

Tercera actualización del CATÁLOGO IBEROBALEAR DE LOS
STAPHYLININAE
(Coleoptera : Staphylinidae)

Purificación Gamarra¹ y Raimundo Outerelo²

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

² Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Facultad de Biología. UCM. C/ José Antonio Novais, 12. 28040-Madrid.

[Publicado originalmente en *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa* nº 42 (2008): 197-251].
[Primera actualización 2011 http://bba.bioucm.es/cont/docs/RO_78.pdf], Segunda actualización
2018 http://bba.bioucm.es/cont/docs/RO_89.pdf)

Actualizado hasta 1 de julio del 2022.

Esta actualización incorpora algunas publicaciones anteriores al año 2018 que por error y/o por otras circunstancias no se habían incluido en la actualización previa, especialmente destacable es la nueva incorporación de Lecoq 1997 ya que cita la especie *Bisnius parvus* Sharp, 1874 de Zaragoza en Pina de Ebro en los montes de Retuerta de Pina, siendo la primera cita para esta especie en España aunque en el título del artículo solamente hace referencia a la presencia de la especie en Francia.

Teniendo en cuenta además los datos publicados desde el 2018 se han producido una serie de modificaciones en la subfamilia Staphylininae de la Península Ibérica, debidos a la publicación de resultados de la biodiversidad de diversas localidades (Diéguez-Fernández & Pérez-Valcárcel en 2019 de Galicia; Fernández *et al.* en 2010 de Madrid; García-Tejero *et al.* 2013 de León; Gil *et al.* en 2021 de Porto; Pérez-Moreno *et al.* en 2020 de La Rioja, Sánchez-Piñeiro & Ávila en 2004 de zonas áridas de España y Outerelo *et al.* en 2022 en Daroca, Zaragoza), o resultados de muestreos en medios concretos como cuevas o cavidades (Assing, 2013; Lluch, 1986; Pérez-Fernández & Assing, 2019, Outerelo *et al.*, 2022) o carroña (Díaz-Aranda *et al.*, 2018; Martín-Vega *et al.*, 2019; Outerelo *et al.*, 2020 y Recio *et al.*, 2018)

Además en el año 2021 Ferreira publica los datos de los ejemplares que forman la colección del Padre Ramiro dos Santos Ferreira Neves.

Se incorporan aquellos cambios taxonómicos realizados por Assing (2019a) para el género *Quedius* y por Assing (2019b) para *Othius*.

Todos estos artículos se incorporan al último apartado de este catálogo, bibliografía de Staphylininae de la Península Ibérica, marcándose en amarillo.

Se han vuelto a revisar los cambios taxonómicos y de distribución recogidos por Schülke & Smetana en el capítulo de Staphylinidae en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) incorporándose a este Catálogo Iberoblear aquellas especies que en dicho catálogo en su distribución figura España y/o Portugal aunque no tengamos constancia de la procedencia de dicha distribución. Este hecho se comenta

en la presente actualización acompañando la especie de un mapa en blanco (*Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de España o de Portugal*)

Las principales novedades son:

Especies citadas nuevas para Andorra.

Philonthus (Philonthus) pyrenaeus Kiesenwetter, 1850. Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Andorra.

Especies citadas nuevas para España.

Heterothops minutus Wollaston, 1860. Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de España.

Philonthus (Philonthus) strangulatus Erichson, 1840. Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de España.

Quedius (Distichalius) mandli Bernahuer, 1910. Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de España.

Quedius (Raphirus) ramiroi Scheerpeltz, 1951. Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de España.

Especies citadas nuevas para Portugal.

Bisnius fimetarius (Gravenhorst, 1802) . Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Portugal.

Dinothenarus (s.str.) pubescens (DeGeer, 1774. Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Portugal.

Erichsonius (Sectophilonthus) signaticornis (Mulsant & Rey, 1853). Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Portugal.

Gabrius breviventer (Sperk, 1835) . Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Portugal.

Philonthus (Philonthus) cognatus Stephens, 1832. Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Portugal.

Philonthus (Philonthus) nitidicollis (Lacordaire, 1835). Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Portugal.

Quedius (Microsaurus) cruentus (Oliver, 1795). Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Portugal.

Quedius (Raphirus) muscorum Brisout, 1863 sin concretar ninguna localidad en el material pero pone nº23 por Ferreira (2021).

Quedius (Raphirus) plancus Erichson, 1840. Citada en el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) de Portugal.

Especies confirmada su presencia.

Erichsonius (Erichsonius) cinerascens (Gravenhorst, 1802) se confirma su presencia en España por la determinación de material de Navarra de Las Bardenas Reales (I. Pérez-Navarro *leg.*). Outerelo-Gamarra *det.*

Euryporus aeneiventris Lucas, 1846, se confirma su presencia en España por la determinación de material de Cádiz de carretera a El Marrufo, Jerez de la Frontera (Álvaro Pérez *leg.*). Outerelo-Gamarra *det.*

Heterothops quadripunctulus (Gravenhorst, 1806), se confirma su presencia en Portugal de Douro Litoral: Penamaior Ferreira (2021)

Philonthus (Philonthus) politus (Linné, 1758), se confirma su presencia en Portugal de Douro Litoral: Penamaior y Monte Córdova, Ferreira (2021)

Quedius (Microsaurus) abietum Kiesenwetter, 1858 se confirma su presencia en Portugal de Trás-os-Montes: Vidago, Ferreira (2021)

Tasgius (Rayacheila) melanarius (Heer, 1839), se confirma su presencia en España por la determinación de material de Navarra de Las Bardenas Reales (I. Pérez-Navarro *leg.*) Outerelo-Gamarra *det.*

Cambios taxonómicos (afectando a las especies citadas en la península ibérica)

ASSING (2019 b) sinonimiza la especie *Othius piceus* Scriba, 1870 con *O. lapidicola* Märkel & Kiesenwetter, 1848 por lo que las citas previas pasan a esta especie marcándose en rojo en el mapa.

Quedius iridicolor Quedenfeldt, 1882 cambia del subgénero *Microsaurus* a *Raphirus*. (ASSING, 2019a)

Ocypus brunnipes Fabricius, 1781 cambia del subgénero *Matidus* a *Angulephallus*. (SCHÜLKE & SMETANA, 2015)

Ocypus pecoudi Jarrige, 1954 cambia del subgénero *Ocypus* a *incerta saedis*. (SCHÜLKE & SMETANA, 2015)

El subgénero *Quedionochus* Sharp, 1884 es considerado género por SCHÜLKE & SMETANA en 2015 en una subtribu *incerta saedis* de la tribu Staphylinini.

En el género *Orthidus* Mulsant & Rey, 1876 SCHÜLKE & SMETANA, (2015) contemplan en la especie *O. cribratus* (Erichson, 1840) la subespecie *O. atlanticus* Coiffait, 1956 que estaba recogida en anteriores catálogos como sinonimia. Esta subespecie no ha sido nunca citada de España, la localidad tipo es la Bretaña francesa y COIFFAIT en 1956 dice textualmente: “*côtes atlantiques de la Bretagne aux Pyrénées et probablement en Espagne*” opina por lo tanto que se debe extender por las costas atlánticas desde la Bretaña hasta Pirineos y probablemente España. Por ello hasta que no haya material de la península ibérica no recogemos esta subespecie.

Especies dadas de baja para la Península Ibérica

Xantholinus (s.str.) vandalicus Bordoni, 1973 se hace sinonimia de *Xantholinus (s.str.) fuenteanus* Reitter, 1901 por lo que las citas existentes pasan a ser de esta especie.

Localidades de los ejemplares determinados por las que se amplia la distribución de las especies (en gris en los mapas).

A Coruña: Lampón, Boiro (O. Torrado *leg.*)

Algarve: Mexilhoeira Grande, Portimão, Faro (S. Santos *leg.*)

Barcelona: Parque Natural de Sant Llorenç del Munt, Terrassa. (S. Trócoli *leg.*) cadáveres

Barcelona: Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i Serra de l'Obac, La Barata (S Trócoli *leg.*)

Cádiz: Carretera a El Marrufo, Jerez de la Frontera (Álvaro Pérez *leg.*)

Cádiz: Los Toruiños, Puerto Real (Álvaro Pérez *leg.*)

Huelva: Aljaraque, Manzorales Bajo (Luis Biedma *leg.*)

Huelva: Palos de la Frontera (Jaime Blanco *leg.*)

Navarra: Las Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*)

Navarra: Montes de Alduide (A. Castro *leg.*)

Valencia: Ardilla (Baz *leg.*)

Valladolid: Castro-Monte, embalse de la Espina (Juan Carlos Sanz *leg.*)

Erratas en la anterior actualización:

- *Othius scoticus* Stephens, 1833 es sinonimia de *O. punctulatus* (Goeze, 1777) y no de *Gyrohypnus punctulatus* (Paykull, 1789)

- En *Quedius (Microsaurus) mesomelinus* (Marsham, 1802) se marcó por error Cádiz cuando tenía que sombrearse Málaga.

- En *Platydracus (Platydracus) meridionalis* (Rosenhauer, 1847), en el mapa no se marcó Segovia aunque si se indicaba que Baz *et al.* (2014) la habían citado de esa provincia.
- En *Tasgius (Rayacheila) winkleri* (Bernhauer, 1906) se marcó por error Cáceres cuando tenía que sombreadarse Badajoz.
- *Bisnius parvus* (Sharp, 1874) no se había incorporado al catálogo a pesar de haber sido citada la especie en 1997 por Lecoq. (ver introducción)

La subfamilia comprende 328 especies, de ellas tres citadas como subespecie, además están citadas otras 5 subespecies, pertenecientes a 40 género y organizadas en 4 Tribus.

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: Béticomagrebí

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), *Gyrohyphus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica

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



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

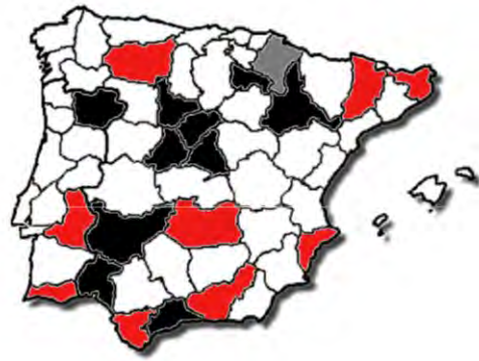
Género ***Othius*** Stephens, 1832 (7 sp)
 =*Othiellus* Casey, 1906
 =*Othiogeiton* Scheerpeltz, 1976
 ESPECIE TIPO: *O. punctulatus* (Goeze,
 1777), *Staphylinus*

angustus Stephens, 1832
 =*castaneipennis* Gistel, 1857
 =*melanocephalus* (Gravenhorst, 1806),
Staphylinus (*nomen praecoccupatum*)
 =*sexpunctatus* Haliday, 1841
 =*sipeki* Roubal, 1919 (*nomen nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

laeviusculus Stephens, 1832
 =*ater* Stephens, 1833
 =*bovinus* (Coquerel, 1860), *Quedius*
 =*fuscicornis* Heer, 1841
 =*punctipennis* (Lacordaire, 1835), *Quedius*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 La Rioja: PÉREZ-MORENO, I *et al.* (2020)
 Navarra: material determinado de Las
 Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno leg.) y de
 Montes de Alduide (A. Castro leg.)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

paralleliceptus Quedenfeldt, 1882
 =*xantholinoides* Fairmaire, 1883
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticorrifeña

punctulatus (Goeze, 1777), *Staphylinus*
 =*ater* (Stephens, 1833), *Othius*
 =*deceptivus* (Cuvier, 1833), *Staphylinus*
 =*donisthorpei* Chitty, 1903 (*nomen nudum*)
 =*fulminans* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 =*fulvipennis* (Fabricius, 1792), *Paederus*
 =*fulvopterus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*
 =*ibericus* Coiffait, 1956
 =*scoticus* Stephens, 1833
 =*ustulatus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Valencia: de Sima Aldaia. Barx. LLUCH (1986)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

lapidicola Märkel & Kiesenwetter, 1848
 =*albanicus* Reitter, 1918
 =*casarum* Gistel, 1857
 =*elongatus* Coiffait, 1956
 =*kastamonuensis* Bordoni, 1976
 =*laufferi* Bernhauer, 1909
 =*longicornis* Thomson, 1871
 =*piceus* Scriba, 1870
 =*pilifer* Quedenfeldt, 1882
 =*reitteri* Fuente, 1898
 =*rhodicus* Coiffait, 1976
 =*suturalis* Motschoulsky, 1858
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 ASSING (2019 b) sinonimiza la especie
O.piceus por lo que las citas previas pasan a
 esta especie. En rojo en el mapa. Habría que
 añadir Valladolid, Madrid y Málaga que ya
 había citas de *O.lapidicola*.
 Navarra: material determinado de Las
 Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno leg.). En
 gris en el mapa



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

subuliformis Stephens, 1832
 =*algarvensis* Coiffait, 1964
 =*atavisticus* Rüschkamp, 1932
 =*linkei* Bernhauer, 1915
 =*melanocephalus* (Mannerheim, 1830),
Gyrohypnus nec Gravenhorst, 1802
 =*myrmecophilus* Kiessenswetter, 1843
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Zaragoza: Daroca (OUTERLO *et al.* 2022b)



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea y Neártica

wunderleri Assing, 1997
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

Tribu STAPHYLININI Latreille,
 1802 (26 gen)

Subtribu AMBLYOPININA

Seevers, 1944 (1 gen)

GÉNERO TIPO: *Amblyopinus* Solsky,
 1875

Género ***Heterothops*** Stephens, 1829
 (5 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*
 =*flovolumbatus* 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:

Douro Litoral: Penamaior y Monte Córdova
 FERREIRA (2021)

Navarra: material determinado de Navarra:
 Las Bardenas Reales (I. Pérez-Navarro leg.)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

minutus Wollaston, 1860

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada en el
 Catálogo Paleártico editado por LÖBL & LÖBL
 (2015) de España



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica

praeivus Erichson, 1839
 =*fulvipennis* Motschoulsky, 1860
 =*limosus* Motschoulsky, 1858
 =*nicicola* Thomson, 1870
 =*niger* Kraatz, 1868
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Jaén.: PÉREZ-FERNÁNDEZ & ASSING (2020)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

quadripunctulus (Gravenhorst, 1806),
Tachinus
 =*pumilio* (Nordmann, 1837), *Trichopygus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada la
 presencia en Portugal de Douro Litoral:
 Penamaioir FERREIRA (2021)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subtribu PHILONTHINA Kirby,
 1837(11 gen)

GÉNERO TIPO: *Philonthus* Stephens,
 1829

Género **Bisnius** Stephens, 1829 (8 sp)
 =*Gefyrobis* Thomson, 1859
 ESPECIE TIPO: *B.cephalotes* (Gravenhorst,
 1802)

cephalotes (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus (*nomem protectum*)
 =*foveifrons* (Sahlberg, 1912), *Philonthus*
 (*nomem 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:
 Douro Litoral: Monte Córdova FERREIRA
 (2021)



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:
 Citada en el Catálogo Paleártico editado por
 LÖBL & LÖBL (2015) de Portugal.
 La Rioja: Zorraquín PÉREZ-MORENO *et al.*
 (2020)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

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



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

nigriventris (Thomson, 1867), *Philonthus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

parcus (Sharp, 1874), *Philonthus*
= *subaereipennis* (Bernhauer, 1939),
Philonthus
PENÍNSULA IBÉRICA:
Zaragoza: LECOQ (1997) primera cita.
Madrid: Segunda cita para España de esta
especie invasora De Madrid (Lozoya y
Puerto de Navafría) FERNÁNDEZ *et al.*
(2010)



DISTRIBUCIÓN; Cosmopolita introducida.

puella (Nordmann, 1837), *Philonthus*
(*nomen protectum*)
= *impressicollis* (Stephens, 1835), *Philonthus*
(*nomen oblitum*)
= *minax* (Stephens, 1833), *Philonthus* (*nomen*
nudum)
= *parumpunctatus* (Erichson, 1840),
Philonthus
= *watsoni* (Stephens, 1832), *Philonthus*
(*nomen nudum*)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica

sordidus (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
= *brouni* (Duvivier, 1883), *Philonthus*
= *chilensis* (Solier, 1849), *Staphylinus*
= *chloropterus* (Solier, 1849), *Staphylinus*
(*nomen praecipuum*)
= *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:

Douro Litoral: Penamaior, FERREIRA (2020)



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)
=*Suborthidus* Coiffait, 1963
ESPECIE TIPO: *C.cicatricosus* (Erichson, 1840), *Philonthus*

cicatricosus Erichson, 1840
=*sculticeps* (Motschoulsky, 1858), *Platygonium*
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña.



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

Género **Erichsonius** Fauvel, 1874 (6 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* (Gemminge & Harold, 1868), *Philonthus*
=*obsoletus* (Méquignon, 1948), *Actobius*
=*robustus* (Kolbe, 1918), *Actobius*

PENÍNSULA IBÉRICA: Primera cita concreta para España.

Navarra: material determinado de Navarra: Las Bardenas Reales (I. Pérez-Navarro leg.)



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

Subgénero **Sectophilonthus**

Tottenham, 1949 (5 sp, 1 ssp)

ESPECIE TIPO: *E. biparamerosus* (Tottenham, 1949), *Philonthus*

algericus Coiffait, 1965

PENÍNSULA IBÉRICA:

Catálogo Paleártico editado por LÖBL & LÖBL (2015) no citada de España. Aunque previamente se había sido citado de Granada por COIFFAIT (1965)



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

maghrebicus Coiffait, 1965

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

rivularis (Kiesenwetter, 1858), *Philonthus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea

rivularis ssp *ibericus* Coiffait, 1965

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

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

PENÍNSULA IBÉRICA:

Citada en el Catálogo Paleártico editado por LÖBL & LÖBL (2015) de Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Europea

ytenensis (Sharp, 1853), *Actobius*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Género **Gabrius** Curtis, 1829 (25 sp)
 ESPECIE TIPO: *G. nigrutilus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

astutooides (A. Strand, 1946), *Philonthus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

astutus (Erichson, 1840), *Philonthus*
 =*delendus* Coiffait, 1972 (*nomen nudum*)
 =*erythrostromus* (Hochhuth, 1851), *Philonthus*
 =*mendosus* (Bernhauer, 1928), *Philonthus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

breviventer (Sperk, 1835), *Xantholinus*
 =*biturigensis* Coiffait, 1951
 =*coxalus* (Hochhuth, 1872), *Philonthus*

=*coxatus* (Bernhauer, 1914), *Philonthus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*hublei* Coiffait & Segers, 1985
 =*nigritulooides* (Cameron, 1932), *Philonthus*
 =*pennatus* Sharp, 1910

PENÍNSULA IBÉRICA:
 Citada en el Catálogo Paleártico editado por
 LÖBL & LÖBL (2015) de Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y
 Neártica

cobosi Coiffait, 1964
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

dentipes (Eppelsheim, 1889), *Philonthus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada en Aragón
 (según Jarrige, 1954 tipo de Zaragoza)



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

doderoi Gridelli, 1920
 =*satanelus* Bordoni, 1973
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Nortirónica

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



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

franzi Smetana, 1967
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

exspectatus Smetana, 1952
=*trichomirovae* Bogdanov, 1984
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

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



DISTRIBUCIÓN: Europea

femoralis (Hochhuth, 1851), *Philonthus*
=*fulvipes* (Motschoulsky, 1860), *Othius*
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España. La
cita anterior de Granada era un error según
se indicó en la primera actualización del
catálogo.



DISTRIBUCIÓN: Iberomagrebí

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



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

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



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

mengensis Smetana, 1967
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

nigritulus (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus
 =*aterrimus* (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus
 =*attenuatus* Stephens, 1832
 =*basalis* Stephens, 1832
 =*magniceps* Smetana, 1952 (*nomen*
praeoccupatum)
 =*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
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*pygmaeus* Stephens, 1832
 =*signiceps* Smetana, 1954
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

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

ravasinii Gridelli, 1920
 =*nigrituloides* Coiffait, 1963 (*nomen*
praeoccupatum)
 =*spurius* Smetana, 1954
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

sexualis Smetana, 1954
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

splendidulus (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus
 =*albipes* Stephens, 1832
 =*analís* (Heer, 1839), *Philonthus*
 =*nanus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
 (*nomen praeoccupatum*)

=*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*
 =*amasiensis* Coiffait, 1980
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

trossulus (Nordmann, 1837), *Philonthus*
 =*subnivalis* (Gistel, 1857), *Philonthus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

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

DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

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



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

Género **Hesperus** Fauvel, 1874 (1 sp)
 ESPECIE TIPO: *H.rufipennis* (Gravenhorst,
 1802), *Staphylinus*

rufipennis (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus (*nomen protectum*)
 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*
 =*meridioafricanus* (Scheerpeltz, 1974),
Philonthus
 =*mimulus* (Rottenberg, 1870), *Philonthus*
 =*pubens* (Mulsant &Rey, 1878), *Gabrius*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

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

lathrobioides (Baudi di Selve, 1850),
Philonthus
 =*cerrutii* Gridelli, 1943
 =*filiformis* (Wollaston, 1854),*Philonthus*
 =*rubripennis* Gridelli, 1943
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal





DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

orbis (Kiesenwetter, 1850), *Philonthus* =*nouristanicus* Coiffait, 11979 =*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 =*margianus* Bordoni, 1975 =*planatus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus* =*xantholinoides* (Wollaston, 1864), *Philonthus*
PENÍNSULA IBÉRICA:
Navarra: material determinado de Las Bardenas Reales (I. Pérez-Navarro *leg.*) y de Barcelona: material determinado del Parque Natural de Sant Lorenç del Munt i Serra de l'Obac, La Barata. (Trócoli, S. *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

prolixus (Erichson, 1840), *Philonthus* =*angusticollis* (Kolenati, 1846), *Leptacinus* =*dissimilis* (Baudi di Selve, 1870), *Philonthus* =*hauseri* Bernhauer, 1941 =*pubipennis* (Kolenati, 1846), *Leptacinus*
PENÍNSULA IBÉRICA:
Zaragoza: Daroca (OUTERELO *et al.* 2022b).
Barcelona: material determinado del Parque Natural de Sant Lorenç del Munt i Serra de l'Obac, La Barata (Trócoli, S. *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

villosulus (Stephens, 1832), *Gabrius* =*cinctus* (Latreille, 1804), *Staphylinus*, (*nomen praeoccupatum*) =*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*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.
 En otros catálogos se recogía *O.atlanticus* Coiffait, 1956 como sinonimia.



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental magrebí



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero **Philonthus** (63 sp)
 ESPECIE TIPO: *Ph.splendens* (Fabricius, 1793)

addendus Sharp, 1867
 =*temporalisoides* Drugman, 1988
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 A Coruña: material determinado de Lampón, Boiro (O. Torrado leg.)

Género **Philonthus** Stephens, 1829 (63 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
 =*Paralonthus* Ádám, 1996
 =*Philonthopsis* Cameron, 1932
 =*Spatulonthus* Tottenham, 1955
 =*Trionthus* Coiffait, 1963



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

aërosus Kiesenwetter, 1851
 PENÍNSULA IBÉRICA:

Subgénero **Onychophilonthus**
 Neresheimer & Wagner, 1924 (1 sp)
 ESPECIE TIPO: *Ph. marginatus* (O.Müller, 1764), *Staphylinus*

marginatus (O.Müller, 1764), *Staphylinus*
 =*marginatus* (Fabricius, 1775), *Staphylinus* (*nomen praeoccupatum*)
 =*marginatus* (Ström, 1768), *Staphylinus* (*nomen praeoccupatum*)
 =*rubromarginatus* Gabriel, 1909 (*nomen nudum*)
 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
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
=*nemorosus* Gistel, 1857
=*nigroaeneus* Stephens, 1832
=*oligostigma* Leinberg, 1900
=*picipes* (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:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

caucasicus Nordmann, 1837
 =*apicalis* Leinberg, 1900
 =*dimidiatus* (Sahlberg, 1830), *Staphylinus* (*nomen praeoccupatum*)
 =*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 praeoccupatum*)
 =*maculicornis* Stephens, 1832
 =*melanopterus* Stephens, 1832

=*microcephalus* Stephens, 1832 *nec* Gravenhorst, 1806 (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Citada en el Catálogo Paleártico editado por LÖBL & LÖBL (2015) de Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

concinnus (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:
 Valencia: material determinado de Ardilla (Baz leg.)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

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



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

coprophilus Jarrige, 1949
 =*rubromaculatus* Bernhauer, 1914 (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

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



DISTRIBUCIÓN: Europea

corruscus (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 =*planus* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*pragensis* Roubal, 1948 (*nomen nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Douro Litoral: Penamaior y Monte Córdova,
 FERREIRA (2021)
 Navarra: Material determinado de Las
 Bárdenas Reales (I. Pérez-Moreno leg.)



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

decorus (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
=*rossicus* (Coiffait, 1965), *Sectophylonthus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

dimidiatipennis Erichson, 1840
=*minusculum* (Coiffait, 1981), *Leptobium*
=*rubellus* Solsky, 1874
PENÍNSULA IBÉRICA:

Navarra: Material determinado de Las Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno leg.)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

discoideus (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus
=*conformis* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*
=*gerhardtianus* Scheerpeltz, 1933
=*heinlii* Gistel, 1857
=*lepidulus* (Stephens, 1832), *Quedius*
=*punctiger* (Lentz, 1856), *Staphylinus*

=*ruficornis* Melsheimer, 1844
=*rufipennis* Gerhardt, 1910 (*nomen nudum*)
=*suturalis* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
=*suturalis* (Stephens, 1832), *Staphylinus*
(*nomen praeoccupatum*)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

ebeninus (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
=*brevicornis* (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus
=*fageti* (Lentz, 1856), *Staphylinus*
=*incompletus* (Hochhuth, 1849), *Staphylinus*
=*hesgicus* Kolenati, 1846
=*longicornis* (Waltl, 1835), *Staphylinus nec*
Stephens, 1832 (*nomen praeoccupatum*)
=*picnocara* Gistel, 1857
=*quadripunctatus* Fiori, 1894
=*setosus* Sahlberg, 1876

PENÍNSULA IBÉRICA:

Douro Litoral: Monte Córdova, FERREIRA N.A (2021)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

fenestratus Fauvel, 1869
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.
Granada: Guadix-Baza, SANCHEZ PIÑEIRO,
& AVILA (2004)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

frigidus Märkel & Kiesenwetter, 1848
 =*consputus* Baudi di Selve, 1848
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

fumarius (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
 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:
 A Coruña: material determinado de Lampón,
 Boiro (O. Torrado leg.)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

jurgans Tottenham, 1937
 =*derennei* Drugmand, 1987
 =*pinguis* Tottenham, 1949
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

laevicollis (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*
 =*adscritus* Märkel & Kiesenwetter, 1848
 =*olfactorius* Gistel, 1857
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

laminatus (Creutzer, 1799), *Staphylinus*
 =*aeneus* (DeGeer, 1774), *Staphylinus*
 (*nomen oblitum*)
 =*coxatus* (Curtis, 1836), *Philonus*
 =*matutinalis* (Faldermann, 1835), *Staphylinus*
 =*pseudonitidus* Everts, 1923 (*nomen nudum*)
 =*viridianus* Nordmann, 1837
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

longicornis Stephens, 1832
 =*algericus* Motschoulsky, 1858
 =*asemus* Kraatz, 1859
 =*bestialis* Bernhauer, 1939
 =*cervicalis* Casey, 1915
 =*eremus* Gistel, 1857
 =*fumosus* Solsky, 1868
 =*fuscicornis* Nordmann, 1837 *nec* Stephens, 1832, (*nomen praeoccupatum*)
 =*laetabilis* (Olliff, 1887), *Cafius*
 =*linkei* Bernhauer, 1908
 =*onthomanes* Gistel, 1857
 =*pedestris* Walker, 1859
 =*piceicornis* Gridelli, 1920 (*nomen nudum*)
 =*promptus* Erichson, 1840
 =*scutellatus* Casey, 1915 *nec* Motschoulsky, 1860, (*nomen praeoccupatum*)
 =*scybalarius* Nordmann, 1837
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

mannerheimi Fauvel, 1869
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

micans (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 =*brunneipennis* Gerhardt, 1899 *nec*
 Quedenfeldt, 1885, (*nomen praeoccupatum*)
 =*gerhardti* Jacobson, 1909
 =*helveticus* Mulsant & Rey, 1875
 =*luridus* (Runde, 1835), *Staphylinus*
 =*obscuripennis* Stephens, 1832
 =*pullus* (Runde, 1835), *Staphylinus*
 =*toenianus* Mulsant & Rey, 1875
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Douro Litoral: Monte Córdova FERREIRA
 (2021)



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
 =*mareki* Coiffait, 1967
 =*seguyi* Coiffait, 1987
 =*tripunctatus* Coiffait, 1987 *nec* Bernhauer,
 1928, (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

nigrita (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

nitidicollis (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*
 =*bimaculatus* (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus (*nomen praeoccupatum*)
 =*coenicola* Gistel, 1857
 =*instigma* Coiffait, 1970 (*nomen nudum*)
 =*rosarius* Tottenham, 1945
 =*sospitalis* Gistel, 1857
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013). Catálogo
 Paleártico editado por LÖBL & LÖBL (2015) de
 Portugal y Douro Litoral: Penamaior
 FERREIRA (2021)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

nitidus (Fabricius, 1787), *Staphylinus*
 =*coenosus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
 =*scansor* Gistel, 1857
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

palustris Brisout, 1860
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Andalucía



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

parvicornis (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus
 =*agilis* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
 =*cunicularis* Gistel, 1857
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

politus (Linné, 1758), *Staphylinus*
 =*aeneus* (Rossi, 1790), *Staphylinus nec* De
 Geer, 1774 (*nomen praeoccupatum*)
 =*altaicus* Coiffait, 1967 *nec* Bernhauer, 1923
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*amblyterus* (Olliff, 1887), *Cafius*
 =*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: Citada Cataluña.
 Douro Litoral: Penamaior y Monte Córdova
 FERREIRA (2021) concreta la cita de Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

pseudovarians Strand, 1941
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

punctus (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 =*multipunctatus* (Mannerheim, 1830),
Staphylinus nec Batchley, 1910 (*nomen*
praeoccupatum)
 =*punctatus* Fauvel, 1872
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Douro Litoral: Penamaior FERREIRA (2021)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

pyrenaeus Kiesenwetter, 1850
 =*parafrigidus* Coiffait, 1963
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Citada en el Catálogo Paleártico editado por
 LÖBL & LÖBL (2015) de Andorra.
 Navarra: material determinado de Las
 Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

quisquiliarius (Gyllenhal, 1810),
Staphylinus
 =*brunneipennis* Quedenfeldt, 1882
 =*chalceipennis* Fauvel, 1879
 =*dimidiatus* (Lacordaire, 1835), *Staphylinus*
nec Shalberg, 1830 (*nomen praeoccupatum*)
 =*inquinatus* (Stephens, 1832), *Quedius*
 =*linearis* Hochhuth, 1849
 =*opacinus* Scheerpeltz, 1933
 =*opacus* Gerhardt, 1910 *nec* Gravenhorst,
 1802, (*nomen praeoccupatum*)
 =*phaeopus* Stephens, 1832
 =*putzhi* (Korge, 1964), *Quedius*
 =*quisquiliarius ssp andalusiacus* Coiffait,
 1966
 =*rubidus* Erichson, 1840
 =*rubrosuturatus* Bernhauer, 1902

=*samoensis* Bernhauer, 1922
 =*sinuatus* Wollaston, 1867
 =*stoliczkae* Sharp, 1878
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Lugo: DIÉGUEZ-FERNÁNDEZ & PÉREZ-
 VALCARCEL (2019)
 Navarra: material determinado de Las
 Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

rectangulus Sharp, 1874
 =*bernhaueri* Csiki, 1901
 =*mequignoni* Jarrige, 1938
 =*rufipennis* Wüsthoff, 1936 *nec* Solier, 1849
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*tetragonocephalus* Notman, 1924
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Por error en la anterior actualización no se
 había marcado Huelva: GAMARRA *et al.*
 (2011)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

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



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

rubripennis Stephens, 1832
 =*castanopterus* (Stephens, 1832), *Quedius*
 = *femorialis* Fabricius, 1793
 =*fulvipes* (Fabricius, 1793), *Staphylinus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*mendax* (Runde, 1835), *Staphylinus*
 =*nigripennis* (Outerelo, 1976), *Paragabrius*
 (*nomen nudum*)
 =*obscuripes* Brisout, 1863
 =*rufimanus grebennikovi* Khachikov., 2003
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

rufimanus Erichson 1840 (*nomen protectum*)
 =*rufimanus*, Heer, 1839 (*nomen oblitum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

rufipes (Stephens, 1832), *Quedius*
 =*abkhazensis* Coiffait, 1963
 =*fumigatus* Erichson, 1839

=*inmundus* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus* (*nomen nudum*)
 =*ruficornis* Hochhuth, 1860 nec Melsheimer, 1844 (*nomen praeoccupatum*)
 =*undae* Penecke, 1901
 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 (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

spinipes kabardensis Bolov & Kryzhanovskij, 1969
 =*buchari* (Bohač, 1977), *Kirschenblatia*
 =*hulunbeierensis* J.-K. Li, 1993
 PENÍNSULA IBÉRICA:

En el catálogo paleártico editado por Löbl & Löbl (2015) considera que la subespecie nominal de Sharp 1874 solamente está Japón.



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

splendens (Fabricius, 1792), *Staphylinus*
 =*niger* (O.Müller, 1764), *Staphylinus* (*nomen oblitum*)
 =*sextus* (Schaeffer, 1776), *Staphylinus* (*nomen nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

strangulatus Erichson, 1840
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Citada en el Catálogo Paleártico editado por
 Löbl & Löbl (2015) de España



DISTRIBUCIÓN: Europea

SUAVUS Brisout, 1867
 =*gratiosus* Brisout, 1866 (*nomem
 praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada erróneamente
 de forma repetida como “*suavis*”



DISTRIBUCIÓN: Iberogámica

SUCCICOLA Thomson, 1860 (*nomem
 protectum*)
 =*nigrinus* (Runde, 1835), *Staphylinus* (*nomem
 oblitum*)
 =*wohlgrothi* Dvorak, 1952 (*nomem nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Douro Litoral: Penamaior FERREIRA (2021)
 concretándose la presencia en Portugal.
 Barcelona: material determinado del Parque
 Natural de Sant Llorenç del Munt, Terrassa.
 (S. Trócoli leg.)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

tenuicornis Mulsant & Rey, 1853
 =*gyllenhali* Gistel, 1857
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica

turbidus Erichson, 1840
 =*pharao* Saulcy, 1865
 =*punctipennis* Wollaston, 1857 (*nomem
 praeoccupatum*)
 =*rubiginosus* Solsky, 1867
 =*wollastoni* Scheerpeltz, 1933
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Asiática y
 Africana oriental

umbratilis (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 =*subfuscus* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Douro Litoral: Penamaior FERREIRA (2021)
 Zaragoza: Daroca (OUTERELO et al. 2022b)

Navarra: material determinado de Las Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno leg.)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

varians (Paykull, 1789), *Staphylinus*
 =*alpigradus* Mulsant & Rey, 1875
 =*aterrimus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*bimaculatus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
nec Marsham, 1802 (*nomen praeoccupatum*)
 =*costatus* Baudi di Selve, 1848
 =*couloni* Drugmand, 1987
 =*discoideus* (Lentz, 1856), *Tachyporus*
 =*fuscicoxis* Scheerpeltz, 1933 (*nomen nudum*)
 =*intaminatus* Stephens, 1832
 =*lituratus* Stephens, 1832
 =*nitens* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus nec*
 Kraatz, 1859 (*nomen praeoccupatum*)
 =*opacus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
nec Gerhart, 1910 (*nomen praeoccupatum*)
 =*piceicoxis* Gridelli, 1920 (*nomen nudum*)
 =*punctiventris* Stephens, 1832
 =*scutatus* Eppelsheim, 1895 *nec* Erichson,
 1840 (*nomen praeoccupatum*)
 =*unicolor* (Stephens, 1832), *Quedius*
 PENÍNSULA IBÉRICA:

Granada: Guadix-Baza, SANCHEZ PIÑEIRO &
 AVILA (2004). La Rioja: Zorraquín, PÉREZ-
 MORENO *et al.* (2020). Douro Litoral:
 Penamaior y Monte Córdova, FERREIRA
 (2021)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

ventralis (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 =*antrax* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

=*celer* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
 =*flandrianus* Cameron, 1952
 =*fortunatus* Wollaston, 1865
 =*fulvipes* (Stephens, 1833), *Bisnius nec*
 Fabricius, 1793 (*nomen praeoccupatum*)
 =*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 (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:

Navarra: material determinado de Montes de Alduide (A. Castro leg.)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

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

Barcelona: material determinado del Parque
 Natural de Sant Llorenç del Munt, Terrassa.
 (S. Trócoli leg.)



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

Género **Rabigus** Mulsant & Rey, 1876
 (3 sp)

ESPECIE TIPO: *R. pullus* (Nordmann, 1837),
Philonthus

escorialensis (Perez-Arcas, 1865),
Philonthus
 PENÍNSULA IBÉRICA: esta especie por error también se encuentra como "*escorialensis*"



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*
 =*inconstans* (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

pruinosis (Erichson, 1837), *Philonthus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 En el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl es citada de España.



DISTRIBUCIÓN: Euromacaronésica

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



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

Subtribu QUEDIINA Kraatz, 1857
(3 gen)
GÉNERO TIPO: *Quedius* Stephens,
1832

Género ***Acylophorus*** Nordmann, 1837
(1 sp)
=*Indoacylophorus* Bierig, 1938
=*Palpacylophorus* Smetana, 1971
=*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:
Lugo: DIÉGUEZ-FERNÁNDEZ & PÉREZ-
VALCARCEL (2019)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

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

aeneiventris Lucas, 1846
=*meridionalis* Baudi di Selve, 1848
PENÍNSULA IBÉRICA:
Cádiz: material determinado de carretera a El
Marrufo, Jerez de la Frontera (Álvaro Pérez
leg.). Confirmada su presencia en España
meridional.



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

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



DISTRIBUCIÓN: Europea

Género ***Quedius*** Stephens, 1829
(75 sp, de ellas 1 como ssp)
ESPECIE TIPO: *Q. levicollis* (Brullé, 1832)

Subgénero ***Distichalius*** Casey, 1915
(3 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*
(*nomen praeoccupatum*)
=*littorinus* (Gistel, 1857), *Philonthus*
=*rufocinctus* (Mannerheim, 1830),
Staphylinus
PENÍNSULA IBÉRICA:
La Rioja: Zorraquín, PÉREZ-MORENO *et al.*
(2020). Douro Litoral: Penamaior, FERREIRA
(2021).
Valencia: material determinado de Ardilla (A.
Baz *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

mandli Bernahuer, 1910

PENÍNSULA IBÉRICA:

En el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl citada de España y Francia



DISTRIBUCIÓN: Galohispana

punctatellus (Heer, 1839), *Philonthus*

=*amnicola* (Gistel, 1857), *Philonthus*

=*lugubris* Lokay, 1913

=*pediculus* Fauvel, 1872 *nec* Nordmann, 1837

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero ***Microsaurus*** Dejean, 1833 (19 sp)

=*Anastictodera* Casey, 1915

=*Ediquus* Mulsant & Rey, 1876

=*Ediquus* Reitter, 1887

=*Euryquedius* Reitter, 1909

=*Farus* Blackwelder, 1952

=*Quediocrus* Casey, 1915

=*Tenebrobius* Rambousek, 1915

ESPECIE TIPO: *Q. ochripennis* (Ménétriés, 1832)

abietum Kiesenwetter, 1858

=*abietooides* Coiffait, 1967 (*nomen nudum*)

=*reboudii* Fairmaire, 1877 (*nomen nudum*)

PENÍNSULA IBÉRICA:

Jaén: ASSING (2013) y Trás-os-Montes:

Vidago, FERREIRA (2021). Concreta la presencia en Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

aetolicus Kraatz, 1858

=*subapicalis* Joy, 1913

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

brevicornis (Thomson, 1860), *Microsaurus*

=*elegans* Erichson, 1897

=*eppelsheimi* Seidlitz, 1889 (*nomen praeoccupatum*)

=*pectinator* Thomson, 1896

PENÍNSULA IBÉRICA:

La Rioja: Zorraquín, PÉREZ-MORENO *et al.* (2020)

Zaragoza: Daroca (OUTERELLO *et al.* 2022b)



DISTRIBUCIÓN: Europea

brevis Erichson, 1840
 =*fraudulentus* Coiffait, 1967 (*nomen nudum*)
 =*lokayi* Dvorak, 1967 (*nomen nudum*)
 =*slovenicus* Dvorak, 1967 (*nomen nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 La Rioja: Zorraquín, PÉREZ-MORENO *et al.* (2020)



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

crassus Fairmaire, 1860
 =*amplicollis* Scriba, 1868
 =*nigricans* Gridelli, 1924
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Jaén: ASSING, V.(2013)
 Navarra: material determinado de Las Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*)
 Madrid: material determinado de Alcalá de Henares (D. Cabanillas *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

cruentus (Oliver, 1795), *Staphylinus*
 = *analis* Stephens, 1835 (*nomen*
praeoccupatum)
 =*erythropterus* Stephens, 1832
 =*haemorrhous* Stephens, 1832
 =*obscurus* Lokay, 1913
 =*putridarius* (Gistel, 1857), *Philonthus*
 =*virens* Rottenberg, 1870
 =*xanthurus* Lablokoff-Khnzorian, 1961
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 En el Catálogo Paleártico editado por Löbl & Löbl es citada de Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

curtus Erichson, 1840
 =*coeruleipennis* Fauvel, 1874
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Nortirrenica

fulgidus (Fabricius, 1792), *Staphylinus*
 (*nomen protectum*)
 =*assimilis* (Nordman, 1837), *Philonthus*
 =*bicolor* (Redtenbacher, 1874), *Philonthus*
 =*distinctus* (Runde, 1835), *Staphylinus*
 =*erythropygus* (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* (Thomsom, 1867),
Microsaurus

=*rufitarsis* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 León: GARCIA-TEJERO *et al.* (2013)
 Material determinado de A Coruña: Lampón,
 Boiro (O. Torrado *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

infuscatus Erichson, 1840
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

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



DISTRIBUCIÓN: Europea

longicornis Kraatz, 1858
 =*nigromarginalis* Polentz, 1932
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 León: GARCIA-TEJERO *et al.* (2013)



DISTRIBUCIÓN: Europea

maurus (Shalberg, 1827), *Staphylinus*
 =*fagei* (Thomsom, 1867), *Microsaurus*
 =*pyropterus* Eppelsheim, 1880
 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
 =*jaeneri* Hubenthal, 1902
 =*josefi* Fleischer, 1925 (*nomen nudum*)
 =*lloydi* Donisthorpe, 1945
 =*mateui* Coiffait, 1967 (*nomen nudum*)
 =*matunai* Roubal, 1950 (*nomen nudum*)
 =*microcephalus* Helliesen, 1892
 =*nigricornis* (Holme, 1842), *Raphirus nec*
Stephens, 1832 (nomen praecupatum)
 =*nigripennis* (Sahlberg, 1876), *Microsaurus*
 =*occultus* (Lacordaire, 1835), *Emus*
 =*rufithorax* Mulsant & Rey, 1876
 =*skrimshiranus* Stephens, 1832
 =*temporalis* (Thomsom, 1867), *Microsaurus*
 =*variabilis* (Gyllenhal, 1867), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 En la anterior actualización se marcaba por
 error Cádiz en lugar de Málaga.
 Vizcaya: en diversas cuevas, OUTERELO *et al.*
 (2022 a)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

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

= *castaneipennis* Hochhuth, 1872
 = *heidenreichi* Heinemann, 1910
 = *heidenreichi* Bernhauer, 1914 (*nomen praeoccupatum*)
 = *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: Europea

ochripennis (Ménétriés, 1832), *Staphylinus*
 = *assecla* Rey, 1876
 = *floralis* (Lacordaire, 1835), *Emus*
 = *laetus* (Faldermann, 1835), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Zaragoza: Daroca (OUTERLO *et al.* 2022b)
 Material determinado de Navarra: Las
 Bárdenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

truncicola Fairmaire, 1854
 = *rufipennis* Trella, 1930 (*nomen nudum*)
 = *ventralis* (Aragona, 1830), *Staphylinus*,
 (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Zaragoza: Daroca (OUTERLO *et al.* 2022b)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental e
 introducida Australia

puncticollis (Thomson, 1854), *Microsaurus*
 (*nomen protectum*)
 = *bohemicus* Roubal, 1941



DISTRIBUCIÓN: Europea

xanthopus Erichson, 1839
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

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

cobosi Coiffait, 1964
= *almeriensis* Coiffait, 1964 (*nomen nudum*)
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

curtipennis Bernhauer, 1908
= *parallelus* Hatch, 1957
PENÍNSULA IBÉRICA:
León: GARCIA-TEJERO *et al.* (2013),



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 (*nomen*
praeoccupatum)
= *subfuliginosus* Britten, 1944
= *sublateralis* Reitter, 1909 (*nomen nudum*)
PENÍNSULA IBÉRICA:
Douro Litoral; Monte Cordova: FERREIRA
(2021). Asturias, en cuevas OUTERELO *et al.*
(2022a)



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:
León: GARCIA-TEJERO *et al.* (2013)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

molochinus (Gravenhorst, 1806),
Staphylinus
= *denudatus* Stephens, 1832
= *laevicollis* (Runde, 1835), *Staphylinus*
(*nomen praeoccupatum*)
= *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*)
 =*nigripennis* Delahon, 1914 (*nomen nudum*)
 =*smetanai* Roubal, 1949 (*nomen nudum*)
 =*nigribasis* Korge, 1960 (*nomen nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

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



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

pallipes Lucas, 1846
 =*pallipoides* Coiffait, 1961 (*nomen nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Minho, Barroselas: FERREIRA (2021)
 Material determinado de Algarve: Faro
 (S.Santos leg.)



DISTRIBUCIÓN: Europea



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

simplicifrons Fairmaire, 1862
 =*hammianus* Sharp, 1911
 =*hispanicus* Bernhauer, 1898
 =*rufulus* Blümmel, 1898
 =*sardous* Gridelli, 1924
 =*secundus* Last, 1952
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Lugo: DIÉGUEZ-FERNÁNDEZ & PÉREZ-
 VALCARCEL (2019),
 Material determinado de Valladolid,
 Catromonte (Juan Carlos Sanz leg.)

Subgénero **Raphirus** Stephens, 1829
 (46 sp 1 como 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:
 Zaragoza: Daroca (OUTERELO *et al.* 2022b)



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

alentejensis Coiffait, 1963
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

anceps Fairmaire & Laboulbène, 1856
=*robustus* Scriba, 1870
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Europea

asturicus Bernhauer, 1918
=*brevipennis* Fairmaire, 1859 *nec*
Motschoulsky, 1858
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

auricomus Kiesenwetter, 1850
=*tomentosomaculatus* Cornelius, 1863
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Europea

bonvouloiri Brisout, 1863
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Galicia.
León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013)



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

boops (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
=*arestor* Tottenham, 1948
=*coloratus* Kolbe, 1912 (*nomen nudum*)
=*fuscipennis* Stephens, 1832 *nec* Block,
1799 (*nomen praecoccupatum*)
PENÍNSULA IBÉRICA:
Douro Litoral: Penamaior FERREIRA (2021)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

constantini Jarrige, 1965
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

cyanescens Mulsant & Rey, 1876
PENÍNSULA IBÉRICA:
Primera cita para Portugal de Douro Litoral:
Penamaior y Monte Córdova (FERREIRA,
2021)



DISTRIBUCIÓN: *Tirrénica*

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



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

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



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

galaecianus Outerelo, 1976
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Galaica)

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



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

iridicolor Quedenfeldt, 1882
=*duplex* Fauvel, 1886
PENÍNSULA IBÉRICA:
Cadiz: ASSING, 2019a



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

jarrigei Coiffait, 1963
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

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



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

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



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

limbatus (Heer, 1865), *Heterothrops*
(*nomen protectum*)
=*attenuatus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
(*nomen oblitum*)
=*erdclyasicus* Korge, 1971
=*limbatoides* Coiffait, 1963
=*ponticus* Korge, 1964
=*potockajae* Coiffait, 1967
PENÍNSULA IBÉRICA:
Douro Litoral: Monte Córdova (FERREIRA,
2021)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

lucidulus Erichson, 1839
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

navaricus Coiffait, 1967
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

maurorufus (Gravenhorst, 1806),
Staphylinus
=*modestus* Kraatz, 1857
=*richteri* Korge, 1966
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Pirenaica)

nemoralis Baudi di Selve, 1848
=*marginalis* Kraatz, 1857 nec Mäklin, 1852
=*mutatus* Kraatz, 1868
=*ovaliceps* Mulsant & Rey, 1876
PENÍNSULA IBÉRICA:
Zaragoza: Daroca (OUTERELO *et al.* 2022b)



DISTRIBUCIÓN: Europea

muscorum Brisout, 1863
=*circumductus* Mulsant & Rey, 1875
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España
Nueva cita para Portugal sin localidad "nº23"
(FERREIRA, 2021)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

nigriceps Kraatz, 1857
=*maderensis* Smetana, 1963
=*ruficollis* (Stephens, 1833), *Raphirus*
(*nomen praeoccupatum*)
PENÍNSULA IBÉRICA:
León: GARCIA-TEJERO *et al.* (2013). Material
identificado de Huelva: Aljaraque,
Manzorrales bajo (L.E. Biedma *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Europea

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



DISTRIBUCIÓN: Europea

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



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea turánica

obscuripennis Bernhauer, 1901
obscuripennis ssp *pyrenaicola* Coiffait, 1963
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

persimilis Mulsant & Rey, 1876
 =*aridulus* Jansson, 1939
 =*corion* Tottenham, 1948
 =*joyi* Fagel, 1946
 =*mallius* Tottenham, 1948
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013)
 Material determinado de Navarra: Las
 Bárdenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Pirenaica)

ochropterus Erichson, 1840
 =*kiessenwetteri* Ganglbauer, 1895 (*nomen*
nudum)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



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: Europea

pineti Brisout, 1866
 =*nevesi* Scheerpeltz, 1951
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Valencia: Bars, Sima Aldara (LLUCH, 1986)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

plancus Erichson, 1840
 =*eppelsheimi* Quedenfeldt, 1882
 =*kraatzi* Stephens, 1860
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Citada en el Catálogo Paleártico editado por
 LÖBL & LÖBL (2015) de Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

praecox (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 =*acuminatus* (Fairmaire, 1860), *Heterothops*
 (*nomen praeoccupatum*)

=*ernestini* Fauvel, 1869
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

pyrenaeus Brisout, 1863
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

ramiroi Scheerpeltz, 1951
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Citada en el Catálogo Paleártico editado por
 LÖBL & LÖBL (2015) de España.



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

schatzmayri Gridelli, 1922
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Douro Litoral: Agrela y Monte Córdova
 (FERREIRA, 2021)



DISTRIBUCIÓN: Mediterráneo occidental

scintillans (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
 =*amethystinus* Roubal, 1948 (*nomen nudum*)
 =*bipustulatus* Fiori, 1894
 =*etruscus* Mulsant & Rey, 1876
 =*fuscipes* (Stephens, 1832), *Raphirus*
 =*islamita* Saulcy, 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:
 León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013)



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

semiobscurus (Marsham, 1802), *Staphylinus*
 =*lutzi* Reitter, 1909
 =*ruficornis* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*rufipes* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
sensu Erichson, 1840 (*nomen praeoccupatum*)
 =*rufipes* (Erichson, 1802), *Staphylinus*
 (*sensu auctorum*)
 =*velutinus* Motschoulsky, 1860
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Granada: Guadiz, SANCHEZ-PIÑEIRO & ÁVILA
 (2004); La Rioja: Zorraquín, PÉREZ-MORENO
et al. (2021); Zaragoza: Daroca, OUTERELO *et al.* (2022b)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

suturalis Kiesenwetter, 1845 (*nomen*
protectum)
 =*fraternus* Bernhauer, 1914
 =*merlini* Drugman & Borge, 1991
 =*obscuriceps* Coiffait, 1967
 =*paralimbatus* Coiffait, 1967
 =*sublimbatus* Coiffait, 1967 *nec* Mäklin, 1833
 =*suturalis* Stephens, 1832, (*nomen*
praeoccupatum) (*nomen oblitum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

umbrinus Erichson, 1839
 =*kuboni* Stourac, 1998
 =*maritimus* (Sahlberg, 1876), *Raphirus*
 =*pseudoumbrinus* Lohse, 1958
 =*tetragigma* Leinberg, 1900
 =*umbripennis* Roubal, 1913

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

uniformis Coiffait, 1967

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

Ustus Fauvel, 1878

=*subniger* Nordmand, 1935 (*nomen nudum*)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Iberomagrebí

virgulatus Erichson, 1840

=*flavipennis* Baudi di Selve, 1848

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

Subgénero **Velleius** Leach, 1819 (1 sp)

=*Laverna* Gistel, 1829

ESPECIE TIPO: *V.dilatatus* (Fabricius, 1787), *Staphylinus*

dilatatus (Fabricius, 1787), *Staphylinus*

=*serraticornis* (Schrank, 1798), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Subtribu STAPHYLININA

Latreille, 1802 (9 gen)

GÉNERO TIPO: *Staphylinus* Linné 1758

Género **Abemus** Mulsant & Rey, 1876

(1 sp)

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

chloropterus (Panzer, 1796), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Andalucía.



DISTRIBUCIÓN: Europea

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

=*Saprophilus* Steubel, 1839

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

maxillosus (Linné, 1758), *Staphylinus*
 =*anonymus* (Sulzer, 1761), *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*

=*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:

Guadalajara: Tamajon, CABANILLAS (2018);

Islas Baleares: Mallorca, CABANILLAS (2022) y

Douro Litoral: Penamaior FERREIRA (2021)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Neártica y Oriental

Género **Dinotherarus** Thomson, 1858

(2 sp)

=*Hypabemus* Scheerpeltz, 1966

=*Parocypus* Bernhauer, 1915

=*Protabemus* Scheerpeltz, 1966

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

Subgénero **Dinotherarus** Thomson,

1858 (1 sp)

pubescens (DeGeer, 1774), *Staphylinus*

=*ochrocephalus* (Gmelin, 1790), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Pirineos de España.

Citada en el Catálogo Paleártico editado por LÖBL & LÖBL (2015) de Portugal.



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 (*nomen*

praeoccupatum)

=*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* (De Geer, 1774), *Staphylinus*
 =*quintus* Schaeffer, 1766 (*nomen nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

Género **Ocypus** Leach, 1819
 (15 sp una como ssp, 2 ssp)
 =*Goerius* Westwood, 1827
 =*Isopterum* Gistel, 1856
 =*Nudabemus* Coiffait, 1982
 =*Xanthocypus* J.Müller, 1925
 ESPECIE TIPO: *O. ophthalmicus* (Scopoli,
 1763), *Staphylinus* [=*cyaneus* (Paykull,
 1789), *Staphylinus*]

Subgénero **Angulephallus** Khachikov,
 2005 (1 sp)
 ESPECIE TIPO: *O. brunripes* (Fabricius,
 1781), *Staphylinus*

brunripes (Fabricius, 1781), *Staphylinus*
 =*cantianus* (Stephens, 1832), *Staphylinus*
 =*erythropus* (Paykull, 1800), *Staphylinus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

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

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* (J.Müller, 1904), *Staphylinus*
 =*similis* Fabricius, 1793 (*nomen nudum*)
 =*subapterus* (J.Müller, 1923), *Staphylinus*
 (*nomen nudum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

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



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

Subgénero **Ocypus** s.str. (2 sp, 1 ssp)

olens (O.Müller, 1764), *Staphylinus*
 =*aurolentus* (Lokay, 1921), *Goerius* (*nomen*
nudum)
 =*azoricus* (Méquignon, 1942), *Staphylinus*
 =*fulvopilosus* Fiori, 1894

=*macrocephalus* (Stephens, 1832), *Goerius*
nec Gravenhorst, 1802
 =*major* (DeGeer, 1774), *Staphylinus*
 =*meridionalis* Fiori, 1894
 =*unicolor* (Herbst, 1783), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Douro Litoral: Penamaior y Santo Tirso,
 FERREIRA (2021)



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
 =*hypsibatus* (Bernhauer, 1899), *Staphylinus*
 =*mordax* (Block, 1799), *Staphylinus*
 =*rodopensis* Coiffait, 1971
 =*rugifrons* (Runde, 1835), *Staphylinus*
 =*subcyaneus* (Heer, 1839), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013)
 Material determinado de A Coruña: Lampón,
 Boiro (O. Torrado *leg.*); Cadiz: Los Toruiños,
 Puerto Real (Álvaro Pérez *leg.*) y Huelva:
 Palos de la Frontera (Jaime Blanco *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

ophthalmicus ssp *atrocyaneus* Fairmaire,
 1860

=*balearicus* (J.Müller, 1926), *Staphylinus*
 =*benoitii* Drugmand, 1998
 =*brigitteae* Drugmand, 1998
 =*ibericus* Coiffait, 1964 (*nomen*
praeoccupatum)
 =*pernigrus* Coiffait, 1964
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Lugo: DIEGUEZ-FERNÁNDEZ & PÉREZ-
 VALCARCEL (2019)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

Subgénero ***Pseudocypus*** Mulsant &
 Rey, 1876 (9 sp, 1 ssp)
 =*Atlantogoerius* Coiffait, 1964
 =*Fortunocypus* Coiffait, 1964
 =*Nudabemus* Coiffait, 1982
 =*Protocypus* J.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:
 Douro Litoral: Penamaior y Tras os Montes:
 Bragança, (FERREIRA 2021)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

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

Minho: Famalicao (FERREIRA, 2021) y Tras os Montes: Vidago (FERREIRA, 2021)
 Valladolid: Material determinado de Castro Monte, emblase de La Espina (Juan Carlos Sanz *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

fortuneatarum Wollaston, 1871
 =*punctatissimus* Wollaston, 1864, (*nomen praeoccupatum*)
 =*sericeus* Motschoulsky, 1858, (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Material determinado de Navarra: Las Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

fulvipennis Erichson, 1840
 =*confusus* Baudi di Selve, 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* (*nomen praeoccupatum*)
 =*picipes* (Nordmann, 1837), *Staphylinus nec*
 Stephens, 1832 (*nomen praeoccupatum*)
 =*tauricus* (J.Müller, 1932), *Staphylinus*
 =*transadriaticus* (J.Müller, 1932), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

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



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

picipennis (Fabricius, 1793), *Staphylinus*
 =*abbruzzensis* (J.Müller, 1926), *Staphylinus*
 =*altaiensis* (J.Müller, 1926), *Staphylinus*
 =*anatolicus* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus*
 =*andorranus* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus*
 =*aprutianus* (J.Müller, 1926), *Staphylinus*
 =*bulgaricus* (Coiffait, 1970), *Pseudocypus*
 =*graecus* (Scheerpeltz, 1958), *Staphylinus*
 =*hercegovinensis* (J.Müller, 1932), *Staphylinus*
 =*leucophthalmus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
 =*penetrans* (O.Müller, 1776), *Staphylinus*
 (*nomen oblitum*)
 =*pindensis* (Coiffait, 1964), *Pseudocypus*
 =*ponticus* (Coiffait, 1978), *Pseudocypus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*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 (J.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: Galoibérica

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



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero *incetae sedis* (1sp)

pecoudi Jarrige, 1954
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

tessellatus (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*
=*hybridus* (Marsham, 1802), *Staphylinus*
=*nebulosus* (Fabricius, 1792), *Staphylinus*
(*nomen praeoccupatum*)
PENÍNSULA IBÉRICA:

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*
=*soropegus* (Gistel, 1857), *Emus*
PENÍNSULA IBÉRICA:
Almería: Bayárcal (CABNILLAS, 2022), León:
GARCIA-TEJERO *et al* (2013) y Douro Litoral:
Penamaior (FERREIRA, 2021)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

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

Subgénero ***Platydracus*** s.str.
(6 sp, 1 ssp)

catalonicus Coiffait, 1967
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Catalonica)

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



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

fulvipes (Scopoli, 1763), *Staphylinus*
 =*aureovillosus* (J.Müller, 1932), *Staphylinus*
 (*nomen nudum*)
 =*azureus* (Gebler, 1830), *Staphylinus*
 =*bicinctus* (Rossi, 1790), *Staphylinus*
 =*cingulus* (Comolli, 1837), *Staphylinus*
 =*erythropus* (Paykull, 1800), *Staphylinus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 =*figulus* (Gistel, 1857), *Emus*
 =*florentinus* Coiffait, 1974 (*nomen nudum*)
 =*tricolor* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
 (*nomen praeoccupatum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Douro Litoral: Penamaior y Tras os Montes:
 Pedras Salgadas (FERREIRA, 2021)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

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

León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

riojanus Hozman, 1977
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

stercorarius (Olivier, 1795), *Staphylinus*
 =*crebepunctatus* (Motschoulsky, 1860),
Staphylinus
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Material determinado de Valencia: Ardilla
 (Baz *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

stercorarius ssp *fuscofemoratus* (J.Müller,
 1923), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña.



DISTRIBUCIÓN: Mediterráneo occidental

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: Holotirrénica

Género **Tasgius** Stephens, 1829 (15 sp)

= *Paratasgius* Jarrige, 1952

= *Pseudotasgius* Seidlitz, 1891

ESPECIE TIPO: *T.pedator* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

Subgénero **Rayacheila** Motschoulsky, 1845 (12 sp)

=*Alapsodus* Tottenham, 1939
 =*Allocypus* Coiffait, 1964
 =*Anodus* Nordmann, 1837
 =*Metocypus* Coiffait, 1964
 =*Paralapsodus* Coiffait, 1974
 =*Rhagochila* Motschoulsky, 1858
 ESPECIE TIPO: *T. nderiensis* (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:



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)

hispanicus Schillhammer, 2009
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

lusitanicus (J.Müller, 1943), *Ocypus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica (Galaicodouriense)

melanarius (Heer, 1839), *Staphylinus* = *angustatus* (Lacordaire, 1835), *Emus* (*nomen oblitum*) = *bulgaricus* (Coiffait, 1971), *Alapsodus* = *dvoraki* (Roubal, 1940), *Staphylinus* = *kirbyi* (Stephens, 1832), *Emus* (*nomen oblitum*) = *marani* (Roubal, 1932), *Staphylinus* = *obscurus* (Runde, 1835), *Staphylinus* (*nomen oblitum*) = *rubidus* (Verhoeff, 1890), *Ocypus* = *saucyi* (Reiche, 1857), *Ocypus* = *similis* (Paykull, 1789), *Staphylinus* (*nomen praeoccupatum*) (*nomen oblitum*)
PENÍNSULA IBÉRICA: No disponemos de citas debido a que era sinónimo de *T. globulifer*.

Material determinado de Las Bárdenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*). Se concreta por primera vez en la península.



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

minax (Mulsant & Rey, 1861), *Ocypus*
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Europea

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



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

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



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

winkleri (Bernhauer, 1906), *Staphylinus*
 =*edentulus* (Block, 1840), *Ocypus*, (*nomen*
oblitum)
 =*erosicollis* (Reiche & Saulcy, 1856),
Ocypus, (*nomen oblitum*)
 =*morio* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*,
 (*nomen oblitum*)
 =*maderae* (Jarrige, 1943), *Staphylinus*
 =*picipes* (Stephens, 1832), *Ocypus*, (*nomen*
oblitum)
 =*singeri* (Hubenthal, 1911), *Staphylinus*,

PENÍNSULA IBÉRICA:

En la anterior actualización por error se marcó Cáceres en el mapa.



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
 =*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), *Astrapaeus nec*
Eppelsheim, 1814
 =*rufipes* (Verhoeff, 1890), *Ocypus* (*nomen*
praeoccupatum)

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*

Jakobson, 1909 [= *Tanygnathinus* Reitter, 1909]

Género **Atanygnathus** Jakobson, 1909 (1 sp)

=*Tanygnathinus* Reitter, 1909

=*Tanygnathus* Erichson, 1837 (*nomen*
praeoccupatum) *nec* Wagler, 1832

ESPECIE TIPO: *A. terminalis* (Erichson, 1839), *Tanygnathus*

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



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y
Afrotropical

Subtribu de STAPHYLININI *Incertae*
Sedis (2 gen)

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.



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Género ***Quedionochus*** Sharp, 1884
(1 sp)

ESPECIE TIPO: *Q.impunctus* Solsky, 1868

plagiatus Mannerheim, 1843

=*alpinus* Fiori, 1894 *nec* Helliesen, 1892
(*nomen praeoccupatum*)

=*ater* (Sahlberg, 1880), *Microsaurus nec*
Ziegler, 1845 (*nomen praeoccupatum*)

=*flavopterus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*
(*nomen oblitum*)

=*glaber* (O.Müller, 1785), *Staphylinus* (*nomen*
oblitum)

=*laevigatus* (Gyllenhal, 1810), *Staphylinus*
(*nomen praeoccupatum*)

=*laevipennis* (Dufour, 1843), *Quedius*

=*longipennis* (Mannerheim, 1846), *Quedius*

=*resplendens* (Thomson, 1860), *Microsaurus*

=*rufipennis* Mäklin, 1853 *nec* Stephens, 1833
(*nomen praeoccupatum*)

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroneártica

Tribu XANTHOLININI Erichson,
1839 (10 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*

=*pseudosanguinipes* Coiffait, 1964

=*pyropterus* (Gravenhorst, 1806),

Staphylinus (*nomen praeoccupatum*)

=*pyropterus* (Latreille, 1804), *Xantholinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica oriental

Género **Gyrohypnus** Leach, 1819 (5 sp)
 =*Hyponygrus* Tottenham, 1940
 ESPECIE TIPO: *G. cornis* (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 praeoccupatum*)
 =*scoticus* (Joy, 1913), *Xantholinus*
 =*thomsoni* (Schwarz, 1872), *Xantholinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Material determinado de Navarra: Las
 Bardenas Reales (I. Pérez-Moreno leg.)



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*
 =*ebneri* (Scheerpeltz, 1925), *Xantholinus*
 =*elongatus* (Geoffroy, 1785), *Staphylinus*
nec Linné, 1767
 =*haroldi* (Reitter, 1873), *Xantholinus*
 =*libanoticus* Bordoni, 1984
 =*melanarius* (Fauvel, 1872), *Xantholinus*
 =*morio* (Reitter, 1872), *Xantholinus*
 =*obscurus* (Stephens, 1833), *Othius*
 =*obsidianus* (Melsheimer, 1844),
Xantholinus
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal.
 Zaragoza: Daroca (OUTERELO et al. 2022b)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

punctulatus (Paykull, 1789), *Staphylinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

wagneri (Scheerpeltz, 1926), *Xantholinus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

Género ***Hypnogyra*** Casey, 1906 (1 sp)
=*Phalacrolinus* Coiffait, 1972
ESPECIE TIPO: *H.gularis* (LeConte, 1880),
Gyrohypnus

angularis (Ganglbauer, 1895), *Xantholinus*
=*bernaboi* (Coiffait, 1980), *Lepidophallus*
=*flavipennis* (Redtenbacher, 1849),
Xantholinus (*nomen praeoccupatum*)
=*glaber* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
sensu auctorum
=*glabra* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
(*nomen praeoccupatum*)
=*monserrati* (Outerelo, 1976), *Phalacrolinus*
=*ornata* (Smetana, 1948), *Xantholinus*
(*nomen nudum*)
=*rotundicollis* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Género ***Leptacinus*** Erichson, 1839 (9
sp)
=*Leptacinoides* Casey, 1906
ESPECIE TIPO: *L.bathychrus* (Gyllenhal,
1827), *Staphylinus*

bathychrus (Gyllenhal, 1827), *Staphylinus*
=*adonis* Coiffait, 1956

=*apicalis* Kolenati, 1846 (*nomen*
praeoccupatum)
=*apicalis* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*
=*aristaeus* Coiffait, 1956
=*bathychrus* L.Heyden, 1908
=*berytensis* Saulcy, 1865
=*diaphanus* (Marshall, 1802), *Staphylinus*
(*nomen oblitum*)
=*episcopalis* (Lacordaire, 1835), *Xantholinus*
=*jebusaeus* Saulcy, 1864
=*pan* Coiffait, 1956
=*perexilis* Casey, 1906
=*quadrisulcus* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*
=*semistriatus* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*
=*seriatus* LeConte, 1880
=*subtrigosus* (Joy, 1913), *Xantholinus*
=*tener* (Waltl, 1835), *Xantholinus*
=*triangulum* Saulcy, 1865
PENÍNSULA IBÉRICA:
Douro Litoral: Penamaior y Monte Córdova
(FERREIRA, 2021)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

faunus Coiffait, 1956
=*algiricus* Coiffait, 1972
=*siculus* Coiffait, 1956
PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal. En
el Catálogo Paleártico editado por LÖBL &
LÖBL (2015) de Portugal.
Granada: Guadix-Baza (SÁNCHEZ-PIÑEIRO &
ÁVILA, 2004) y León: GARCIA-TEJERO *et al*
(2013)
Material determinado de Navarra: Las
Bárdenas Reales (I. Pérez-Moreno *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

formicetorum Märkel, 1841
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

guadarramus Outereilo, 1975
PENÍNSULA IBÉRICA:
León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013)



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

intermedius Donisthorpe, 1936
=*biskrensis* Coiffait, 1972
=*rattii* Coiffait, 1969
=*silvanus* Coiffait, 1956
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

marocanus Coiffait, 1969
=*corsicus* Coiffait, 1972
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Marruecos, Córcega y Cerdeña

othioides Baudi di Selve, 1869
=*bulgaricus* Coiffait, 1972
=*lupercus* Coiffait, 1956
=*zanettii* Bordoni, 1978
PENÍNSULA IBÉRICA:
Granada: Guadix-Baza (SÁNCHEZ-PIÑEIRO & ÁVILA, 2004) y Zaragoza: Daroca (OUTEREILO *et al.* 2022b)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

pusillus (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*
=*linearis* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
(*nomem praeoccupatum*)
=*minutus* (Lacordaire, 1835), *Xantholinus*
=*nigritulus* LeConte, 1880
=*procerulus* (Stephens, 1833), *Gyrohypnus*
PENÍNSULA IBÉRICA:
Douro Litoral: Monte Córdova (FERREIRA, 2021)



DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita

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



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Africana

Género **Megalinus** Mulsant & Rey, 1877
 (4 sp)
 =*Lemiganus* Bordoni, 1985
 =*Lepidophallus* Coiffait, 1956
 =*Metacyclinus* Reitter, 1908
 ESPECIE TIPO: *M. glabratus* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*

eliana (Jarrige, 1941), *Xantholinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: (estaba en el Género *Lemiganus*)



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

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



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

hesperius (Erichson, 1839), *Xantholinus*
 =*limbatus* (Waltl, 1835), *Xantholinus* (*nomen oblitum*)
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Zaragoza: Daroca (OUTERELO *et al.* 2022b)



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

pseudoesperius (Reitter, 1908), *Xantholinus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

Género **Nudobius** Thomson, 1860 (2 sp)
 =*Calontholinus* Reitter, 1909
 =*Pedinolinus* Bernhauer, 1912
 ESPECIE TIPO: *N. lentus* (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

collaris (Erichson, 1839), *Xantholinus*
 =*godeti* (Laporte, 1840), *Gyrophypnus*

=*ruficollis* (Lucas, 1846), *Xantholinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:

Douro Litoral: Paredes (GIL, 2021)



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

lentus (Gravenhorst, 1806), *Staphylinus*

=*excellens* Tikhomirova, 1973

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

(*nomen oblitum*)

=*picipennis* Everts, 1920 (*nomen nudum*)

=*wingelmuelleri* (Bernhauer, 1899),

Xantholinus

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica

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), *Gyrohyphus*

=*papuensis* (Fauvel, 1878), *Leptacinus*

=*radiosus* (Peyron, 1858), *Xantholinus*

=*sardous* (Fiori, 1894), *Leptacinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: 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:

Por error, en la anterior actualización se marcaba Cuenca por Guadalajara



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

subangulatus (Reitter, 1908), *Leptolinus*

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

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

Género **Xantholinus** Dejean, 1821
 (21 sp)
 =*Paraphallus* Bordoni, 1972
 =*Phallolinus* Ádám, 1989
 ESPECIE TIPO: *X.linearis* (Olivier, 1795),
Staphylinus

Subgénero **Helicophallus** Coiffait, 1956
 (2 sp)
 ESPECIE TIPO: *X.rufipes* Lucas, 1846

distans Mulsant & Rey, 1853
 =*schuleri* Coiffait, 1958
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

rufipes Lucas, 1846
 =*cordieri* Boieldieu, 1859
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holotirrenica

Subgénero **Typhlolinus** Reitter, 1908
 (3 sp)
 =*Acanthophallus* Coiffait, 1956
 =*Acanthophus* Coiffait, 1983
 ESPECIE TIPO: *X. azuganus* Reitter, 1908

baeticus Bordoni, 1975
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica: Bética

balearicus Coiffait, 1962
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Baleárica)

laevigatus Jacobsen, 1849
 =*bythinicus* Coiffait, 1972
 =*clairei* Coiffait, 1956
 =*cribipennis* Fauvel, 1873
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Subgénero **Xantholinus** s.str.(16 sp)
 =*Afrolinus* Coiffait, 1962
 =*Calolinus* Coiffait, 1962
 =*Heterolius* Coiffait, 1983
 =*Idiolinus* Casey, 1906
 =*Meneidophallus* Bordoni, 1999
 =*Neoleptophallus* Bordoni, 1985
 =*Paracyclinus* Bordoni, 1985
 =*Paraphallus* Bordoni, 1972
 =*Phallolinus* Ádám, 1989

=*Polydontophallus* Bordoni, 1972
 =*Purrolinus* Coiffait, 1956
 =*Stenophallus* Bordoni, 1972
 =*Tetralinus* Bordoni, 1975
 =*Toxophallus* Bordoni, 1972

colasi Jarrige, 1941
 PENÍNSULA IBÉRICA:
 Madrid: Minas de sepiolita Ambroz,
 (OUTERELO *et al.* 2022c en prensa)



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

elegans (Olivier, 1795), *Staphylinus*
 =*jarrigei* Coiffait, 1956
 =*meridionalis* Dejean, 1821 (*nomen nudum*)
 =*meridionalis* Lacordaire, 1835
 =*paskoviensis* Reitter, 1908
 PENÍNSULA IBÉRICA: (era SG *Polydontophallus*)



DISTRIBUCIÓN: Europea

fortepunctatus Motschoulsky, 1860
 =*semirufus* Reitter, 1901

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña :
 (era SG *Heterolinus*)



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

fuenteanus Reitter, 1901
 =*vandalicus* Bordoni, 1973
 PENÍNSULA IBÉRICA: (era SG *Purrolinus*)
 Sevilla y Cádiz provienen de las citas de X.
vandalicus



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

gallicus Coiffait, 1956
 =*detryi* Drugmand, 1990
 =*rhenanus* Coiffait, 1962
 =*tingitanus* Coiffait, 1962
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Cataluña.
 León: GARCIA-TEJERO *et al* (2013)



DISTRIBUCIÓN: Holomediterránea

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

PENÍNSULA IBÉRICA: (era SG
Polydonthophallus)



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

linearis (Olivier, 1795), *Staphylinus*
=*aequalis* Fauvel, 1898
=*longiceps* (Gravenhorst, 1802), *Staphylinus*
=*multipunctatus* Thomson, 1860
=*ochraceus* (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus
=*punctulatus* (Gravenhorst, 1802),
Staphylinus (*nomen praeoccupatum*)
PENÍNSULA IBÉRICA:
Material determinado del Algarve, Faro,
Portimão, Mexilhoeira Grande. (Samuel
Santos *leg.*)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y
Neártica

longiventris Heer, 1839
=*elongatus* Heer, 1865 (*nomen nudum*)
=*gastraeus* Gistel, 1857
=*humidicola* Gistel, 1857
=*loebli* Bordonni, 1976
=*miguelensis* Méquignon, 1942
=*oregonus* Fender, 1946
=*sejugatus* Benick, 1953
=*trispinus* Coiffait, 1962
PENÍNSULA IBÉRICA:
A Coruña : DIEGUEZ & PEREZ-VALCARCEL
(2019) y Douro Litoral : Agrela (FERREIRA,
2021)



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y
Neártica

morandi Coiffait, 1958
=*algarvensis* Coiffait, 1972
=*massinissae* Bordonni, 1973
=*poneli* Coiffait, 1985
PENÍNSULA IBÉRICA:
La Rioja: Zorraquín (PÉREZ-MORENO *et al.*
(2020)



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

maghrebinus Quedenfeldt, 1882
PENÍNSULA IBÉRICA: (era SG *Calolinus*)



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí

perezi Outerelo, 1976
PENÍNSULA IBÉRICA: (era SG *Heterolinus*)



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

procerus Erichson, 1839
 = *validus* Petri, 1912
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España (era SG *Paracyclinus*)



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

translucidus Scriba, 1870
 PENÍNSULA IBÉRICA: (era SG *Ideolinus*)



DISTRIBUCIÓN: Europea

rufipennis Erichson, 1839
 = *infuscatus* Bernhauer, 1910
 = *phenicius* Coiffait, 1971
 = *piochardi* Coiffait, 1956
 = *titus* Saulcy, 1865
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Andalucía :
 (era SG *Calolinus*)



DISTRIBUCIÓN: Holotirrénica

tricolor (Fabricius, 1787), *Staphylinus*
 = *laeticeps* Reitter, 1908 (*nomen nudum*)
 = *lessinicus* Bordon, 1972
 = *meyeri* Drugmand, 1994
 = *pellegrinus* Coiffait, 1970
 = *rhaeticus* Bordon, 1972
 = *toumayeffi* Bordon, 1986
 PENÍNSULA IBÉRICA: (era SG *Purrolinus*)



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

sardous Gridelli, 1947
 = *corsicus* Coiffait, 1972
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Género **Zeteotomus** Jacquelin du Val, 1856 (1 sp)
 = *Cylindrophalus* Motchoulsky, 1860
 = *Metoponcus* Kraatz, 1857
 ESPECIE TIPO: *Z. brevicornis* (Erichson, 1839), *Leptacinus*

brevicornis (Erichson, 1839), *Leptacinus*
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

BIBLIOGRAFÍA STAPHYLININAE PENÍNSULA IBÉRICA

Marcadas en amarillo las publicaciones añadidas en esta actualización.

AGUIAR, C.A.S. & SERRANO, A.R.M., 1995.- Estudio faunístico e ecológico dos coleópteros (Insecta, Coleoptera) do concello de Cascais (Portugal). *Bolm. Soc. port. Ent.*, **155** (VI-5): 41-68.

ANICHTCHENKO, A., 2006.- Estudio del orden *Coleoptera* en las marismas de Txingudi. *Informe técnico al departamento de Medio Ambiente y ordenación del territorio del Gobierno Vasco*, 54 pp.

ARANDA, A. & OUTERELO, R., 1991- Presencia de *Philonthus coracion* 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 Palaearctic 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 Palaearctic 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.

ASSING, V., 2003.- A revision of Othiini. XIII. Horizontal and vertical distribution of *Othius*, new species, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae, Staphylininae). *Entomological Problems*, **33**(1-2): 69-88.

ASSING, V., 2003.- A revision of the Western Palaearctic species of *Diachus* (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae: Dochini). *Entomological Problems*, **33**(1-2): 111-117.

- ASSING, V., 2005.- A revision of Othiini. XIV. New species, new synonyms, and new records (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Entomological Problems*, **35**(1): 51-67.
- ASSING, V., 2007.- Four new species and additional records of Staphylinidae from Spain (Insecta: Coleoptera). *Linzer. biol. Beitr.*, **39/2**: 761-775.
- ASSING, V., 2008.- On the taxonomy and zoogeography some Palaearctic Paederinae and Xantholinini (Coleoptera: Staphylinidae). *Linzer. biol. Beitr.*, **40/2**: 1237-1294.
- ASSING, V., 2010.- Four new species and additional records of Staphylinidae from Spain, primarily from the south (Insecta: Coleoptera). *Linzer. biol. Beitr.*, **42/2**: 1105-1124.
- ASSING, V., 2013 .- *Los estafilínidos registrados en Cuevas de Jaén (Coleoptera, Staphylinidae)*. in: Los invertebrados de hábitats subterráneos de Jaén. ed. Pérez Fernandez, T. & Pérez Ruiz, A. (ed.). Grupo de espeleología de Villacarrillo (G.E.V).
- ASSING, V., 2019a.- On the taxonomy of some West Palaearctic *Quedius* species, with descriptions of new species and new synonymies (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae). *Linzer. biol. Beitr.*, **51/1**: 180-201.
- ASSING, V., 2019b.- A revision of Othiini XXI, Seven new species, a new synonymy, and additional records, with a review of the *Othius* fauna of Georgia (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae). *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae*, **104(1)**: 45-73.
- BAGUENA, L., 1926.- Algunos Coleópteros interesantes de Valencia. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat.*, **26**: 291-293.
- BAZ, A., CIFRIÁN, B. & MARTÍN-VEGA, D., 2014.- Patterns of Diversity and Abundance of Carrion Insect Assemblages in the Natural Park "Hoces del Río Riaza" (Central Spain). *Journal of Insect Science*, **14** (162): 1-10.
- BEGONA, I., 2015:- Sucesión de la entomofauna cadavérica en un medio montañoso del sureste de la península ibérica. Tesis doctoral TDR: <http://hdl.handle.net/10803/336377>
- BOIEIRO, M., SERRANO, A.R.M. & AGUIAR, C.A.S., 1999.- Contribuição para o conhecimento dos coleópteros estafilínídeos 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., 1976.- Studi sulla sistematica e la geonemia degli *Xantholinus*. IX. *Xantholinus* del Museo di Storia Naturale di Ginevra raccolti nel bacino del Mediterraneo ed appunti su alcuni altri Xantholinini. Prima nota (Col. Staphylinidae). *Revue suisse de Zoologie* **83**(1): 83-103.
- 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.
- BORDONI, A., 2007.- Palaearctic Xantholinini of the Museum of Zoology Lund, Sweden, with description of two species (Coleoptera, Staphylinidae). 182^o contribution to the knowledge of Staphylinidae. *Zootaxa*, **1624** : 59-68.
- BORDONI, A., 2008.- *Lepidophallus* Coiffait is a synonym of *Megalinus* Mulsant & Rey (Coleoptera, Staphylinidae, Xantholinini). 184^o Contribution to the knowledge of Staphylinidae. *Onychium*, **6** : 54-59.

- BORDONI, A., 2012.- Remarks for a better knowledge of the palaearctic Xantholinini I. Xantholinini of the Gridelli's collection in the civic museum of natural history of Trieste. List of species and new synonymie of genus (Coleoptera, Staphylinidae). 188^o Contribution to the knowledge of Staphylinidae. *Atti Mus.Civ.Stor.Nat. Trieste*, **55** : 169-172.
- BORDONI, A., 2013.- Observations on some Staphylinidae and new synonymies (Coleoptera). *Fragmenta entomologica*, Roma, **45**(1-2): 49-58.
- BORDONI, A., 2014.- New data on the palaeartic Xantholinini. 8^o new records and illustrations on some species. (Coleoptera : Staphylinidae). *Onychium*, , **10** (2013): 56-67.
- BORDONI, A., 2017.- *Phalacrolinus monserati* Outerelo, 1976 synonym of *Hypnogyra angularis* (Ganglbauer, 1895) (Coleoptera, Staphylinidae, Xantholinini). *Linzer biolo. Beitr.*, **49**(2): 1231-1322.
- BORDONI, A., 2017.- New data on the palaeartic Xantholinini. 12 New species, new designations and new records. (Coleoptera : Staphylinidae). *Onychium*, , **10** (2013): 56-67.
- 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.
- CABANILLAS,D., 2018.- Contribución al conocimiento de la entomofauna sarcosaprófaga (Insecta : Coleoptera, Diptera) de Tamajon (Guadalajara, España)- *Boletín de la Sociedad Entomologica Aragonesa*, **62** : 273-277.
- CABANILLAS,D., 2022.- Ampliación de la distribución conocida de coleópteros, dípteros e himenópteros sarcosaprófagos (Arthropoda: Insecta) con potencial interés forense en la península ibérica. *Graellsia* **78**(1): 25 pp.
- CARDONA, F., 1872.- *Catálogo metódico de los coleópteros de Menorca*. Mahón (Tip. Fábregues hermanos): 123 pp.
- CARDONA, F., 1875.- *Doscientos coleópteros más de Menorca*. Mahón (Imp. M.Parpal) : 23 pp.
- CARDONA, F., 1878.- *Otros cien coleópteros más de Menorca*. Mahón (Imp. M.Parpal) : 14 pp.
- CASTILLO-MIRALBÉS, M., 1999-2004.- Especies de coleópteros de las familias Staphylinidae e Histeridae presentes en carroña de cerdos, en la comarca de La Litera (Huesca). *Lucas Mallada*, **11**: 81-91.
- CHAMPION, G. Ch., 1898.- A list of Cincindelidae, Carabidae and Staphylinidae collected by Mr. J.J. Walker.R.N.,F.L.S. in the region of the straits of Gibraltar. *Trans. Entomol. Soc. London*, **1**: 65-103.
- CHAMPION, G. Ch., 1902.- An Entomological Excursion to Central Spain. *Trans. Entomol. Soc. London*, **1902** (part I): 115-129.
- CHAMPION, G. Ch., 1903.- An Entomological Excursion to Bejar, Central Spain. *Trans. Entomol. Soc. London*, **1903** (part II): 165-182.
- 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 Tejeda y Almajara (Provincia de Málaga): Ins. Coleópteros. *Arch. Inst. Aclim.*, **III**: 29-39.
- CODINA, A., 1926.- Captures interessants 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 Ciencias Naturais*, **9**(2): 90-99.
- COIFFAIT, H., 1964.- Les *Gabrius* du groupe de Género *Hesperius* description de deux espèces nouvelles (Col. Staphylinidae). *Revue française d'entomologie*, **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., 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 *Ocypus* (sensu lato) avec description de formes nouvelles. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, **99** (1,2): 81-106.
- 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.- Nouveaux Staphylinini de la Région Paléarctique Occidentale. 3 note sur les Staphylinini. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, **103** (1,2): 170-173.
- 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., 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*, tribe *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*, tribe *Quediini*. Sous famille *Paederinae*, tribe *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.- Addiçoes 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 Pórto*, **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.
- CUNÍ, M.& MARTORELL, M., 1876.- *Catálogo metódico y razonado de los Coleópteros observados en Cataluña*. Barcelona (Impr. Gorchs). 360 pp.
- CUNÍ, M., 1885.- Excursión Entomológica a varias localidades de la provincia de Gerona (Cataluña). . *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **14**: 1-23.
- CUNÍ, M., 1888.- Insectos observados en los alrededores de Barcelona. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **17**: 133-195.
- CUNÍ, M., 1889.- Insectos que recogí en Begas en Mayo de 1887. *Actas Soc. esp. Hist. Nat.*, **18**: 62-66.
- CUNÍ, M., 1889.- Insectos encontrados en Santas Creus. *Anales Soc. esp. Hist. Nat.*, **19**: 5-9.
- CUNÍ, M., 1890.- Una excursió sense surtir de casa. *BulletinAssociació d'excursions Catalana*, **136-141**: 5-28.
- CUNÍ, M., 1891.- De Gabá á Begas. Excursió entomológica. *BulletinCentreExcursionista de Catalunya*, **1**: 3-35.
- CUNÍ, M., 1897.- Fauna entomológica de la Villa de Calella (Cataluña, provincia de Barcelona). *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, **26**(6): 281-339.
- DE LA FUENTE, J.M., 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.
- DIAZ, B., 2015.- Entomofauna associated with domestic pig (*Sus scrofa*) decomposition in an Atlantic Environment (Aiako Harria, Basque Country, Spain). 212 pp. Tesis doctoral inédita. <https://addi.ehu.es/handle/10810/23226> [consultada el 10/01/2018]
- DIAZ-ARANDA, L.M.; MARTÍN-VEGA, D.; GÓMERZ-GÓMEZ, A., CIFRIÁN, B. & BAZ, A., 2018.- Annual variation in decomposition and insect succession at a periurban area of central Iberian Peninsula. *Journal of Forensic and Legal Medicine*, **56**: 21-31.

- DIEGUEZ, J.M., 2010a.- Citas nuevas e interesantes de Coleópteros para Cataluña (Insecta: Coleoptera). *Bol. Asociación entomológica de Asturias*, **1**: 8-11
- DIEGUEZ, J.M., 2010b.- Citas nuevas o interesantes de Staphylinidae Latreille 1802 para la Península Ibérica. (Coleoptera: Staphylinidae). *Arquivos Entomolóxicos*, **4**: 7-14 [on-line: www.aegaweb.com/arquivos_entomoloxicos]
- DIÉGUEZ, J.M., 2010c. *Gabrius astutoides* (A. Strand 1946), nuevo para la Península Ibérica (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae). *Arquivos Entomolóxicos*, **4**: 43-44.
- DIÉGUEZ, J.M., 2013.- *Lathrobium impressum* Heer, 1841 nuevo para la fauna ibérica y cinco nuevas citas de Staphylinidae (Coleoptera). *Arquivos Entomoloxicos*, **8**: 19-22.
- DIEGUEZ, J.M. & MASÓ, G, 2010.- *Ocypus (Ocypus) brunnipes brunnipes* (Fabricius 1781) nuevo para la fauna ibérica y notas adicionales a otras tres especies (Coleoptera: Staphylinidae). *Arquivos Entomolóxicos*, **3**: 93-94 [on-line: www.aegaweb.com/arquivos_entomoloxicos]
- DIÉGUEZ-FERNÁNDEZ, J.M. & PÉREZ-VALCARCEL, J., 2019.- Datos inéditos de Coleóptera de Galicia (N.O. de la Península Ibérica). *Arquivos Entomolóxicos*, **21**: 92-101.
- 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'*Ocypus ophthalmicus* (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Staphylininae). *Ann. Soc. Entomol. Fr. (N.S.)*, **34**(1): 45-61.
- DRUGMAND, D. & OUTERELO, R., 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.
- ESCOLÁ, O., 1994.- Deu anys de recol·lecció de Coleòpters a Moià (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., MORAGUES, I. & CAPDEBOU, J., 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.
- FERNANDEZ, V.; GAMARRA, P.; CIFRIAN, B.; BAZ, A. & OUTERELO, R., 2010.- Nueva localización en España y notas ecológicas de la especie expansiva *Bisnius parvus* (Sharp, 1874) (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae). *Boletín Asociación española de Entomología.*, **34** (3-4): 343-352.
- 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.
- FERREIRA, R.N., 2013.- *Velleius dilatatus* (Fabricius, 1787) ou *Quedius dilatatus* (Fabricius, 1787), especie confirmada para Portugal (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylinini: Quediina). *Arquivos Entomolóxicos*, **8**: 129-130.

FERREIRA, R.N., 2021.- Padre Ramiro dos Santos Ferreira Neves, o entomologista e sua coleção esquecida de Staphylinidae (Coleoptera). *Arquivos Entomológicos*, **24**: 205-235.

FERRER, F., 1916.- Exemplars d'artropots castas en l'excursió col·lectiva 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 Klasse Sitzber.* **196** (1-4): 67-87.

GAMA, M.M. DA, SOUSA, J.P., FERREIRA, C. & BARROCAS, H., 2000.- Endemic and rare Arthropod species in High Endemism Areas (HEA) of Algarve (South Portugal). *Belgian Journal of Entomology*, **2**: 87-98.

GAMARRA, P. & OUTERELO, R., 1986.- Diversos casos teratológicos en Estafilinoideos (Coleoptera, Staphylinidea). *Actas de las VIII Jornadas de la AeE, Sevilla. Octubre*. 539-547.

GAMARRA, P., OUTERELO, R. & LÓPEZ-PÉREZ, J.J., 2011.- Catálogo corológico de los estafilínidos (Coleoptera, Staphylinidae) de la provincia de Huelva, S.O. de Andalucía, España. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. Sec. Biol.*, **105**: 15-48.

GAMARRA, P., OUTERELO, R. & LÓPEZ-PÉREZ, J.J., 2015.- Adición al catálogo de los estafilínidos (Coleoptera, Staphylinidae) de la provincia de Huelva, S.O. de Andalucía, España. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. Sec. Biol.*, **109**: 75-90.

GAMARRA, P., DE LA ROSA, J.J. & OUTERELO, R., 2011.- *Quedius (Microsaurus) infuscatus* Erichson, 1840 especie euroturánica nueva para la fauna de la Península Ibérica (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). *Arquivos Entomológicos*, **5**: 129-132.

GAMARRA, P., DE LA ROSA, J.J. & OUTERELO, R., 2012a.- *Quedius (Microsaurus) aetolicus* Kraatz, 1858 nueva especie para la fauna española (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae). *Boln. Asoc. Esp. Ent.*, **36 (3-4)**: 315-320.

GAMARRA, P., DE LA ROSA, J.J. & OUTERELO, R., 2012b.- *Nudobius lentus* (Gravenhorst, 1806), nueva especie para la fauna de la Península Ibérica (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae, Xantholinini). *Arquivos Entomológicos*, **6**: 57-61.

GAMARRA, P. & OUTERELO, R., 2016.- Dos géneros y tres especies de Staphylinidae nuevos para la fauna de la Península Ibérica (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae y Staphylininae). *Arquivos Entomológicos*, **16**: 93-102.

GARCÍA, M.D., ARNALDOS, I., PRESA, J.J., BEGOÑA, I., GAMARRA, P. & OUTERELO, R., 2016.- Los Staphylinidae (Coleoptera) sarcosaprófagos en un medio natural del sureste ibérico. *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **40 (3-4)**: 315-339.

GARCIA-TEJERO, S., TABOADA, A., TÁRREGA, R. & SALGADO, J.M., 2013.- Land use changes and ground dwelling beetle conservation in extensive grazing dehesa systems of north-west Spain. *Biological Conservation*, **161**: 58-66.

GONZALEZ, M., 1963.- Sobre algunos coleópteros nuevos o interesantes para la fauna ibérica. *P. Inst. Biol. Apl.*, **35**: 23-31.

GIL, F., GROSSO-SILVA, J.M. & VALENTE, A., 2021.- Preliminary catalogue of entomofauna of Parque das Serras do Porto (Porto, Portugal). *Arquivos Entomológicos*, **24**: 145-168.

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 Veneto-Trentino-Istria*. **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.) 5° contributo.. *Boll. Soc. Ent. Ital. Genova*, **70**: 1-19.
- HERMAN, L.H., 2001. 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) . Part VI. Staphylininae group (part (part 3) Staphylininae: Staphylinini (Quediina, Staphylinina, Tanygnathina), Xantholinini. Staphylinidae incertae sedis. Fossils, Protactinae *Bulletin American Museum of Natural History*, **265**: 2441-3840.
- HERNÁNDEZ-PACHECO, E., 1895.- Datos para la fauna de Extremadura Central. *Actas Soc. esp. Hist. nat.*, **24** : 62-66.
- HEYDEN, L. VON, 1870.- *Entomologische Reise nach dem Sudlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrichen gebirgen*. Berliner Entomologische Zeitschrift, **14** (Beiheft) : 58-176. (Scriba, W 1870: *Othius piceus* nov. sp.)
- HIRIBARNEGARAI, F., 2017.- Estafilínidos de la colección de la Sociedad de Ciencias Aranzadi (Coleoptera: Staphylinidae). *Munibe, Ciencias naturales*, **65**: 18 pp doi:10.21630.
- 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 circummediterranees 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. & JARRIGE, J., 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- Inventa entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Hakan Lindberg. *Soc Scient. Fenn., Comm. Biol.*, **III** (12): 1-29.
- LECOQ, J.C., 1997. Sur la presence en France de *Philonthus parvus* Sharp et *Philonthus pseudoparvus* Brunne (Coleoptera, Staphylinidae). *Bulletin Liaison Association Coleopteristes Region Parisienne (ACOREP)*, **30**:123-126.
- LLUCH, R., 1986.- Estafilinidae (Coleoptera) recolectados en cavidades subterráneas del País Valenciano. *Lapiaz* **15**:32-33.

- LÓPEZ, R., 1956.- Insectos interesantes o nuevos de Mallorca. *Boll. Soc. Hist. Nat. Baleares*, **2**(1-4) : 27-32.
- LÓPEZ-PÉREZ, J.J., 2014a.- Contribución al conocimiento de los coleópteros (Coleoptera) de Huelva III- Los Puntales, Marismas del Odiel (S.O. de Andalucía, España). *Archivos Entomológicos*, **12**:37-52.
- LÓPEZ-PÉREZ, J.J., 2014b.- Contribución al conocimiento de los coleópteros (Coleoptera) de Huelva IV- Marismas de El Burro y Peguerillas, paraje Natural de Marismas del Odiel (S.O. Andalucía, España). *Archivos Entomológicos*, **12**: 69-77.
- MARCET, A., 1909.- Excursión al Moncayo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **8**(6/7): 135-143.
- MARCOS, J.M. & OLANO, I., 2011.- *Estudio de los insectos saproxílicos de interés de conservación de los Montes de Vitoria (Álava)*. Centro de Estudios Ambientales-Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria Gasteiz. Informe inédito.
- MARTÍNEZ, F., 1873.- Datos sobre algunos Coleópteros de los alrededores de Cuenca. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, **2**: 53-75.
- MARTÍNS DA SILVA, P., FARIA E SILVA, I., BOIEIRO, M., AGUIAR, C.A.S. & SERRANO, A.R.M., 2006.- Four new records to the rove-beetle fauna of Portugal (Coleoptera, Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **39**: 397-399.
- MARTÍNS DA SILVA, P., AGUIAR, C.A.S. NIEMELÄ, J. SOUSA, J.P. & SERRANO, A.R.M., 2009.- Cork-oak woodlands as key-habitats for biodiversity conservation in Mediterranean landscapes: a case study using rove and ground beetles (Coleoptera, Staphylinidae, Carabidae). *Biodivers Conserv.*, **18**: 605-619.
- MARTIN-VEGA, D.; BAZ, A.; CIFRIÁN, B.; GÓMEZ-GÓMEZ, A. & DIAZ-ARANDA, L.M., 2019.- Long-term insect successional patterns on pig carcasses in central Spain. *International Journal of Legal Medicine*. <https://doi.org/10.1007/s00414-019-02088-z>.
- 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^a). 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.
- MITTER, H., 1984.- Beitrag zur Coleopterenfauna von Albarracin und umgebung (Provinz Teruel, Spanien). *Linzer biol. Beitr.*, **16**(2): 181-193.
- MORAGUES, F., 1889.- Coleópteros de Mallorca. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **18** : 11-34.
- MORAGUES, F., 1894.- Insectos de Mallorca. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **III**(XXIII): 73-87.
- MORER, F., 1918.- Notes sobre Staphilinidae de Catalunya. *Butlletí Intitució Catalana d'Historia Natural*, **1**(1) : 21-22.
- 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, enumerés et suivis de notes. *Bull. Soc. Imp. Nat.*, **XXII** (I) : 52-163.

- NAVÁS, L., 1902.- Una excursió científica a la Serra Nevada. *Bol. Inst. Cat. Hist. Nat.*, **9-15**: 113-120.
- NAVÁS, L., 1902.- Faúnula entomológica estival de Brihuega (provincia de Guadalajara). *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(9): 3-12.
- NAVÁS, L., 1904.- Excursión al Moncayo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **3**(5/6): 139-167.
- NAVÁS, L., 1921.- Mis excursiones científicas del verano de 1919 *Mem.R.Acad. Ciencias y Artes*. **XVII** (6): 3-29.
- NAVÁS, L., 1922.- Excursions Entomològiques de l'istiu de 1922. *Arx. Ins. Cienc.*, **8**: 1-34.
- NAVÁS, L., 1924.- Excursió Entomològica al Cabrerés (Girona-Barcelona) del 8 al 18 de 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. & BRAGA, J.M., 1942.- Sôbre a Fauna das Ilhas Berlengas e Farilhoes. *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, **138**: 1-66.
- NOVOA, F., BASELGA, A. & CAMPOS, A., 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.
- NOVOA, F.; GAÑÁN, I.; CAMPOS, A.; FERNÁNDEZ, A.B.; SANTIAGO, M. ; GONZÁLEZ, J. & BASELGA, A., 2014.- Coleópteros (Coleoptera) del Parque Natural Serra da Enciña da Lastra (Galicia, noroeste de la Península Ibérica). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **38** (1-2) : 91-130.
- NOTARIO, A.; CASTRESANA, I. & LÓPEZ ARCE L., 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.; OUTERELO, R., 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: I,2. 913 pág. 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 monserati* 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.; ARANDA, A. & GAMARRA, P., 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. & GAMARRA, P., 2004.- *Xantholinus (Helicophallus) distans* Mulsant & Rey, 1853, Nuevo subgénero y especie para la fauna de la Península Ibérica. *Biocosme Méditerranéenne, Nice*, **20** (2): 63-70.
- OUTERELO, R. & GAMARRA, P., 2019.- Estafilínidos del Parque Natural de las sierras de Tejeda, Almijara y Alhama (Andalucía, España) (Coleoptera, Staphylinidae). *Bol.asoc.española de Entomología*, **43** (3-4):147-171.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P. & ARANDA, A., 2001.- Los Staphylinidae (Coleoptera) del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, Ciudad Real (España). *Ecología*, **15**: 243-268.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P. & CABANILLAS, D. (2022c en prensa).- Catálogo preliminar de los estafilínidos (Coleoptera, Staphylinidae) del entorno urbano renaturalizado de las Lagunas de Ambroz (Madrid, España). *Asociación española de entomología*.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P.; MENDEZ, M. & VIDAL, D., 2022b.- Biodiversidad de los Staphylinidae de los chopos cabeceros de Daroca (Zaragoza): diferencias entre una matriz agrícola y una matriz boscosa (Coleoptera, Staphylinidae). *Boletín de la Real sociedad española de Historia Natural*, **116**:
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P. & PRIETO, C.E., 2022a.- Nuevos datos de Staphylinidae recogidos en cuevas del norte de España (Coleoptera). *Heteropterus Revista de Entomología*, **22**(1): 45-55.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P. & SALGADO, J.M., 1998.- Los Staphylinidae cavernícolas del noreste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, **25**: 11-137.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P. & SALGADO, J.M., 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.; PALMER, M. & PONS G. X., 1995.- Staphylinidae y Pselaphidae (Coleoptera, Staphylinidae) de s'Albufera de Mallorca (Islas Baleares). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, **38**: 75-88.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P.; SAN MARTÍN, A.F. & RECALDE, J.I., 2016a. Estudio de los estafilínidos de un viejo robledal submediterráneo de Navarra (norte de España) (Coleoptera, Staphylinidae). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, **110**: 33-46.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P.; SAN MARTÍN, A.F. & RECALDE, J.I., 2016b.- Staphylinidae (Coleoptera) del Parque Natural del Señorío de Bértiz (Navarra, norte de España). *Archivos Entomológicos*, **15**: 321-336.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P. & PAGOLA-CARTE J.I., (2018).- Staphylinidae de los poliporos de *Fomes fomentarius* (L.) Fr. 1849 (*Fungi, Polyporaceae*) del Parque Natural de Aiako Harria, Guipúzcoa (España). *Heteropterus Revista de Entomología*, **18**(2): 219-236.

- OUTERELO, R.; GAMARRA, P. & TROCOLI, S., 2020.- Los Staphylinidae (Coleoptera) sarcosaprófidos del Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac, Barcelona, España. *Boletín Real Sociedad española de Historia Natural*, 114:5 -18.
- OUTERELO, R.; GAMARRA, P., & TORRE, J.L., 2016.- Confirmada la presencia de *Erichsonius (Sectophilonthus) algericus* Coiffait, 1965 en el sur de la Península Ibérica (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 37-40.
- PENIN, L., 2014.- Estudio de la fauna de coleópteros en fragmentos de bosque de castaños del LIC Ancares-Courel. *Boletín BIGA*, 12: 5-48.
- PÉREZ ARCAS, L., 1865.- *Insectos nuevos o poco conocidos de la fauna española*. Eusebio Aguado. Madrid. 23 pp.
- PÉREZ, T., 2014.- Insectos colectados en cuevas de la Colección de Artrópodos de la Estación Experimental de Zonas Áridas (C.S.I.C.) de Almería (España). *Arquívos Entomolóxicos*, 12: 229-236.
- PÉREZ FERNANDEZ, T. & ASSING, V., 2019.- Nuevos registros de estafilínidos (Insecta, Coleoptera) en cavidades de la provincia de Jaén (Andalucía, España). *Monografías Bioespeleológicas*, 14: 13-15.
- PÉREZ-BOTE, J.L.; VICENTE, V. & SANTOS, A., 2012. La comunidad sarcosaprófaga en un entorno periurbano. *Boln. Asoc.esp.Ent.*, 36 (3-4):299-314.
- PÉREZ-MORENO, I.; GAMARRA, P.; OUTERELO, R. & SAN MARTIN, A.F., 2020.- Nuevos datos sobre la fauna de estafilínidos (Coleoptera, Staphylinidae) asociada a Robledales de La Rioja (Norte de España). *Arquívos Entomolóxicos*, 22: 231-253.
- PÉREZ-MORENO, I. & MORENO GRIJALBA, F., 2009. *Los coleópteros saproxílicos del Parque Natural Sierra de Cebollera (La Rioja)*. Colección Ciencias de la Tierra 28. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño. 182 pp.
- PÉREZ-MORENO I.; OUTERELO R.; GAMARRA P.; SAN MARTÍN A.F. & RECALDE J.I., 2018. Nuevas aportaciones sobre la fauna de estafilínidos asociada a bosques del norte de la Península Ibérica (Coleoptera: Staphylinidae). *Heteropterus Revista de Entomología*. 18 (1): 33-64.
- PÉREZ-VALCARCEL, J., 2017.- Notas sobre coleópteros gallegos. VI. Algunas precisiones sobre las localidades típicas de *Tasgius hispanicus* Schillhammer, 2009 (Coleoptera: Staphylinidae). *Arquívos Entomolóxicos*, 18: 111-112.
- PINYA, S.; SUÁREZ-FERNÁNDEZ, J.J.; SÁEZ, L. & CASTRO, J.M., 2013. Catàleg de Biodiversitat del Paratge Natural de la Serra de Tramuntana. *Biota Balear*. 3 (1): 5-143.
- PIOCHARD, M., 1866.- Coléoptères nouveaux trouvés en Espagne pendant l'excursion de la Société en 1865. *Ann.soc.ent.Fr.*, 6(4) : 355-426.
- PONS, G.X. & PALMER, M., 1996.- *Fauna endémica de les illes Balears*. Institut d'Estudis Balearics: Conselleria d'Obres Públiques, Ordenació del Territori i Medi Ambient. Direcció General de Medi Ambient: Societat d'Història Natural de les Balears. 307 pp.
- PRADO E CASTRO, C.; GARCIA, M.D.; SERRANO, A.; GAMARRA, P. & OUTERELO, R., 2010.- Staphylinid forensic communities from Lisbon with new records for Portugal (Coleoptera: Staphylinidae) *Boln. Asoc.esp.Ent.*, 34 (1-2):87-98.
- QUEDENFELDT, M., 1882.- Diagnose neuer Staphylinen aus dem Mittelmeer-Faunengebiet. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, XXVI (I): 181-183.

- 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.
- RECIO, P. ; RODRÍGUEZ, G. ; RUIZ, F. & MARTÍN, J., 2018.- Juvenil de *Iberolacerta cyneri* parcialmente consumido por *Ocypus olens* (Coleoptera : Staphylinidae). *Boletín Asociación Herpetológica Española*, **29** (2): 15-18.
- ROSENHAUER, W.G. , 1856.- *Die Thiere Andalusiens nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten*. Ed: T.Blaesing. 429 pp.
- SALVAÑÁ, J., 1870.- *Apuntes para la geografía y fauna entomológicas de Mataró*. Madrid : 44 pp.
- 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.
- SANCHEZ PIÑEIRO, F. & AVILA, J.M., 2004.- Dung-insect community composition in arid zones of outh-eastern Spain. *Journal of Arid Environments*, **56**: 303-327.
- 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^o): 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^o): 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.
- SCHILLHAMMER, H., 2009.- Notes on some West Paleatctic Staphylinini, with description of a new species from Spain. *Koleopterologische Rundschau*, **79** : 97-116.
- SCHÜLKE, M. & SMETANA, A., 2015.- Staphylinidae in *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*. Löbl, I. & Löbl, D. Ed. Revised and Updated Edition. Brill., 2 vol., 1702 pp.
- 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.
- SECQ, B. & SECQ, M., 1989.- Notes et liste des especes de Coleopteres recoltés en Espagne. *Sciences Nat.* **62**: 4-8.
- SERRANO, A., 1981.- *Contribuição para o estudo dos Coleópteros do Parque Natural da Arrábida*. Colecção « Parques Naturais », **9**. SNPRCN Eds. Lisboa.
- SERRANO, A., 1983.- *Contribuição para o inventário dos Coleópteros em Portugal*. Instituto Nacional de Investigaçao Agrária Estçao Agronomica Nacional. Oeiras.

- SERRANO, A., 1987.- Contribução para o conhecimento dos Coleópteros (Insecta, Coleoptera) da praia e das dunas de Vila Real de ST^o António-Monte Gordo. *Arq. Mus. Boc. (Série A)*, **3**(11) : 197-218.
- SCHÜLKE, M. & SMETANA, A., 2015.- Staphylinidae in *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*. Löbl, I. & Löbl, D. Ed. Revised and Updated Edition. Brill., 2 vol., 1702 pp.
- 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.
- SMETANA, A., 2013.- *Velleius* Leach, 1819 stat.nov., a subgenus of *Quedius* Stephens, 1829 (Coleoptera : Staphylinidae : Staphylinini : Quediina). *Studies and Reports Taxonomical Series*, **9** (1): 201-206.
- SOLODOVNIKOV, A., 2012.- Rove beetle subtribes Quediina, Amblyopinina and Tanygnathinina : systematic changes affecting Central European Fauna (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylinini). *Zookeys*, **162**: 25-42.
- SUÁREZ-ÁLVAREZ, V.A. & MIÑARRO, M., 2002.- *Influencia de diversas técnicas de control de adventicias sobre una comunidad de estafilínidos (Coleoptera : Staphylinidae) en un cultivo de manzano*. In « La Agricultura y ganadería ecológica en un marco de diversificación y desarrollo solidario ». Actas del V Congreso de la SEAE-I Congreso Iberoamericano de Agroecología : 847-853.
- TINAUT, A.; SALAVERT, V. & LARA, M.D., 2008.- Estudio de la fauna cavernícola del Parque Natural Sierra Norte de Sevilla in *Investigación científica y conservación en el Parque Natural Sierra Norte de Sevilla* Consejería del Medio Ambiente Junta de Andalucía : 116-133.
- UHAGON, S., 1876.- Coleópteros de Badajoz (1^a parte). *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **5** : 45-78.
- VADELL, M.; ZARAGOZA, J.A.; JORDANA, R.; GARCÍA LI.; GRÀCIA F. & CLAMOR, B., 2006.- Nuevas aportaciones al conocimiento de la Fauna Cavernícola terrestre de las Coves del Pirata, Cova des Pont, Cove de Sa Piqueta y la Cova des Xots (Manacor, Mallorca, Baleares). *Endins*, **29** : 75-98.
- VIÑOLAS, A.; MUÑOZ-BATET, J.; MASÓ, G. & SOLER, J., 2014a.- Nuevos registros de coleópteros interesantes del Parque Natural del Cadí-Moixero, Cataluña, (Península Ibérica). *Arquives Entomoloxicos*, **12** : 91-96.
- VIÑOLAS, A.; MUÑOZ-BATET, J.; BENTANACHS, J. & MASÓ, G., 2014b.- Catálogo de los Coleópteros del Parque Natural del Cadí-Moixero, Cataluña, Península Ibérica. *Coleopterological Monographs (Asociación Europea de Coleopterologica)*, **5** : 1-155.
- VIVES, J. & VIVES, E., 1978.- Coleópteros halófilos de Los Monegros. *Bol. Asoc. Esp. Ent.*, **2**:205-214.
- VIZEU, M.F. & MONTEIRO, J. A., 1970.- Da entomofauna abrigada sob a casca dos eucaliptos. *Estudos e divulgasao técnica. Grupo C. Secção Entomologia Florestal*, **1970**: 5-24.
- VORST, O., 2013.- On some Gipuzkoan Coleoptera, including several species new to the Iberian Peninsula. *Heteropterus Revista de Entomología*, **13**(2): 147-173.
- 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.
- WALKER, J.J., 1889.- Three days at Ferrol. *Entomologist's Monthly Magazine*, **XXV**: 389-392.
- WHITEHEAD, P.F., 1993.- Observations on Coleoptera of Mallorca, Balearic Islands. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, **36**: 45-56.
- ZARIQUIEY, R., 1915.- Coleópteros catalanes cazados durante el año 1915. *Butll. Inst. Catal. Hist. Nat. (2ª Época)*, **XII**(9): 152-154.
- ZARIQUIEY, R., 1920.- Staphylinidae Catalanes. *Butll. Inst. Catal. Hist. Nat. (3ª Época)*, **III**: 61-63.