

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

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

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

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

**Resumen:** Se presenta el catálogo actualizado hasta el año 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 iberoibalear 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 Tachyporinae 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 iberoibalear 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 Vigna-Taglianti *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 Iberoibalear 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 elongatulus* Gyllenhal, 1810 encontrada en Barcelona (Parque Natural Cadi-Moixeró) y La Rioja (Peña Yerre-Lumbreras).

- *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

= *Megacronus* Stephens, 1829

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

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

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

*castaneus* (Stephens, 1832), *Megacronus*

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

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

= *dahli* Heer, 1839

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

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

***Bryophacis*** Reitter, 1909 (3 sp.)

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

*crassicornis* (Mäklin, 1847), *Mycetoporus*

= *castaneus* Hardy, 1851

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*maktini* (Shalberg, 1871), *Lordithon*  
 = *gracilis* (Luze, 1903), *Bryoporus*  
 = *konecznii* (Scheerpeltz, 1959), *Bryoporus*  
 = *tiroloensis* (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*  
 = *humleri* 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: Tirrénica

*longicorne* (Mäklin, 1847), *Mycetoporus*

= *fibriatum* Campbell, 1991

= *yasudai* Li & Sakai, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

*spelaenum* 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*  
= *ruficolle* (Stephens, 1832), *Bolitobius*  
= *simpsoni* (Stephens, 1832), *Bolitobius*  
= *subrubrum* (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*

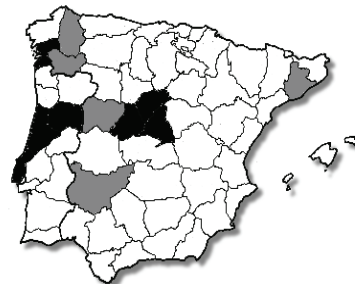
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



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*  
= *occidus* (Casey, 1885), *Bolitobius*  
= *pallidus* (Rossi, 1792), *Staphylinus*  
= *pullus* (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

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

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*baudueri* Mulsant & Rey, 1875

= *hellieseni* 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

*erichsonianus* 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* Ganglabuer, 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

*piceolus* 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:



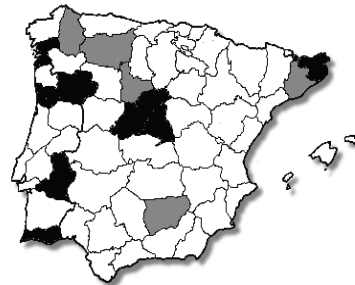
DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*rondaensis* Fagel, 1958  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



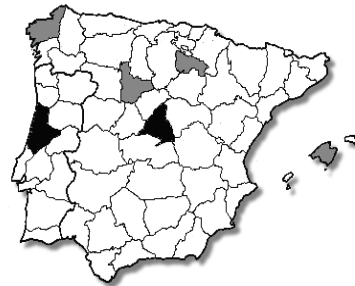
DISTRIBUCIÓN: Hi sp.ánica (Bética)

*rufescens* (Stephens, 1832), *Ischnosoma*  
 = *catalanicus* Scheerpeltz, 1961  
 = *haliciensis* Lomnicki, 1874  
 = *lucidus* Erichson, 1839  
 = *pallescens* 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), *Megacromus*

*barnevillei* (Pandellé, 1869), *Bolitobius*  
 = *aubei* (Pandellé, 1869), *Bolitobius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

*inclinans* (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*  
 = *cedronis* (Saulcy, 1864), *Bolitobius*  
 = *nitidus* (Stephens, 1832), *Megacromus*  
 = *punctipennis* (Lokay, 1921), *Bryocharis*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

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

GÉNERO TIPO: *Tachinus* Gravenhorst, 1802

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

*exilis* (Boheman, 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



*saginitus* (Gravenhorst, 1806), *Tachyporus*  
 = *hammarstroemi* (Luze, 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), *Conorus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tírrénica

*immaculatus* (Stephens, 1832), *Conorus*  
 = *aestivus* (Rey, 1882), *Conorus*  
 = *cinctus* (Motschoulsky, 1858), *Conorus*  
 = *fuscus* (Erichson, 1839), *Tachyporus*  
 = *pusillus* (Stephens, 1832), *Conorus*  
 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*  
 = *sowerbii* (Stephens, 1832), *Tachynus*  
 = *tomentosus* (Rossi, 1792), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neártica

*lusitanicus* Hammond, 1973  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



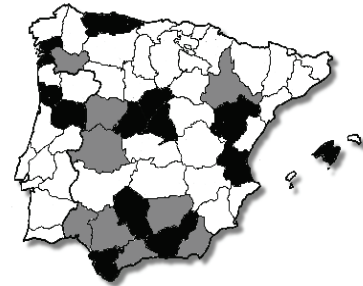
DISTRIBUCIÓN: Tírrénica

*marshami* (Stephens, 1832), *Conorus*  
 = *sericeus* (Lacordaire, 1835), *Tachyporus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Al haber estado considerada como sinonimo  
 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), *Conorus*  
 = *lethierryi* (Pandellé, 1869), *Conorus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tírrénica

*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*  
= *elongatulus* (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

*elongatulus* 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.)  
 = *Trachyporus* 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  
 = *fáber* Say, 1832  
 = *flavicornis* Stephens, 1832  
 = *flavus* (Stephens, 1832), *Conurus*  
 = *gracilis* Stephens, 1832  
 = *libens* Stephens, 1832  
 = *longipennis* Bernhauer, 1933  
 = *minus* Stephens, 1832  
 = *nitidus* Stephens, 1832  
 = *pusillus* Stephens, 1832  
 = *pyrrhoceras* Stephens, 1832  
 = *pyrrhopterus* Stephens, 1832  
 = *scutellaris* Lacordaire, 1835  
 = *spaethi* Luze, 1901  
 = *thoracicus* 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*  
 PENINSULA 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  
 = *februarii* 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* (Schränk, 1781), *Staphylinus*  
 = *collaris* Stephens, 1832  
 = *conicus* (Villiers, 1789), *Staphylinus*  
 = *erythropterus* Stephens, 1832  
 = *livens* Stephens, 1832  
 = *martialis* (Schränk, 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*  
 = *analys* (Fabricius, 1787), *Oxyporus*  
 = *daldorfii* (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: Tirrénica

*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 Tejada 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, Menoría. 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 Pórt*, **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. Gorchs). 360 pp.
- 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.
- 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. 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. & 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 especes 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 Asturies. *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 Estafilínídeos 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. Inventa entomologica itineris Hispanici et Marroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Hakan Lindberg. *Soc. Scient. Fenn., Comm. Biol.*, **III** (12): 1-29.
- MAR CET, 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 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. Suc. N.Ramirez y C<sup>o</sup>). 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. 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. *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 Staphylinidae de Catalunya. *Bulleti 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, énumérés et suivis de notes. *Bull. Soc. Imp. Nat.*, **XXII** (1) : 52-163.
- NAVÁS, L. 1902. Faúna 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. Ciencias y Artes*. **XVII** (6): 3-29.
- NAVÁS, L. 1922. Excursions Entomologiques 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.
- OUTERELO, 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.
- 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 Psephidae (Coleoptera, Staphylinoida) 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 Reichs. 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.
- SALVAÑA, J. 1870. *Apuntes para la geografia y fauna entomológicas de Mataró*. Madrid, 44 pp.
- SCHERPPELTZ, 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.
- SCHERPELTZ, 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.
- SCHERPELTZ, O. 1961. Neue kurzflügler aus Nordspanien (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 *Bryoporus* 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 Palearctic 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 Zentralspanien. *Coleopterologisches Centralblatt*, **1**(1): 68-80.
- WAGNER, H. 1927. Eine Sammelreise nach Zentralspanien. (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 covas 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.
- ZARIQUEY, R. 1915. Coleópteros catalanes cazados durante el año 1915. *Butll. Inst. Catal. Hist. Nat.*, **9**: 152-154.

### Bibliografía citada en el texto

- BERNHAEUER, M. & K. SCHUBERT 1912. Staphylinidae III. In Schenckling. *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. 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 2008a. Catálogo Iberobaleár de los Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **42**: 197-251.
- GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2008b. Catálogo Iberobaleár de los Omalinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **43**: 211-230.
- GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2008c. Catálogo Iberobaleár 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.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & J.M. SALGADO 1998. Los Staphylinidae cavernícolas del noreste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, **25**: 11-137.
- SCHERPELTZ, O. 1933. Staphylinidae II. In Schenckling. *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. Staphyloinoidea, 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. Rilevazioni 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.

## INDICE

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

<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1781) .....	194	<i>Bryocharis</i> Lacordaire, 1835 .....	184	<i>diabolicus</i> Bernhauer, 1928 .....	189
<i>aestivus</i> (Rey, 1882) .....	191	<b><i>Bryophacis</i></b> Reitter, 1909 .....	185	<i>dimidiatus</i> Stephens, 1832 .....	195
<i>analis</i> Fabricius, 1789 .....	185	<b><i>Bryoporus</i></b> 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>anatolicus</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	<b><i>Carphacis</i></b> 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>caspius</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> Scheerpeltz, 1961 .....	189	<i>elongatulus</i> (Blatchley, 1910) .....	192
<i>ameniacus</i> Kolenati, 1846 .....	195	<i>caucasicus</i> Kolenati, 1846 .....	194	<i>elongatulus</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>erichsonianus</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>cervuus</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>barnevillei</i> (Pandellé, 1869) .....	190	<i>chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1658) .....	194, 195	<i>faber</i> Say, 1832 .....	194
<i>basalis</i> Eppelsheim, 1893 .....	195	<b><i>Cilea</i></b> 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>farmairei</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>februarii</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>firmetarius</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> (Schränk, 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>biplagiatus</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> (Schränk, 1781) .....	195	<i>Conurus</i> Stephens, 1829 .....	192	<i>flavus</i> (Stephens, 1832) .....	194
<b><i>Bobitobius</i></b> Tottenham, 1939 .....	186	<b><i>Coproporus</i></b> Kraatz, 1857 .....	190	<i>formosus</i> Matthews, 1838 .....	195
<b><i>Bolitobius</i></b> Leach, 1819 .....	184, 185	<i>corpulentus</i> Luze, 1901 .....	187	<i>forticornis</i> Fauvel, 1872 .....	188
<i>Bolitobrotus</i> Duméril, 1860 .....	186	<i>crassicornis</i> Mannerheim, 1844 .....	194	<i>fulvipes</i> Stephens, 1832 .....	194
<i>Bolitoglyphus</i> 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>decepiens</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 sensu</i> 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>multisanti</i> Ganglabuer, 1895	188	<i>quadriscopulatus</i> Pandellé, 1869	195
hammarstroemi (Luze, 1901)	191	<b>MYCETOPORINI</b>	184	<i>quadriscopulatus</i> ssp <i>signifer</i> Pandellé, 1872	196
Hamotraho Gozis, 1886	192	<i>Mycetoporus</i> Thomson, 1859	184, 187	<i>reichei</i> (Pandellé, 1869)	189
hellieseni Strand, 1950	187	Myteroxis Gozis, 1886	185	reitteri Eppelsheim, 1892	187
heydeni Scriba, 1870	188	nanus (Gravenhorst, 1806)	188	reyi (Pandellé, 1869)	187
humeralis Mulsant & Rey, 1853	193	Neocharidius Marié, 1928	192	<i>rondaensis</i> Fagel, 1958	189
<i>humeralis</i> Gravenhorst, 1802	192	Neocharis Marié, 1928	192	rufescens Mulsant & Rey, 1853	193
humeralis Motschoulsky, 1858	188	<i>niger</i> Fairmaire, 1856	189	rufescens (Stephens, 1832)	189
humerosus Erichson, 1839	194	niger Luze, 1901	195	ruficeps (Kraatz, 1858)	194
hummleri Bernhauer, 1914	185	nigricapillus (Turton, 1802)	195	ruficolle (Stephens, 1832)	186
<i>hypnorum</i> (Fabricius, 1775)	195	nigriceps Mannerheim, 1830	195	ruficollis Eppelsheim, 1889	194
imbricatus (Casey, 1885)	192	nigriceps (Gistel, 1857)	186	ruficollis Gravenhorst, 1802	196
<i>immaculatus</i> (Stephens, 1832)	191	<i>nigricollis</i> Stephens, 1835	189	ruficornis Kraatz, 1857	187
immaturus Gravenhorst, 1802	193	nigricornis (Gyllenhal, 1827)	191	<i>rufipennis</i> Gyllenhal, 1810	193
incertus (Hampe, 1850)	191	nigripennis (Petri, 1912)	185	<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	192, 193
<i>inclinans</i> (Gravenhorst, 1806)	190	<i>nigripennis</i> (Stephens, 1832), <i>Tachyporus</i>		rufomarginatus Kolenati, 1846	195
intermedius Mannerheim, 1830	193		191	rufulus Sahlberg, 1876	193
intermedius Stephens, 1832	193	nigripes Stephens, 1832, <i>Tachinus</i>	193	rufus Erichson, 1839, <i>Tachyporus</i>	195
intricatus Sahlberg, 1834	192	nitens (Lentz, 1856)	187	rufus (Erichson, 1839), <i>Bolitobius</i>	185
intrusus (Hampe, 1850)	186	nitidicollis Stephens, 1832	195	<i>rugipennis</i> (Pandellé, 1869)	185
<b>Ischnosoma</b> Stephens, 1829	185	nitidulus (Stephens, 1832), <i>Megacronus</i>	186	<i>saginata</i> (Gravenhorst, 1806)	190, 191
Ischnosomata Strand, 1935	185	<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1781)	194	satanas Luze, 1901	195
kirschenblatti lablokoff-Khnzorian, 1959	192	nitidus (Stephens, 1832), <i>Megacronus</i>	190	scandens Gistel, 1857	193
knoxii (LeConte, 1866)	191	nitidus Stephens, 1832, <i>Tachyporus</i>	194	Schinomosa Tottenham, 1939	187
konecznii (Scheerpeltz, 1959)	185	obscuratus (Stephens, 1832)	191	scutellaris Lacordaire, 1835	194
koreana (Bernhauer, 1935)	190	obscuripenne (Stephens, 1832)	191	scutellaris Rey, 1883	188
laevicollis Eppelsheim, 1878	187	<i>obtusus</i> (Linnaeus, 1767)	195	semirufus Heer, 1839	189
laevigatus (Marsham, 1802)	193	occidentalis Roubal, 1913	189	seniculus (Gistel, 1846)	195
<b>Lamprinodes</b> Luze, 1901	190	occidua (Casey, 1885)	186	<b>Sepedophilus</b> Gistel, 1856	191
lateralis Heer, 1839	196	ochraceus (Stephens, 1832)	186	sericeus (Lacordaire, 1835)	191
lateralis Stephens, 1832	196	pallens Gyllenhal, 1810	194	sibiricus Motschoulsky, 1860	195
laticollis Luze, 1901	195	pallescens Scheerpeltz, 1933	189	sibiricus Luze, 1901	188
<i>laticollis</i> Gravenhorst, 1802	193	pallidulum (Mannerheim, 1830)	186	signatus Gravenhorst, 1802	194
latus (Marsham, 1802)	193	pallidus (Rossi, 1792)	186	<i>silphoides</i> (Linnaeus, 1767)	190
Leichotes Gistel, 1834	185	<i>pallipes</i> Gravenhorst, 1806	193	simpsoni (Stephens, 1832)	186
<i>lepidus</i> (Gravenhorst, 1806)	188	<b>Palporus</b> Campbell, 1979	194	<i>solidicornis</i> Wollaston, 1864	189
lethierryi (Pandellé, 1869)	191	<b>Parabolitobius</b> Li, Zhao & Sakai, 2000	190	<i>solutus</i> Erichson, 1839	196
Leucoparyphus Kraatz, 1857	190	Paracilea Watanabe & Shibata, 1972	190	sordidus Gravenhorst, 1802	192
libens Stephens, 1832	194	parvus (Gmelin, 1790)	195	sowerbii (Stephens, 1832)	191
<i>lignorum</i> (Linnaeus, 1758)	193	pastoralis Veselova, 1993	193	spaethi Luze, 1901	194
limbata (Gravenhorst, 1806)	190	<i>pedicularius</i> (Gravenhorst, 1802)	192	<i>spelaeum</i> Scriba, 1870	186
limbosus Stephens, 1832	193	perlaetus Rey, 1883	188	spinipes (Pontoppidan, 1765)	194
limuloides (Casey, 1885)	192	petzi Bernhauer, 1927	195	splendens (Marsham, 1802)	189
<i>littoreus</i> (Linnaeus, 1758)	191	phaedrus (Kolenati, 1846)	187	<i>splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)	185, 186
livens Stephens, 1832	195	<i>piceolus</i> Rey, 1883	189	<b>STAPHYLINIDAE</b>	184
lividus (Erichson, 1839)	191	piceus Mäklin, 1846	195	<i>striatus</i> (Olivier, 1795)	185
<i>longicorne</i> (Mäklin, 1847)	185	piceus (Stephens, 1829)	185	strigellus (Reitter, 1909)	185
longipennis Bernhauer, 1933	194	piceus Mäklin, 1847	188	subjectus Rey, 1883	188
<i>longulus</i> Mannerheim, 1830	188	piciceps (Stephens, 1832)	186	subrubrum (Heer, 1841)	186
<b>Lordithon</b> Thomson, 1859	186	pictus (Fairmaire, 1852)	190	<i>subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	194
lucidus Erichson, 1839	189	pinkeri Luze, 1903	196	subtestaceus Stephens, 1832	195
luctuosus (Fairmaire, 1855)	190	pisciformis Heer, 1839	196	suturalis (Panzer, 1794)	190
<i>lunulatus</i> (Linnaeus, 1760)	186	plagiellus Reitter, 1909	189	<b>Tachinus</b> Gravenhorst, 1802	190, 192
luridus (Wollaston, 1864)	186	Porodrymus Rey, 1882	192	<b>TACHYPORINAE</b>	184
<i>lusitanicus</i> Hammond, 1973	191	posticalis (Motschoulsky, 1858)	193	<b>TACHYPORINI</b>	190
macropterus Stephens, 1832	195	posticus Förster, 1849	196	<i>Tachyporus</i> Gravenhorst, 1802	194
maculatus (Geoffroy, 1785)	191	pragensis (Roubal, 1933)	185	tauricus (Motschoulsky, 1860)	191
maheanus (Bernhauer, 1922)	192	<i>prolongatus</i> (Sharp, 1888)	190	tenuis Mulsant & Rey, 1853	188
<i>maklini</i> (Shalberg, 1871)	185	pronus Erichson, 1839	187	<i>tersus</i> Erichson, 1840	196
marginalis (Gravenhorst, 1802)	190	<i>proximus</i> Kraatz, 1855	193	testaceum (Kraatz, 1859)	186
marginalis (Stephens, 1832)	186	pseudolongicornis (Palm, 1980)	185	<i>testaceus</i> (Fabricius, 1792)	192
marginatus (Geoffroy, 1785)	193	Pterygotachinus Scheerpeltz, 1976	192	thoracicus Stephens, 1832	194
marginatus Kraatz, 1857	189	pubescens (Paykull, 1790)	191	<i>thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	186
marginellus Stephens, 1832	196	pullus Gravenhorst, 1802	194	<i>thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	186
<i>marginellus</i> (Fabricius, 1781)	193	pullus (Solsky, 1871)	186	tirolensis (Jatzentkovsky, 1910)	185
<i>marshami</i> (Stephens, 1832)	191	punctatus Fauvel, 1872	189	tomentosus (Rossi, 1792)	191
martialis (Schrank, 1781)	195	puncticollis Bernhauer & Schubert, 1916	187	Trachypopus Rey, 1882	194
martialis (Pic, 1924)	185	punctipennis (Lokay, 1921)	190	tridens (Motschoulsky, 1858)	193
Megacronus Stephens, 1829	184	punctiventris Thomson, 1861	187	trimaculatus (Say, 1832)	186
melanocephalus (Fabricius, 1792)	195	<i>punctus</i> (Gravenhorst, 1806)	187	<i>trinotatus</i> (Erichson, 1839)	186
melanocephalus (Stephens, 1832)	194	<i>punctus</i> (Gravenhorst, 1810)	189	tristis (Gravenhorst, 1806)	188
melanorus (Stephens, 1832)	188	pusillus (Stephens, 1832), <i>Conurus</i>	191	truncatellus (Gravenhorst, 1806)	192
melanurus (Marsham, 1802)	195	pusillus Stephens, 1832, <i>Tachyporus</i>	194	vernalis (Muller, 1776)	195
merdarius (Fabricius, 1775)	195	<i>pusillus</i> Gravenhorst, 1806	195	vittatus (Eppelsheim, 1884)	185
meridionalis Fairmaire, 1859	195	putridarius Gistel, 1857	195	yasudai Li & Sakai, 1996	185
minimus Stephens, 1832	194	pygmaeus (Fabricius, 1777)	186		
minutus (Fabricius, 1793)	195	pyrrhoceras Stephens, 1832	194		
<i>monticola</i> (Wollaston, 1854)	191	pyrrhopterus Stephens, 1832	194		