

## CATÁLOGO IBEROBALEAR DE LOS STAPHYLININAE (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 2007 de los Staphylinidae Staphylininae iberobaleares, tomando como punto de partida la obra de J.M. de La Fuente (1922). En total se incluyen 298 especies (con 6 subespecies), 38 géneros, cuatro subtribus y cuatro tribus. Se recogen 937 sinónimos. De cada una de las especies y subespecies se indica la distribución iberoblear mediante mapas, y se indican las categorías mundiales de su distribución. Se citan nueve especies como nuevas para la Península Ibérica, y tres para España. Se concreta la presencia de cinco especies en España y la localización de otras tres.

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

### Catalogue of the Ibero-Balearic Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae)

**Abstract:** A catalogue of the Ibero-Balearic Staphylinidae Staphylininae is presented, updated to 2007 and with J.M. de la Fuente (1922) as the starting point. 298 species (with 6 subspecies), 38 genera, 4 subtribes and 4 tribes are included. 937 synonyms are given. For each species and subspecies there is a map with its Ibero-Balearic distribution, and information is also given on its world distribution. 9 species are newly recorded from the Iberian Peninsula, and 3 from Spain. The presence of 5 species in Spain is confirmed, and the distribution of a further 3 is established.

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

Los Staphylininae constituyen la subfamilia típica que da nombre a la Familia Staphylinidae. En el mundo se han descrito 6665 especies, incluidas en 294 géneros, siendo la segunda más numerosa después de los Aleocharinae. El tamaño de las especies es muy variado incluyendo el máximo de la familia (30 mm), razón por la cual son las más conocidas por los taxónomos no especialistas en el grupo.

Como ocurre con todos los Staphylinidae, frecuentan gran diversidad de medios, donde actúan como bioindicadores (Bohac, 1999). En los medios temporales aparecen especies que son buenas voladoras (micófilas, coprófilas, necrófilas) y los medios más estables o permanentes, como los edáficos, son ocupados por especies edafobias que han perdido totalmente la capacidad de vuelo comportándose por ello como euedémicas.

El objetivo de la realización de este catálogo es el mismo del indicado en otros catálogos de la familia ya publicados (Gamarra & Outerelo, 2005, 2007), conservándose la misma estructuración y presentación.

Partimos de la obra ya clásica sobre fauna Ibérica de De La Fuente (1922) completándose con revisiones bibliográficas hasta septiembre de 2007.

Se incluyen todas las especies estudiadas por nosotros y las determinaciones que hemos realizado de material recogidos por diversos recolectores en diferentes regiones, para estudios faunísticos y ecológicos.

Sistemáticamente, las especies se agrupan en cuatro tribus y cuatro subtribus; para los rangos taxonómicos supra-genéricos se ha seguido la obra de Newton & Thayer (1992).

Los géneros se ordenan alfabéticamente, del mismo modo se procede con los subgéneros; de ambos se relacionan sus sinonimias y se indica su especie tipo, basándonos en los

trabajos de Blackwelder (1952), Herman (2001 a y b) y Smetana (2004). Es de destacar un género en concreto: *Ocypus* en cuanto a la especie tipo, los tres autores citados señalan como especie tipo a *O. cyaneus* (Paykull, 1789) pero esta especie es sinonimia de *O. ophthalmicus* (Scopoli, 1763) desde 1874 y nadie la ha rehabilitado por lo que la especie tipo de *Ocypus* debe ser *O. ophthalmicus* (Scopoli, 1763)

Las especies dentro de cada género se ordenan alfabéticamente y en cada una de las especies se listan sus sinonimias; hay que señalar que no se consideran como tal aquellas pertenecientes a autores que realizan identificaciones erróneas y que en el catálogo de Bernhauer & Schubert (1914) aparecen como sinónimos cuando en realidad el autor citado no lo es de la especie. Por ejemplo: *Tasgius ater* Gravenhorst, 1802 = *fuscatus* Gyllenhal, 1827, en realidad Gyllenhal hace una *misidentificación* (identificación errónea) determinando como *T. fuscatus* cuando se trata de *T. ater* pero no describe ninguna especie, por ello no aparece en el listado de sinonimias.

Todas las especies y subespecies se acompañan de un mapa de la Península Ibérica que muestra su localización, apareciendo en negro cuando la información procede de referencias bibliográficas y en gris cuando se debe a material identificado por nosotros. En ocasiones en el mapa se sitúa una interrogación cuando bibliográficamente la especie ha sido citada de forma imprecisa; en estos casos se indica la cita tal y como se ha encontrado. Cada especie se completa con la distribución geográfica conocida, empleando la nomenclatura dada por La Greca (1964 y 1975) y Vignataglianti *et al.* (1992 y 1999).

La fauna iberoblear de los Staphylininae está compuesta por 298 especies y seis subespecies, pertenecientes a 38 géneros.

Zoogeográficamente de las especies presentes en la Península tres son ibéricas, 22 especies y dos subespecies son hispánicas (una de ellas la especie es Ibérica) y dos son lusitánicas.

Se citan nuevas para la Península las siguientes nueve especies:

1. *Bisnius nigriventris* (Thomson, 1867) Muniellos (Asturias)
2. *Gabrius sexualis* Smetana, 1954 Pantano de la Pinilla (Madrid)
3. *Philonthus (Philonthus) addendus* Sharp, 1867 Peña Yerre, Lumbrearas (La Rioja)
4. *Philonthus (Philonthus) montivagus* Heer, 1839 Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona) y Val Ferrer (Lérida)
5. *Philonthus (Philonthus) spinipes* Sharp, 1874 Muniellos (Asturias)
6. *Quedius (Microsaurus) curtus* Erichson, 1840 Salines d'Eivissa, Formentera (Balears)
7. *Quedius (Raphirus) obscuripennis* Bernhauer, 1901 como ssp *pyrenaicola* Coiffait, 1963 Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona), Vall Ferrera (Lérida) y Ordesa (Huesca)
8. *Ontholestes tessellatus* (Geoffroy, 1785) Bohi (Lérida)
9. *Tasgius falcifer* (Nordmann, 1837) Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona)

Se citan nuevas para España:

1. *Heterothops quadripunctulus* (Gravenhorst, 1806) Pico de Majalasma, Cercedilla; Pto de Canencia, Miraflores; Cercedilla (Madrid) y Moscoso (Pontevedra)
2. *Quedius (Raphirus) ustus* Fauvel, 1878 Puerto de Santa María (Cádiz)
3. *Velleius dilatatus* (Fabricius, 1967) Moscoso (Pontevedra)

Se confirma la presencia en España de:

1. *Cafius (Platygonium) cicatricosus* Erichson, 1840 Citada Cataluña. Confirmada la presencia en España: Sagunto (Valencia)

2. *Philonthus (Onychophilonthus) marginatus* (O.Müller, 1764) Confirmada su presencia en España. Cerqueiros y Caaveiro (La Coruña), Puerto de la Bonaigua y Bohi (Lérida)
3. *Philonthus (Philonthus) rectangulus* Sharp, 1874 Confirmada su presencia en España: Barjacoba (Zamora).
4. *Philonthus (Philonthus) tenuicornis* Mulsant & Rey, 1853 Confirmada su presencia en España: Caaveiro y Cerqueiros (La Coruña)
5. *Platydracus stercorarius* (Olivier, 1795) como ssp. *fuscifemoratus* (G.Müller, 1923) Citada Cataluña. Confirmada su presencia en España: Moscoso (Pontevedra); La Peñota, Aldeavieja (Madrid) y Muniellos (Asturias)

Se concreta la localización de:

1. *Philonthus (Philonthus) varians* (Paykull, 1789) Cataluña: Bohi (Lérida) y Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona)
2. *Philonthus (Philonthus) splendens* (Fabricius, 1792) Cataluña: Pto. de la Bonaigua (Lérida)
3. *Leptacinus faunus* Coiffait, 1956 Galicia: Playa Vilar (La Coruña).
4. *Xantholinus elegans* (Olivier, 1795) Cataluña: Barcelona.

A continuación deseamos destacar los siguientes errores encontrados en la bibliografía:

- *Quedius (Microsaurus) crassus* Fairmaire, 1860. La cita de Asturias había sido hecha por error como *Ph. crassus rigidicornis* Gridelli, 1924 en lugar de *Q. crassus nigricans* Gridelli, 1924 (Outerelo, Gamarra & Salgado, 2000) actualmente sinonimia de *Q. crassus*
- *Ocypus (Pseudocypus) obsкуроaeneus ssp. schatzmayri* (G.Müller, 1923) es recogida como presente en España y Portugal pero no la subespecie típica. El propio autor de la subespecie la hace sinonimia de la subespecie típica (Müller, 1932).

## Familia STAPHYLINIDAE Latreille, 1802

### Subfamilia STAPHYLININAE Latreille, 1802

Tribu **DIOCHINI** Casey, 1906 (1 gen.)

GÉNERO TIPO: *Diochus* Erichson, 1840

**Género *Diochus*** Erichson, 1840 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *D. nanus* Erichson, 1839

*staudingeri* Kraatz, 1860

= *dilutus* Reitter, 1908

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Béticomagrebi

Tribu **OTHIINI** Thomson, 1859 (2 gen.)

= ATRECINI Hatch, 1957

GÉNERO TIPO: *Othius* Stephens, 1829

**Género *Atrecus*** Jacqueline du Val, 1856 (2 sp.)

= *Baptolinus* Kraatz, 1858

ESPECIE TIPO: *A. pilicornis* (Paykull, 1790), *Staphylinus*

*affinis* (Paykul, 1789), *Staphylinus*

= *alternans* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *caucasicus* (Roubal, 1933), *Baptolinus*

= *dimidiatus* (Motschoulsky, 1860), *Othius*

= *frigidus* Dufour, 1843

= *glabricornis* (Stephens, 1832), *Othius*

= *nigriceps* (Mannerheim, 1830), *Gyrohypnus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibirica

*pilicornis* (Paykul, 1790), *Staphylinus*  
= *suturalis* (Motschoulsky, 1845), *Othius*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

**Género *Othius*** Stephens, 1832 (8 sp.)

= *Othiellus* Casey, 1906

= *Othiogeiton* Scheerpeltz, 1976

ESPECIE TIPO: *O. punctulatus* (Goeze, 1777), *Staphylinus*

*angustus* Stephens, 1832

= *castaneipennis* Gistel, 1857

= *melanocephalus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus nomen*  
*preoccupatum*

= *sexpunctatus* Haliday, 1841

= *sipeki* Roubal, 1919 *nomen nudum*

= *stenocephalus* Eppelsheim, 1881

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

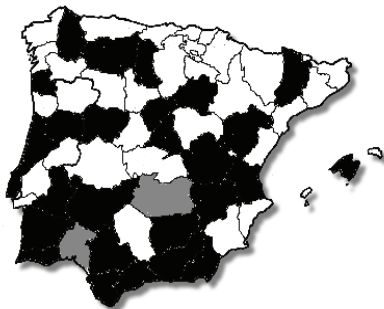
*laeviusculus* Stephens, 1832

= *bovinus* (Coquerel, 1860), *Quedius*

= *fuscicornis* Heer, 1841

= *punctipennis* (Lacordaire, 1835), *Quedius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*lapidicola* Kiesenwetter, 1848

= *albanicus* Reitter, 1918

= *casarum* Gistel, 1857

= *elongatus* Coiffait, 1956

= *kastamonuensis* Bordoni, 1976

= *longicornis* Thomson, 1871

= *rhodicus* Coiffait, 1976

= *suturalis* Motschoulsky, 1858

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*paralleliceps* Quedenfeldt, 1882

= *xantholinoides* Fairmaire, 1883

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticorriifeña

*piceus* Scriba, 1870

= *laufferi* Bernhauer, 1909

= *pilifer* Quedenfeldt, 1882

= *reitteri* Fuente, 1898

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanorriifeña

*punctulatus* (Goeze, 1777), *Staphylinus*

= *deceptivus* (Cuvier, 1833), *Staphylinus*

= *donisthorpei* Chitty, 1903 *nomen nudum*

= *fulminans* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

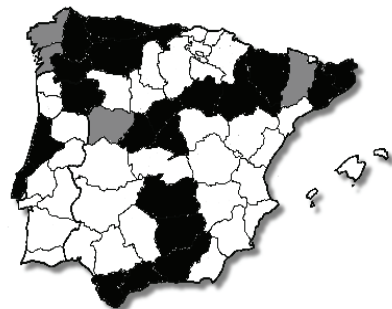
= *fulvipennis* (Fabricius, 1792), *Paederus*

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

= *ibericus* Coiffait, 1956

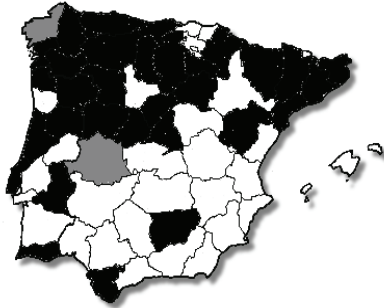
= *ustulatus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*subuliformis* Stephens, 1832  
 = *algarvensis* Coiffait, 1964  
 = *atavisticus* Rüschkamp, 1932  
 = *linkei* Bernhauer, 1915  
 = *melanocephalus* (Mannerheim, 1830), *Gyrohypnus nec*  
 Gravenhorst, 1802  
 = *myrmecophilus* Kiessenwetter, 1843  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea y Neártica

*wunderleri* Assing, 1997  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

Tribu **STAPHYLININI** Latreille, 1802 (25 gen.)

Subtribu **PHILONTHINA** Kirby, 1837 (10 gen.)

GÉNERO TIPO: *Philonthus* Stephens, 1829

**Género *Bisnius*** Stephens, 1829 (6 sp.)  
 = *Gefyrobis* Thomson, 1859  
 ESPECIE TIPO: *B.cephalotes* (Gravenhorst, 1802)

*cephalotes* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *foveifrons* (Sahlberg, 1912), *Philonthus nomen nudum*  
 = *megacephalus* (Heer, 1839), *Philonthus*  
 = *rufipennis* (Delahon, 1914), *Philonthus nomen nudum*  
 = *subrugosus* (Mulsant & Rey, 1875), *Philonthus*  
 = *synonymicus* (Roubal, 1839), *Philonthus nomen nudum*  
 = *thessalonicus* (Coiffait, 1974), *Philonthus nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*fimetarius* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *interpunctatus* (Hochhuth, 1860), *Philonthus*  
 = *longulus* (Motschoulsky, 1858), *Gabrius*  
 = *rigidicornis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *stenoderus* (Reiche, 1861), *Philonthus*  
 = *xanthomerus* (Kraatz, 1859), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*funtei* (Roubal, 1909), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

*nigriventris* (Thomson, 1867), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita de la Península Ibérica: Muniellos  
 (Asturias)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*sordidus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *brouni* (Duvivier, 1883), *Philonthus*  
 = *chilensis* (Solier, 1849), *Staphylinus*  
 = *chloropterus* (Solier, 1849), *Staphylinus*  
 = *coloripennis* (Bernhauer, 1910), *Philonthus*  
 = *impressifrons* (Broun, 1880), *Philonthus*  
 = *longipennis* (Provancher, 1877), *Philonthus*  
 = *niger* (Melsheimer, 1844), *Philonthus*  
 = *pachycephalus* (Nordmann, 1837), *Philonthus*  
 = *placidus* (Erichson, 1840), *Philonthus*  
 = *testaceipennis* (Roubal, 1948), *Philonthus nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*sparsus* (Lucas, 1846), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroafricana

**Género *Cafius*** Curtis, 1830 (2 sp.)  
ESPECIE TIPO: *C.xantholoma* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

Subgénero ***Cafius*** (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *C.xantholoma* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

*xantholoma* (Gravenhorst, 1806)  
= *heroopoliticus* Koch, 1936  
= *keysianus* Donisthorpe, 1930 *nomen nudum*  
= *lateralis* Stephens, 1832  
= *littoralis* Stephens, 1832  
= *tessellatus* Stephens, 1832  
= *variegatus* (Erichson, 1840), *Philonthus*  
= *variolosus* (Sharp, 1871), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental, Africana y Neártica

Subgénero ***Platygonium*** Motschoulsky, 1845 (1 sp.)  
= *Suborthis* Coiffait, 1963  
ESPECIE TIPO: *C.cicatricosus* (Erichson, 1840), *Philonthus*

*cicatricosus* Erichson, 1840  
= *sculticeps* (Motschoulsky, 1858), *Platygonium*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña. Confirmada la presencia en España: Sagunto (Valencia)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

**Género *Erichsonius*** Fauvel, 1874 (5 sp, 1ssp.)  
= *Actobius* Fauvel, 1875  
ESPECIE TIPO: *E.cinerascens* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

Subgénero ***Erichsonius*** (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *E.cinerascens* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

*cinerascens* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
= *kolbei* (Scheerpeltz, 1933), *Actobius*  
= *melanocephalus* (Hochhuth, 1851), *Philonthus*  
= *nigriceps* (Gemming & Harold, 1868), *Philonthus*  
= *obsoletus* (Méquignon, 1948), *Actobius*  
= *robustus* (Kolbe, 1918), *Actobius*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

Subgénero ***Sectophilonthus*** (4 sp, 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *E.biparamerosus* (Tottenham, 1949), *Philonthus*

*maghrebicus* Coiffait, 1965  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

*rivularis* (Kiesenwetter, 1858), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

*rivularis ssp ibericus* Coiffait, 1965

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

*signaticornis* (Mulsant & Rey, 1853), *Philonthus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Europea

*ytenensis* (Sharp, 1853), *Actobius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

**Género *Gabrius*** Curtis, 1829 (23 sp.)

ESPECIE TIPO: *G. nigrifulus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

*astutus* (Erichson, 1840), *Philonthus*

= *delendus* Coiffait, 1972 *nomen nudum*

= *erythrostomus* (Hochhuth, 1851), *Philonthus*

= *mendosus* (Bernhauer, 1928), *Philonthus*

PENINSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*breviventer* (Sperk, 1835), *Xantholinus*

= *biturigensis* Coiffait, 1951

= *coxalus* (Hocchuth, 1872), *Philonthus*

= *coxatus* (Bernhauer, 1914), *Philonthus*

= *hublei* Coiffait & Segers, 1985

= *nigrituloides* (Cameron, 1932), *Philonthus*

= *pennatus* Sharp, 1910

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*cobosi* Coiffait, 1964

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

*dentipes* (Eppelsheim, 1889), *Philonthus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Aragón



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

*doderoi* Gridelli, 1920

= *satanellus* Bordoni, 1973

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada como *G. laticollis* en Smetana 1967 (*misidentificación*, según Herman 2001)



DISTRIBUCIÓN: Nortirrénica

*exiguus* (Nordmann, 1837), *Philonthus*  
= *nigricornis* Mulsant & Rey, 1876  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Iberomagrebí

*laticollis* (Fauvel, 1872), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*femoralis* (Hochhuth, 1851), *Philonthus*  
= *fulvipes* (Motschoulsky, 1860), *Othius*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*lividipes* (Baudi, 1848), *Philonthus*  
= *rubripennis* (Kiesenweter, 1844), *Philonthus nomen*  
*preoccupatum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*franzi* Smetana, 1967  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*mengensis* Smetana, 1967  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

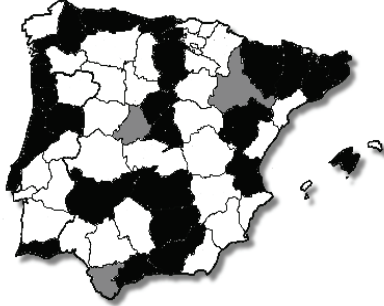
*hesperius* (Fauvel, 1878), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Pirineos españoles (Smetana, 1957)  
y Portugal (Hermann, 2001)



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

*nigrutilus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
= *aterrimus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
= *attenuatus* Stephens, 1832  
= *basalis* Stephens, 1832  
= *magniceps* Smetana, 1952  
= *nanellus* (Casey, 1915), *Philonthus*  
= *ovicollis* (Broun, 1880), *Staphylinus*  
= *pallipes* Stephens, 1832

= *phaeopus* Stephens, 1839  
 = *pumilus* (Mannerheim, 1830), *Cafius*  
 = *pusillus* (Heer, 1839), *Philonthus*  
 = *pygmaeus* (Snellen van Vollenhoven, 1854), *Staphylinus nec*  
 Stephens, 1832  
 = *pygmaeus* Stephens, 1832  
 = *signiceps* Smetana, 1954  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*osseticus* (Kolenati, 1846), *Philonthus*  
 = *flavimanus* (Gemmiger, 1868), *Philonthus*  
 = *flavipes* Motschoulsky, 1862  
 = *suaveolens* Stephens, 1832 *nomen oblitum*  
 = *vernalis* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus nomen preoccupatum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*piliger* Mulsant & Rey, 1876  
 = *stipes* Sharp, 1910  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*pisciformis* (Fauvel, 1872), *Philonthus*  
 = *gavoyi* (Bernhauer, 1928), *Philonthus*  
 = *tibialis* Mulsant & Rey, 1876  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*ravasinii* Gridelli, 1920  
 = *nigrituloides* Coiffait, 1963  
 = *spurius* Smetana, 1954  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*sexualis* Smetana, 1954  
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita de la Península Ibérica: Pantano de la  
 Pinilla (Madrid)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

*splendidulus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *albipes* Stephens, 1832  
 = *analis* (Heer, 1839), *Philonthus*  
 = *nanus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
 = *parvulus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*subnigritulus* Joy, 1913  
 = *subnigrituloides* (Scheerpeltz, 1933), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*tirolensis* (Luze, 1903), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



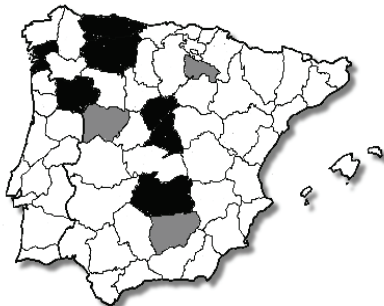
DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*trossulus* (Nordmann, 1837), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*velox* Sharp, 1910  
= *mauretanicus* (Peyerimoff, 1937), *Philonthus*  
= *primigenius* Joy, 1913  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental magrebí

**Género *Gabronthus*** Tottenham, 1955 (2 sp.)  
ESPECIE TIPO: *G. maritimus* (Motschoulsky, 1858), *Gabrius*

*maritimus* (Motschoulsky, 1858), *Gabrius*  
= *libanicus* (Saulcy, 1864), *Philonthus*  
= *mimulus* (Rottenberg, 1870), *Philonthus*  
= *pubens* (Mulsant & Rey, 1878), *Gabrius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*thermarum* (Aubé, 1850), *Philonthus*  
= *angustatus* (Kraatz, 1859), *Philonthus*  
= *exilis* (Kraatz, 1851), *Philonthus*  
= *fuscolaterus* (Motschoulsky, 1859), *Gabrius*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN:

**Género *Neobisnius*** Ganglbauer, 1895 (5 sp.)  
ESPECIE TIPO: *N. villosulus* (Stephens, 1832), *Gabrius*

*lathrobioides* (Baudi, 1850), *Philonthus*  
= *cerrutii* Gridelli, 1943  
= *rubripennis* Gridelli, 1943  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*orbis* (Kiesenwetter, 1850), *Philonthus*  
= *nouristanicus* Coiffait, 1979  
= *putiphar* (Saulcy, 1864), *Philonthus*  
= *sanguinicollis* Lecoq, 1990  
= *tenellus* (Wollaston, 1864), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Africana

*procerulus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
= *cinerascens* (Stephens, 1832), *Gabrius*  
= *decolor* Coiffait, 1974  
= *filiformis* (Wollaston, 1854), *Philonthus*  
= *marginatus* Bordon, 1975  
= *planatus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
= *xantholinoides* (Wollaston, 1864), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*prolixus* (Erichson, 1840), *Philonthus*  
= *angusticollis* (Kolenati, 1846), *Leptacinus*  
= *dissimilis* (Baudi, 1870), *Philonthus*  
= *hauseri* Bernhauer, 1941  
= *pubipennis* (Kolenati, 1846), *Leptacinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*villosulus* (Stephens, 1832), *Gabrius*  
= *cinctus* (Latreille, 1804), *Staphylinus*, *nomen preoccupatum*  
= *elongatulus* (Erichson, 1839), *Philonthus*  
= *fulvicornis* (Notman, 1839), *Actobius*  
= *palmula* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus* *nomen oblitum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

**Género *Orthidus*** Rey, 1875 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *O. cribratus* (Erichson, 1840), *Philonthus*

*cribratus* (Erichson, 1840), *Philonthus*  
= *atlanticus* Coiffait, 1956  
PENÍNSULA IBÉRICA: Cíteda Cataluña y Portugal



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental magrebi

**Género *Philonthus*** Stephens, 1829 ( sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ph. splendens* (Fabricius, 1793)  
= *Cephalonthus* Blackwelder, 1952  
= *Kenonthus* Coiffait, 1960  
= *Kirschenblatia* Bolov & Kryzhanovskij, 1969  
= *Laxobates* Gistel, 1834  
= *Metagabrius* Coiffait, 1974  
= *Palaeophilonthus* Coiffait, 1972  
= *Paragabrius* Coiffait, 1963  
= *Paralioonthus* Ádám, 1996  
= *Philonthopsis* Cameron, 1932  
= *Spatulonthus* Tottenham, 1955  
= *Trionthus* Coiffait, 1963

Subgénero ***Onychophilonthus*** Neresheimer & Wagner, 1924  
(1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Ph. marginatus* (O.Müller, 1764), *Staphylinus*

*marginatus* (O.Müller, 1764), *Staphylinus*  
= *marginatus* (Fabricius, 1775), *Staphylinus*  
= *marginatus* (Ström, 1768), *Staphylinus*  
= *rubromarginatus* Gabriel, 1909 *nomen nudum*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada su presencia en España. Cerqueiros  
y Caaveiro (La Coruña), Puerto de la Bonaigua y Bohi (Lérida)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero ***Philonthus*** (59 sp, 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Ph. splendens* (Fabricius, 1793)

*addendus* Sharp, 1867  
= *temporalisoides* Drugman, 1988  
PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita para la Península Ibérica. Peña Yerre,  
Lumbreras (La Rioja)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*aerosus* Kiesenwetter, 1851  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

*albipes* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
= *hirtipennis* (Stephens, 1832), *Quedius*  
= *microcephalus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
= *nitescens* (Stephens, 1832), *Quedius*  
= *simplex* (Marsham, 1802), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*alcyoneus* Erichson, 1840  
= *devillei* Chapmann, 1932  
= *intermedius* Ragusa, 1891 nec Lacordaire, 1835  
= *ragusai* Scheerpeltz, 1933  
= *wagneri* Coiffait, 1963 *nomen nudum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*alpinus* Eppelsheim, 1875  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*atratus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
= *janthinipennis* Kolenati, 1830  
= *lucens* (Mannerheim, 1830), *Staphylinus*  
= *megatlasticus* Koch, 1941  
= *metallicus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
= *picipes* (Stephens, 1832), *Quedius*  
= *pilipes* Stephens, 1832  
= *pseudocoerulescens* Gusmann, 1925  
PENÍNSULA IBÉRICA:



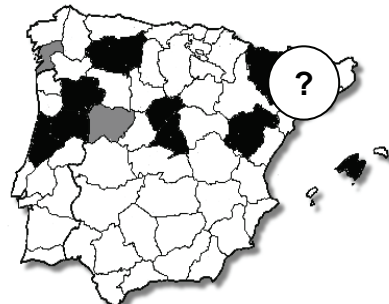
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*caerulescens* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*  
= *bodemeyeri* Eppelsheim, 1881  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Europea

*carbonarius* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
= *bothellensis* Hatch, 1957  
= *chalcopterus* Stephens, 1832  
= *dubius* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
= *menetriesi* Kirshenblat, 1933  
= *nigroaeneus* Stephens, 1832  
= *oligostigma* Leinberg, 1900  
= *plicatus* (Stephens, 1832), *Quedius*  
= *pindeus* Coiffait, 1976  
= *shetlandicus* Poppius, 1905  
= *tanaicus* Hochhuth, 1851  
= *thessalicus* Roubal, 1916 *nomen nudum*  
= *varius* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus*  
= *vinohradensis* Dvorak & Havelka, 1952 *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*caucasicus* Nordmann, 1837  
 = *apicalis* Leinberg, 1900  
 = *dimidiatus* (Sahlberg, 1830), *Staphylinus nomem preoccupatum*  
 = *heinemanni* Bernhauer, 1913  
 = *rutilipennis* Hochhuth, 1851  
 = *unicolor* Leinberg, 1900  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*cochleatus* Scheerpeltz, 1937  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



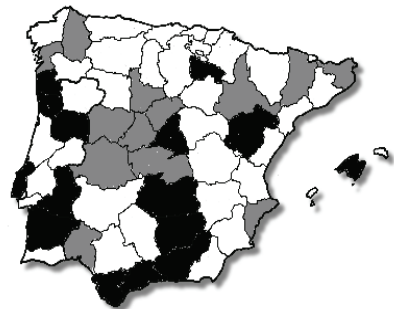
DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*cognatus* Stephens, 1832  
 = *fuscipennis* (Mannerheim, 1830), *Staphylinus nomen preoccupatum*  
 = *maculicornis* Stephens, 1832  
 = *melanopterus* Stephens, 1832  
 = *microcephalus* Stephens, 1832 *nec* Gravenhorst, 1806  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*concinus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *imperfectus* Sahlberg, 1903  
 = *irregularis* (Mannerheim, 1830), *Staphylinus*  
 = *melanarius* Rey, 1875  
 = *minor* Erichson, 1840  
 = *ochripennis* Gerhardt, 1910 *nomen nudum*  
 = *ochropus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*confinis* Strand, 1941  
 = *isthmus* Kangas, 1979  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*coprophilus* Jarrige, 1949  
 = *rubromaculatus* Bernhauer, 1914 *nomen preoccupatum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



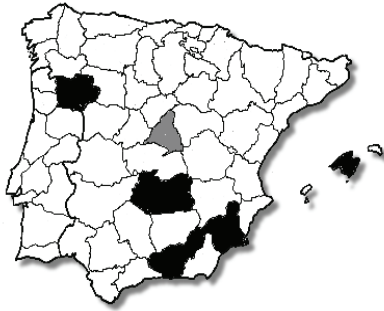
DISTRIBUCIÓN: Paleártica

*coracion* Peyerimhoff, 1902  
 = *baicalicus* Bernhauer, 1935  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*corruscus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *planus* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*  
 = *pragensis* Roubal, 1948 *nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*corvinus* Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*cruentatus* (Gmelin, 1790), *Staphylinus*

= *extinctus* Bernhauer, 1900

= *immaculatus* Gusmann, 1924 *nomen nudum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*debilis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *coloratus* Tottenham, 1939 *nomen nudum*

= *lucidus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *melanocephalus* Heer, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:

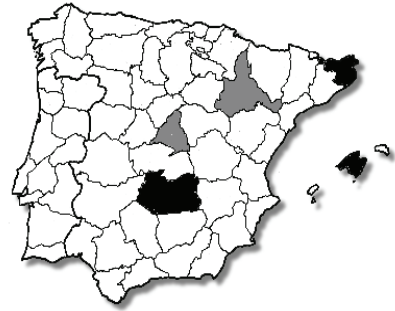


DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*dimidiatipennis* Erichson, 1840

= *rubellus* Solsky, 1874

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

*discoideus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *conformis* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*

= *gerhardtianus* Scheerpeltz, 1933

= *lepidulus* Stephens, 1832

= *punctiger* (Lentz, 1856), *Staphylinus*

= *ruficornis* Melsheimer, 1844

= *rufipennis* Gerhardt, 1910 *nomen nudum*

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

= *suturalis* (Stephens, 1832), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*ebeninus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *brevicornis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *fageti* Lentz, 1856

= *incompletus* (Hochhuth, 1849), *Staphylinus*

= *lhesgicus* Kolenati, 1846

= *longicornis* (Waltl, 1835), *Staphylinus nec* Stephens, 1832

= *quadripunctatus* Fiori, 1894

= *setosus* Sahlberg, 1876

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*fenestratus* Fauvel, 1869

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*frigidus* Märkel & Kiesenwetter, 1848

= *consputus* Baudi, 1848

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

*laevicollis* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*

= *adscritus* Märkel & Kiesenwetter, 1848

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*fumarius* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*laminatus* (Creutzer, 1799), *Staphylinus*

= *aeneus* (DeGeer, 1774), *Staphylinus nomen oblitum*

= *coxatus* Curtis, 1836

= *matutinalis* (Faldermann, 1835), *Staphylinus*

= *pseudonitidus* Everts, 1923 *nomen nudum*

= *viridianus* Nordmann, 1837

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*intermedius* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*

= *aeratus* Stephens, 1832, *nomen oblitum*

= *donisthorpei* Dollmann, 1910

= *moldavicus* Wendelere, 1924

= *greipeli* Kolbe, 1931 *nomen nudum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*longicornis* Stephens, 1832

= *algericus* Motschoulsky, 1858

= *asemus* Kraatz, 1859

= *bestialis* Bernhauer, 1939

= *cervicalis* Casey, 1915

= *fumosus* Solsky, 1868

= *fuscicornis* Nordmann, 1837 *nec* Stephens, 1832

= *laetabilis* (Olliff, 1887), *Caflus*

= *linkei* Bernhauer, 1908

= *pedestris* Walker, 1859

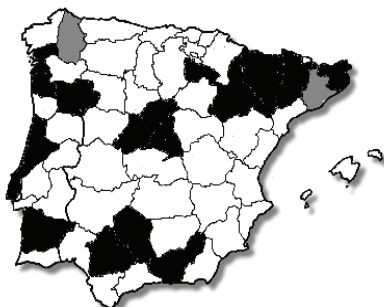
= *piceicornis* Gridelli, 1920 *nomen nudum*

= *promptus* Erichson, 1840

= *scutellatus* Casey, 1915 *nec* Motschoulsky, 1860

= *scybalarius* Nordmann, 1837

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*jurgans* Tottenham, 1937

= *pinguis* Tottenham, 1949

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*mannerheimi* Fauvel, 1869

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*micans* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *brunneipennis* Gerhardt, 1899 *nec* Quedenfeldt, 1885

= *gerhardti* Jacobson, 1909

= *helveticus* Mulsant & Rey, 1875

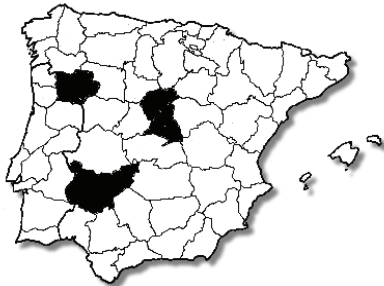
= *luridus* (Runde, 1835), *Staphylinus*

= *obscuripennis* Stephens, 1832

= *pullus* (Runde, 1835), *Staphylinus*

= *toenianus* Mulsant & Rey, 1875

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*minutus* Boheman, 1848

= *longiceps* Fauvel, 1879

= *mutans* Sharp, 1874

= *parviceps* Kraatz, 1859

= *rufocinctus* Fauvel, 1848

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea, Asiática y Africana

*montivagus* Heer, 1839

= *seguyi* Coiffait, 1987

= *tripunctatus* Coiffait, 1987 *nec* Bernhauer, 1928

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de la Península Ibérica: Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona) y Val Ferrer (Lérida)



DISTRIBUCIÓN: Europea

*nigrita* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*nitidicollis* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*

= *bimaculatus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus nomen preoccupatum*

= *rosarius* Tottenham, 1945

= *instigma* Coiffait, 1970 *nomen nudum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*palustris* Brisout, 1860

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Andalucía



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*parvicornis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *agilis* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

*politus* (Linné, 1758), *Staphylinus*  
 = *aeneus* (Rossi, 1790) *nec* De Geer, 1774  
 = *amblyterus* (Olliff, 1887), *Cafius*  
 = *altaicus* Coiffait, 1967 *nec* Bernhauer, 1923  
 = *angulicolis* Motschoulsky, 1860  
 = *cyanicornis* Mannerheim, 1830  
 = *harrisii* Melsheimer, 1844  
 = *laeus* (Olliff, 1887), *Cafius*  
 = *laticeps* (Zetterstedt, 1828), *Staphylinus*  
 = *mandibularis* Kirby, 1837  
 = *puncticollis* (Stephens, 1835), *Bisnius*  
 = *temperei* Coiffait, 1987

PENÍNSULA IBÉRICA: Cítada Cataluña, Andalucía y Portugal



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*pseudovarians* Strand, 1941

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*punctus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *multipunctatus* (Mannerheim, 1830), *Staphylinus nec* Batlchley,  
 1910

= *punctatus* Fauvel, 1872

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*pyrenaeus* Kiesenwetter, 1850

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*quisquiliarius* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus*  
 = *brunneipennis* Quedenfeldt, 1882  
 = *chalceipennis* Fauvel, 1879  
 = *dimidiatus* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus nec* Shalberg, 1830  
 = *inquinatus* (Stephens, 1832), *Quedius*  
 = *linearis* Hochhuth, 1849  
 = *opacinus* Scheerpeltz, 1933  
 = *opacus* Gerhardt, 1910 *nec* Gravenhorst, 1802  
 = *phaeopus* Stephens, 1832  
 = *putzi* (Korge, 1964), *Quedius*  
 = *rubidus* Erichson, 1840  
 = *rubrosuturatus* Bernhauer, 1902  
 = *samoensis* Bernhauer, 1922  
 = *sinuatus* Wollaston, 1867  
 = *stoliczkae* Sharp, 1878

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*quisquiliarius ssp andalusiacus* Coiffait, 1966

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

*rectangulus* Sharp, 1874  
 = *bernhaueri* Csiki, 1901  
 = *mequignoni* Jarrige, 1938  
 = *rufipennis* Wüsthoff, 1936 *nec* Solier, 1849  
 = *tetragonocephalus* Notman, 1924  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada su presencia en España: Barjacoba (Zamora).



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*rufimanus* Heer, 1839  
 = *rufimanus* Erichson, 1840  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*rotundicollis* (Ménétriés, 1832), *Staphylinus*  
 = *duplopunctatus* Motschoulsky, 1860  
 = *inopinatus* Smetana, 1963  
 = *nigropolitus* Bernhauer, 1916  
 = *scutatus* Erichson, 1840  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*rufipes* (Stephens, 1832), *Quedius*  
 = *fumigatus* Erichson, 1839  
 = *imundus* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus nomen nudum*  
 = *ruficornis* Hochhuth, 1860 *nec* Melsheimer, 1844  
 = *undae* Penecke, 1901  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*rubripennis* Stephens, 1832  
 = *castanopterus* (Stephens, 1832), *Quedius*  
 = *fulvipes* (Fabricius, 1793), *Staphylinus nomen preoccupatum*  
 = *mendax* (Runde, 1835), *Staphylinus*  
 = *nigripennis* (Outerelo, 1976), *Paragabrius nomen nudum*  
 = *obscuripes* Brisout, 1863  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*salinus* Kiesenwetter, 1844  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*sanguinolentus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *aciculatus* Stephens, 1832  
 = *ater* Ragusa, 1892  
 = *contaminatus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *suturamonus* Tottenham, 1939 *nomen nudum*  
 = *unicolor* Seidlitz, 1875 *nec* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Iberogámica

*succicola* Thomson, 1860  
= *nigrinus* (Runde, 1835), *Staphylinus nomen oblitum*  
= *wohlgrothi* Dvorak, 1952 *nomen nudum*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*spinipes* Sharp, 1874  
= *buchari* (Bohac, 1977), *Kirschenblatia*  
= *kabardensis* (Kryzhanovaki, 1969), *Kirschenblatia*  
PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita de la Península Ibérica: Muniellos (Asturias)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*tenuicornis* Mulsant & Rey, 1853  
PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada su presencia en España: Caaveiro y Cerqueiros (La Coruña)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*splendens* (Fabricius, 1792), *Staphylinus*  
= *niger* (O.Müller, 1764), *Staphylinus nomen oblitum*  
= *sextus* (Schaeffer, 1776), *Staphylinus nomen nudum*  
= *sideropterus* Kolenati, 1846  
PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada su presencia en Cataluña: Puerto de la Bonaigua (Lérida)



DISTRIBUCIÓN: Holártica

*turbidus* Erichson, 1840  
= *pharao* Saulcy, 1865  
= *rubiginosus* Solsky, 1867  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*suavus* Brisout, 1867  
= *gratiosus* Brisout, 1866 *nomen preoccupatum*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada erróneamente de forma repetida como "suavis"



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Asiática y Africana oriental

*umbratilis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
= *subfuscus* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*varians* (Paykull, 1789), *Staphylinus*  
 = *alpigradus* Mulsant & Rey, 1875  
 = *aterrimus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*  
 = *bimaculatus* (Marsham, 1802), *Staphylinus nec* Marsham, 1802  
 = *costatus* Baudi, 1848  
 = *fuscicoxis* Scheerpeltz, 1933 *nomen nudum*  
 = *intaminatus* Stephens, 1832  
 = *lituratus* Stephens, 1832  
 = *nitens* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus nec* Kraatz, 1859  
 = *opacus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus nec* Gerhart, 1910  
 = *piceicoxis* Gridelli, 1920 *nomen nudum*  
 = *punctiventris* Stephens, 1832  
 = *scutatus* Eppelsheim, 1895 *nec* Erichson, 1840  
 = *unicolor* (Stephens, 1832), *Quedius*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada su presencia en Cataluña: Bohi (Lérida) y Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*ventralis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *antrax* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *celer* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
 = *fortunatus* Wollaston, 1865  
 = *fulvipes* (Stephens, 1833), *Bisnius nec* Fabricius, 1793  
 = *fuscicornis* (Stephens, 1833), *Bisnius*  
 = *immundus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *pivicollis* (Stephens, 1832), *Quedius*  
 = *proximus* Wollaston, 1857  
 = *rotundiceps* (Stephens, 1833), *Bisnius*  
 = *simplex* (Stephens, 1833), *Bisnius nec* Marsham, 1802  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*virgo* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

**Género *Rabigus*** Mulsant & Rey, 1876 (3 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *R.pullus* (Nordmann, 1837), *Philonthus*

*escorialensis* (Perez-Arcas, 1865), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

*pullus* (Nordmann, 1837), *Philonthus*  
 = *pseudogracilis* (Reitter, 1909), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

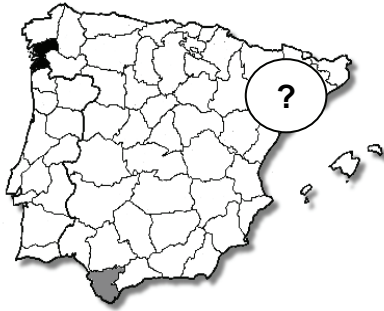
*tenuis* (Fabricius, 1792), *Staphylinus*  
 = *brunnicollis* (Hochhuth, 1851), *Philonthus*  
 = *dimidiatus* (Panzer, 1795), *Paederus*  
 = *gracilis* (Letzner, 1846), *Philonthus*  
 = *insconstans* (Sharp, 1889), *Philonthus*  
 = *nigricollis* (Gerhardt, 1908), *Philonthus*  
 = *reskai* (Dvorak, 1954), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

**Género *Remus*** Holme, 1837 (3 sp.)  
 = *Pseudidus* Mulsant & Rey, 1876  
 ESPECIE TIPO: *R.sericeus* Holme, 1837

*filum* (Kiesenwetter, 1849), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*pruinus* (Erichson, 1837), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica

*sericeus* Holme, 1837  
= *aegyptiacus* (Motschoulsky, 1858), *Cafius*  
= *obscuricornis* (Koch, 1936), *Cafius*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña.



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

Subtribu **QUEDIINA** Kraatz, 1857 (6 gen.)

GÉNERO TIPO: *Quedius* Stephens, 1832

**Género *Acylophorus*** Nordmann, 1837 (1 sp.)  
= *Rhygmacera* Motschoulsky, 1845  
ESPECIE TIPO: *A. glaberrimus* (Herbst, 1874), *Staphylinus*

*glaberrimus* (Herbst, 1784), *Staphylinus*  
= *ahrensii* Nordmann, 1837  
= *glabricollis* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*  
= *luctuosus* Solskya, 1868  
= *nitidus* (Motschoulsky, 1845), *Rhygmacera*  
= *pulcher* Scriba, 1870  
= *rufilabris* (Zetterstedt, 1840), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

**Género *Astrapaeus*** Gravenhorst, 1802 (1 sp.)  
= *Systolates* Gistel, 1856  
ESPECIE TIPO: *A. ulmi* (Rossi, 1790), *Staphylinus*

*ulmi* (Rossi, 1790), *Staphylinus*  
= *rufipennis* Stephens, 1832  
= *ulmineus* (Fabricius, 1801), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal y Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

**Género *Euryporus*** Erichson, 1839 (2 sp.)  
= *Pelecyporus* Nordmann, 1837 *nomem preoccupatum nec* Dejean, 1834  
ESPECIE TIPO: *E. picipes* (Paykull, 1800), *Oxyporus*

*aneiventris* Lucas, 1846  
= *meridionalis* Baudi, 1848  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España meridional y Andalucía



DISTRIBUCIÓN: Holotirénica

*picipes* (Paykull, 1800), *Oxyporus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España



DISTRIBUCIÓN: Europea

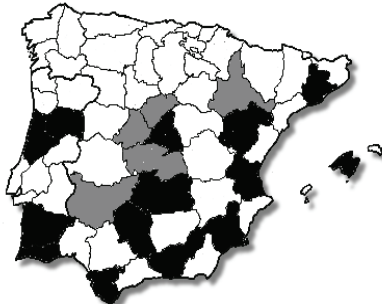
**Género *Heterothops*** Stephens, 1829 (4 sp.)  
 = *Trichopygus* Nordmann, 1837  
 ESPECIE TIPO: *H. binotatus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

*binotatus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *binotatus* Erichson, 1840  
 = *holmensis* Stephens, 1833  
 = *kirbyella* Stephens, 1833  
 = *sericans* (Stephens, 1832), *Quedius*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*dissimilis* (Gravenhorst, 1802), *Tachyporus*  
 = *flovilimbatus* Motschoulsky, 1860  
 = *fraudulentus* Coiffait, 1977 *nomen nudum*  
 = *minutus* Motschoulsky, 1860 *nec* Wollaston, 1860  
 = *paradoxus* Mulsant & Rey, 1876  
 = *parvicornis* Mulsant & Rey, 1876  
 = *pygmaeus* Gemmiger, 1868  
 = *sericans* Mulsant & Rey, 1876  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*praeivius* Erichson, 1839  
 = *limosus* Motschoulsky, 1858  
 = *fulvipennis* Motschoulsky, 1860  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*quadripunctulus* (Gravenhorst, 1806), *Tachinus*  
 = *pumilio* Nordmann, 1837  
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita España: Pico de Majalasma, Cercedilla;  
 Pto de Canencia, Miraflores; Cercedilla (Madrid) y Moscoso  
 (Pontevedra)

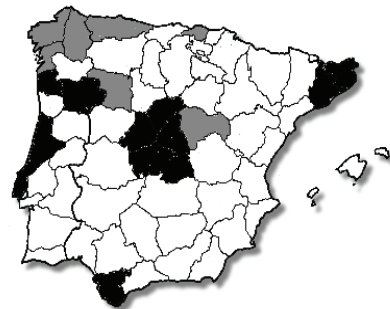


DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

**Género *Quedius*** Stephens, 1832 (75 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Q. levicollis* (Brullé, 1832)

Subgénero ***Distichalius*** Casey, 1915 (2 sp.)  
 = *Thanatomanes* Gistel, 1856  
 ESPECIE TIPO: *Q. capucinus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

*cinctus* (Paykull, 1790), *Staphylinus*  
 = *africanus* Peyerimoff, 1917  
 = *flavescens* (Linné, 1758), *Staphylinus nomen oblitum*  
 = *impressus* (Panzer, 1796), *Staphylinus*  
 = *rufocinctus* (Mannerheim, 1830), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*punctatellus* (Heer, 1839), *Philonthus*  
 = *pediculus* Fauvel, 1872 *nec* Nordmann, 1837  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero ***Microsaurus*** Dejean, 1833 (19 sp.)  
 = *Anastictodera* Casey, 1915  
 = *Ediquus* Mulsant & Rey, 1876  
 ESPECIE TIPO: *Q. ochripennis* (Ménétriés, 1832), *Staphylinus*

*abietum* Kiesenwetter, 1858  
 = *abietoides* Coiffait, 1967 *nomen nudum*  
 = *reboudii* Fairmaire, 1877 *nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*aetolicus* Kraatz, 1858

= *subapicalis* Joy, 1913

PENÍNSULA IBÉRICA: Cítada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*brevicornis* (Thomson, 1860), *Microsaurus*

= *elegans* Erichson, 1897

= *eppelsheimi* Seidlitz, 1889

= *pectinator* Thomson, 1896

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*brevis* Erichson, 1840

= *fraudulentus* Coiffait, 1967 *nomen nudum*

= *lokayi* Dvorak, 1967 *nomen nudum*

= *slovenicus* Dvorak, 1967 *nomen nudum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*crassus* Fairmaire, 1860

= *amplicollis* Scriba, 1868

= *nigricans* Gridelli, 1924

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

*cruentus* (Oliver, 1795), *Staphylinus*

= *analís* Stephens, 1835

= *erythropterus* Stephens, 1832

= *haemorrhous* Stephens, 1832

= *obscurus* Lokay, 1913

= *virens* Rottenberg, 1870

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*curtus* Erichson, 1840

= *coeruleipennis* Fauvel, 1874

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita de España Salines d'Eivissa, Formentera (Balears)



DISTRIBUCIÓN: Nortirrénica

*fulgidus* (Fabricius, 1787), *Staphylinus*

= *assimilis* (Nordman, 1837), *Philonthus*

= *bicolor* (Redtenbacher, 1874), *Philonthus*

= *distinctus* (Runde, 1835), *Staphylinus*

= *erythropterus* (Redtenbacher, 1874), *Philonthus*

= *fuscipennis* (Block, 1799), *Staphylinus*

= *haemopterus* Stephens, 1832

= *haemorrhoidalis* Stephens, 1832

= *iracundus* (Say, 1830), *Staphylinus*

= *nigricornis* Stephens, 1832

= *peranxius* Mulsant & Rey, 1876

= *quadripunctatus* (Thomson, 1867), *Microsaurus*

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

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*invreae* Gridelli, 1924  
 = *brieni* Bruge & Drugmand, 1988  
 = *vesparum* Rüschkamp, 1933  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*mesomelinus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*  
 = *arvernicus* Mulsant & Rey, 1876  
 = *atripennis* Stephens, 1835  
 = *delahoni* Wagner, 1919 *nomen nudum*  
 = *fuchsi* Scriba, 1867  
 = *groelandicus* (Zetterstedt, 1840), *Staphylinus*  
 = *jaenneri* Hubenthal, 1902  
 = *josefi* Fleischer, 1925 *nomen nudum*  
 = *lloydi* Donisthorpe, 1945  
 = *mateui* Coiffait, 1967 *nomen nudum*  
 = *microcephalus* Helliesen, 1892  
 = *nigricornis* (Holme, 1842), *Raphirus nec* Stephens, 1832  
 = *nigripennis* (Sahlberg, 1876), *Microsaurus*  
 = *occultus* (Lacordaire, 1835), *Emus*  
 = *rufithorax* Mulsant & Rey, 1876  
 = *skrimshiramus* Stephens, 1832  
 = *temporalis* (Thomsom, 1867), *Microsaurus*  
 = *variabilis* (Gyllenhal, 1867), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*iridicolor* Quedenfeldt, 1882  
 = *duplex* Fauvel, 1886  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*nigrocaeruleus* Fauvel, 1876  
 = *balianii* Gridelli, 1924  
 = *variabilis* Mulsant & Rey, 1876 *nec* Gyllenhal, 1810  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

*longicornis* Kraatz, 1858  
 = *nigromarginalis* Polentz, 1932  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*ochripennis* (Ménétriés, 1832), *Staphylinus*  
 = *assecla* Rey, 1876  
 = *floralis* (Lacordaire, 1835), *Emus*  
 = *laetus* (Faldermann, 1835), *Staphylinus*



DISTRIBUCIÓN: Europea

*maurus* (Shalberg, 1827), *Staphylinus*  
 = *fagei* (Thomsom, 1867), *Microsaurus*  
 = *pyropterus* Eppelsheim, 1880  
 PENÍNSULA IBÉRICA:

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental e introducida Australia

*puncticollis* (Thomson, 1854), *Microsaurus*  
= *bohemicus* Roubal, 1941  
= *castaneipennis* Hochhuth, 1872  
= *heidenreichi* Heinemann, 1910  
= *heidenreichi* Bernhauer, 1914  
= *melium* Walles, 1938  
= *othiniensis* Johansen, 1907  
= *talparum* Sainte-Claire Deville, 1910  
= *variabilis* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus nomen oblitum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*satanas* Bernhauer, 1899  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

*truncicola* Fairmaire, 1854  
= *rufipennis* Trella, 1930 *nomen nudum*  
= *ventralis* (Aragona, 1830), *Staphylinus nomen preoccupatum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*xanthopus* Erichson, 1839  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero *Quedionochus* Sharp, 1884 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Q. impunctus* Solsky, 1868

*plagiatus* Mannerheim, 1843  
= *alpinus* Fiori, 1894 *nec* Helliesen, 1892  
= *ater* (Sahlberg, 1880), *Microsaurus nec* Ziegler, 1845  
= *flavopterus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus nomen oblitum*  
= *glaber* (O.Müller, 1785), *Staphylinus nomen oblitum*  
= *laevigatus* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus nomen preoccupatum*  
= *laevipennis* (Dufour, 1843), *Staphylinus*  
= *longipennis* Mannerheim, 1846  
= *resplendens* (Thomson, 1860), *Microsaurus*  
= *rufipennis* Mäklin, 1853 *nec* Stephens, 1833  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroneártica

Subgénero *Quedius* Stephens, 1832 (8 sp.)  
= *Aemulus* Gistel, 1834  
ESPECIE TIPO: *Q. levicollis* (Brullé, 1832)

*cobosii* Coiffait, 1964  
= *almeriensis* Coiffait, 1964 *nomen nudum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

*curtipennis* Bernhauer, 1908  
= *paralleus* Hatch, 1957  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*fuliginosus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *badius* Scholz, 1931 *nomen nudum*  
 = *gracilis* Stephens, 1832  
 = *granulipennis* Motschoulsky, 1858  
 = *impunctifrons* Delahon, 1915  
 = *jehneki* Krása, 1904  
 = *molochinicolor* Roubal, 1931  
 = *pivicornis* Stephens, 1832  
 = *scholzi* Scheerpeltz, 1933  
 = *subfuliginosus* Britten, 1944  
 = *sublateralis* Reitter, 1909 *nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:

= *nigripennis* Delahon, 1914 *nomen nudum*  
 = *smetanai* Roubal, 1949 *nomen nudum*  
 = *nigribasis* Korge, 1960 *nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*pallipes* Lucas, 1846  
 = *pallipoides* Coiffait, 1961 *nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*levicollis* (Brullé, 1832), *Staphylinus*  
 = *balthasari* Maran, 1935  
 = *frontalis* (Nordmann, 1837), *Philonthus*  
 = *nigritarsis* (Ménétriés, 1832), *Staphylinus*  
 = *tristis* sensu Gravenhorst, 1802, *nec* Fabricius, 1793  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

*simplicifrons* Fairmaire, 1862  
 = *hammianus* Sharp, 1911  
 = *hispanicus* Bernhauer, 1898  
 = *rufulus* Blümmel, 1898  
 = *sardous* Gridelli, 1924  
 = *secundus* Last, 1952  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*molochinus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
 = *denudatus* Stephens, 1832  
 = *laevicollis* (Runde, 1835), *Staphylinus*  
 = *lapponicus* (Zetterstedt, 1840), *Staphylinus*  
 = *lathburi* Stephens, 1832  
 = *leonhardi* Bernhauer, 1914  
 = *maculicornis* Mulsant & Rey, 1876  
 = *niger* Sahlberg, 1876  
 = *picipennis* (Stephens, 1833), *Raphirus*  
 = *nigrinus* Porta, 1907 *nomen nudum*  
 = *nigripennis* Hänel, 1913 *nomen nudum*



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

*unicolor* Kiessenwetter, 1847  
 = *atritarsis* Roubal, 1949 *nomen nudum*  
 = *nigritarsis* Roubal, 1949 *nomen nudum*  
 = *dolosus* Coiffait, 1961 *nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Subgénero *Raphirus* Stephens, 1829 (45 sp, 1 ssp.)

= *Arphirus* Tottenham, 1945

= *Microquedius* Coiffait, 1967

= *Quedionthus* Bordoni, 1973

= *Quediops* Coiffait, 1963

= *Quediopsis* Portevin, 1929

= *Sauridus* Mulsant & Rey, 1876

ESPECIE TIPO: *Q. attenuatus* Gravenhorst, 1802

*acuminatus* Hochhuth, 1849

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*alentejensis* Coiffait, 1963

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

*anceps* Fairmaire & Laboulbène, 1856

= *robustus* Scriba, 1870

PENÍNSULA IBÉRICA:

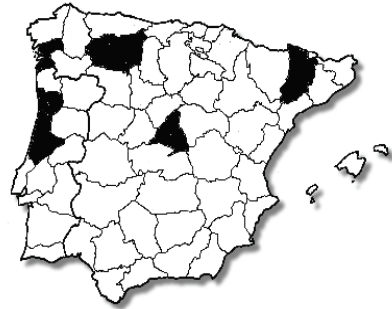


DISTRIBUCIÓN: Europea

*asturicus* Berhnauer, 1918

= *brevipennis* Fairmaire, 1859 *nec* Motschoulsky, 1858

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

*auricomus* Kiesenwetter, 1850

= *tomentosomaculatus* Cornelius, 1863

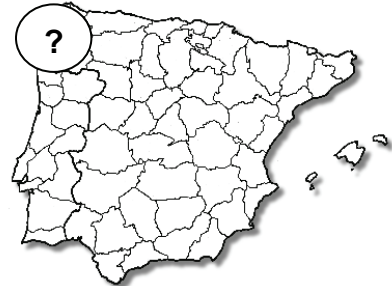
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Europea

*bonvouloiri* Brisout, 1863

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Galicia



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

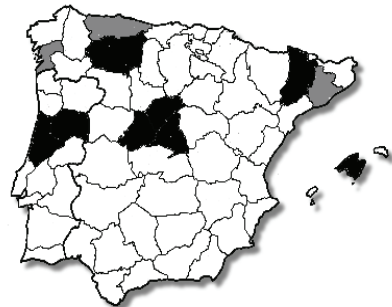
*boops* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *arestor* Tottenham, 1948

= *coloratus* Kolbe, 1912 *nomen nudum*

= *fuscipennis* Stephens, 1832 *nec* Block, 1799

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*constantini* Jarrige, 1965

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*cyanescens* Mulsant & Rey, 1876  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tírrénica

*dubius* (Heer, 1839), *Philonthus*  
= *flavolineatus* Bernhauer, 1899  
= *montanus* (Heer, 1839), *Philonthus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*duplepunctatus* Gridelli, 1922  
PENÍNSULA IBÉRICA:



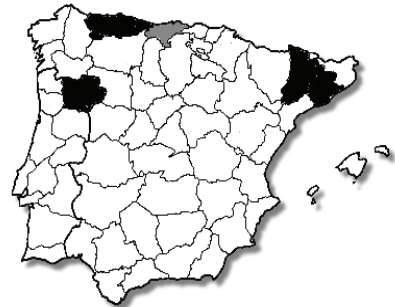
DISTRIBUCIÓN: Lusogálica

*fulvicollis* (Stephens, 1833), *Raphirus*  
= *nigricollis* Kolbe, 1909 *nomen nudum*  
= *picipennis* (Heer, 1839), *Philonthus nec* Stephens, 1833  
= *pugetanus* (Casey, 1915), *Raphirus*  
= *raphiroides* Hatch, 1957  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*fumatus* (Stephens, 1832), *Raphirus*  
= *flavomarginatus* Gridelli, 1925  
= *irideus* Miller, 1852  
= *peltatus* Erichson, 1840  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

*galaecianus* Outerelo, 1976  
PENÍNSULA IBÉRICA:



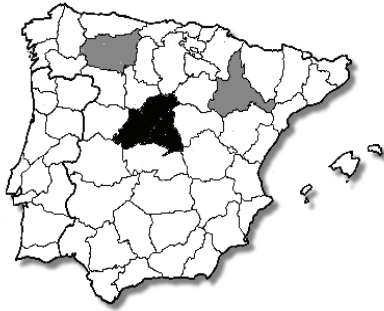
DISTRIBUCIÓN: Hispanica: Galaica

*humeralis* Stephens, 1832  
= *gestroi* Gridelli, 1922  
= *obliteratus* Erichson, 1840  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*jarrigei* Coiffait, 1963  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

*lateralis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Cítada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*maurorufus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
= *acuminatus* (Fairmaire, 1860), *Heterothops nec* Hochhuth, 1849  
= *modestus* Kraatz, 1857  
PENÍNSULA IBÉRICA:



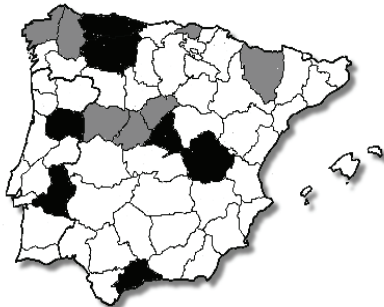
DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*latinus* Gridelli, 1938  
= *ibericola* Franz, 1987  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*muscorum* Brisout, 1863  
= *circumductus* Mulsant & Rey, 1875  
PENÍNSULA IBÉRICA: Cítada España



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

*limbatus* (Heer, 1865), *Heterothrops*  
= *attenuatus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus nomen oblitum*  
= *erdchysicus* Korge, 1971  
= *limbatooides* Coiffait, 1963  
= *ponticus* Korge, 1964  
= *potockajae* Coiffait, 1967  
PENÍNSULA IBÉRICA:.



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*navaricus* Coiffait, 1967  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*lucidulus* Erichson, 1839  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Pirenaica

*nemoralis* Baudi, 1848  
= *marginalis* Kraatz, 1857 *nec* Mäklin, 1852  
= *mutatus* Kraatz, 1868  
= *ovaliceps* Mulsant & Rey, 1876  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*nigriceps* Kraatz, 1857  
 = *ruficollis* (Stephens, 1833), *Rhipidura nomen preoccupatum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*paradisiensis* Heer, 1839  
 = *flavopilus* Gerhardt, 1899  
 = *monticola* Erichson, 1840  
 = *fenestratus* Scholz, 1928 *nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*nitipennis* (Stephens, 1833), *Rhipidura*  
 = *attenuatus* Gyllenhal, 1810 *nomen oblitum*  
 = *fallaciosus* Kraatz, 1862  
 = *khzoriani* Coiffait, 1967  
 = *platyphthalmus* Roubal, 1955  
 = *quadripunctatus* (Zetterstedt, 1828), *Staphylinus nomen oblitum*  
 = *rufipennis* (Stephens, 1833), *Rhipidura*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



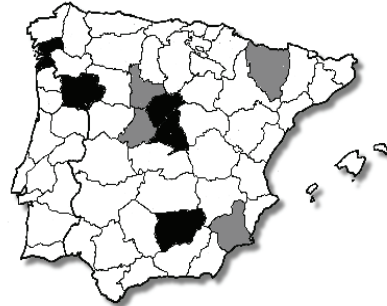
DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*persimilis* Mulsant & Rey, 1876  
 = *aridulus* Jansson, 1939  
 = *joyi* Fagel, 1946  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea turánica

*obscuripennis* Bernhauer, 1901  
*obscuripennis ssp pyrenaicola* Coiffait, 1963  
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita de la Península Ibérica: Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona), Vall Ferrera (Lérida) y Ordesa (Huesca)



DISTRIBUCIÓN: Europea

*picipes* (Mannerheim, 1830), *Staphylinus*  
 = *gracilicornis* (Heer, 1839), *Philonthus*  
 = *provincialis* Rey, 1877  
 = *pyrrhopus* Stephens, 1832  
 = *seminitidus* Stephens, 1832  
 = *varicolor* (Nordmann, 1837), *Philonthus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Pirenaica

*ochropterus* Erichson, 1840  
 = *kiessenwetteri* Ganglbauer, 1895 *nomen nudum*



DISTRIBUCIÓN: Europea

*pineti* Brisout, 1866  
 = *nevesi* Scheerpeltz, 1951  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

*plancus* Erichson, 1840  
 = *eppelsheim* Quedenfeldt, 1882  
 = *kraatzii* Stephens, 1860  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

*praecox* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *ernestini* Fauvel, 1869  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

*pyrenaeus* Brisout, 1863  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*ramiroi* Scheerpeltz, 1951  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

*schatzmayri* Gridelli, 1922  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterráneo occidental

*scintillans* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
 = *amethystinus* Roubal, 1948 *nomen nudum*  
 = *bipustulatus* Fiori, 1894  
 = *etruscus* Mulsant & Rey, 1876  
 = *fuscipes* (Stephens, 1832), *Raphirus*  
 = *islamita* Sauley, 1864  
 = *monspeliensis* Fairmaire, 1857  
 = *vicinus* (Lacordaire, 1835), *Emus nec* Menetries, 1832  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



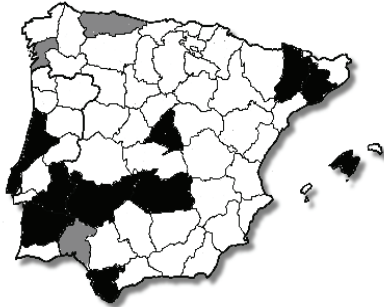
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*semiaeneus* (Stephens, 1832), *Raphirus*  
 = *myagrus* Rottenberg, 1870  
 = *proximus* Kraatz, 1858  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*semiobscurus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*  
 = *ruficornis* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
 = *rufipes* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus sensu* Erichson, 1840  
*nomen praecopado*  
 = *rufipes* (Erichson, 1802), *Staphylinus sensu auctorum*  
 = *velutinus* Motschoulsky, 1860  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*suturalis* Kiesenwetter, 1845  
 = *fraternus* Bernhauer, 1914  
 = *paralimbatus* Coiffait, 1967  
 = *sublimbatus* Coiffait, 1967 *nec* Mäklin, 1833  
 = *suturalis* Stephens, 1832 *nomen oblitum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*umbrinus* Erichson, 1839  
 = *maritimus* (Sahlberg, 1876), *Raphirus*  
 = *pseudoumbrinus* Lohse, 1958  
 = *tetrastigma* Leinberg, 1900  
 = *umbripennis* Roubal, 1913  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*uniformis* Coiffait, 1967  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

*ustus* Fauvel, 1878  
 = *subniger* Nordmand, 1935 *nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita de España: Puerto de Santa María (Cádiz)



DISTRIBUCIÓN: Iberomagrebí

*virgulatus* Erichson, 1840  
 = *flavipennis* Baudi di Selve, 1848  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

**Género *Velleius*** Leach, 1819 (1 sp.)  
 = *Laverna* Gistel, 1829  
 ESPECIE TIPO: *V. dilatatus* (Fabricius, 1787), *Staphylinus*

*dilatatus* (Fabricius, 1787), *Staphylinus*  
 = *concolor* (Marsham, 1802), *Staphylinus*  
 = *serraticornis* (Schrank, 1798), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal. 1ª Cita de España: Moscoso (Pontevedra)

Subtribu **STAPHYLININA** Latreille, 1802 (9 gen.)

GÉNERO TIPO: *Staphylinus* Linné 1758

**Género *Abemus*** Mulsant & Rey, 1876 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *A. chloropterus* (Panzer, 1796), *Staphylinus*

*chloropterus* (Panzer, 1796), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Andalucía



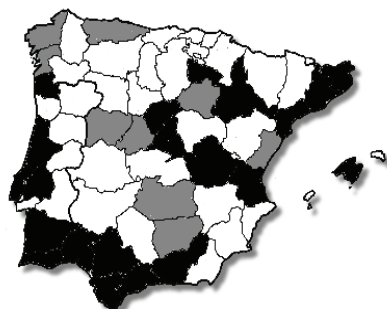
DISTRIBUCIÓN: Europea

**Género *Creophilus*** Leach, 1819 (1 sp.)

= *Saprophilus* Steubel, 1839

ESPECIE TIPO: *C. maxillosus* (Linné, 1758), *Staphylinus*

*maxillosus* (Linné, 1758), *Staphylinus*  
= *anonymus* (Sulzer, 1761), *Staphylinus*  
= *arcticus* (Erichson, 1840), *Staphylinus*  
= *balteatus* (DeGeer, 1774), *Staphylinus*  
= *bicinctus* (Mannerheim, 1843), *Staphylinus nec* Rossi, 1792  
= *canariensis* Bernhauer, 1908  
= *ciliaris* Stephens, 1832  
= *ciliaroides* Hatch, 1938  
= *cinerarius* (Erichson, 1839), *Staphylinus*  
= *fasciatus* (Füessly, 1775), *Staphylinus*  
= *fasciatus* Laporte, 1835  
= *fulvago* Motschoulsky, 1860  
= *imbecillus* Sharp, 1874  
= *medialis* Sharp, 1874  
= *nebulosus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*  
= *orientalis* (Motschoulsky, 1857), *Staphylinus*  
= *pulchellus* Meier, 1899  
= *subfasciatus* Sharp, 1874  
= *tertius* (Schaeffer, 1766), *Staphylinus nomen nudum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Neártica y Oriental

**Género *Dinothenarus*** Thomson, 1858 (2 sp.)

= *Hypabemus* Scheerpeltz, 1966

= *Parocypus* Bernhauer, 1915

= *Protabemus* Scheerpeltz, 1966

ESPECIE TIPO: *D. pubescens* (DeGeer, 1774), *Staphylinus*

Subgénero ***Dinothenarus*** Thomson, 1858 (1 sp.)

*pubescens* (DeGeer, 1774), *Staphylinus*  
= *ochrocephalus* (Gmelin, 1790), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Pirineos de España.



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Subgénero ***Parabemus*** Reitter, 1909 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *D. fossor* (Scopoli, 1772), *Staphylinus*

*fossor* (Scopoli, 1771), *Staphylinus*  
= *baderlei* (Scheerpeltz, 1966), *Staphylinus*  
= *fodiens* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
= *fossor* Fabricius, 1793  
= *germanus* (Turton, 1802), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

**Género *Emus*** Leach, 1819 (1 sp.)

= *Creatophilus* Gistel, 1856

= *Emys* Agassiz, 1846

ESPECIE TIPO: *E. hirtus* (Linné, 1758), *Staphylinus*

*hirtus* (Linné, 1758), *Staphylinus*  
= *bombylius* (DeGeer, 1774), *Staphylinus*  
= *quintus* Schaeffer, 1766 *nomen nudum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

**Género *Ocypus*** Leach, 1819 (14 sp.)

= *Goerius* Westwood, 1827

= *Isopterum* Gistel, 1856

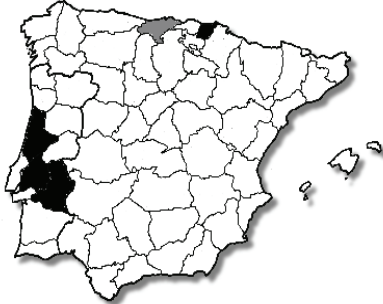
= *Nudabemus* Coiffait, 1982

= *Xanthocypus* G.Müller, 1925

ESPECIE TIPO: *O. ophthalmicus* (Scopoli, 1763), *Staphylinus*  
[= *cyaneus* (Paykull, 1789), *Staphylinus*]

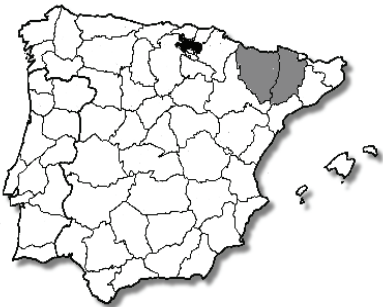
Subgénero ***Matidus*** Motschoulsky, 1860 (2 sp, 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *O. forficularius* (Motschoulsky, 1860), *Matidus*

*nitens* (Schrank, 1781), *Staphylinus*  
 = *abbreviatipennis* Aubé, 1850  
 = *decurtatus* Mulsant & Rey, 1876  
 = *lugens* (Nordmann, 1837), *Staphylinus*  
 = *mandli* (Bernhauer, 1906), *Staphylinus nec Bernhauer*, 1910  
 = *nero* (Faldermann, 1835), *Staphylinus*  
 = *semialatus* (G.Müller, 1904), *Staphylinus*  
 = *similis* Fabricius, 1793 *nomen nudum*  
 = *subapterus* (G.Müller, 1923), *Staphylinus nomen nudum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

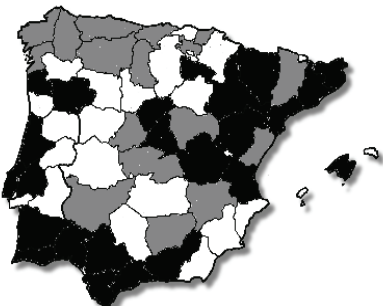
*pedemontanus* (G.Müller, 1924), *Staphylinus*  
*pedemontanus ssp cantabricus* (G.Müller, 1926), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

Subgénero *Ocypus* s.str. (3 sp, 1 ssp.)

*olens* (O.Müller, 1764), *Staphylinus*  
 = *aurolentus* (Lokay, 1921), *Goerius nomen nudum*  
 = *fulvopilosus* Fiori, 1894  
 = *macrocephalus* (Stephens, 1832), *Goerius nec Gravenhorst*, 1802  
 = *major* (DeGeer, 1774), *Staphylinus*  
 = *meridionalis* Fiori, 1894  
 = *unicolor* (Herbst, 1783), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea y Neártica

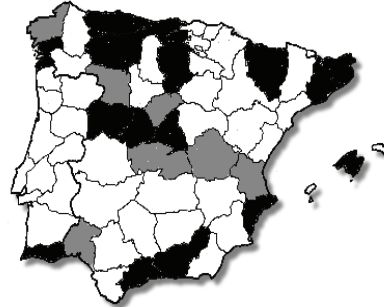
*ophthalmicus* (Scopoli, 1763), *Staphylinus*  
 = *atrocaerulescens* (Goeze, 1777), *Staphylinus*  
 = *azurescens* (Mannerheim, 1830), *Staphylinus*  
 = *baicalensis* Eppelsheim, 1887  
 = *coerulescens* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*

= *cyaneus* (Paykull, 1789), *Staphylinus*  
 = *cyanochloris* Hochhuth, 1849  
 = *mordax* (Block, 1799), *Staphylinus*  
 = *rugifrons* (Runde, 1835), *Staphylinus*  
 = *subcyaneus* (Heer, 1839), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*ophthalmicus ssp atrocyanus* Fairmaire, 1860  
 = *balearicus* (G.Müller, 1926), *Staphylinus*  
 = *benoitii* Drugmand, 1998  
 = *brigitteae* Drugmand, 1998  
 = *ibericus* Coiffait, 1964  
 = *pernigrus* Coiffait, 1964  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

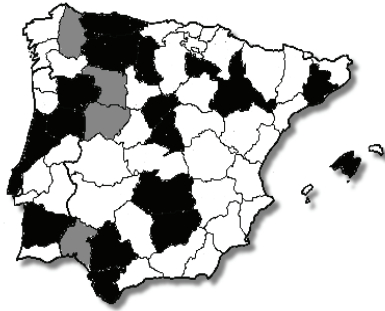
*pecoudi* Jarrige, 1954  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

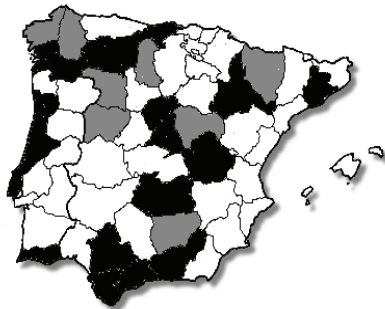
Subgénero *Pseudocypus* Mulsant & Rey, 1876 (9 sp, 1 ssp.)  
 = *Atlantogoerius* Coiffait, 1964  
 = *Fortunocypus* Coiffait, 1964  
 = *Nudabemus* Coiffait, 1982  
 = *Protocypus* G.Müller, 1923  
 ESPECIE TIPO: *O. mus* (Brullé, 1832), *Staphylinus*

*aeneocephalus* (DeGeer, 1774), *Staphylinus*  
 = *aeneicollis* (Gyllenhal, 1827), *Staphylinus*  
 = *cyanescens* (Gerhardt, 1910), *Staphylinus nomen nudum*  
 = *puberulus* (Runde, 1835), *Staphylinus*  
 = *strigatus* (Nordmann, 1837), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

*aethiops* (Waltl, 1835), *Staphylinus*  
 = *hesperus* (Crotch, 1867), *Staphylinus*  
 = *inauratus* (Nordmand, 1947), *Staphylinus*  
 = *luigionii* (G.Müller, 1926), *Staphylinus*  
 = *masculus* (Nordmann, 1837), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

*fortunatarum* Wollaston, 1871  
 = *punctatissimus* Wollaston, 1864 *nomen preoccupatum*  
 = *sericeus* Motschoulsky, 1858 *nomen preoccupatum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

*fulvipennis* Erichson, 1840  
 = *confusus* Baudi, 1848  
 = *ibericus* (Kolenati, 1846), *Staphylinus*  
 = *philonthoides* Hochhuth, 1849  
 = *picipennis* (Lacordaire, 1835), *Emus nomen oblitum*  
 = *vagans* (Heer, 1839), *Staphylinus nomen oblitum*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*fuscatus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *abbreviatus* (Motschoulsky, 1858), *Tasgius*  
 = *crassicollis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *semipolitus* (Holme, 1842), *Staphylinus*  
 = *subpunctatus* (Gyllenhal, 1827), *Staphylinus*  
 = *uralensis* (Mannerheim, 1830), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña.



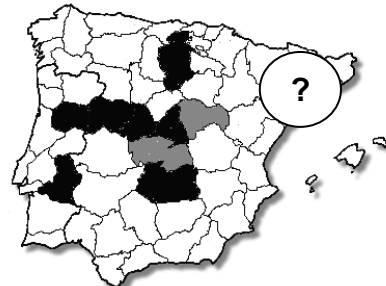
DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*mus* (Brullé, 1832), *Staphylinus*  
 = *fuscipes* (Heer, 1839), *Staphylinus*  
 = *picipes* (Nordmann, 1837), *Staphylinus nec* Stephens, 1832  
 = *tauricus* (G.Müller, 1932), *Staphylinus*  
 = *transadriaticus* (G.Müller, 1932), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*obsкуроaeneus* Fairmaire, 1852  
 = *algiricus* (G.Müller, 1932), *Staphylinus*  
 = *atlasicus* (Coiffait, 1974), *Pseudocypus*  
 = *horsti* (Coiffait, 1974), *Pseudocypus*  
 = *schatzmayeri* (G.Müller, 1923), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

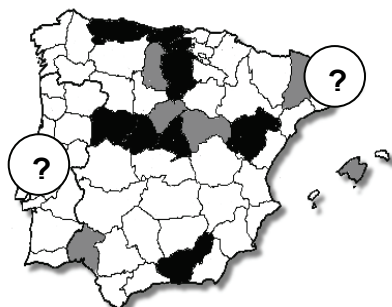
*picipennis* (Fabricius, 1793), *Staphylinus*  
 = *abbruzzensis* (G.Müller, 1926), *Staphylinus*  
 = *altaiensis* (G.Müller, 1926), *Staphylinus*  
 = *anatolicus* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus*  
 = *andorranus* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus*  
 = *aprutianus* (G.Müller, 1926), *Staphylinus*  
 = *bulgaricus* (Coiffait, 1970), *Pseudocypus*  
 = *graecus* (Scheerpeltz, 1958), *Staphylinus*  
 = *hercegovinensis* (G.Müller, 1932), *Staphylinus*

= *leucophthalmus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*  
 = *penetrans* (O.Müller, 1776), *Staphylinus nomen oblitum*  
 = *pindensis* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus*  
 = *ponticus* (Coiffait, 1978), *Pseudocypus*  
 = *quartus* (Schaeffer, 1766), *Staphylinus nomen nudum*  
 = *rodopensis* (Coiffait, 1971), *Pseudocypus*  
 = *rufoanatolicus* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus nomen nudum*  
 = *rufoandorranus* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus nomen nudum*  
 = *rufoponticus* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus nomen nudum*  
 = *sericeus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*  
 = *tristis* (Fabricius, 1792), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*picipennis ssp nevadensis* (G.Müller, 1926), *Staphylinus*  
 = *asturicus* Coiffait, 1956  
 = *cerdanicus* Coiffait, 1956  
 = *gallicus* Coiffait, 1956  
 = *rufoasturicus* Coiffait, 1956  
 = *rufocerdanicus* Coiffait, 1956  
 = *rufogallicus* Coiffait, 1956  
 = *teruelensis* (Coiffait, 1956), *Pseudocypus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña y Portugal



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*serieicollis* (Ménétriés, 1832), *Staphylinus*  
 = *angustatus* (Stephens, 1832), *Staphylinus*  
 = *confinis* (Stephens, 1832), *Goerius*  
 = *cupreus* (Rossi, 1790), *Staphylinus nomem preoccupatum*  
 = *fulvicupreus* Coiffait, 1956  
 = *metallicus* Costa, 1839), *Staphylinus nomem preoccupatum*  
 = *picipupresus* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus nomen nudum*  
 = *rossii* (Jarrige, 1954), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

**Género *Ontholestes*** Ganglbauer, 1895 (3 sp.)  
 = *Trichoderma* Stephens, 1833  
 ESPECIE TIPO: *O.murinus* (Linné, 1758), *Staphylinus*  
*marginalis* (Gené, 1836), *Emus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

*murinus* (Linné, 1758), *Staphylinus*  
 = *barthei* (Chapman, 1922), *Leistotropus*  
 = *cupreus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*  
 = *dieckmanni* Smetana, 1958  
 = *ruficornis* (Ménétriés, 1832), *Emus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

*tessellatus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*  
 = *hybridus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*  
 = *nebulosus* (Fabricius, 1792), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita Bohi (Lérida)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

**Género *Platydacus*** Thomson, 1858 (6 sp, 1 ssp.)  
 = *Bemasus* Mulsant & Rey, 1876  
 = *Neotasgius* G.Müller, 1925  
 ESPECIE TIPO: *P.stercorarius* (Olivier, 1795), *Staphylinus*

Subgénero *Platydacus* s.str. (6 sp.)

*catalonicus* Coiffait, 1967  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Catalónica

*flavopunctatus* (Latreille, 1804), *Staphylinus*  
= *lutarius* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*fulvipes* (Scopoli, 1763), *Staphylinus*  
= *aureovillosus* (G.Müller, 1932), *Staphylinus nomen nudum*  
= *azureus* (Gebler, 1830), *Staphylinus*  
= *bicinctus* (Rossi, 1790), *Staphylinus*  
= *cingulus* (Comolli, 1837), *Staphylinus*  
= *erythropus* (Paykull, 1800), *Staphylinus*  
= *florentinus* Coiffait, 1974 *nomen nudum*  
= *tricolor* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*meridionalis* (Rosenhauer, 1847), *Staphylinus*  
= *armeniacus* (Sharp, 1873), *Staphylinus*  
= *mulstanti* (Godart, 1850), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*riojanus* Hozman, 1977  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

*stercorarius* (Olivier, 1795), *Staphylinus*  
= *crebepunctatus* (Motschoulsky, 1860), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

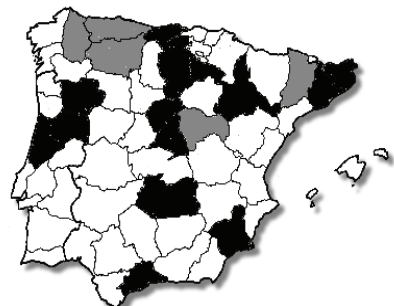
*stercorarius* ssp. *fuscofemoratus* (G.Müller, 1923), *Staphylinus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña. Confirmada su presencia en  
España: Moscoso (Pontevedra); La Peñota, Aldeavieja (Madrid) y  
Muniellos (Asturias)



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

**Género *Staphylinus*** Linné, 1758 (4 sp, 1 ssp.)  
= *Ouchemus* Gozis, 1886  
ESPECIE TIPO: *S.erythropterus* Linné, 1758

*caesareus* Cederhjelm, 1798  
= *primus* (Schaeffer, 1766), *Staphylinus nomen nudum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*caesareus* ssp *corporaali* Sainte-Claire Deville, 1927  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

*dimidiaticornis* Gemmiger, 1851  
= *brunneimaculatus* Tottenham, 1940 *nomen nudum*  
= *ernesti* Bernhauer, 1913  
= *parumtomentosus* Stein, 1903  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Norte de Portugal



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*erythropterus* Linné, 1758  
= *castanopterus* Gravenhorst, 1802  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*medioximus* Fairmaire, 1852  
= *sculpticollis* Gaubil, 1852 *nomen nudum*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

**Género *Tasgius*** Stephens, 1829 (14 sp.)  
= *Paratasgius* Jarrige, 1952  
= *Pseudotasgius* Seidlitz, 1891  
ESPECIE TIPO: *T.pedator* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

Subgénero ***Rayacheila*** Motschoulsky, 1845 (11 sp.)  
= *Alapsodus* Tottenham, 1939  
= *Allocypus* Coiffait, 1964  
= *Anodus* Nordmann, 1837  
= *Metocypus* Coiffait, 1964  
= *Paralapsodus* Coiffait, 1974  
= *Rhagochila* Motschoulsky, 1858  
ESPECIE TIPO: *T.inderiensis* (Motschoulsky, 1845), *Rayacheila*

*bellicosus* (Fairmaire, 1855), *Ocypus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Sur de la Península Ibérica



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

*depressus* (Hochhuth, 1849), *Ocypus*  
= *gracilipalpis* (Eppelsheim, 1878), *Ocypus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*falcifer* (Nordmann, 1837), *Anodus*  
PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita de España: Parque Natural Cadi-Moixero (Barcelona)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*globulifer* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*  
= *siculus* (Stierlin, 1864), *Ocypus nec* Aubé, 1842  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*herculeanus* (Coiffait, 1964), *Metocypus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

*lusitanicus* (G.Müller, 1943), *Ocyopus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica: Galaicodouriense

*melanarius* (Heer, 1839), *Staphylinus*  
= *angustatus* (Lacordaire, 1835), *Emus nomen oblitum*  
= *dvoraki* (Roubal, 1940), *Staphylinus*  
= *kirbyi* (Stephens, 1832), *Emus nomen oblitum*  
= *marani* (Roubal, 1932), *Staphylinus*  
= *obscurus* (Runde, 1835), *Staphylinus nomen oblitum*  
= *rubidus* (Verhoeff, 1890), *Ocyopus*  
= *sauleyi* (Reiche, 1857), *Ocyopus*  
= *similis* (Paykull, 1789), *Staphylinus nomen oblitum*  
PENÍNSULA IBÉRICA: No disponemos de citas debido a que era  
sinónimo de *globulifer*



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

*minax* (Mulsant & Rey, 1861), *Ocyopus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*morsitans* (Rossi, 1790), *Staphylinus*  
= *cerdo* (Erichson, 1840), *Ocyopus*  
= *compressus* (Marsham, 1802), *Staphylinus nec* Geoffroy, 1785  
= *fulvipes* (Motschoulsky, 1858), *Anodus nec* Ménétries, 1849  
= *fulvipilis* (G.Müller, 1932), *Staphylinus*  
= *luganensis* (Heer, 1839), *Staphylinus*  
= *mutatus* (Gemmiger, 1868), *Ocyopus*  
= *phaeopus* (Stephens, 1832), *Ocyopus*  
= *rufipalpis* (Lacordaire, 1835), *Emus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



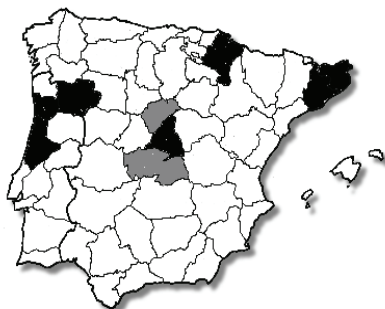
DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*nigrinus* (Lucas, 1846), *Ocyopus*  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirénica

*winkleri* (Bernhauer, 1906), *Staphylinus*  
= *edentulus* (Block, 1840), *Ocyopus nomen oblitum*  
= *erosicollis* (Reiche & Saulcy, 1856), *Ocyopus nomen oblitum*  
= *morio* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus nomen oblitum*  
= *picipes* (Stephens, 1832), *Ocyopus nomen oblitum*  
= *singeri* (Hubenthal, 1911), *Staphylinus*,  
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

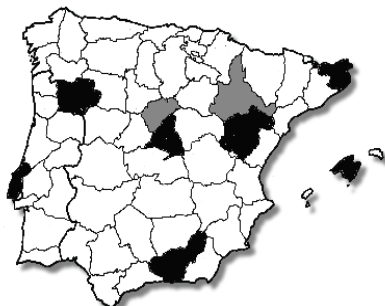
Subgénero *Tasgius* s.str. (3 sp.)

*ater* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *atratus* (Wollaston, 1864), *Ocypus*  
 = *confinis* Curtis, 1833  
 = *fulvopubescens* (Chapman, 1933), *Staphylinus*  
 = *gagates* (Baudi di Selve, 1848), *Ocypus*  
 = *nigripes* (Lacordaire, 1835), *Emus*  
 = *obscurus* (Marsham, 1802), *Staphylinus* nec Paykull, 1800  
 = *protensus* (Ménétries., 1832), *Staphylinus*  
 = *punctatissimus* (Dufour, 1843), *Staphylinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*pedator* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *bonnairei* (Scheerpeltz, 1933), *Staphylinus*  
 = *chalybeipennis* (Ménétries, 1832), *Staphylinus*  
 = *rufipes* (Latreille, 1806), *Astrapaesus* nec Eppelsheim, 1814  
 = *rufipes* (Verhoeff, 1890), *Ocypus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*planipennis* (Aubé, 1842), *Ocypus*  
 = *fulvipes* (Ménétries, 1849), *Ocypus*  
 = *olivieri* (Fauvel, 1868), *Ocypus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

Subtribu **TANYGNATHINA** Reitter, 1909 (1 gen.)

GÉNERO TIPO: *Atanygnathus* Jacobson, 1909 Reitter, 1909  
 [= *Tanygnathinus* Reitter, 1909]

Género *Atanygnathus* Jakobson, 1909 (1 sp.)  
 = *Tanygnathinus* Reitter, 1909  
 = *Tanygnathus* Erichson, 1837 *nomen preoccupatum* nec Wagler, 1832  
 ESPECIE TIPO: *A.terminalis* (Erichson, 1839), *Tanygnathus*

*varicornis* (Wollaston, 1867), *Tanygnathus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



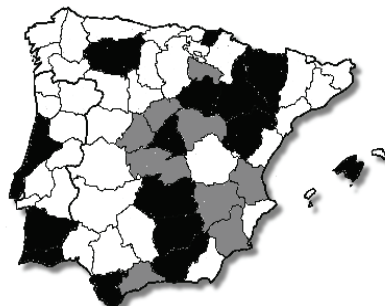
DISTRIBUCIÓN: Afrobética

Tribu **XANTOLININI** Erichson, 1839 (11 gen.)

GÉNERO TIPO: *Xantholinus* Dejean, 1821

Género *Gauropterus* Thomson, 1860 (1 sp.)  
 = *Eulissus sensu* Eppelsheim, 1891 *nec* Mannerheim  
 ESPECIE TIPO: *G.fulgidus* (Fabricius, 1787), *Staphylinus*

*fulgidus* (Fabricius, 1787), *Staphylinus*  
 = *angulatus* (Küster, 1848), *Xantholinus*  
 = *fulgescens* (Turton, 1802), *Staphylinus*  
 = *intermedius* (Küster, 1848), *Xantholinus*  
 = *pyropterus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*  
 = *pyropterus* (Latreille, 1804), *Xantholinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



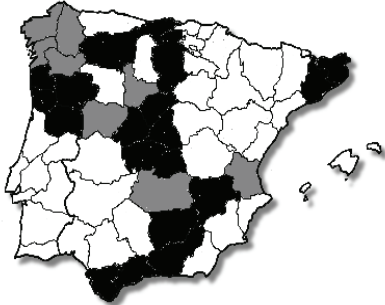
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica oriental

Género *Gyrohypnus* Leach, 1819 (5 sp.)  
 = *Hyponygrus* Tottenham, 1940  
 ESPECIE TIPO: *G.fracticornis* (O.Müller, 1776), *Staphylinus*

Subgénero *Gyrohypnus* s.str. (5 sp.)

*angustatus* Stephens, 1832  
= *gredensis* Coiffait, 1964  
= *liebei* (Scheerpeltz, 1926), *Xantholinus*  
= *nitidicollis* (Reitter, 1908), *Xantholinus*  
= *ochraceus* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus nomen preoccupatum*  
= *scoticus* (Joy, 1913), *Xantholinus*  
= *thomsoni* (Schwarz, 1872), *Xantholinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*atratus* (Heer, 1839), *Xantholinus*  
= *confusus* (Mulsant & Rey, 1853), *Xantholinus*  
= *picipes* (Thomson, 1860), *Xantholinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*fracticornis* (O.Müller, 1776), *Staphylinus*  
= *ater* (Stephens, 1833), *Othius*  
= *ebneri* (Scheerpeltz, 1925), *Xantholinus*  
= *elongatus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus nec* Linné, 1767  
= *haroldi* (Reitter, 1873), *Xantholinus*  
= *libanoticus* Bordon, 1984  
= *melanarius* (Fauvel, 1872), *Xantholinus*  
= *morio* (Reitter, 1872), *Xantholinus*  
= *obscurus* (Stephens, 1833), *Othius*  
= *obsidianus* (Melsheimer, 1844), *Xantholinus*

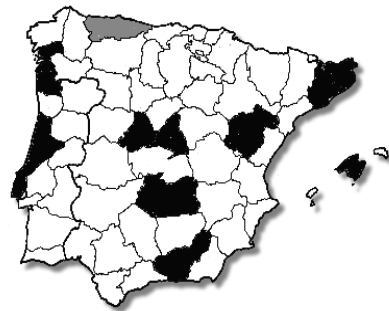
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*punctulatus* (Paykull, 1789), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*wagneri* (Scheerpeltz, 1926), *Xantholinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

Género *Hypnogyra* Casey, 1906 (2 sp.)

= *Phalacrolinus* Coiffait, 1972

ESPECIE TIPO: *H.gularis* (LeConte, 1880), *Gyrohypnus*

*angularis* (Ganglbauer, 1895), *Xantholinus*  
= *bernaboi* (Coiffait, 1980), *Lepidophallus*  
= *flavipennis* (Redtenbacher, 1849), *Xantholinus nomen preoccupatum*  
= *glabra* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus nomen preoccupatum*  
= *ornata* (Smetana, 1948), *Xantholinus nomen nudum*  
= *glaber* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus sensu auctorum*  
= *rotundicollis* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*monserrati* (Outerele, 1976), *Phalacrolinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

**Género *Lemiganus*** Bordoni, 1985 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *L. elianae* (Jarrige, 1941), *Xantholinus*

*elianae* (Jarrige, 1941), *Xantholinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

**Género *Lepidophallus*** Coiffait, 1956 (2 sp.)

ESPECIE TIPO: *L. hesperius* (Erichson, 1839), *Xantholinus*

*hesperius* (Erichson, 1839), *Xantholinus*

= *limbatus* (Waltl, 1835), *Xantholinus nomen oblitum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*pseudohesperius* (Reitter, 1908), *Xantholinus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

**Género *Leptacinus*** Erichson, 1839 ( sp.)

= *Leptacinoides* Casey, 1906

ESPECIE TIPO: *L. bathychrus* (Gyllenhal, 1827), *Staphylinus*

*bathychrus* (Gyllenhal, 1827), *Staphylinus*

= *adonis* Coiffait, 1956

= *apicalis* Kolenati, 1846 *nomen preoccupatum*

= *apicalis* (Stephens, 1833), *Gyrophypnus*

= *aristaeus* Coiffait, 1956

= *berytensis* Saulcy, 1865

= *diaphanus* (Marsham, 1802), *Staphylinus nomen oblitum*

= *episcopalis* (Lacordaire, 1835), *Xantholinus*

= *jebusaeus* Saulcy, 1864

= *pan* Coiffait, 1956

= *perexilis* Casey, 1906

= *quadrisulcus* (Stephens, 1833), *Gyrophypnus*

= *semistriatus* (Stephens, 1833), *Gyrophypnus*

= *seriatus* LeConte, 1880

= *subtrigosus* Joy, 1913

= *tener* (Waltl, 1835), *Xantholinus*

= *triangulum* Saulcy, 1865

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*faunus* Coiffait, 1956

= *algericus* Coiffait, 1972

= *siculus* Coiffait, 1956

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal. Confirmada su presencia en Galicia: Playa Vilar (La Coruña)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

*formicetorum* Märkel, 1841

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

*guadarramus* Outerelo, 1975

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

*intermedius* Donisthorpe, 1936

= *biskrensis* Coiffait, 1972

= *rattii* Coiffait, 1969  
 = *silvanus* Coiffait, 1956  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

*othioides* Baudi, 1869  
 = *bulgaricus* Coiffait, 1972  
 = *lupercus* Coiffait, 1956  
 = *zanettii* Bordon, 1978  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

*pusillus* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*  
 = *linearis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus nomem preoccupatum*  
 = *minutus* (Lacordaire, 1835), *Xantholinus*  
 = *nigritulus* LeConte, 1880  
 = *procerulus* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

*sulcifrons* (Stephens, 1832), *Gyrohypnus*  
 = *angustatus* Grimmer, 1845  
 = *ops* Coiffait, 1956  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Africana

**Género *Megalinus*** Mulsant & Rey, 1877 (1 sp.)  
 = *Metacyclinus* Reitter, 1908  
 ESPECIE TIPO: *M. glabratus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

*glabratus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*  
 = *cadaverinus* (Lacordaire, 1835), *Xantholinus*  
 = *cruentatus* (Marsham, 1802), *Staphylinus nec Gmelin*, 1790  
 = *ferrugineus* (Rossi, 1790), *Staphylinus nomen oblitum*  
 = *merdarius* (Nordmann, 1837), *Gyrohypnus*  
 = *occidentalis* (Waltl, 1835), *Xantholinus*  
 = *relucens* Gravenhorst, 1806  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

**Género *Nudobius*** Thomson, 1860 (1 sp.)  
 = *Pedinolinus* Bernhauer, 1912  
 ESPECIE TIPO: *N. lentus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

*collaris* (Erichson, 1839), *Xantholinus*  
 = *godeti* (Laporte, 1840), *Gyrohypnus*  
 = *ruficollis* (Lucas, 1846), *Xantholinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

**Género *Phacophallus*** Coiffait, 1956 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Ph. parumpunctatus* (Gyllenhal, 1827), *Staphylinus*

*parumpunctatus* (Gyllenhal, 1827), *Staphylinus*  
 = *amissus* (Coquerel, 1860), *Xantholinus*  
 = *ampliventris* (Jacquelin du Val, 1854), *Leptacinus*  
 = *breviceps* (Waterhouse, 1877), *Leptacinus*  
 = *cephalicus* (LeConte, 1880), *Leptacinus*  
 = *fauveli* (Cameron, 1922), *Xantholinus*  
 = *longicollis* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*  
 = *pallidipennis* (Motschoulsky, 1858), *Leptacinus*  
 = *papuensis* (Fauvel, 1878), *Leptacinus*  
 = *radiosus* (Peyron, 1858), *Xantholinus*  
 = *sardous* (Fiori, 1894), *Leptacinus*  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCION: Cosmopolita

**Género *Stenistoderus*** Jacquelin du Duval, 1856 (2 sp.)

= *Leptolinus*, Kraatz, 1857

= *Paraleptolinus*, Coiffait, 1956

ESPECIE TIPO: *S.nothus* (Erichson, 1840), *Leptolinus*

*nothus* (Erichson, 1840), *Leptacinus*

= *brevicornis* (Latreille, 1804), *Lathrobium*

= *sareptanus* (Stierlin, 1867), *Lathrobium*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCION: Paleártica occidental

*subangulatus* (Reitter, 1908), *Leptolinus*

= *andalusiacus* (Coiffait, 1956), *Leptolinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCION: Hispanomagrebí

**Género *Xantholinus*** Dejean, 1821 (20 sp.)

= *Paraphallus* Bordoni, 1972

= *Phallolinus* Ádám, 1989

ESPECIE TIPO: *X.linearis* (Olivier, 1795), *Staphylinus*

Subgénero ***Calolinus*** Coiffait, 1956 (2 sp.)

ESPECIE TIPO: *X.rufipennis* Erichson, 1839

*maghrebimus* Quedenfeldt, 1882

PENINSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

*rufipennis* Erichson, 1839

= *infuscatus* Bernhauer, 1910

= *piochardi* Coiffait, 1956

= *titus* Saulcy, 1865

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Andalucía



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Subgénero ***Helicophallus*** Coiffait, 1956 (2 sp.)

ESPECIE TIPO: *X.rufipes* Lucas, 1846

*distans* Mulsant & Rey, 1853

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

*rufipes* Lucas, 1846

= *cordieri* Boieldieu, 1859

PENÍNSULA IBÉRICA:



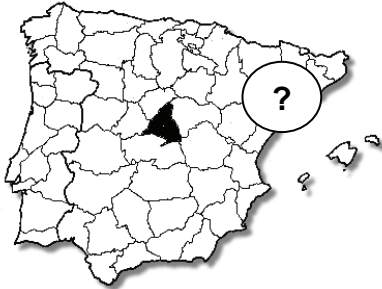
DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

Subgénero ***Heterolius*** Coiffait, 1983 (2 sp.)

= *Heterolius* Coiffait, 1966 *nomen preoccupatum*

ESPECIE TIPO: *X.khnzoriani* Coiffait, 1966

*fortepunctatus* Motschoulsky, 1860  
 = *semirufus* Reitter, 1901  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

*perezi* Outerelo, 1976  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

Subgénero *Idiolinus* Casey, 1906 (1 sp.)  
 = *Echinophallus* Coiffait, 1956  
 = *Echinophius* Coiffait, 1983  
 ESPECIE TIPO: *X. crassicornis* Hochhuth, 1851

*translucidus* Scriba, 1870  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

Subgénero *Paracyclinus* Bordon, 1975 (3 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *X. procerus* Erichson, 1839

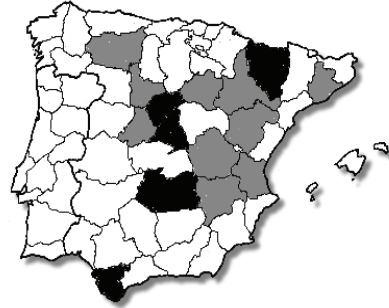
*procerus* Erichson, 1839  
 = *validus* Petri, 1912  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España



DISTRIBUCIÓN: Europea

Subgénero *Polydontophallus* Bordon, 1972 (3 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *X. ibericus* Steel, 1950

*elegans* (Olivier, 1795), *Staphylinus*  
 = *jarrigei* Coiffait, 1956  
 = *meridionalis* Dejean, 1821 *nomen nudum*  
 = *paskoviensis* Reitter, 1908  
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña (Confirmado en Barcelona)



DISTRIBUCIÓN: Europea

*ibericus* Steel, 1950  
 = *meridionalis* (Nordmann, 1837), *Gyrohypnus* nec Lacordaire, 1835  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

*vandalicus* Bordon, 1986  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

Subgénero *Purrolinus* Coiffait, 1956 (2 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *X. tricolor* (Fabricius, 1787)

*funteanus* Reitter, 1901  
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

*tricolor* (Fabricius, 1787), *Staphylinus*  
= *laeiceps* Reitter, 1908 *nomen nudum*  
= *lessenicus* Bordon, 1972  
= *meyeri* Drugmand, 1994  
= *pellegrinus* Coiffait, 1970  
= *rhaeticus* Bordon, 1972  
= *toumayeffi* Bordon, 1986

PENÍNSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero *Typhlolinus* Reitter, 1908 (3 sp.)

= *Acanthophallus* Coiffait, 1956

= *Acanthophus* Coiffait, 1983

ESPECIE TIPO: *X. azuganus* Reitter, 1908

*baeticus* Bordon, 1975

PENÍNSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

*balearicus* Coiffait, 1962

PENÍNSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Baleárica.

*laevigatus* Jacobsen, 1849

= *clairei* Coiffait, 1956

= *cribipennis* Fauvel, 1873

PENÍNSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Subgénero *Xantholinus* s.str. (4 sp.)

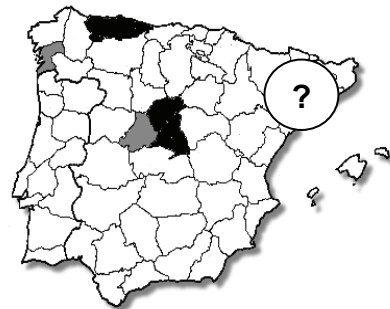
*gallicus* Coiffait, 1956

= *detryi* Drugmand, 1990

= *rhenanus* Coiffait, 1962

= *tingitanus* Coiffait, 1962

PENÍNSULA IBERICA: Citada Cataluña



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

*linearis* (Olivier, 1795), *Staphylinus*

= *aequalis* Fauvel, 1898

= *longiceps* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *multipunctatus* Thomson, 1860

= *ochraceus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

= *punctulatus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*longiventris* Heer, 1839

= *elongatus* Heer, 1865 *nomen nudum*

= *loebli* Bordon, 1976

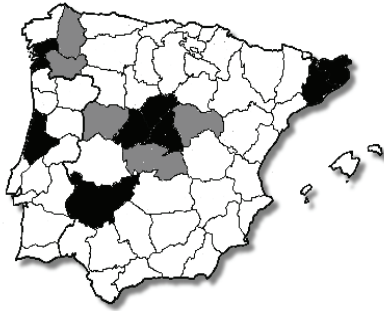
= *miguelensis* Méquignon, 1942

= *oregonus* Fender, 1946

= *sejugatus* Benick, 1953

= *trispinus* Coiffait, 1962

PENÍNSULA IBERICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

*morandi* Coiffait, 1958  
 = *algarvensis* Coiffait, 1972  
 = *massinissae* Bordoni, 1973  
 = *poneli* Coiffait, 1985

PENÍNSULA IBÉRICA: La cita de Baleares es hecha como *X.sardous* Gridelli, 1924 por Coiffait, 1972; (*misidentificación*, según Ciceroni, 2001)



DISTRIBUCIÓN: Tírrénica

### Bibliografía Staphylininae 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.
- ARANDA, A. & R. OUTERELO 1991. Presencia de *Philonthus coracian* Peyerimhoff, 1902 en la fauna española y sus diferencias con las especies del grupo *Philonthus quisquiliarius* (Gyllenhal, 1810) (Coleoptera, Staphylinidae). *Zool. baetica*, 2: 115-127.
- ASSING, V. 1997. A revision of *Othius* Stephens, 1829. III. The species of de Western Palearctic region exclusive of the Atlantic Islands (Coleoptera: Staphylinidae, Xantholininae). *Nova Suppl. Ent.*, 10: 3-130.
- ASSING, V. 1999. A revision of *Othius* Stephens (Coleoptera, Staphylinidae). VIII. Further records, new species, and a new synonym. *Linzer biol. Beitr.*, 31 (1): 661-691.
- ASSING, V. 2003. On the taxonomy of *Gyrohypnus* Leach: new synonymies, new species, and key to the Western Palearctic and Middle Asian representatives genus (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Ent. Bl.*, 99: 55-81.
- ASSING, V. 2003. A revision of *Othius* Stephens. IX. New Taxa, new synonyms, additional records, and checklist of species (Coleoptera: Staphylinidae, Othiini). *Memoirs on Entomology, International*, 17: 727-752.
- BAGUENA, L. 1926. Algunos Coleópteros interesantes de Valencia. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat.*, 26: 291-293.
- BOEIRO, M., A.R.M. SERRANO & C.A.S. AGUIAR 1999. Contribuição para o conhecimento dos coleópteros estafilinídeos de Portugal (Coleoptera, Staphylinidae). *Bol. SPEN*, suplemento 6: 59-69.

- BORDONI, A. 1973. I Coleotteri Staphylinidi delle isole circumsiciliane. XXI contributo alla conoscenza degli *Staphylinidae*. *Lavori della Società Italiana di Biogeografia*, III (1972): 651-754.
- BORDONI, A. 2004. Note sulle specie di *Lepidophallus* Coiffait, 1956 del mediterraneo con descrizione di una nuova specie della Sardegna (Coleoptera, Staphylinidae). *Annali Museo Civico Storia Naturale « G.Doria »*, XCVI: 193-201.
- BRISOUT DE BARNEVILLE, CH. 1866. Coléoptères nouveaux trouvés en Espagne pendant l'excursion de la Société en 1865. *Ann. Soc. ent. France*, 6: 355-363.
- CARDONA, F. 1872. *Catálogo metódico de los coleópteros de Menorca*. Mahón (Tip. Fábregues hermanos): 123 pp.
- CARDONA, F. 1875. *Doscientos coleópteros más de Menorca*. Mahón (Imp. M.Parpal) : 23 pp.
- CARDONA, F. 1878. *Otros cien coleópteros más de Menorca*. Mahón (Imp. M.Parpal) : 14 pp.
- CASTILLO-MIRALBÉS, M. 1999-2004. Especies de coleópteros de las familias Staphylinidae e Histeridae presentes en carroña de cerdos, en la comarca de La Litera (Huesca). *Lucas Malлада*, 11: 81-91.
- CHAMPION, G.CH. 1898. A list of Cincindelidae, Carabidae and Staphylinidae collected by Mr. J.J. Walker.R.N.,F.L.S. in the region of the straits of Gibraltar. *Trans. Entomol. Soc. London*, 1: 65-103.
- CHAMPION, G.CH. 1902. An Entomological Excursion to Central Spain. *Trans. Entomol. Soc. London*, 1902 (part I): 115-129.
- CHAMPION, G.CH. 1903. An Entomological Excursion to Bejar, Central Spain. *Trans. Entomol. Soc. London*, 1903 (part II): 165-182.
- CICERONI, A. 2001. Revisione del sottogenere *Xantholinus* s.str. Dejean, 1821 (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae, Xantholinini). *Bolletino del Museo Civico de Storia Naturale di Verona*, 25: 83-94.
- COBOS, A. 1949. Datos para el catálogo de los coleópteros de España. Especies de alrededor de Málaga. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XLVII: 563-609.
- COBOS, A. 1954. Una breve campaña entomológica por las Sierras de Tejada y Almjara (Provincia de Málaga): Ins. Coleópteros. *Arch. Inst. Aclim.*, III: 29-39.
- CODINA, A. 1926. Captures intéressants de Coleópteres. *Bull. Inst. Catal. Hist. Nat.*, 26: 156-158.
- COIFFAIT, H. 1951. notes sur les Staphylinides, I Les *Gabrius* Steph. de la faune de France. *Revue française d'entomologie*, XVIII: 104-115.
- COIFFAIT, H. 1956. Les *Xantholininae* de France et des régions voisines (Col. Staphylinidae). *Revue française d'entomologie*, XXIII (1) : 31-75.
- COIFFAIT, H. 1958. Notes sur divers Xantholinites. Description de trois nouvelles espèces européennes. *Revue française d'entomologie*, XXV (1) : 19-25.
- COIFFAIT, H. 1961. Le complexe de *Quedius molochinus* (Grav.). *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, XCVI (1-2): 47-60.
- COIFFAIT, H. 1963. Voyage au Portugal du Dr. K.Lindberg résultats zoologiques. 4. Coléoptères cavernicoles. *Boletim Sociedade Portuguesa de Ciências Naturais*, 9(2): 90-99.
- COIFFAIT, H. 1964. Les *Quedius* du sous-genre *Sauridus* de la Région Paléarctique Occidentale (avec description de formes nouvelles). *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, XCVIII (3-4) : 372-419.
- COIFFAIT, H. 1964. Notes sur les *Ocyopus* (sensu lato) avec description de formes nouvelles. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 99 (1,2): 81-106
- COIFFAIT, H. 1964. Les *Gabrius* du groupe de *G.Hesperius* description de deux espèces nouvelles (Col. Staphylinidae). *Rev. Fr. Ent.*, XXXI (3): 165-171.
- COIFFAIT, H. 1964. Deux nouveaux *Quedius* s.str. de la Région Méditerranéenne occidentale. *Revue française d'entomologie*, XXXI (4) : 291-296.

- COIFFAIT, H. 1965. Les *Erichsonius* Fauv. (Col. Staphylinidae) d'Europe et de la région Méditerranéenne. Description de formes nouvelles. *Ann. Soc. Ent. Fr. (N.S.)*, X (4): 843-849.
- COIFFAIT, H. 1966. Nouveaux Philonthini de la Région Paléarctique Occidentale. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 102 (2,3): 506-510.
- COIFFAIT, H. 1967. *Quedius* nouveaux ou mal connus *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, CIII (3-4) : 391-424.
- COIFFAIT, H. 1967. Tableau de détermination des *Philonthus* de la Région Paléarctique Occidentale (Col. Staphylinidae). *Ann. Soc. Ent. Fr. (N.S.)*, 3 (2): 381-450.
- COIFFAIT, H. 1967. Nouveaux Staphylinini de la Région Paléarctique Occidentale. 3 note sur les Staphylinini. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 103 (1,2): 170-173.
- COIFFAIT, H. 1972. II Coléoptères Staphylinidae de la Région Paléarctique Occidentale. I Généraletés. Sous-familles: *Xantholininae* et *Leptotyphlinae*. *Suppl. Nouv. Rev. Ent.*, II (2): 1-651.
- COIFFAIT, H. 1974. III Coléoptères Staphylinides de la Région Paléarctique Occidentale. Sous famille *Staphylininae*, tribu *Philontini* et *Staphylinini*. *Suppl. Nouv. Rev. Ent.*, IV (4): 1-593.
- COIFFAIT, H. 1978. VI Coléoptères Staphylinides de la Région Paléarctique Occidentale. Sous famille *Staphylininae*, tribu *Quediini*. Sous famille *Paederinae*, tribu *Pinophilini*. *Suppl. Nouv. Rev. Ent.*, VIII (4): 1-364.
- 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, J.M. 1913. Adições ao catalogo dos Coleopteros de Portugal. *Broteria, ser. Zoologica*, XI: 105-118.
- CORREA, J.M. 1924. Notas entomológicas. *Ann. Do Inst. De Zool. Da Univers. Do Pôrto*, 1: 1-11.
- CORREA, J.M. 1926. Notas entomológicas. *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, ser. 1, 6: 7-16.
- CORREA, J.M. 1927. Notas entomológicas. Coleopteros novos para a fauna portuguesa. *Broteria, ser. Zoologica*, XXIV: 141-143.
- CORREA, J.M. 1928. Coleopteros da Mata de Leiria. *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, ser. 1, 14: 5-14.
- CUNI, M. 1885. Excursión Entomológica a varias localidades de la provincia de Gerona (Cataluña). *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 14: 1-23.
- CUNI, M. 1888. Insectos observados en los alrededores de Barcelona. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 17: 133-195.
- CUNI, M. 1889. Insectos que recogí en Begas en Mayo de 1887. *Actas Soc. esp. Hist. Nat.*, 18: 62-66.
- CUNI, M. 1889. Insectos encontrados en Santas Creus. *Anales Soc. esp. Hist. Nat.*, 19: 5-9.
- CUNI, M. 1890. Una excursió sense surtir de casa. *Bulletin Associació d'excursions Catalana*, 136-141: 5-28
- CUNI, M. 1891. De Gabá á Begas. Excursió entomológica. *Bulletin Centre Excursionista de Catalunya*, 1: 3-35.
- CUNI, M. 1897. Fauna entomológica de la Villa de Calella (Cataluña, provincia de Barcelona). *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, 26(6): 281-339.
- CUNÍ, M. & MARTORELL, M. 1876. *Catálogo metódico y razonado de los Coleópteros observados en Cataluña*. Barcelona (Impr. Gorchs). 360 pp.
- DE LA FUENTE, J.M. 1903. Coleópteros del Moncayo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, 2(8): 232-233.
- DE LA FUENTE, J.M. 1907. Datos para la fauna de Ciudad Real. Coleópteros. *Bol. R. Soc. esp. Hist. Nat.*, VII: 315-323.
- DE LA FUENTE, J.M. 1917. Enumeración de las especies zoológicas que han sido descritas por primera vez sobre ejemplares procedentes de la provincia de Ciudad Real. *Bol. Soc. esp. Hist. Nat.*, XVIII (5): 277-299.
- DE LA FUENTE, J.M. 1919. Lista inédita de Coleópteros de España. *Bol. R. Soc. esp. Hist. Nat.*, XIX (4): 178-188.
- DE LA FUENTE, J.M. 1922. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, V (5): 92-106, V (8-9): 126-141.
- 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): 21-34.
- DOCAVO, I. 1983. *La entomofauna de la Albufera y su entorno*. Instituto Alfonso el Magnánimo/Diputación de Valencia. 230 pp.
- DRUGMAND, D. 1994. Le groupe d'espèces proches de *Xantholinus jarrigei* Coiffait, un véritable imbroglio systématique (Coleoptera, Staphylinidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 99(3) : 241-252
- DRUGMAND, D. 1998. Systématique et Biogéographie des sous-espèces européennes d'*Ocyopus ophthalmicus* (Scopoli, 1763) (Coleoptera :Staphylininae). *Ann.Soc.Entomol.Fr. (N.S.)*, 34(1): 45-61.
- 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.
- ESCOLA, O. 1994. Deu anys de recol·lecció de Coleòpters a Moia (Barcelona). *Ses.Entom. ICHN-SCL*, VIII (1993): 113-116.
- 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. 1959. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. LIV- Remarques sur la faune ibérique. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, 95 (I-IV): 89-106.
- 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.
- FERRER, F. 1916. Exemplars d'artropots castas en l'excursió colectiva del 4 de Febrer de 1916. *Bull. Inst. Catal. Hist. Nat.*, 16: 40-42.
- FRANK, H. 1987. Beitrag zur Coleopterenfauna Cyperns, *Oesterreichische Akademie der Wissenschaften Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klassenzeitung*. 196 (1-4): 67-87.
- GAMA, M.M. DA, J.P. SOUSA, C. FERREIRA & H. BARROCAS 2000. Endemic and rare Arthropod species in High Endemism Areas (HEA) of Algarve (South Portugal). *Belgian Journal of Entomology*, 2: 87-98.
- GAMARRA, P. & R. OUTERELO 1986. Diversos casos teratológicos en Estafilinoideos (Coleoptera, Staphylinidae). *Actas de las VIII Jornadas de la AeE, Sevilla. Octubre*.
- GÓRRIZ, R. J. 1902. Coleópteros de la cuenca del Ebro. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, 1(2): 21-23, 51-52, 154-155, 180-186.
- GRIDELLI, E. 1922. Studi sul genere *Quedius* Steph. (Col. Staph.). Primo contributo al subgen. Sauridus e Raphirus Steph. *Atti dell'Accademia Scientifica Venetro-Trentino-Istriana*. 12/13: 123-140.
- GRIDELLI, E. 1924. Studi sul genere *Quedius* Steph. (Col. Staph.) Secondo contributo. Specie della regione paleartica. *Mem. Soc. Ent. Ital.*, 3: 5-180.
- GRIDELLI, E. 1929- Studi sul genere *Quedius* Steph. (Col. Staph.) Terzo contributo. *Mem. Soc. Ent. Ital.*, 8: 19-43.
- GRIDELLI, E. 1938. Studi sul genere *Quedius* Steph. (Col. Staph.) 5º contributo. *Boll. Soc. Ent. Ital. Genova*, 70: 1-19.
- 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. 1965. *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Staphylinidae. 2. PAEDERINAE bis STAPHYLININAE. 10* : 335 pp. Überlingen-Bodensee.
- HOZMAN, P. 1977. Eine neue Art der Gattung *Platydracus* Thomson (Coleoptera, Staphylinidae) aus Spain. *Rev.suisse Zool.*, 84(2): 437-439.
- JARRIGE, J. 1951. *Philonthus circummediterraneés nouveaux ou mal connus* (Col. Staphylinidae). *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 56(1): 6-10.
- JARRIGE, J. 1954. Coléoptères de la Sierra Nevada. «Staphylinidae». *Arch. Inst. Aclim.Almería*, 2: 73-79.
- JARRIGE, J. 1965. Un *Quedius* nouveau d'Espagne. *L'Entomologiste*, XXI(1-2) : 19-20.
- JEANNEL, R. & J. JARRIGE 1949. Biospeologica. LXVIII. Coléoptères Staphylinides. *Arch. De Zool. Exp. Et Gén.*, 86: 255-392.
- KIESENWETTER, E.A.H. 1851. Énumération des coléoptères trouvés dans le midi de la France et en Catalogne. *Ann.Soc.ent. France*, 2 (9): 385-440.
- LAGUNA, M.A. 1902. Coleópteros recogidos durante el mes de Marzo. *Bol.Soc.Aragon.Cienc.Nat.*, 1(4): 76-78.
- LINDBERG, H. 1931. Inventar entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Hakan Lindberg. *Soc Scient. Fenn., Comm. Biol.*, III (12): 1-29.
- LÓPEZ, R. 1956. Insectos interesantes o nuevos de Mallorca. *Boll. Soc. Hist. Nat. Baleares*, 2(1-4) : 27-32.
- MAR CET, A. 1909. Excursión al Moncayo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, 8(6/7): 135-143.
- MARTÍNEZ, F. 1873. Datos sobre algunos Coleópteros de los alrededores de Cuenca. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 2: 53-75.
- 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, Hemípteros, Hymenópteros, Ortópteros, Lepidópteros, Dípteros y Neurópteros*. (Tip. Sucesores de 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.
- 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.
- MORODER, E. 1923. Coleópteros del lago de la Albufera de Valencia. *Bol.Real Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXIII: 70-75.
- MOTCHOULSKY, V. 1849. Coléoptères reçus d'un voyage de M.Handschuh dans le midi de l'Espagne, énumérés et suivis de notes. *Bull. Soc. Imp. Nat.*, XXII (I) : 52-163.
- NAVAS, L. 1902. Una excursió científica a la Serra Nevada. *Bol. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 9-15: 113-120.
- NAVAS, L. 1902. Faúmula entomológica estival de Brihuega (provincia de Guadalajara). *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, 1(9): 3-12.
- NAVAS, L. 1904. Excursión al Moncayo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, 3(5/6): 139-167.
- NAVAS, L. 1921. Mis excursiones científicas del verano de 1919. *Mem.R.Acad. Ciencias y Artes*. XVII (6): 3-29.
- NAVAS, L. 1922. Excursions Entomologiques de l'istiu de 1922. *Arx. Ins. Cienc.*, 8: 1-34.
- NAVAS, L. 1924. Excursió Entomològica al Cabrerés (Girona-Barcelona) del 8 al 18 de Julio de 1923. *Treb. Mus. Ciènc. nat. Barcelona*. 4 (10): 1-59.
- NEVES, R.S.F. 1941. Notas entomológicas. *Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, ser.I, 148: 1-5.
- NOBRE, A. & J.M. BRAGA 1942. Sôbre a Fauna das Ilhas Berlengas e Farilhoes. *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, 138: 1-66.
- 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.
- NOTARIO, A., I. CASTRESANA & L. LOPEZ ARCE 1995. Contribucion al estudio de la entomofauna del monte del estado Lugar nuevo (Jaén). *Ecología*, 9: 447-463.
- OLIVEIRA, P. D' 1876. *Catalogue des Insectes du Portugal : Staphylinidae*. Universidade Coimbra : 115 pp.
- OLIVEIRA, P. D' 1885. *Catalogue des Insectes du Portugal : Staphylinidae*. Universidade Coimbra : 15 pp.
- OLIVEIRA, P. D' 1894. *Catalogue des Insectes du Portugal : Staphylinidae*. Coimbra: 393 pp.
- OTERO, J.C. & R. OUTERELO 1981(80). Cuatro nuevas citas de estafilínidos (Coleoptera, Staphylinidae) para España. *Bol. Asoc. Esp. Entomol., Salamanca*, 4: 99-101.
- OUTERELO, R. 1981 *Los Staphylinidae (Coleoptera, Polyphaga) de la Sierra de Guadarrama*. Vols: 1, 2. 913 pp. Editorial de la Universidad Complutense de Madrid.
- OUTERELO, R. 1975. Un nuevo Xantholininae (Col.Staphylinidae). *Nouv.Rev.Ent.*, 5(1): 51-53.
- OUTERELO, R. 1976. Dos nuevos Estafilínidos, dos nuevas citas para España y tres especies poco conocidas (Col. Staphylinidae). *Nouv.Rev.Ent.*, 6(3): 261-267.
- OUTERELO, R. 1976. *Phalacrolinus monserrati* n.sp. imago y larva. Una interesante mutación y cita de Estafilínidos (Col. Staphylinidae). *Vie Milieu*, XXVI(2c): 253-263.
- OUTERELO, R. 1978. Descripción de la pupa de *Quedius* (S.str.) *curtipennis* Bernh. (Col. Staphylinidae). *Nouv.Rev.Ent.*, VIII(3): 281-283.
- 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., A. ARANDA & P. GAMARRA 1992. Confirmada la presencia de *Philonthus turbidus* Ericsson, 1840 en el sur de la Península Ibérica y descripción del complejo genital de la hembra. (Coleoptera, Staphylinidae: Staphylininae). *Zool. baetica*, 3: 117-122.
- OUTERELO, R. & P. GAMARRA 2004. *Xantholinus (Helicophallus) distans* Mulsant & Rey, 1853, Nuevo subgénero y especie para lafauna de la Península Ibérica. *Biocosme Méditerranéenne*, Nice, 20 (2): 63-70.
- 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 noroeste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, 25: 11-137.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & J.M. SALGADO 2000. Los Staphylinidae (Coleoptera) cavernícolas del Noroeste de la Península Ibérica.II. Campañas de 1985 a 1996. *Mémoires de Biospéologie*, 27: 107-121.
- OUTERELO, R., M. PALMER & G. X. PONS 1995. Staphylinidae y Pselaphidae (Coleoptera, Staphylinidae) de s'Albufera de Mallorca (I. Baleares). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 38: 75-88.
- PÉREZ ARCAS, L. 1865. *Insectos nuevos o poco conocidos de la fauna española*. Eusebio Aguado. Madrid. 23 pp.
- PIOCHARD, M. 1866. Coléoptères nouveaux trouvés en Espagne pendant l'excursion de la Société en 1865. *Ann.soc.ent.Fr.*, 6(4): 355-426.
- QUEDENFELDT, I. 1883. Beiträge zur Kenntniss der Staphyliniden-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, XXVII (I): 149-163.
- QUEDENFELDT, I. 1884. Beiträge zur Kenntniss der Staphyliniden-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, XXVIII (II): 351-379.

ROSENHAUER, W.G. 1856. *Die Thiere Andalusiens nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten*. Ed: T.Blaesing. 429 pp.

SALVAÑA, J. 1870. *Apuntes para la geografía y fauna entomológicas de Mataró*. Madrid : 44 pp.

SALVADOR, M. 1915. Suplemento a la narración de la excursión a Arnes en el Boletín de Octubre de 1914. *Bul. Soc. Aragon, Cienc. Nat.*, 14 (5): 117-123.

SCHEERPELTZ, O. 1925. Ein neuer *Xantholinus* aus Spain (Col. Staphyl.). *Eos*, I (1): 85-91.

SCHEERPELTZ, O. 1951. Neue Staphyliniden aus Portugal, Col., 49. Beitrage zur Kenntnis der paläarktischen staphyliniden. *Eos*, XXVII (1°): 97-141.

SCHEERPELTZ, O. 1958. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. Steiner in Rahmen der Untersuchungen der Bodenfauna verschiedener Lokalitäten in Spanien durchgeführten Aufsammlungen von Staphyliniden. *Eos*, XXXIV (2°): 171-204.

SCHEERPELTZ, O. 1960. Die von Prof. Dr. Håkan Lindberg während seiner 1959 nach Portugal unternommenen Studienreise aufgesammelten Staphyliniden (Col.). (106 Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden). *Notulae Entomologicae*, 40 : 132-139.

SEABRA, A.F. 1942. Aditamento ao Catálogo dos Coleópteros de Portugal, do Dr Manuel Paulino de Oliveira. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra*. 136: 1-33.

SEABRA, A.F. 1943. Contribuições para o inventário da fauna lusitânica. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra*. 141: 21-151.

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 Investigação Agrária Estção Agronomica Nacional. Oeiras.

SERRANO, A. 1987. Contribuição para o conhecimento dos Coleópteros (Insecta, Coleoptera) da praia e das dunas de Vila Real de STº António-Monte Gordo. *Arq. Mus. Boc. (Série A)*, 3(11) : 197-218.

SMETANA, A. 1967. Beitrag zur Kenntnis einiger *Staphylinus* und *Ocypus* Arten Spaniens (Col. Staphylinidae). *Acta faun. Ent. Mus. Nat. Pragae*, 12: 197-200.

SMETANA, A. 1967. Zur Kenntnis der *Gabrius*-Arten Spaniens (Col. Staphylinidae). *Acta faun. Ent. Mus. Nat. Pragae*, 12: 153-160.

UHAGON, S. 1876. Coleópteros de Badajoz (1ª parte). *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, 5 : 45-78.

VIVES, J. & E. VIVES 1978. Coleópteros halófilos de Los Monegros. *Bol. Asoc. Esp. Ent.*, 2: 205-214.

VIZEU, M. F. & J. A. MONTEIRO 1970. Da entomofauna abrigada sob a casca dos eucaliptos. *Estudos e divulgação técnica. Grupo C. Secção Entomologia Florestal*, 1970: 5-24.

WAGNER, H. 1926. Eine Sammelreise nach Zentral-Spanien. *Coleopterologisches Centralblatt*, 1(1) : 68-80.

WAGNER, H. 1927. Eine Sammelreise nach Zentral-Spanien. (I. Fortsetzung). *Coleopterologisches Centralblatt*, 2(1) : 103-120.

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

ZARIQUIEY, R. 1915. Coleópteros catalanes cazados durante el año 1915. *Bull. Inst. Catal. Hist. Nat. (2ª Época)*, XII(9): 152-154.

ZARIQUIEY, R. 1920. Staphylinidae Catalanes. *Bull. Inst. Catal. Hist. Nat. (3ª Época)*, III: 61-63.

## Bibliografía citada

BERNHAEUER, M. & K. SCHUBERT 1914. Staphylinidae IV. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, 5(57): 289-408.

BLACKWELDER, R.E. 1952. The generic names of the beetle family Staphylinidae, with an essay on genotypy. *United States National Museum Bulletin*, 200: 1-483.

BOHAC, J. 1999. Staphylinid beetles as bioindicators. *Agric. Ecos. Envir.*, 74: 357-372.

DE LA FUENTE, J.M. 1922. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, V (6-7): 92-106, V (8-9): 126-141, VI (1-2): 21-34.

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

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

HERMAN, L.H. 2001a. Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. Part V. Staphylininae group (part 2). Staphylininae: Diochini, Maorothiini, Othiini, Platyprosopini, Staphylinini (Amblyopinina, Anisolinina, Hyptiomina, Philonthina). *Bulletin American Museum of Natural History*, 265: 2441-3020.

HERMAN, L.H. 2001b. Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. Part V. Staphylininae group (part 3). Staphylininae: Staphylinini (Quediina, Staphylinina, Tanygnathinina), Xantholinini. Staphylinidae incertae sedis. Fossils, Protactinae *Bulletin American Museum of Natural History*, 265: 3021-3840.

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.

MÜLLER, G. 1932. Settimo contributo allla conoscenza del genere *Staphylinus* L. *Boll. Soc. entomol. Ital.*, 64: 75-78.

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 2000. Los Staphylinidae (Coleoptera) cavernícolas del Noroeste de la Península Ibérica. II. Campañas de 1985 a 1996. *Mémoires de Biospéologie*, 27: 107-121.

SMETANA, A. 2004. Staphylinidae, pp. 102-699. In I.Löbl & A.Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol.2. 942 pp.

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. RACHELLI, M. ZAPPAROLI & S. ZOIA 1992. Reflessioni di gruppo sui carotipi fondamentali della fauna W-paleartica ed in particolare italiana. *Biogeographia*, XVI: 159-179.

## INDICE

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

abbreviatipennis Aubé, 1850 .....	229	Anodus Nordmann, 1837 .....	233	bicolor (Redtenbacher, 1874).....	218
abbreviatus (Motschoulsky, 1858) .....	230	anonymus (Sulzer, 1761).....	228	bimaculatus (Gravenhorst, 1802).....	211
abbruzzensis (G.Müller, 1926) .....	230	antrax (Gravenhorst, 1802).....	215	bimaculatus (Marsham, 1802) .....	215
<b>Abemus</b> Mulsant & Rey, 1876 .....	228	apicalis (Stephens, 1833) .....	237	<i>binotatus</i> (Gravenhorst, 1802) .....	217
abietoides Coiffait, 1967 .....	217	apicalis Kolenati, 1846 .....	237	<i>binotatus</i> (Gravenhorst, 1802) .....	217
<i>abietum</i> Kiesenwetter, 1858 .....	217	apicalis Leinberg, 1900 .....	208	binotatus Erichson, 1840 .....	217
Acanthophallus Coiffait, 1956 .....	241	aprutianus (G.Müller, 1926).....	230	<i>biparamerosus</i> (Tottenham, 1949) .....	201
Acanthophus Coiffait, 1983 .....	241	arcticus (Erichson, 1840) .....	228	bipustulatus Fiori, 1894 .....	226
aciculatus Stephens, 1832 .....	213	arestor Tottenham, 1948 .....	222	biskrensis Coiffait, 1972 .....	237
Actobius Fauvel, 1875 .....	201	aridulus Jansson, 1939 .....	225	<b>Bisnius</b> Stephens, 1829 .....	200
acuminatus (Fairmaire, 1860) .....	224	aristaeus Coiffait, 1956 .....	237	biturigensis Coiffait, 1951 .....	202
<i>acuminatus</i> Hochhuth, 1849 .....	222	armeniacus (Sharp, 1873) .....	232	bodemeyeri Eppelsheim, 1881 .....	207
<b>Acylophorus</b> Nordmann, 1837 .....	216	Arphirus Tottenham, 1945 .....	222	bohemicus Roubal, 1941 .....	220
<i>addendus</i> Sharp, 1867 .....	206	arvernicus Mulsant & Rey, 1876 .....	219	bombylus (DeGeer, 1774) .....	228
adonis Coiffait, 1956 .....	237	asemus Kraatz, 1859 .....	210	bonnairei (Scheerpeltz, 1933) .....	235
adscribus Märkel & Kiesenwetter, 1848 .....	210	assecla Rey, 1876 .....	219	<i>bonvouloiri</i> Brisout, 1863 .....	222
aegyptiacus (Motschoulsky, 1858).....	216	assimilis (Nordman, 1837) .....	218	<i>boops</i> (Gravenhorst, 1802) .....	222
Aemulus Gistel, 1834 .....	220	<b>Astrapaeus</b> Gravenhorst, 1802 .....	216	bothellensis Hatch, 1957 .....	207
aeneicollis (Gyllenhal, 1827).....	229	<i>asturicus</i> Bernhauer, 1918 .....	222	bovinus (Coquerel, 1860).....	199
<i>aeneiventris</i> Lucas, 1846 .....	216	asturicus Coiffait, 1956 .....	231	breviceps (Waterhouse, 1877).....	238
<i>aeneocephalus</i> (DeGeer, 1774).....	229	<i>astutus</i> (Erichson, 1840) .....	202	brevicornis (Gravenhorst, 1802).....	209
aeneus (DeGeer, 1774).....	210	<b>Atanygnathus</b> Jakobson, 1909 .....	235	brevicornis (Latreille, 1804) .....	239
aeneus (Rossi, 1790).....	212	atavisticus Rüschkamp, 1932 .....	200	<i>brevicornis</i> (Thomson, 1860) .....	218
aequalis Fauvel, 1898 .....	241	ater (Gravenhorst, 1802) .....	235	brevipennis Fairmaire, 1859 .....	222
aeratus Stephens, 1832 .....	210	ater (Sahlberg, 1880) .....	220	<i>brevis</i> Erichson, 1840 .....	218
<i>aerosus</i> Kiesenwetter, 1851 .....	207	ater (Stephens, 1833) .....	236	<i>breviventer</i> (Sperk, 1835).....	202
<i>aethiops</i> (Waltl, 1835).....	230	ater Ragusa, 1892 .....	213	brieni Brugé & Drugmand, 1988 .....	219
<i>aetolicus</i> Kraatz, 1858 .....	218	aterrimus (Gravenhorst, 1802) .....	203	brigitteae Drugmand, 1998 .....	229
<i>affinis</i> (Paykul, 1789).....	198	aterrimus (Marsham, 1802) .....	215	brouni (Duvivier, 1883) .....	200
africanus Peyerimoff, 1917 .....	217	atlanticus Coiffait, 1956 .....	206	brunneimaculatus Tottenham, 1940 .....	233
agilis Gravenhorst, 1806 .....	212	Atlantogoeius Coiffait, 1964 .....	229	brunneipennis Gerhardt, 1899 .....	211
ahrensii Nordmann, 1837 .....	216	atlasicus (Coiffait, 1974) .....	230	brunneipennis Quedenfeldt, 1882 .....	212
Alapsodus Tottenham, 1939 .....	233	<i>atratus</i> (Gravenhorst, 1802) .....	207	brunnicollis (Hochhuth, 1851) .....	215
albanicus Reitter, 1918 .....	199	<i>atratus</i> (Heer, 1839) .....	236	buchari (Bohac, 1977) .....	214
<i>albipes</i> (Gravenhorst, 1802).....	207	atratus (Wollaston, 1864).....	235	bulgaricus (Coiffait, 1970).....	230
albipes Stephens, 1832 .....	204	ATRECINI Hatch, 1957 .....	198	bulgaricus Coiffait, 1972 .....	238
<i>alcyoneus</i> Erichson, 1840 .....	207	<b>Atreucus</b> Jacqueline du Val, 1856 .....	198	cadaverinus (Lacordaire, 1835) .....	238
<i>alentejensis</i> Coiffait, 1963 .....	222	atripennis Stephens, 1835 .....	219	<i>caerulescens</i> (Lacordaire, 1835) .....	207
algarvensis Coiffait, 1964 .....	200	atritarsis Roubal, 1949 .....	221	<i>caesareus</i> Cederhjelm, 1798 .....	232
algarvensis Coiffait, 1972 .....	242	atrocaerulescens (Goeze, 1777).....	229	<b>Cafius</b> Curtis, 1830 .....	201
algoricus (G.Müller, 1932).....	230	<i>atrocyaneus</i> Fairmaire, 1860 .....	229	<b>Calolinus</b> Coiffait, 1956 .....	239
algoricus Coiffait, 1972 .....	237	attenuatus (Gravenhorst, 1806).....	224	canariensis Bernhauer, 1908 .....	228
algoricus Motschoulsky, 1858 .....	210	<i>attenuatus</i> Gravenhorst, 1802 .....	222	<i>cantabricus</i> (G.Müller, 1926).....	229
Allocypus Coiffait, 1964 .....	233	attenuatus Gyllenhal, 1810 .....	225	<i>capucinus</i> (Gravenhorst, 1806).....	217
almeriensis Coiffait, 1964 .....	220	attenuatus Stephens, 1832 .....	203	<i>carbonarius</i> (Gravenhorst, 1802).....	207
alpigradus Mulsant & Rey, 1875 .....	215	aureovillosus (G.Müller, 1932).....	232	casarum Gistel, 1857 .....	199
<i>alpinus</i> Eppelsheim, 1875 .....	207	<i>auricomus</i> Kiesenwetter, 1850 .....	222	castaneipennis Gistel, 1857 .....	199
alpinus Fiori, 1894 .....	220	aurolentus (Lokay, 1921) .....	229	castaneipennis Hochhuth, 1872 .....	220
altaicus Coiffait, 1967 .....	212	<i>azuganus</i> Reitter, 1908 .....	241	castanopterus (Stephens, 1832).....	213
altaiensis (G.Müller, 1926).....	230	azurescens (Mannerheim, 1830).....	229	castanopterus Gravenhorst, 1802 .....	233
alternans (Gravenhorst, 1802).....	198	azureus (Gebler, 1830) .....	232	<i>catalonicus</i> Coiffait, 1967 .....	231
amblyterus (Olliff, 1887) .....	212	baderlei (Scheerpeltz, 1966).....	228	caucasicus (Roubal, 1933).....	198
amethystinus Roubal, 1948 .....	226	badius Scholz, 1931 .....	221	<i>caucasicus</i> Nordmann, 1837 .....	208
amissus (Coquerel, 1860).....	238	<i>baeticus</i> Bordonio, 1975 .....	241	celer (Gravenhorst, 1806) .....	215
amplicollis Scriba, 1868 .....	218	baicalensis Eppelsheim, 1887 .....	229	cephalicus (LeConte, 1880).....	238
ampliventris (Jacquelin du Val, 1854).....	238	baicalicus Bernhauer, 1935 .....	208	Cephalonthus Blackwelder, 1952 .....	206
analis (Heer, 1839).....	204	balearicus (G.Müller, 1926).....	229	<i>cephalotes</i> (Gravenhorst, 1802) .....	200
analis Stephens, 1835 .....	218	<i>balearicus</i> Coiffait, 1962 .....	241	cerdanicus Coiffait, 1956 .....	231
Anastictodera Casey, 1915 .....	217	balianii Gridelli, 1924 .....	219	cerdo (Erichson, 1840) .....	234
anatolicus (Coiffait, 1964) .....	230	balteatus (DeGeer, 1774) .....	228	cerrutii Gridelli, 1943 .....	205
<i>anceps</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856 .....	222	balthasari Maran, 1935 .....	221	cervicalis Casey, 1915 .....	210
andalusiacus (Coiffait, 1956) .....	239	Baptolinus Kraatz, 1858 .....	198	chalceipennis Fauvel, 1879 .....	212
<i>andalusiacus</i> Coiffait, 1966 .....	212	barthei (Chapman, 1922).....	231	chalcopterus Stephens, 1832 .....	207
andorranus (Coiffait, 1964) .....	230	basalis Stephens, 1832 .....	203	chalybeipennis (Ménétries, 1832).....	235
<i>angularis</i> (Ganglbauer, 1895).....	236	<i>bathychrus</i> (Gyllenhal, 1827).....	237	chilensis (Solier, 1849) .....	200
angulatus (Küster, 1848) .....	235	<i>bellicosus</i> (Fairmaire, 1855).....	233	<i>chloropterus</i> (Panzer, 1796).....	228
angulicollis Motschoulsky, 1860 .....	212	Bemasus Mulsant & Rey, 1876 .....	231	chloropterus (Solier, 1849) .....	200
angustatus (Kraatz, 1859).....	205	benoitii Drugmand, 1998 .....	229	<i>cicatricosus</i> Erichson, 1840 .....	201
angustatus (Lacordaire, 1835).....	234	bernaboi (Coiffait, 1980) .....	236	ciliaris Stephens, 1832 .....	228
angustatus (Stephens, 1832) .....	231	bernhaueri Csiki, 1901 .....	213	ciliaroides Hatch, 1938 .....	228
angustatus Grimmer, 1845 .....	238	berytensis Saulcy, 1865 .....	237	cinctus (Latreille, 1804).....	206
<i>angustatus</i> Stephens, 1832 .....	236	bestialis Bernhauer, 1939 .....	210	<i>cinctus</i> (Paykull, 1790) .....	217
angusticollis (Kolenati, 1846).....	206	bicinctus (Mannerheim, 1843).....	228	<i>cinerarius</i> (Erichson, 1839) .....	228
<i>angustus</i> Stephens, 1832 .....	199	bicinctus (Rossi, 1790).....	232	<i>cinerascens</i> (Gravenhorst, 1802).....	201

cinerascens (Stephens, 1832).....	206	<b>DIOCHINI</b> Casey, 1906.....	198	florentinus Coiffait, 1974.....	232
cingulus (Comolli, 1837).....	232	<b>Diachus</b> Erichson, 1840.....	198	flovilimbatus Motschoulsky, 1860.....	217
circumductus Mulsant & Rey, 1875.....	224	<b>discoideus</b> (Gravenhorst, 1802).....	209	fodiens (Gravenhorst, 1806).....	228
clairei Coiffait, 1956.....	241	<b>dissimilis</b> (Baudi, 1870).....	206	<b>forficularius</b> (Motschoulsky, 1860).....	228
<b>cobosi</b> Coiffait, 1964.....	202	<b>dissimilis</b> (Gravenhorst, 1802).....	217	<b>formicetorum</b> Märkel, 1841.....	237
<b>cobosii</b> Coiffait, 1964.....	220	<b>distans</b> Mulsant & Rey, 1853.....	239	<b>fortepunctatus</b> Motschoulsky, 1860.....	240
<b>cochleatus</b> Scheerpeltz, 1937.....	208	<b>Distichalius</b> Casey, 1915.....	217	<b>fortunatarum</b> Wollaston, 1871.....	230
coeruleipennis Fauvel, 1874.....	218	distinctus (Runde, 1835).....	218	fortunatus Wollaston, 1865.....	215
coeruleuscens (Geoffroy, 1785).....	229	<b>doderoi</b> Gridelli, 1920.....	202	Fortunocypus Coiffait, 1964.....	229
<b>cognatus</b> Stephens, 1832.....	208	dolosus Coiffait, 1961.....	221	<b>fossor</b> (Scopoli, 1771).....	228
<b>collaris</b> (Erichson, 1839).....	238	donisthorpei Chitty, 1903.....	199	fossor Fabricius, 1793.....	228
coloratus Kolbe, 1912.....	222	donisthorpei Dollmann, 1910.....	210	foveifrons (Sahlberg, 1912).....	200
coloratus Tottenham, 1939.....	209	dubius (Gravenhorst, 1806).....	207	<b>fracticornis</b> (O.Müller, 1776).....	235, 236
coloripennis (Bernhauer, 1910).....	200	<b>dubius</b> (Heer, 1839).....	223	<b>franzi</b> Smetana, 1967.....	203
compressus (Marsham, 1802).....	234	<b>duplepunctatus</b> Gridelli, 1922.....	223	fraternus Bernhauer, 1914.....	227
<b>concinuus</b> (Gravenhorst, 1802).....	208	duplex Fauvel, 1886.....	219	fraudentus Coiffait, 1967.....	218
concolor (Marsham, 1802).....	227	duplopunctatus Motschoulsky, 1860.....	213	fraudentus Coiffait, 1977.....	217
confinis (Stephens, 1832).....	231	dvoraki (Roubal, 1940).....	234	frigidus Dufour, 1843.....	198
confinis Curtis, 1833.....	235	<b>ebeninus</b> (Gravenhorst, 1802).....	209	<b>frigidus</b> Märkel & Kiesenwetter, 1848.....	210
<b>confinis</b> Strand, 1941.....	208	ebneri (Scheerpeltz, 1925).....	236	frontalis (Nordmann, 1837).....	221
conformis (Lacordaire, 1835).....	209	Echinophallus Coiffait, 1956.....	240	fuchsi Scriba, 1867219.....	219
confusus (Mulsant & Rey, 1853).....	236	Echinophius Coiffait, 1983.....	240	<b>fuenteanus</b> Reitter, 1901.....	240
confusus Baudi, 1848.....	230	edentulus (Block, 1840).....	234	<b>fuentei</b> (Roubal, 1909).....	200
consputus Baudi, 1848.....	210	Ediquus Mulsant & Rey, 1876.....	217	fulgescens (Turton, 1802).....	235
<b>constantini</b> Jarrige, 1965.....	222	<b>elegans</b> Erichson, 1897.....	218	<b>fulgidus</b> (Fabricius, 1787).....	218, 235
contaminatus (Gravenhorst, 1802).....	213	<b>elegans</b> (Olivier, 1795).....	240	<b>fuliginosus</b> (Gravenhorst, 1802).....	221
<b>coprophilus</b> Jarrige, 1949.....	208	<b>eliana</b> (Jarrige, 1941).....	237	fulminans (Gravenhorst, 1802).....	199
<b>coracion</b> Peyerimhoff, 1902.....	208	elongatulus (Erichson, 1839).....	206	fulvago Motschoulsky, 1860.....	228
cordieri Boieldieu, 1859.....	239	elongatus (Geoffroy, 1785).....	236	<b>fulvicollis</b> (Stephens, 1833).....	223
<b>corporeali</b> Sainte-Claire, 1927.....	233	elongatus Coiffait, 1956.....	199	fulvicornis (Notman, 1839).....	206
<b>corruscus</b> (Gravenhorst, 1802).....	208	elongatus Heer, 1865.....	241	fulvicupreus Coiffait, 1956.....	231
<b>corvinus</b> Erichson, 1839.....	209	<b>Emus</b> Leach, 1819.....	228	fulvipennis (Fabricius, 1792).....	199
costatus Baudi, 1848.....	215	Emys Agassiz, 1846.....	228	<b>fulvipennis</b> Erichson, 1840.....	230
coxalus (Hocchuth, 1872).....	202	episcopalis (Lacordaire, 1835).....	237	fulvipennis Motschoulsky, 1860.....	217
coxatus (Bernhauer, 1914).....	202	eppelsheim Quedenfeldt, 1882.....	226	<b>fulvipes</b> (Scopoli, 1763).....	232
coxatus Curtis, 1836.....	210	eppelsheimi Seidlitz, 1889.....	218	fulvipes (Fabricius, 1793).....	213
crassicollis (Gravenhorst, 1802).....	230	erdlyasicus Korge, 1971.....	224	fulvipes (Ménétries, 1849).....	235
<b>crassicornis</b> Hochhuth, 1851.....	240	<b>Erichsonius</b> Fauvel, 1874.....	201	fulvipes (Motschoulsky, 1858).....	234
<b>crassus</b> Fairmaire, 1860.....	218	ernesti Bernhauer, 1913.....	233	fulvipes (Motschoulsky, 1860).....	203
Creatophilus Gistel, 1856.....	228	ernestini Fauvel, 1869.....	226	fulvipes (Stephens, 1833).....	215
crebepunctatus (Motschoulsky, 1860).....	232	erosicollis (Reiche & Saulcy, 1856).....	234	fulvipilis (G.Müller, 1932).....	234
<b>Creophilus</b> Leach, 1819.....	228	<b>erythropterus</b> Linné, 1758.....	232, 233	fulvopilosus Fiori, 1894.....	229
<b>cribatus</b> (Erichson, 1840).....	206	erythropterus Stephens, 1832.....	218	fulvopterus (Geoffroy, 1785).....	199
cribipennis Fauvel, 1873.....	241	erythropus (Paykull, 1800).....	232	fulvopubescens (Chapman, 1933).....	235
<b>cruentatus</b> (Gmelin, 1790).....	209	erythropygus (Redtenbacher, 1874).....	218	<b>fumaris</b> (Gravenhorst, 1806).....	210
cruentatus (Marsham, 1802).....	238	erythrostromus (Hochhuth, 1851).....	202	<b>fumatus</b> (Stephens, 1832).....	223
<b>cruentus</b> (Oliver, 1795).....	218	<b>escorialensis</b> (Perez-Arcas, 1865).....	215	fumigatus Erichson, 1839.....	213
cupreus (Geoffroy, 1785).....	231	etruscus Mulsant & Rey, 1876.....	226	fumosus Solsky, 1868.....	210
cupreus (Rossi, 1790).....	231	Eulissus sensu Eppelsheim, 1891.....	235	<b>fuscatus</b> (Gravenhorst, 1802).....	230
<b>curtipennis</b> Bernhauer, 1908.....	220	<b>Euryporus</b> Erichson, 1839.....	216	fuscicornis (Stephens, 1833).....	215
<b>curtus</b> Erichson, 1840.....	218	<b>exiguus</b> (Nordmann, 1837).....	203	fuscicornis Heer, 1841.....	199
cyanescens (Gerhardt, 1910).....	229	exilis (Kraatz, 1851).....	205	fuscicornis Nordmann, 1837.....	210
<b>cyanescens</b> Mulsant & Rey, 1876.....	223	extinctus Bernhauer, 1900.....	209	fuscicoxis Scheerpeltz, 1933.....	215
cyaneus (Paykull, 1789).....	229	fageti (Thomsom, 1867).....	219	fuscipennis (Block, 1799).....	218
cyanicornis Mannerheim, 1830.....	212	fageti Lentz, 1856.....	209	fuscipennis (Mannerheim, 1830).....	208
<b>cyanochloris</b> Hochhuth, 1849.....	229	<b>falcifer</b> (Nordmann, 1837).....	233	fuscipennis Stephens, 1832.....	222
<b>debilis</b> (Gravenhorst, 1802).....	209	fallaciosus Kraatz, 1862.....	225	fuscipes (Heer, 1839).....	230
deceptivus (Cuvier, 1833).....	199	fasciatus (Füessly, 1775).....	228	fuscipes (Stephens, 1832).....	226
decolor Coiffait, 1974.....	206	fasciatus Laporte, 1835.....	228	<b>fuscofemoratus</b> (G.Müller, 1923).....	232
decurtatus Mulsant & Rey, 1876.....	229	<b>faunus</b> Coiffait, 1956.....	237	fuscolaterus (Motschoulsky, 1859).....	205
delahoni Wagner, 1919219.....	219	fauveli (Cameron, 1922).....	238	<b>Gabrieus</b> Curtis, 1829.....	202
delendus Coiffait, 1972.....	202	<b>femorialis</b> (Hochhuth, 1851).....	203	<b>Gabronthus</b> Tottenham, 1955.....	205
<b>dentipes</b> (Eppelsheim, 1889).....	202	<b>fenestratus</b> Fauvel, 1869.....	209	gagates (Baudi di Selve, 1848).....	235
denudatus Stephens, 1832.....	221	fenestratus Scholz, 1928.....	225	<b>galaecianus</b> Outerelo, 1976.....	223
<b>depressus</b> (Hochhuth, 1849).....	233	ferrugineus (Rossi, 1790).....	238	gallicus Coiffait, 1956.....	231
detryi Drugmand, 1990.....	241	filiformis (Wollaston, 1854).....	206	<b>gallicus</b> Coiffait, 1956.....	241
devillei Chapman, 1932.....	207	<b>filum</b> (Kiesenwetter, 1849).....	215	<b>Gauropterus</b> Thomson, 1860.....	235
diaphanus (Marsham, 1802).....	237	<b>finetarius</b> (Gravenhorst, 1802).....	200	gavoyi (Bernhauer, 1928).....	204
dieckmanni Smetana, 1958.....	231	flavescens (Linné, 1758).....	217	Gefyrobis Thomson, 1859.....	200
<b>dilatatus</b> (Fabricius, 1787).....	227	flavimanus (Gemmiger, 1868).....	204	gerhardti Jacobson, 1909.....	211
dilutus Reitter, 1908.....	198	flavipennis (Redtenbacher, 1849).....	236	gerhardtianus Scheerpeltz, 1933.....	209
<b>dimidiaticornis</b> Gemmiger, 1851.....	233	flavipennis Baudi di Selve, 1848.....	227	germanus (Turton, 1802).....	228
<b>dimidiatipennis</b> Erichson, 1840.....	209	flavipes Motschoulsky, 1862.....	204	gestroi Gridelli, 1922.....	223
dimidiatus (Lacordaire, 1835).....	212	flavolineatus Bernhauer, 1899.....	223	glaber (Gravenhorst, 1802).....	236
dimidiatus (Motschoulsky, 1860).....	198	flavomarginatus Gridelli, 1925.....	223	glaber (O.Müller, 1785).....	220
dimidiatus (Panzer, 1795).....	215	flavopilus Gerhardt, 1899.....	225	<b>glaberrimus</b> (Herbst, 1874).....	216
dimidiatus (Sahlberg, 1830).....	208	flavopterus (Geoffroy, 1785).....	220	glabra (Gravenhorst, 1802).....	236
<b>Dinothenarus</b> Thomson, 1858.....	228	<b>flavopunctatus</b> (Latreille, 1804).....	232	<b>glabratus</b> (Gravenhorst, 1802).....	238
<b>Dinothenarus</b> Thomson, 1858.....	228	floralis (Lacordaire, 1835).....	219	glabricollis (Lacordaire, 1835).....	216

glabricornis (Stephens, 1832).....	198	intermedius Ragusa, 1891.....	207	lituratus Stephens, 1832.....	215
<i>globulifer</i> (Geoffroy, 1785).....	233	interpunctatus (Hochhuth, 1860).....	200	<i>lividipes</i> (Baudi, 1848).....	203
godeti (Laporte, 1840).....	238	<i>invreae</i> Gridelli, 1924.....	219	lloydii Donisthorpe, 1945.....	219
Goerius Westwood, 1827.....	228	iracundus (Say, 1830).....	218	loebli Bordini, 1976.....	241
gracilicornis (Heer, 1839).....	225	irideus Miller, 1852.....	223	lokayi Dvorak, 1967.....	218
gracilipalpis (Eppelsheim, 1878).....	233	<i>iridicolor</i> Quedenfeldt, 1882.....	219	longiceps (Gravenhorst, 1802).....	241
gracilis (Letzner, 1846).....	215	irregularis (Mannerheim, 1830).....	208	longiceps Fauvel, 1879.....	211
gracilis Stephens, 1832.....	221	islamita Saulcy, 1864.....	226	longicollis (Stephens, 1833).....	238
graeus (Scheerpeltz, 1958).....	230	Isopterum Gistel, 1856.....	228	longicornis (Waltl, 1835).....	209
granulipennis Motschoulsky, 1858.....	221	isthmius Kangas, 1979.....	208	<i>longicornis</i> Kraatz, 1858.....	219
gratiosus Brisout, 1866.....	214	jaeneri Hubenthal, 1902.....	219	<i>longicornis</i> Stephens, 1832.....	210
gredensis Coiffait, 1964.....	236	janthinipennis Kolenati, 1830.....	207	longicornis Thomson, 1871.....	199
greipeli Kolbe, 1931.....	210	jarrigei Coiffait, 1956.....	240	longipennis (Provancher, 1877).....	200
groelandicus Zetterste219dt, 1840.....	219	<i>jarrigei</i> Coiffait, 1963.....	223	longipennis Mannerheim, 1846.....	220
<i>guadarramus</i> Outerlo, 1975.....	237	jebusaeus Saulcy, 1864.....	237	<i>longiventris</i> Heer, 1839.....	241
<i>gularis</i> (LeConte, 1880).....	236	jehekni Krása, 1904.....	221	longulus (Motschoulsky, 1858).....	200
<b>Gyrophynus</b> Leach, 1819.....	235, 236	Josefi Fleischer, 1925.....	219	lucens (Mannerheim, 1830).....	207
haemopterus Stephens, 1832.....	218	joyi Fagel, 1946.....	225	<i>lucidulus</i> Erichson, 1839.....	224
haemorrhoidalis Stephens, 1832.....	218	<i>jugans</i> Tottenham, 1937.....	210	lucidus (Gravenhorst, 1802).....	209
haemorrhous Stephens, 1832.....	218	kabardensis (Kryzhanovaki, 1969).....	214	luctuosus Solskya, 1868.....	216
hammianus Sharp, 1911.....	221	kastamonuensis Bordini, 1976.....	199	luganensis (Heer, 1839).....	234
haroldi (Reitter, 1873).....	236	Kenonthus Coiffait, 1960.....	206	lugens (Nordmann, 1837).....	229
harrisii Melsheimer, 1844.....	212	keysianus Donisthorpe, 1930.....	201	luigionii (G. Müller, 1926).....	230
hauseri Bernhauer, 1941.....	206	<i>khnzoriani</i> Coiffait, 1966.....	239	lupercus Coiffait, 1956.....	238
heidenreichi Bernhauer, 1914.....	220	khzorani Coiffait, 1967.....	225	luridus (Runde, 1835).....	211
heidenreichi Heinemann, 1910.....	220	kiessenwetteri Ganglbauer, 1895.....	225	<i>lusitanicus</i> (G. Müller, 1943).....	234
heinemanni Bernhauer, 1913.....	208	kirbyella Stephens, 1833.....	217	lutarius (Gravenhorst, 1806).....	232
<b>Helicophallus</b> Coiffait, 1956.....	239	kirbyi (Stephens, 1832).....	234	macrocephalus (Stephens, 1832).....	229
helveticus Mulsant & Rey, 1875.....	211	Kirschenblatia Bolov, 1969.....	206	maculicornis Mulsant & Rey, 1876.....	221
hercegovinensis (G. Müller, 1932).....	230	kolbei (Scheerpeltz, 1933).....	201	maculicornis Stephens, 1832.....	208
<i>herculeanus</i> (Coiffait, 1964).....	234	kraatzii Stephens, 1860.....	226	<i>maghrebicus</i> Coiffait, 1965.....	201
heroopoliticus Koch, 1936.....	201	laetabilis (Olliff, 1887).....	210	<i>maghrebicus</i> Quedenfeldt, 1882.....	239
<i>hesperius</i> (Erichson, 1839).....	237	laeticeps Reitter, 1908.....	241	magniceps Smetana, 1952.....	203
<i>hesperius</i> (Erichson, 1839).....	237	laetus (Faldermann, 1835).....	219	major (DeGeer, 1774).....	229
<i>hesperius</i> (Fauvel, 1878).....	203	laeus (Olliff, 1887).....	212	mandibularis Kirby, 1837.....	212
hesperus (Crotch, 1867).....	230	<i>laevicollis</i> (Lacordaire, 1835).....	210	mandli (Bernhauer, 1906).....	229
Heterolinus Coiffait, 1966.....	239	laevicollis (Runde, 1835).....	221	<i>mannerheimi</i> Fauvel, 1869.....	211
<b>Heterolius</b> Coiffait, 1983.....	239	laevigatus (Gyllenhal, 1810).....	220	marani (Roubal, 1932).....	234
<b>Heterothops</b> Stephens, 1829.....	217	<i>laevigatus</i> Jacobsen, 1849.....	241	margianus Bordini, 1975.....	206
hirtipennis (Stephens, 1832).....	207	laevipennis (Dufour, 1843).....	220	<i>marginalis</i> (Gené, 1836).....	231
<i>hirtus</i> (Linné, 1758).....	228	<i>laeviusculus</i> Stephens, 1832.....	199	<i>marginalis</i> Kraatz, 1857.....	224
hispanicus Bernhauer, 1898.....	221	<i>laminatus</i> (Creutzer, 1799).....	210	marginatus (Fabricius, 1775).....	206
holmensis Stephens, 1833.....	217	<i>lapidicola</i> Kiesenwetter, 1848.....	199	<i>marginatus</i> (O. Müller, 1764).....	206
horsti (Coiffait, 1974).....	230	lapponicus (Zetterstedt, 1840).....	221	marginatus (Ström, 1768).....	206
hublei Coiffait & Segers, 1985.....	202	<i>lateralis</i> (Gravenhorst, 1802).....	224	<i>maritimus</i> (Motschoulsky, 1858).....	205
<i>humeralis</i> Stephens, 1832.....	223	lateralis Stephens, 1832.....	201	<i>maritimus</i> (Motschoulsky, 1858).....	205
hybridus (Marsham, 1802).....	231	lathburi Stephens, 1832.....	221	<i>maritimus</i> (Sahlberg, 1876).....	227
Hypabemus Scheerpeltz, 1966.....	228	<i>lathrobioides</i> (Baudi, 1850).....	205	masculus (Nordmann, 1837).....	230
<b>Hypnogyra</b> Casey, 1906.....	236	laticeps (Zetterstedt, 1828).....	212	massinissae Bordini, 1973.....	242
Hyponygrus Tottenham, 1940.....	235	<i>laticollis</i> (Fauvel, 1872).....	203	mateui Coiffait, 1967.....	219
ibericola Franz, 1987.....	224	<i>latus</i> Gridelli, 1938.....	224	<b>Matidus</b> Motschoulsky, 1860.....	228
ibericus Coiffait, 1964.....	229	laufferi Bernhauer, 1909.....	199	matunai Roubal, 1950.....	219
ibericus (Kolenati, 1846).....	230	Laverna Gistel, 1829.....	227	matutinalis (Faldermann, 1835).....	210
ibericus Coiffait, 1956.....	199	Laxobates Gistel, 1834.....	206	mauretanicus (Peyerimoff, 1937).....	205
<i>ibericus</i> Coiffait, 1965.....	202	<b>Lemiganus</b> Bordini, 1985.....	237	<i>maurorufus</i> (Gravenhorst, 1806).....	224
<i>ibericus</i> Steel, 1950.....	240	<i>lentus</i> (Gravenhorst, 1806).....	238	<i>maurus</i> (Shalberg, 1827).....	219
<i>ibericus</i> Steel, 1950.....	240	leonhardi Bernhauer, 1914.....	221	<i>maxillosus</i> (Linné, 1758).....	228
<b>Idiolinus</b> Casey, 1906.....	240	<b>Lepidophallus</b> Coiffait, 1956.....	237	<i>maxillosus</i> (Linné, 1758).....	228
imbecillus Sharp, 1874.....	228	lepidulus Stephens, 1832.....	209	medialis Sharp, 1874.....	228
immaculatus Gusmann, 1924.....	209	Leptacinoides Casey, 1906.....	237	<i>medioximus</i> Fairmaire, 1852.....	233
immundus (Gravenhorst, 1802).....	215	<b>Leptacinus</b> Erichson, 1839.....	237	megacephalus (Heer, 1839).....	200
imperfectus Sahlberg, 1903.....	208	Leptolinus, Kraatz, 1857.....	239	<b>Megalinus</b> Mulsant & Rey, 1877.....	238
impressifrons (Broun, 1880).....	200	lessinicus Bordini, 1972.....	241	megatlasticus Koch, 1941.....	207
impressus (Panzer, 1796).....	217	leucophthalmus (Marsham, 1802).....	231	melanarius (Fauvel, 1872).....	236
impunctifrons Delahon, 1915.....	221	<i>levicollis</i> (Brullé, 1832).....	217, 220, 221	<i>melanarius</i> (Heer, 1839).....	234
<i>impunctus</i> Solsky, 1868.....	220	lhesgicus Kolenati, 1846.....	209	melanarius Rey, 1875.....	208
inauratus (Nordmand, 1947).....	230	libanicus (Saulcy, 1864).....	205	melanocephalus (Gravenhorst, 1806).....	199
incompletus (Hochhuth, 1849).....	209	libanoticus Bordini, 1984.....	236	melanocephalus (Hochhuth, 1851).....	201
<i>inderiensis</i> (Motschoulsky, 1845).....	233	liebei (Scheerpeltz, 1926).....	236	melanocephalus (Mannerheim, 1830).....	200
infuscatus Bernhauer, 1910.....	239	limbatoides Coiffait, 1963.....	224	melanocephalus Heer, 1839.....	209
inmundus (Gyllenhal, 1810).....	213	<i>limbatus</i> (Heer, 1865).....	224	melanocephalus Stephens, 1832.....	208
inopinatus Smetana, 1963.....	213	limbatus (Waltl, 1835).....	237	melium Walles, 1938.....	220
inquinatus (Stephens, 1832).....	212	limosus Motschoulsky, 1858.....	217	mendax (Runde, 1835).....	213
insconstans (Sharp, 1889).....	215	linearis (Gravenhorst, 1802).....	238	mendosus (Bernhauer, 1928).....	202
instigma Coiffait, 1970.....	211	<i>linearis</i> (Olivier, 1795).....	239, 241	menetriesi Kirshenblat, 1933.....	207
intaminatus Stephens, 1832.....	215	linearis Hochhuth, 1849.....	212	<i>mengensis</i> Jarrige, 1967.....	203
intermedius (Küster, 1848).....	235	linkei Bernhauer, 1908.....	210	mequignoni Smetana, 1938.....	213
<i>intermedius</i> (Lacordaire, 1835).....	210	linkei Bernhauer, 1915.....	200	merdarius (Nordmann, 1837).....	238
<i>intermedius</i> Donisthorpe, 1936.....	237	littoralis Stephens, 1832.....	201	<i>meridionalis</i> (Rosenhauer, 1847).....	232

meridionalis (Nordmann, 1837).....	240	nigripennis Hänel, 1913.....	221	pallipes Stephens, 1832.....	203
meridionalis Baudi, 1848.....	216	nigripes (Lacordaire, 1835).....	235	pallipoides Coiffait, 1961.....	221
meridionalis Dejean, 1821.....	240	<i>nigrita</i> (Gravenhorst, 1806).....	211	palmula (Gravenhorst, 1802).....	206
meridionalis Fiori, 1894.....	229	nigritarsis (Ménétriés, 1832).....	221	<i>palustris</i> Brisout, 1860.....	211
<i>mesomelinus</i> (Marsham, 1802).....	219	nigritarsis Roubal, 1949.....	221	pan Coiffait, 1956.....	237
Metacyclinus Reitter, 1908.....	238	nigrituloides (Cameron, 1932).....	202	papuensis (Fauvel, 1878).....	238
Metagabrius Coiffait, 1974.....	206	nigrituloides Coiffait, 1963.....	204	<b>Parabemus</b> Reitter, 1909.....	228
metallicus (Gravenhorst, 1802).....	207	nigritulus LeConte, 1880.....	238	<b>Paracyclinus Bordonii</b> , 1975.....	240
metallicus Costa, 1839).....	231	<i>nigritulus</i> (Gravenhorst, 1802).....	202	<i>paradisianus</i> Heer, 1839.....	225
Metocypus Coiffait, 1964.....	233	<i>nigritulus</i> (Gravenhorst, 1802).....	203	paradoxus Mulsant & Rey, 1876.....	217
meyeri Drugmand, 1994.....	241	nigritus (Runde, 1835).....	214	Paragabrius Coiffait, 1963.....	206
<i>micans</i> (Gravenhorst, 1802).....	211	<i>nigriventris</i> (Thomson, 1867).....	200	Paralapsodus Coiffait, 1974.....	233
microcephalus (Gravenhorst, 1806).....	207	nigroaeneus Stephens, 1832.....	207	Paraleptolinus, Coiffait, 1956.....	239
microcephalus Heliessen, 1892.....	219	<i>nigrocaeruleus</i> Fauvel, 1876.....	219	paralimbatus Coiffait, 1967.....	227
microcephalus Stephens, 1832.....	208	nigromarginalis Polentz, 1932.....	219	Paralionthus Ádám, 1996.....	206
Microquedius Coiffait, 1967.....	222	nigropolitus Bernhauer, 1916.....	213	<i>paralleiceps</i> Quedenfeldt, 1882.....	199
<b>Microsaurus</b> Dejean, 1833.....	217	<i>nitens</i> (Schränk, 1781).....	229	parallelus Hatch, 1957.....	220
miguelensis Méquignon, 1942.....	241	nitens (Gravenhorst, 1802).....	215	Paraphallus Bordonii, 1972.....	239
mimulus (Rottenberg, 1870).....	205	nitescens (Stephens, 1832).....	207	Paratasgius Jarrige, 1952.....	233
<i>minax</i> (Mulsant & Rey, 1861).....	234	<i>nitidicollis</i> (Lacordaire, 1835).....	211	Parocypus Bernhauer, 1915.....	228
minor Erichson, 1840.....	208	nitidicollis (Reitter, 1908).....	236	<i>parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827).....	238
minutus Motschoulsky, 1860.....	217	nitidus (Motschoulsky, 1845).....	216	parumtomentosus Stein, 1903.....	233
minutus (Lacordaire, 1835).....	238	<i>nitipennis</i> (Stephens, 1833).....	225	parviceps Kraatz, 1859.....	211
<i>minutus</i> Boheman, 1848.....	211	<i>nothus</i> (Erichson, 1840).....	239	parvicornis Mulsant & Rey, 1876.....	217
modestus Kraatz, 1857.....	224	nouristanicus Coiffait, 11979.....	205	<i>parvicornis</i> Gravenhorst, 1802.....	212
moldavicus Wendelere, 1924.....	210	Nudabemus Coiffait, 1982.....	228, 229	parvulus (Gravenhorst, 1802).....	204
molochinicolor Roubal, 1931.....	221	<b>Nudobius</b> Thomson, 1860.....	238	paskoviensis Reitter, 1908.....	240
<i>molochinus</i> (Gravenhorst, 1806).....	221	obliteratus Erichson, 1840.....	223	<i>pecoudi</i> Jarrige, 1954.....	229
<i>monserrati</i> (Outerelo, 1976).....	236	obscuricornis (Koch, 1936).....	216	pectinator Thomson, 1896.....	218
monspeliensis Fairmaire, 1857.....	226	<i>obscuripennis</i> Bernhauer, 1901.....	225	<i>pedator</i> (Gravenhorst, 1802).....	233, 235
montanus (Heer, 1839).....	223	obscuripennis Stephens, 1832.....	211	<i>pedemontanus</i> (G. Müller, 1924).....	229
monticola Erichson, 1840.....	225	obscuripes Brisout, 1863.....	213	pedestris Walker, 1859.....	210
<i>montivagus</i> Heer, 1839.....	211	<i>obscurioaeneus</i> Fairmaire, 1852.....	230	pediculus Fauvel, 1872.....	217
<i>morandi</i> Coiffait, 1958.....	242	obscurus (Marsham, 1802).....	235	Pedinolinus Bernhauer, 1912.....	238
mordax (Block, 1799).....	229	obscurus (Runde, 1835).....	234	Pelecyphorus Nordmann, 1837.....	216
morio (Gravenhorst, 1802).....	234	obscurus (Stephens, 1833).....	236	pellegrinus Coiffait, 1970.....	241
morio (Reitter, 1872).....	236	obscurus Lokay, 1913.....	218	peltatus Erichson, 1840.....	223
<i>mositans</i> (Rossi, 1790).....	234	obsidianus (Melsheimer, 1844).....	236	penetrans (O. Müller, 1776).....	231
mulsanti (Godart, 1850).....	232	obsoletus (Méquignon, 1948).....	201	pennatus Sharp, 1910.....	202
multipunctatus (Mannerheim, 1830).....	212	occidentalis (Walzl, 1835).....	238	peranxius Mulsant & Rey, 1876.....	218
multipunctatus Thomson, 1860.....	241	occultus (Lacordaire, 1835).....	219	perexilis Casey, 1906.....	237
<i>murinus</i> (Linné, 1758).....	231	ochraceus (Gravenhorst, 1802).....	241	<i>perei</i> Outerelo, 1976.....	240
<i>mus</i> (Brullé, 1832).....	229, 230	ochraceus (Gyllenhal, 1810).....	236	pemigrus Coiffait, 1964.....	229
<i>muscorum</i> Brisout, 1863.....	224	<i>ochripennis</i> (Ménétriés, 1832).....	217	<i>persimilis</i> Mulsant & Rey, 1876.....	225
mutans Sharp, 1874.....	211	<i>ochripennis</i> (Ménétriés, 1832).....	219	<b>Phacophallus</b> Coiffait, 1956.....	238
mutatus (Gemmiger, 1868).....	234	ochripennis Gerhardt, 1910.....	208	phaeopus (Stephens, 1832).....	234
mutatus Kraatz, 1868.....	224	ochrocephalus (Gmelin, 1790).....	228	phaeopus Stephens, 1832.....	212
myagrus Rottenberg, 1870.....	226	<i>ochropterus</i> Erichson, 1840.....	225	phaeopus Stephens, 1839.....	204
myrmecophilus Kiessenwetter, 1843.....	200	ochropus (Gravenhorst, 1802).....	208	Phalacrolinus Coiffait, 1972.....	236
nanellus (Casey, 1915).....	203	<b>Ocypus</b> Leach, 1819.....	228, 229	Phallolinus Ádám, 1989.....	239
nanus (Gravenhorst, 1806).....	204	<i>olens</i> (O. Müller, 1764).....	229	pharao Saulcy, 1865.....	214
<i>nanus</i> Erichson, 1839.....	198	oligostigma Leinberg, 1900.....	207	philonthoides Hochhuth, 1849.....	230
<i>navaricus</i> Coiffait, 1967.....	224	olivieri (Fauvel, 1868).....	235	Philonthopsis Cameron, 1932.....	206
nebulosus (Fabricius, 1792).....	231	<b>Ontholestes</b> Ganglbauer, 1895.....	231	<b>Philonthus</b> Stephens, 1829.....	200, 206
nebulosus (Geoffroy, 1785).....	228	<b>Onychophilonthus</b> Neresheimer.....	206	<b>PHILONTHINA</b> Kirby, 1837.....	200
<i>nemoralis</i> Baudi, 1848.....	224	opacinus Scheerpeltz, 1933.....	212	picatus (Stephens, 1832).....	207
<b>Neobisnius</b> Ganglbauer, 1895.....	205	opacus (Gravenhorst, 1802).....	215	piceicornis Gridelli, 1920.....	210
Neotasgius G. Müller, 1925.....	231	opacus Gerhardt, 1910.....	212	piceicoxis Gridelli, 1920.....	215
nero (Faldermann, 1835).....	229	<i>ophthalmicus</i> (Scopoli, 1763).....	228, 229	<i>piceus</i> Scriba, 1870.....	199
<i>nevadensis</i> (G. Müller, 1926).....	231	ops Coiffait, 1956.....	238	piceicollis (Stephens, 1832).....	215
nevesi Scheerpeltz, 1951.....	226	<i>orbis</i> (Kiesenwetter, 1850).....	205	piceicornis Stephens, 1832.....	221
niger (Melsheimer, 1844).....	200	oregonus Fender, 1946.....	241	piciprepresus (Coiffait, 1964).....	231
niger (O. Müller, 1764).....	214	orientalis (Motschoulsky, 1857).....	228	<i>picipennis</i> (Fabricius, 1793).....	230
niger Sahlberg, 1876.....	221	ornata (Smetana, 1948).....	236	picipennis (Heer, 1839).....	223
nigribasis Korge, 1960.....	221	<b>Orthidus</b> Rey, 1875.....	206	picipennis (Lacordaire, 1835).....	230
nigricans Gridelli, 1924.....	218	<i>osseticus</i> (Kolenati, 1846).....	204	picipennis (Stephens, 1833).....	221
nigriceps (Gemminger & Harold, 1868).....	201	Othiellus Casey, 1906.....	199	<i>picipes</i> (Mannerheim, 1830).....	225
nigriceps (Mannerheim, 1830).....	198	<b>OTHIINI</b> Thomson, 1859.....	198	picipes (Nordmann, 1837).....	230
<i>nigriceps</i> Kraatz, 1857.....	225	othiniensis Johansen, 1907.....	220	<i>picipes</i> (Paykull, 1800).....	216
nigricollis (Gerhardt, 1908).....	215	Othiogeton Scheerpeltz, 1976.....	199	picipes (Stephens, 1832).....	207
nigricollis Kolbe, 1909.....	223	<i>othioides</i> Baudi, 1869.....	238	picipes (Stephens, 1832).....	234
nigricornis (Holme, 1842).....	219	<b>Othius</b> Stephens, 1832.....	198, 199	picipes (Thomson, 1860).....	236
nigricornis Mulsant & Rey, 1876.....	203	Ouchemus Gozis, 1886.....	232	<i>pilicornis</i> (Paykul, 1790).....	198, 199
nigricornis Stephens, 1832.....	218	ovaliceps Mulsant & Rey, 1876.....	224	pilifer Quedenfeldt, 1882.....	199
<i>nigrinus</i> (Lucas, 1846).....	234	ovicollis (Broun, 1880).....	203	<i>piliger</i> Mulsant & Rey, 1876.....	204
nigrinus Porta, 1907.....	221	pachycephalus (Nordmann, 1837).....	200	pilipes Stephens, 1832.....	207
nigripennis (Outerelo, 1976).....	213	Palaeophilonthus Coiffait, 1972.....	206	pindensis (Coiffait, 1964).....	231
nigripennis (Sahlberg, 1876).....	219	pallidipennis (Motschoulsky, 1858).....	238	pindeus Coiffait, 1976.....	207
nigripennis Delahon, 1914.....	221	<i>pallipes</i> Lucas, 1846.....	221	<i>pineti</i> Brisout, 1866.....	226

<i>pinguis</i> Tottenham, 1949.....	210	<i>pyrenaicus</i> Kiesenwetter, 1850.....	212	<i>rufipes</i> (Erichson, 1802).....	227
<i>piochardi</i> Coiffait, 1956.....	239	<i>pyropterus</i> (Gravenhorst, 1806).....	235	<i>rufipes</i> (Gravenhorst, 1802).....	227
<i>pisciformis</i> (Fauvel, 1872).....	204	<i>pyropterus</i> (Latreille, 1804).....	235	<i>rufipes</i> (Latreille, 1806).....	235
<i>placidus</i> (Erichson, 1840).....	200	<i>pyropterus</i> Eppelsheim, 1880.....	219	<i>rufipes</i> (Stephens, 1832).....	213
<i>plagiatus</i> Mannerheim, 1843.....	220	<i>pyrrhopus</i> Stephens, 1832.....	225	<i>rufipes</i> (Verhoeff, 1890).....	235
<i>planatus</i> (Gravenhorst, 1806).....	206	<i>quadripunctatus</i> Fiori, 1894.....	209	<i>rufipes</i> Lucas, 1846.....	239
<i>plancus</i> Erichson, 1840.....	226	<i>quadripunctatus</i> (Thomson, 1867).....	218	<i>rufitarsis</i> (Marsham, 1802).....	218
<i>planipennis</i> (Aubé, 1842).....	235	<i>quadripunctatus</i> (Zetterstedt, 1828).....	225	<i>rufithorax</i> Mulsant & Rey, 1876.....	219
<i>planus</i> (Lacordaire, 1835).....	208	<i>quadripunctulus</i> (Gravenhorst, 1806).....	217	<i>rufoanaticus</i> (Coiffait, 1964).....	231
<b>Platydracus</b> Thomson, 1858.....	231	<i>quadrisulcus</i> (Stephens, 1833).....	237	<i>rufoandorranus</i> (Coiffait, 1964).....	231
<b>Platygonium</b> Motschoulsky, 1845.....	201	<i>quartus</i> (Schaeffer, 1766).....	231	<i>rufoasturicus</i> Coiffait, 1956.....	231
<i>platyphthalmus</i> Roubal, 1955.....	225	<i>QUEDIINA</i> Kraatz, 1857.....	216	<i>rufocerdanicus</i> Coiffait, 1956.....	231
<i>politus</i> (Linné, 1758).....	212	<b>Quedionochus</b> Sharp, 1884.....	220	<i>rufocinctus</i> (Mannerheim, 1830).....	217
<b>Polydonthophallus</b> Bordon, 1972.....	240	<i>Quedionthus</i> Bordon, 1973.....	222	<i>rufocinctus</i> Fauvel, 1848.....	211
<i>poneli</i> Coiffait, 1985.....	242	<i>Quediops</i> Coiffait, 1963.....	222	<i>rufogallicus</i> Coiffait, 1956.....	231
<i>ponticus</i> (Coiffait, 1978).....	231	<i>Quediopsis</i> Portevin, 1929.....	222	<i>rufoponticus</i> (Coiffait, 1964).....	231
<i>ponticus</i> Korge, 1964.....	224	<b>Quedius</b> Stephens, 1832.....	216, 217, 220	<i>rufulus</i> Blümml, 1898.....	221
<i>potockajae</i> Coiffait, 1967.....	224	<i>quintus</i> Schaeffer, 1766.....	228	<i>rugifrons</i> (Runde, 1835).....	229
<i>praecox</i> (Gravenhorst, 1802).....	226	<i>quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810).....	212	<i>rutilipennis</i> Hochhuth, 1851.....	208
<i>praeivus</i> Erichson, 1839.....	217	<b>Rabigus</b> Mulsant & Rey, 1876.....	215	<i>salinus</i> Kiesenwetter, 1844.....	213
<i>pragensis</i> Roubal, 1948.....	208	<i>radiosus</i> (Peyron, 1858).....	238	<i>samoensis</i> Bernhauer, 1922.....	212
<i>primigenius</i> Joy, 1913.....	205	<i>ragusai</i> Scheerpeltz, 1933.....	207	<i>sanguinicollis</i> Lecoq, 1990.....	205
<i>primus</i> (Schaeffer, 1766).....	232	<i>ramiroi</i> Scheerpeltz, 1951.....	226	<i>sanguinolentus</i> (Gravenhorst, 1802).....	213
<i>procerulus</i> (Gravenhorst, 1806).....	206	<i>raphiroides</i> Hatch, 1957.....	223	<i>Saprophilus</i> Steubel, 1839.....	228
<i>procerulus</i> (Stephens, 1833).....	238	<b>Raphirus</b> Stephens, 1829.....	222	<i>sardous</i> (Fiori, 1894).....	238
<i>procerus</i> Erichson, 1839.....	240	<i>rattii</i> Coiffait, 1969.....	238	<i>sardous</i> Gridelli, 1924.....	221
<i>prolixus</i> (Erichson, 1840).....	206	<i>ravasinii</i> Gridelli, 1920.....	204	<i>sareptanus</i> (Stierlin, 1867).....	239
<i>promptus</i> Erichson, 1840.....	210	<b>Rayacheila</b> Motschoulsky, 1845.....	233	<i>satanas</i> Bernhauer, 1899.....	220
<i>Protabemus</i> Scheerpeltz, 1966.....	228	<i>reboudii</i> Fairmaire, 1877.....	217	<i>satanelus</i> Bordon, 1973.....	202
<i>protensus</i> (Ménétriés., 1832).....	235	<i>rectangulus</i> Sharp, 1874.....	213	<i>saulecyi</i> (Reiche, 1857).....	234
<i>Protocypus</i> G.Müller, 1923.....	229	<i>reitteri</i> Fuente, 1898.....	199	<i>Sauridus</i> Mulsant & Rey, 1876.....	222
<i>provincialis</i> Rey, 1877.....	225	<i>relucens</i> Gravenhorst, 1806.....	238	<i>schatzmayri</i> (G.Müller, 1923).....	230
<i>proximus</i> Kraatz, 1858.....	226	<b>Remus</b> Holme, 1837.....	215	<i>scholzi</i> Scheerpeltz, 1933.....	221
<i>proximus</i> Wollaston, 1857.....	215	<i>reskai</i> (Dvorak, 1954).....	215	<i>scintillans</i> (Gravenhorst, 1806).....	226
<i>pruinosis</i> (Erichson, 1837).....	216	<i>resplendens</i> (Thomson, 1860).....	220	<i>scoticus</i> (Joy, 1913).....	236
<i>Pseudidius</i> Mulsant & Rey, 1876.....	215	<i>rhaeticus</i> Bordon, 1972.....	241	<i>sculpticollis</i> Gaubil, 1852.....	233
<i>pseudocoeruleus</i> Gusmann, 1925.....	207	<i>Rhagochila</i> Motschoulsky, 1858.....	233	<i>sculticeps</i> (Motschoulsky, 1858).....	201
<b>Pseudocypus</b> Mulsant & Rey, 1876.....	229	<i>rhenanus</i> Coiffait, 1962.....	241	<i>scutatus</i> Eppelsheim, 1895.....	215
<i>pseudogracilis</i> (Reitter, 1909).....	215	<i>rhodicus</i> Coiffait, 1976.....	199	<i>scutatus</i> Erichson, 1840.....	213
<i>pseudohesperius</i> (Reitter, 1908).....	237	<i>Rhymacera</i> Motschoulsky, 1845.....	216	<i>scutellatus</i> Casey, 1915.....	210
<i>pseudonitidus</i> Everts, 1923.....	210	<i>rigidicornis</i> (Gravenhorst, 1802).....	200	<i>scybalarius</i> Nordmann, 1837.....	210
<i>Pseudotasgius</i> Seidlitz, 1891.....	233	<i>rioganus</i> Hozman, 1977.....	232	<b>Sectophilonthus</b> .....	201
<i>pseudoumbrinus</i> Lohse, 1958.....	227	<i>rivularis</i> (Kiesenwetter, 1858).....	201	<i>secundus</i> Last, 1952.....	221
<i>pseudovarians</i> Strand, 1941.....	212	<i>robustus</i> (Kolbe, 1918).....	201	<i>seguyi</i> Coiffait, 1987.....	211
<i>pubens</i> (Mulsant & Rey, 1878).....	205	<i>robustus</i> Scriba, 1870.....	222	<i>sejugatus</i> Benick, 1953.....	241
<i>puberulus</i> (Runde, 1835).....	229	<i>rodopensis</i> (Coiffait, 1971).....	231	<i>semiaeneus</i> (Stephens, 1832).....	226
<i>pubescens</i> (DeGeer, 1774).....	228	<i>rosarii</i> Tottenham, 1945.....	211	<i>semialatus</i> (G.Müller, 1904).....	229
<i>pubipennis</i> (Kolenati, 1846).....	206	<i>rossii</i> (Jarrige, 1954).....	231	<i>seminitidus</i> Stephens, 1832.....	225
<i>pugetanus</i> (Casey, 1915).....	223	<i>rotundiceps</i> (Stephens, 1833).....	215	<i>semiobscurus</i> (Marsham, 1802).....	227
<i>pulchellus</i> Meier, 1899.....	228	<i>rotundicollis</i> (Ménétriés, 1832).....	213	<i>semipolitus</i> (Holme, 1842).....	230
<i>pulcher</i> Scriba, 1870.....	216	<i>rotundicollis</i> (Stephens, 1833).....	236	<i>semirufus</i> Reitter, 1901.....	240
<i>pullus</i> (Nordmann, 1837).....	215	<i>rubellus</i> Solsky, 1874.....	209	<i>semistriatus</i> (Stephens, 1833).....	237
<i>pullus</i> (Nordmann, 1837).....	215	<i>rubidus</i> (Verhoeff, 1890).....	234	<i>seriatus</i> LeConte, 1880.....	237
<i>pullus</i> (Runde, 1835).....	211	<i>rubidus</i> Erichson, 1840.....	212	<i>sericans</i> Mulsant & Rey, 1876.....	217
<i>pumilio</i> Nordmann, 1837.....	217	<i>rubiginosus</i> Solsky, 1867.....	214	<i>sericans</i> (Stephens, 1832).....	217
<i>pumilus</i> (Mannerheim, 1830).....	204	<i>rubripennis</i> Gridelli, 1943.....	205	<i>sericeus</i> (Marsham, 1802).....	231
<i>punctatellus</i> (Heer, 1839).....	217	<i>rubripennis</i> (Kiesenwetter, 1844).....	203	<i>sericeus</i> Holme, 1837.....	215
<i>punctatissimus</i> (Dufour, 1843).....	235	<i>rubripennis</i> Stephens, 1832.....	213	<i>sericeus</i> Holme, 1837.....	216
<i>punctatissimus</i> Wollaston, 1864.....	230	<i>rubromaculatus</i> Bernhauer, 1914.....	208	<i>sericeus</i> Motschoulsky, 1858.....	230
<i>punctatus</i> Fauvel, 1872.....	212	<i>rubromarginatus</i> Gabriel, 1909.....	206	<i>serieccicollis</i> (Ménétriés, 1832).....	231
<i>puncticollis</i> (Stephens, 1835).....	212	<i>rubrosuturatus</i> Bernhauer, 1902.....	212	<i>serraticornis</i> (Schrank, 1798).....	227
<i>puncticollis</i> (Thomson, 1854).....	220	<i>ruficollis</i> (Lucas, 1846).....	238	<i>setosus</i> Sahlberg, 1876.....	209
<i>punctiger</i> (Lentz, 1856).....	209	<i>ruficollis</i> (Stephens, 1833).....	225	<i>sexpunctatus</i> Haliday, 1841.....	199
<i>punctipennis</i> (Lacordaire, 1835).....	199	<i>ruficornis</i> (Gravenhorst, 1806).....	227	<i>sextus</i> (Schaeffer, 1776).....	214
<i>punctiventris</i> Stephens, 1832.....	215	<i>ruficornis</i> (Ménétriés, 1832).....	231	<i>sexualis</i> Smetana, 1954.....	204
<i>punctulatus</i> (Goeze, 1777).....	199	<i>ruficornis</i> Hochhuth, 1860.....	213	<i>shetlandicus</i> Poppius, 1905.....	207
<i>punctulatus</i> (Gravenhorst, 1802).....	241	<i>ruficornis</i> Melsheimer, 1844.....	209	<i>siculus</i> (Stierlin, 1864).....	233
<i>punctulatus</i> (Paykull, 1789).....	236	<i>rufilabris</i> (Zetterstedt, 1840).....	216	<i>siculus</i> Coiffait, 1956.....	237
<i>punctus</i> (Gravenhorst, 1802).....	212	<i>rufimanus</i> Erichson, 1840.....	213	<i>sideropterus</i> Kolenati, 1846.....	214
<b>Purrolinus</b> Coiffait, 1956.....	240	<i>rufimanus</i> Heer, 1839.....	213	<i>signaticornis</i> (Mulsant & Rey, 1853).....	202
<i>pusillus</i> (Heer, 1839).....	204	<i>rufipalpis</i> (Lacordaire, 1835).....	234	<i>signiceps</i> Smetana, 1954.....	204
<i>pusillus</i> (Stephens, 1833).....	238	<i>rufipennis</i> (Delahon, 1914).....	200	<i>silvanus</i> Coiffait, 1956.....	238
<i>puthi</i> (Korge, 1964).....	212	<i>rufipennis</i> (Stephens, 1833).....	225	<i>similis</i> Fabricius, 1793.....	229
<i>putiphar</i> (Saulcy, 1864).....	205	<i>rufipennis</i> Erichson, 1839.....	239	<i>similis</i> (Paykull, 1789).....	234
<i>pygmaeus</i> Gemmiger, 1868.....	217	<i>rufipennis</i> Gerhardt, 1910.....	209	<i>simplex</i> (Marsham, 1802).....	207
<i>pygmaeus</i> (Snellen, 1854).....	204	<i>rufipennis</i> Mäklin, 1853.....	220	<i>simplex</i> (Stephens, 1833).....	215
<i>pygmaeus</i> Stephens, 1832.....	204	<i>rufipennis</i> Stephens, 1832.....	216	<i>simplicifrons</i> Fairmaire, 1862.....	221
<i>pyrenaicola</i> Coiffait, 1963.....	225	<i>rufipennis</i> Trella, 1930.....	220	<i>singeri</i> (Hubenthal, 1911).....	234
<i>pyrenaicus</i> Brisout, 1863.....	226	<i>rufipennis</i> Wüsthoff, 1936.....	213	<i>sinuatus</i> Wollaston, 1867.....	212

sipeki Roubal, 1919 .....	199	synonymicus (Roubal, 1839).....	200	<i>umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802).....	214
skrimshiranus Stephens, 1832 .....	219	Systolates Gistel, 1856 .....	216	<i>umbrinus</i> Erichson, 1839.....	227
slovenicus Dvorak, 1967 .....	218	talparum Sainte-Claire Deville, 1910.....	220	umbripennis Roubal, 1913 .....	227
smetanai Roubal, 1949 .....	221	tanaiacus Hochhuth, 1851 .....	207	undae Penecke, 1901 .....	213
<i>sordidus</i> (Gravenhorst, 1802).....	200	TANYGNATHINA Reitter, 1909.....	235	unicolor (Herbst, 1783) .....	229
<i>sparsus</i> (Lucas, 1846) .....	201	Tanygnathinus Reitter, 1909.....	235	unicolor (Stephens, 1832) .....	215
Spatulonthus Tottenham, 1955 .....	206	Tanygnathus Erichson, 1837 .....	235	<i>unicolor</i> Kiessenwetter, 1847 .....	221
<i>spinipes</i> Sharp, 1874 .....	214	<b>Tasgius</b> Stephens, 1829 .....	233, 235	unicolor Leinberg, 1900 .....	208
<i>splendens</i> (Fabricius, 1792).....	214	<i>tauricus</i> (G.Müller, 1932).....	230	unicolor Fauvel, 1878 .....	213
<i>splendens</i> (Fabricius, 1793).....	206	temperei Coiffait, 1987.....	212	<i>uniformis</i> Coiffait, 1967 .....	227
<i>splendens</i> (Fabricius, 1793).....	206	temporalis (Thomsom, 1867) .....	219	uralensis (Mannerheim, 1830).....	230
<i>splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802) .....	204	temporalisoides Drugman, 1988.....	206	ustulatus (Gravenhorst, 1802).....	199
<i>spurius</i> Smetana, 1954 .....	204	tenellus (Wollaston, 1864) .....	205	<i>ustus</i> Fauvel, 1878 .....	227
<b>STAPHYLINIDAE</b> Latreille, 1802 .....	198	tener (Waltl, 1835).....	237	vagans (Heer, 1839).....	230
STAPHYLININA Latreille, 1802 .....	228	<i>tenuicornis</i> Mulsant & Rey, 1853 .....	214	validus Petri, 1912 .....	240
<b>STAPHYLININAE</b> Latreille, 1802 .....	198	<i>tenuis</i> (Fabricius, 1792) .....	215	<i>vandalicus</i> Bordononi, 1986 .....	240
<b>STAPHYLININI</b> Latreille, 1802 .....	200	<i>terminalis</i> (Erichson, 1839) .....	235	variabilis (Gyllenhal, 1810) .....	220
<b>Staphylinus</b> Linné, 1758 .....	228, 232	tertius (Schaeffer, 1766) .....	228	variabilis (Gyllenhal, 1867) .....	219
<i>staudingeri</i> Kraatz, 1860 .....	198	teruelensis (Coiffait, 1956) .....	231	variabilis Mulsant & Rey, 1876.....	219
<b>Stenistoderus</b> Jacquelin du Duval.....	239	<i>tessellatus</i> (Geoffroy, 1785) .....	231	<i>varians</i> (Paykull, 1789) .....	215
stenocephalus Eppelsheim, 1881 .....	199	tessellatus Stephens, 1832.....	201	<i>varicornis</i> (Wollaston, 1867).....	235
stenoderus (Reiche, 1861) .....	200	testaceipennis (Roubal, 1948) .....	200	variegatus (Erichson, 1840) .....	201
<i>stercorarius</i> (Olivier, 1795).....	231, 232	tetragonocephalus Notman, 1924 .....	213	varicolor (Nordmann, 1837).....	225
stipes Sharp, 1910 .....	204	tetrastigma Leinberg, 1900.....	227	variolosus (Sharp, 1871) .....	201
stoliczkae Sharp, 1878 .....	212	Thanatomanes Gistel, 1856.....	217	varius (Gyllenhal, 1810).....	207
strigatus (Nordmann, 1837).....	229	<i>themarum</i> (Aubé, 1850) .....	205	<b>Velleius</b> Leach, 1819 .....	227
suaveolens Stephens, 1832 .....	204	thessalicus Roubal, 1916 .....	207	<i>velox</i> Sharp, 1910.....	205
<i>suavus</i> Brisout, 1867 .....	214	thessalonicus (Coiffait, 1974) .....	200	velutinus Motschoulsky, 1860 .....	227
<i>subangulatus</i> (Reitter, 1908) .....	239	thomsoni (Schwarz, 1872).....	236	ventralis (Aragona, 1830) .....	220
subapicalis Joy, 1913 .....	218	tibialis Mulsant & Rey, 1876.....	204	<i>ventralis</i> (Gravenhorst, 1802).....	215
subapterus (G.Müller, 1923).....	229	tingitanus Coiffait, 1962 .....	241	vernalis (Gravenhorst, 1806).....	204
subcycaneus (Heer, 1839).....	229	<i>tiroloensis</i> (Luze, 1903).....	205	vesparum Rüschkamp, 1933 .....	219
subfasciatus Sharp, 1874 .....	228	titus Saulcy, 1865 .....	239	vicinus (Lacordaire, 1835) .....	226
subfuliginosus Britten, 1944.....	221	toenianus Mulsant & Rey, 1875.....	211	<i>villosulus</i> (Stephens, 1832) .....	205, 206
subfuscus (Gyllenhal, 1810).....	214	tomentosomaculatus Cornelius, 1863 .....	222	vinohradensis Dvorak & Havelka .....	207
sublateralis Reitter, 1909.....	221	toumayeffi Bordononi, 1986.....	241	virens Rottenberg, 1870 .....	218
sublimbatus Coiffait, 1967 .....	227	transadriaticus (G.Müller, 1932) .....	230	<i>virgo</i> (Gravenhorst, 1802) .....	215
subniger Nordmann, 1935.....	227	<i>translucidus</i> Scriba, 1870 .....	240	<i>virgulatus</i> Erichson, 1840 .....	227
subnigrituloides (Scheerpeltz, 1933) .....	204	triangulum Saulcy, 1865.....	237	viridianus Nordmann, 1837 .....	210
<i>subnigritulus</i> Joy, 1913 .....	204	Trichoderma Stephens, 1833 .....	231	<i>wagneri</i> (Scheerpeltz, 1926) .....	236
Suborthidus Coiffait, 1963 .....	201	Trichopygus Nordmann, 1837 .....	217	<i>wagneri</i> Coiffait, 1963 .....	207
subpunctatus (Gyllenhal, 1827).....	230	<i>tricolor</i> (Fabricius, 1787).....	240, 241	<i>winkleri</i> (Bernhauer, 1906).....	234
subrugosus (Mulsant & Rey, 1875).....	200	tricolor (Gravenhorst, 1802).....	232	wohlgrothi Dvorak, 1952.....	214
subtrigosus Joy, 1913.....	237	Trionthus Coiffait, 1963 .....	206	<i>wunderleri</i> Assing, 1997 .....	200
<i>subuliformis</i> Stephens, 1832 .....	200	tripunctatus Coiffait, 1987 .....	211	Xanthocypus G.Müller, 1925.....	228
<i>succicola</i> Thomson, 1860.....	214	tripunctatus Coiffait, 1962 .....	241	Xantholinoides (Wollaston, 1864).....	206
<i>sulcifrons</i> (Stephens, 1832).....	238	tristis (Fabricius, 1792) .....	231	xantholinoides Fairmaire, 1883 .....	199
suturalis (Marsham, 1802).....	209	tristis <i>sensu</i> Gravenhorst, 1802.....	221	<b>Xantholinus</b> Dejean, 1821 .....	235, 239, 241
suturalis (Motschoulsky, 1845).....	199	<i>trossulus</i> (Nordmann, 1837).....	205	<i>xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806).....	201
suturalis (Stephens, 1832).....	209	<i>truncicola</i> Fairmaire, 1854.....	220	xanthomerus (Kraatz, 1859).....	200
<i>suturalis</i> Kiesenwetter, 1845 .....	227	<i>turbidus</i> Erichson, 1840 .....	214	<i>xanthopus</i> Erichson, 1839.....	220
suturalis Motschoulsky, 1858 .....	199	<b>Typhlolinus</b> Reitter, 1908 .....	241	XANTOLININI Erichson, 1839.....	235
suturalis Stephens, 1832.....	227	<i>ulmi</i> (Rossi, 1790).....	216	<i>ytensis</i> (Sharp, 1853) .....	202
suturamonus Tottenham, 1939 .....	213	ulmineus (Fabricius, 1801).....	216	zanettii Bordononi, 1978 .....	238