctuosus (Fairmaire, 1855)	190	<i>plagiellus</i> Reitter, 1909	189	<i>subtestaceus</i> Stephens, 1832	195
<i>lunulatus</i> (Linnaeus, 1760)	186	<i>Porodrymus</i> Rey, 1882	192	<i>suturalis</i> (Panzer, 1794)	190
luridus (Wollaston, 1864)	186	<i>posticalis</i> (Motschoulsky, 1858)	193	Tachinus Gravenhorst, 1802	190, 192
<i>lusitanicus</i> Hammond, 1973	191	<i>posticus</i> Förster, 1849	196	TACHYPORINAE	184
macropterus Stephens, 1832	195	<i>pragensis</i> (Roubal, 1933)	185	TACHYPORINI	190
maculatus (Geoffroy, 1785)	191	<i>prolongatus</i> (Sharp, 1888)	190	Tachyporus Gravenhorst, 1802	194
maheanus (Bernhauer, 1922)	192	<i>pronus</i> Erichson, 1839	187	<i>tauricus</i> (Motschoulsky, 1860)	191
maklini (Shalberg, 1871)	185	<i>proximus</i> Kraatz, 1855	193	<i>tenuis</i> Mulsant & Rey, 1853	188
marginalis (Gravenhorst, 1802)	190	<i>pseudolongicornis</i> (Palm, 1980)	185	<i>tersus</i> Erichson, 1840	196
marginalis (Stephens, 1832)	186	<i>Pterygotachinus</i> Scheerpeltz, 1976	192	<i>testaceum</i> (Kraatz, 1859)	186
marginatus (Geoffroy, 1785)	193	<i>pubescens</i> (Paykull, 1790)	191	<i>testaceus</i> (Fabricius, 1792)	192
marginatus Kraatz, 1857	189	<i>pullus</i> Gravenhorst, 1802	194	<i>thoracicinus</i> Stephens, 1832	194
marginellus Stephens, 1832	196	<i>pullus</i> (Solsky, 1871)	186	<i>thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	186
<i>marginellus</i> (Fabricius, 1781)	193	<i>punctatus</i> Fauvel, 1872	189	<i>thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	186
marshami (Stephens, 1832)	191	<i>puncticollis</i> Bernhauer & Schubert, 1916	187	<i>tirolensis</i> (Jatzentkovsky, 1910)	185
martialis (Schrank, 1781)	195	<i>punctipennis</i> (Lokay, 1921)	190	<i>tomentosus</i> (Rossi, 1792)	191
martialis (Pic, 1924)	185	<i>punctiventris</i> Thomson, 1861	187	<i>Trachyopus</i> Rey, 1882	194
Megacronus Stephens, 1829	184	<i>punctus</i> (Gravenhorst, 1806)	187	<i>tridens</i> (Motschoulsky, 1858)	193
melanocephalus (Fabricius, 1792)	195	<i>punctus</i> (Gravenhorst, 1810)	189	<i>trimaculatus</i> (Say, 1832)	186
melanocephalus (Stephens, 1832)	194	<i>pusillus</i> (Stephens, 1832), <i>Conurus</i>	191	<i>trinotatus</i> (Erichson, 1839)	186
melanorus (Stephens, 1832)	188	<i>pusillus</i> Stephens, 1832, <i>Tachyporus</i>	194	<i>tristis</i> (Gravenhorst, 1806)	188
melanurus (Marsham, 1802)	195	<i>pusillus</i> Gravenhorst, 1806	195	<i>truncatellus</i> (Gravenhorst, 1806)	192
merdarius (Fabricius, 1775)	195	<i>putridarius</i> Gistel, 1857	195	<i>vernalis</i> (Muller, 1776)	195
meridionalis Fairmaire, 1859	195	<i>pygmaeus</i> (Fabricius, 1777)	186	<i>vittatus</i> (Eppelsheim, 1884)	185
minimus Stephens, 1832	194	<i>pyrrhoceras</i> Stephens, 1832	194	<i>yasudai</i> Li & Sakai, 1996	185
minutus (Fabricius, 1793)	195	<i>pyrrhopterus</i> Stephens, 1832	194		
<i>monticola</i> (Wollaston, 1854)	191				