

CATÁLOGO IBEROBALEAR DE LOS OMALIINAE (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE)

Purificación Gamarra¹ & Raimundo Outerelo²

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

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

Resumen: Se presenta el catálogo, actualizado hasta el año 2008, de los Staphylinidae Omaliinae iberobaleares, tomando como base el de De La Fuente (1921). En total se incluyen 100 especies, 23 géneros y cinco tribus. De estos rangos taxonómicos se señalan las correspondientes sinonimias. De cada una de las especies se indica la distribución iberobaleaar, mediante mapas, donde se señalan las provincias en que se encuentran y se indican las categorías de su distribución mundial. Se citan seis especies como nuevas para España: *Eusphalerum luteum* (Marsham, 1802), *Eusphalerum montivagum* (Heer, 1839), *Eusphalerum nitidicolle* (Baudi, 1857), *Hapalaraea pygmaea* (Paykull, 1800), *Omaliium funebre* Fauvel, 1871 y *Xylodromus affinis* (Gerhardt, 1877). Se concreta la presencia de tres especies: *Dropephylla ioptera* (Stephens, 1834), *Phylloprepa nigra* (Gravenhorst, 1806) y *Xylodromus depressus* (Gravenhorst, 1802).

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

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

Abstract: A catalogue of the Ibero-Balearic Staphylinidae Omaliinae, updated to 2008, is presented. It is based on De la Fuente's work (1921). In all, 100 species, 23 genera and five tribes are included. The relevant synonymies for all these taxonomic levels are given. The Ibero-Balearic distribution of each species is shown by means of maps, with information about the provinces where they are found and their world distribution. Six species are recorded as new to Spain: *Eusphalerum luteum* (Marsham, 1802), *Eusphalerum montivagum* (Heer, 1839), *Eusphalerum nitidicolle* (Baudi, 1857), *Hapalaraea pygmaea* (Paykull, 1800), *Omaliium funebre* Fauvel, 1871 and *Xylodromus affinis* (Gerhardt, 1877). Three species are associated to their localities with certainty: *Dropephylla ioptera* (Stephens, 1834), *Phylloprepa nigra* (Gravenhorst, 1806) and *Xylodromus depressus* (Gravenhorst, 1802).

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

En el mundo Omaliinae esta representada por 1458 especies pertenecientes a 125 géneros. La característica exclusiva de todas las especies es presentar dos ocelos en el centro del borde posterior de la cabeza. Esta subfamilia es la menos típica de todos los Staphylinidae, por presentar muchas de las especies élitros incluso más largos que el abdomen. De tamaño entre pequeño a mediano (1,5 a 7 mm). Son buenas voladoras lo que les permite ocupar muy diferentes hábitats.

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

Para la realización de este catálogo partimos básicamente de la obra de De La Fuente (1921), donde aparecen recogidas 83 especies de Omaliinae, la revisión de las referencias de carácter faunístico del grupo existentes en la bibliografía, las descripciones realizadas con ejemplares procedentes de la Península Ibérica y las determinaciones que hemos realizado empleando materiales procedentes de diversos estudios faunísticos y ecológicos de diferentes regiones españolas enviados por sus recolectores hasta el año 2008.

Sistemáticamente se agrupan en tribus dentro de las cuales los géneros se ordenan alfabéticamente, así como las especies que incluyen.

Para los rangos supragenéricos se ha seguido la obra de Herman (2001).

De cada género se relacionan las sinonimias y especie tipo tomando como base el trabajo de Blackwelder (1952). A continuación de cada taxón supraespecífico figura, entre paréntesis, el número de taxones de rango inferior que engloba.

En cada especie se indica el género en el que fue descrito originalmente, se relacionan las sinonimias y se representa la distribución geográfica ibérica conocida. Para ello se emplean mapas con la división en provincias de España y distritos en Portugal, no concretándose los puntos de muestreo; estos datos se han obtenido de la bibliografía (en los mapas en negro) ampliándose en algunos casos con identificaciones propias de los autores (en los mapas, en gris), en los casos que constituyan una cita nueva o una localización reseñable se concreta la localidad de muestreo. Cuando en bibliografía clásica aparecen citas generales, por ejemplo España, en los mapas se marca con una interrogación.

Así mismo, en cada una de ellas se señalan las categorías zoogeográficas mundiales, para lo cual nos hemos fundamentado en la nomenclatura dada por La Greca (1964, 1975) y Vigna-Taglianti *et al.* (1992, 1999) basándonos en las distribuciones recogidas por Bernhauer & Schubert (1912), Scheerpeltz (1933), Smetana (2004) y datos más concretos de revisiones de géneros y grupos de especies recientes.

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

Se cita por primera vez para la Península Ibérica las especies:

- *Eusphalerum luteum* (Marsham, 1802) en Asturias.
- *Eusphalerum montivagum* (Heer, 1839) en La Rioja.
- *Eusphalerum nitidicolle* (Baudi, 1857) en Asturias.
- *Hapalaraea pygmaea* (Paykull, 1800) en La Rioja.
- *Omalium funebre* Fauvel, 1871 en Madrid.
- *Xylodromus affinis* (Gerhardt, 1877) en Madrid.

Se confirma la presencia y se concreta la localización de las especies:

- *Dropephylla ioptera* (Stephens, 1834) en Madrid y Segovia.
- *Phyllodrepa nigra* (Gravenhorst, 1806) en Madrid, Segovia, Ávila, La Rioja y Pontevedra.
- *Xylodromus depressus* (Gravenhorst, 1802) en Madrid.

Por lo tanto la fauna iberobaleár de los Omaliinae la componen, en base a este catálogo, 100 especies y cinco

subespecies, pertenecientes a 23 géneros y cinco tribus. Se recogen 239 sinonimias.

En el presente catálogo no se incluyen cuatro especies citadas por Smetana (2004) de España debido a que no se han encontrado citas bibliográficas que nos lo confirme; estas especies son:

- *Anthobium* (*Anthobium*) *fuscum* (Erichson, 1839).
- *Omalium rugatum* Mulsant & Rey, 1880.
- *Paraphloeostiba gayndahensis* (MacLeay, 1873).
- *Phylorinum pallidicorne* Fairmaire, 1860.

Zoogeográficamente de las especies (no teniendo en cuenta las subespecies) presentes en la Península Ibérica, seis presentan una distribución Ibérica, 20 Hispánica y una Lusitánica. Además tres son Galohispánicas y una Beticorribeña. De esta distribución se observa una predominancia de especies endémicas

Familia STAPHYLINIDAE Latreille, 1802

Subfamilia OMALIINAE MacLeay 1825

Tribu ANTHOPHAGINI Thomson, 1859

(8 gen., 31 sp., 4 ssp.)

GÉNERO TIPO: *Anthophagus* Gravenhorst, 1802

Género *Acidota* Stephens, 1829 (2 sp.)

= *Helobium* Gistel, 1834

ESPECIE TIPO: *A.crenata* (Fabricius, 1793), *Staphylinus*

crenata (Fabricius, 1793), *Staphylinus*

= *castanea* (Gravenhorst, 1806), *Omalium*

= *pulchra* Motschoulsky, 1858

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

= *seriata* LeConte, 1863

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

cruentata Mannerheim, 1830

= *ferruginea* Lacordaire, 1835

= *nigrecens* Fleischer, 1918 *nomen nudum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Género *Anthobium* Leach, 1819 (4 sp.)

= *Eudeliphrum* Champion, 1920

= *Lathrimaeum* Erichson, 1839

ESPECIE TIPO: *A.atrocephalum* (Gyllenhal, 1827), *Omalium*

Subgénero ***Anthobium*** Leach, 1819 (4 sp.)

ESPECIE TIPO: *A.atrocephalum* (Gyllenhal, 1827), *Omalium*

atrocephalum (Gyllenhal, 1827), *Omalium*

= *cicatrix* (Mulsant & Rey, 1880), *Lathrimaeum*

= *concolor* (Delahon, 1914), *Lathrimaeum nomen nudum*

= *fauveli* (Pic, 1893), *Lathrimaeum*

= *longipenne* Stephens, 1834

= *ruficolle* Stephens, 1834

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

moczarskii (Scheerpeltz, 1961), *Lathrimaeum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

unicolor (Marsham, 1862), *Silpha*
 = *assimile* Stephens, 1834
 = *diabolicum* (Luze, 1905), *Lathrimaeum*
 = *laterale* (Luze, 1911), *Lathrimaeum*
 = *luteum* (Erichson, 1840), *Lathrimaeum*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada de Portugal.



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

urgelense (Fagel, 1968), *Lathrimaeum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:

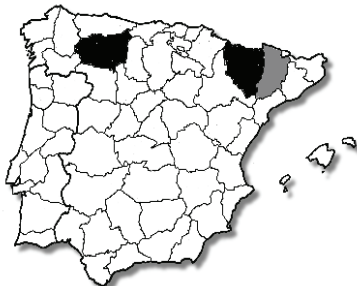


DISTRIBUCIÓN: Hispánica

Género *Anthophagus* Gravenhorst, 1802 (5sp.) (2 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *A. alpinus* (Paykull, 1790), *Staphylinus*

Subgénero *Anthophagus* Gravenhorst, 1802 (2 sp., 1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *A. alpinus* (Paykull, 1790), *Staphylinus*

alpinus ssp. *pyrenaicus* Brisout, 1863
 PENÍNSULA IBÉRICA: No citada la subespecie típica



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

muticus Kiesewetter, 1850
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

muticus ssp. *scheerpeltzi* Koch, 1933
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

Subgénero *Dimorphoschelus* Blackwelder, 1952 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *A. alpestris* Heer, 1839

hummleri Bernhauer, 1912
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

Subgénero *Phaganthus* Mulsant & Rey, 1880 (2 sp.) (1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *A. caraboides* (Linné, 1758), *Staphylinus*

caraboides (Linné, 1758), *Staphylinus*
 = *hookeri* (Stephens, 1834), *Lesteva*
 = *maculipennis* Luze, 1902 *nomen nudum*
 = *palustris* Heer, 1841
 = *testaceus* Gravenhorst, 1802
 = *trimaculatus* Luze, 1902 *nomen nudum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

caraboides ssp. *aquilonaris* Koch, 1940
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

praeustus Müller, 1821
 = *bimaculatus* (Lacordaire, 1835), *Lesteva*
 = *nigrophthalmus* (Block, 1799), *Staphylinus nomem oblitum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

Género *Geodromicus* Redtebancher, 1857 (3 sp.)
 = *Geobius* Heer, 1839
 = *Geodromus* Heer, 1841
 = *Psephidonus* Gistel, 1856
 ESPECIE TIPO: *G.plagiatus* (Fabricius, 1798), *Staphylinus*

nigrita (Müller, 1821), *Anthophagus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

niveus Bernhauer, 1941
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

plagiatus (Fabricius, 1798), *Staphylinus*
 = *anthracinus* Brisout, 1863
 = *canaliculatus* (Stephens, 1834), *Lesteva*
 = *globulicollis* (Mannerheim, 1830), *Lesteva*
 = *verticalis* (Say, 1831), *Anthophagus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citado "Península Ibérica".



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Género *Lesteva* Latreille, 1797 (12 sp., 2 ssp.)
 = *Lesta* Blackwelder, 1952
 = *Lestevella* Jeannel & Jarrige, 1949
 = *Paralesteva* Casey, 1905
 = *Pseudolesteva* Casey, 1894
 = *Tevales* Casey, 1894
 ESPECIE TIPO: *L.longoelytrata* (Goeze, 1777), *Staphylinus*

Subgénero ***Lesteva*** Latreille, 1797 (5 sp., 1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *L.longoelytrata* (Goeze, 1777), *Staphylinus*

fontinalis Kiesenwetter, 1850
 = *nigra* Kraatz, 1857
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

fontinalis ssp *gustavi* Herman, 2001
 = *truncata* Lohse, 1960 *nomen preoccupatum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica

hanseni Lohse, 1953
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

longoelytrata (Goeze, 1777), *Staphylinus*
 = *bicolor* (Paykull, 1789), *Staphylinus*
 = *dimidiata* (Panzer, 1796), *Carabus*
 = *impressa* Stephens, 1834
 = *intermedia* (Gravenhorst, 1806), *Anthophagus*
 = *longula* Mannerheim, 1830
 = *macroelytron* (Geoffroy, 1835), *Staphylinus*
 = *major* Mulsant & Rey, 1870

= *multipunctata* (Block, 1799), *Staphylinus*
 = *nigripes* Stephens, 1832
 = *oblonga* Motschoulsky, 1857
 = *obscura* (Paykul, 1800), *Staphylinus nomen preoccupatum*
 = *planipennis* Stephens, 1834
 = *punctulata* Latreille, 1804
 = *rufitarsis* Stephens, 1834
 = *staphylinoides* (Marsham, 1802), *Carabus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

monticola Kiesenwetter, 1847
 = *collina* Haliday, 1855
 = *karnoschizkyi* Scheerpeltz, 1937
 = *nivicola* Fauvel, 1872
 = *pandellei* Fauvel, 1871
 = *sharpi* Rye, 1866
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

pubescens Mannerheim, 1830
 = *reyi* Jarrige, 1968
 = *subaptera* Mulsant & Rey, 1880
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Subgénero *Lestevina* Bordoni, 1999 (1 sp., 1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *L.sbordoni* Bordoni, 1973

sicula Erichson, 1840
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

sicula ssp. *heeri* Fauvel, 1872
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

Subgénero *incetae sedis* (6 sp.)

aterrima Lohse, 1967
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

balearica Lohse, 1967
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Baleárica)

cazorlana Lohse, 1987
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

fageli Lohse, 1960

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

lusitana Lohse, 1955

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica

mateui Jarrige, 1954

= *cobosi* Coiffait, 1970

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

Género *Olophrum* Erichson, 1839 (3 sp.)

= *Lathrium* LeConte, 1850

ESPECIE TIPO: *O.piceum* (Gyllenhal, 1810), *Omalium*

cosimile Gyllenhal, 1810

= *alpestre* Erichson, 1840

= *alpinum* (Heer, 1839), *Acidota*

= *bernhauerianum* Scheerpeltz, 1929

= *curtipenne* Scheerpeltz, 1929

= *limbatum* Mäklin, 1878

= *marginatum* (Kirby, 1837), *Omalium nomen preoccupatum*

= *marginatum* Mäklin, 1878 *nomen preoccupatum*

= *marginicolle* Blair, 1939

= *minor* Sahlberg, 1876

= *montanum* (Erichson, 1840), *Anthobium*

= *parvipenne* Scheerpeltz, 1929

= *parvulum* Mäklin, 1853

= *recticolle* Scheerpeltz, 1929

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

fuscum (Gravenhorst, 1806), *Omalium*

= *laticolle* Sahlberg, 1876

= *nicholsoni* Donisthorpe, 1910

= *schusteri* Scheerpeltz, 1929

= *transversicolle* Luze, 1905

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica

piceum (Gyllenhal, 1810), *Omalium*

= *austriacum* Scheerpeltz, 1929

= *blattoides* (Ahrens, 1812), *Silpha*

= *leleupi* Fagel, 1948

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España.



DISTRIBUCIÓN: Europea

Género *Philorinum* Kraatz, 1858 (2 sp.)

ESPECIE TIPO: *Ph.sordidum* (Stephens, 1834), *Omalium*

sordidum (Stephens, 1834), *Omalium*

= *brevipenne* (Luze, 1910), *Anthobium*

= *cadomense* Fauvel, 1863

= *humile* (Erichson, 1840), *Arpedium*

= *marocanum* Coiffait, 1978

= *myops* (Haliday, 1841), *Arpedium*

= *nigriventre* (Rosenhauer, 1856), *Omalium*

= *nitidulum* Kraatz, 1857
 = *pilosulum* (Stephens, 1834), *Omalium*
 = *ruficolle* Schaufuss, 1861
 = *subpubescens* (Stephens, 1834), *Omalium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterráneo occidental

Género *Phylloprepoidea* Ganglbauer, 1895 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Ph.crenata* (Ganglbauer, 1895), *Omalium*

crenata (Ganglbauer, 1895), *Omalium*
 = *creatoris* (Gozis, 1886), *Deliphrum nomen oblitum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Tribu CORYPHIINI Jacobson, 1908 (2 gen., 10 sp.)
 GÉNERO TIPO: *Coryphium* Stephens, 1834

Género *Boreaphilus* Sahlberg, 1832 (8 sp.)
 = *Catocopa* Gistel, 1856
 = *Chevrieria* Heer, 1839
 ESPECIE TIPO: *B.henningianus* Sahlberg, 1832

astur Sharp, 1873
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

cazorlensis Zerche, 1990
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

guadalupensis Fagel, 1960
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

guadarramus Sharp, 1873
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

maroccanus Zerche, 1990
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticorrifeña

schereri Zerche, 1990
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

velox (Heer, 1839), *Chevrieria*
 = *angulatus* (Fairmaire, 1856), *Chevrieria*
 = *angustatus* Jacqueline du Val, 1857
 = *humleri* Bernhauer, 1935
 = *longicornis* Roubal, 1941 *nomen preoccupatum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

wunderlei Zerche, 1993
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

Género *Coryphium* Stephens, 1834
 [Curtis, 1829 *nomen nudum*] (2 sp.)
 = *Harpognatus* Wesmael, 1833
 = *Macropalpus* Cussac, 1852 *nomen preoccupatum*
 ESPECIE TIPO: *C.angusticolle* Stephens, 1834

angusticolle Stephens, 1834 [Curtis, 1829 *nomen nudum*]
 = *bifoveolatum* Thomson, 1861
 = *brevicolle* (Haliday, 1841), *Boreaphilus*
 = *italicum* Gridelli, 1924
 = *letzneri* Schwarz, 1873
 = *levasseuri* Jarrige, 1947
 = *melanocephalum* Motschoulsky, 1860
 = *pallipes* (Cussac, 1852), *Macropalpus*
 = *robysii* (Wesmael, 1833), *Harpognatus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

outerelei Zerche, 1990
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

**Tribu EUSPHALERINI Hatch, 1957
 (1 gen., 21 sp., 1 ssp.)**

GÉNERO TIPO: *Eusphalerum* Kraatz, 1857

Género *Eusphalerum* Kraatz, 1857 (21 sp., 1 ssp.)
 = *Ahinothum* Tottentham, 1939
 = *Onibathum* Tottentham, 1939
 ESPECIE TIPO: *E.primulae* (Stephens, 1834), *Omalium*

Subgénero ***Eusphalerum*** Kraatz, 1857 (20 sp., 1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *E.primulae* (Stephens, 1834), *Omalium*

anale (Erichson, 1840), *Anthobium*
 = *difficile* (Roshenauer, 1856), *Anthobium*
 = *longiusculum* (Gemminger & Harold, 1868), *Anthobium nomen nudum*
 = *longulum* (Kiesenwetter, 1847), *Anthobium*
 = *nivale* (Heer, 1841), *Omalium*
 = *rhododendri* (Motschoulsky, 1857), *Anthobium nomen preoccupatum*
 = *sinuatum* Fauvel, 1871
 = *subangusticolle* Coiffait, 1959
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

angustum (Kiesenwetter, 1850), *Anthobium*
 = *angustatum* Fauvel, 1871
 = *fuscicolle* Coiffait, 1959 *nomen nudum*

= *melanurum* (Koch, 1938), *Anthobium nomen nudum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

angustum ssp *cantabricum* (Koch, 1940), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



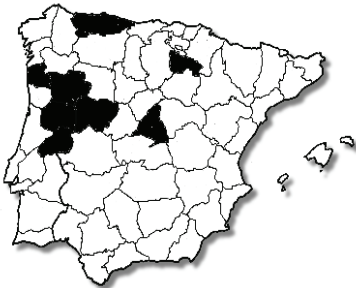
DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

bolivari (Koch, 1940), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

hispanicum (Brisout, 1866), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

improvisum (Luze, 1911), *Anthobium*
 = *fraternum* (Luze, 1910), *Anthobium nomen preoccupatum* nec
 Casey, 1894
 = *luzei* (Roubal, 1915), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:

DISTRIBUCIÓN: Ibérica



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

kraatzi (Jacquelin du Val, 1857), *Anthobium*
 = *longipenne* (Jacquelin du Val, 1857), *Anthobium nec* Erichson
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

lindbergi (Bernhauer, 1931), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA: La cita de la Sierra de la Estrela (Portugal) puede
 ser de *E. obsoletum*



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

longipenne (Erichson, 1839), *Anthobium*
 = *imhoffi* (Heer, 1839), *Omalium*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España



DISTRIBUCIÓN: Europea

luteicornis (Erichson, 1840), *Anthobium*
 = *africanum* (Roubal, 1915), *Anthobium*
 = *cincticolle* (Chevrolat, 1860), *Anthobium*
 = *goetzelmanni* (Luze, 1910), *Anthobium*
 = *maculicolle* (Fairmaire, 1854), *Anthobium*
 = *tibiale* (Luze, 1910), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

luteum (Marsham, 1802), *Silpha*
 = *discinum* (Gredler, 1863), *Anthobium*
 = *ophthalmicus* (Paykull, 1800), *Staphylinus nomen preoccupatum*
 = *pallidum* (Gravenhorst, 1806), *Omalium*
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita para la Península Ibérica (Muniellos: Asturias)



DISTRIBUCIÓN: Europea

nigriceps Fauvel, 1871
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

minutum (Fabricius, 1792), *Silpha*
 = *appendiculatum* (Heer, 1839), *Omalium*
 = *brevicolle* (Heer, 1841), *Omalium*
 = *jurassicum* (Jarrige, 1845), *Anthobium*
 = *paludosum* (Heer, 1839), *Omalium*
 = *petzianum* (Bernhauer, 1929), *Anthobium*
 = *picipenne* (Stephens, 1832), *Anthobium*
 = *puncticolle* (Gredler, 1863), *Anthobium*
 = *ranunculi* (Gravenhorst, 1802), *Omalium*
 = *sinuatocolle* (Lokay, 1919), *Anthobium*
 = *subjurassicum* Coiffait, 1959
 PENÍNSULA IBÉRICA: Smetana cita Portugal quizás porque Horion, 1963 cita Península Ibérica sin concretar, en bibliografía solamente se han encontrado citas de localidades de España.



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

nitidicolle (Baudi, 1857), *Anthobium*
 = *corpulentum* (Bernhauer, 1913), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita para la Península Ibérica (Muniellos: Asturias).



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

montivagum (Heer, 1839), *Omalium*
 = *chobauti* Coiffait, 1959
 = *levasseuri* Coiffait, 1959
 = *lombardum* Coiffait, 1959
 = *sordidulum* (Kraatz, 1857), *Anthobium*
 = *vesubianum* Coiffait, 1959
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita para la Península Ibérica. Peña Yerre-Lumbreras (La Rioja).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

obsoletum (Erichson, 1840), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

obtusicolle (Fauvel, 1876), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

primulae (Stephens, 1834), *Omalium*
 = *cribosum* (Heer, 1841), *Omalium*
 = *nigricolle* (Stephens, 1834), *Omalium*
 = *rufipenne* (Gerhart, 1910), *Anthobium*
 = *triviale* (Erichson, 1839), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Portugal

= *adustum* (Kiesenwetter, 1851), *Anthobium nomen preoccupatum*
 = *mucronatum* (Stephens, 1832), *Anthobium*
 = *nigriventre* (Stephens, 1834), *Anthobium*
 = *pumilio* (Rosenhauer, 1856), *Anthobium*
 = *puncticeps* (Luze, 1910), *Anthobium*
 = *scutellare* (Erichson, 1840), *Anthobium*
 = *ustulatum* (Fairmaire, 1854), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica

Subgénero *Paraeusphalerum* Coiffait, 1959 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *E. atrum* (Heer, 1839), *Omalium*

atrum (Heer, 1839), *Omalium*
 = *nigrum* (Erichson, 1840), *Anthobium*
 = *splendens* Coiffait, 1959 *nomen nudum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

robustum (Heer, 1839), *Omalium*
 = *alpestre* (Heer, 1839), *Omalium*
 = *excavatum* (Erichson, 1840), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

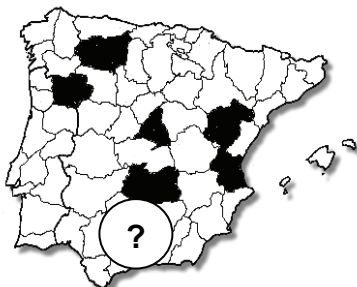
scribae (Schauffer, 1862), *Anthobium*
 = *obscurum* (Brisout, 1866), *Anthobium*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Andalucía, según Zanetti (1991) un
 ejemplar de la Sierra de Cazorla podría ser de esta especie.

Tribu HADROGNATHINI Portevin, 1929
(1 gen., 2 sp.)

GÉNERO TIPO: *Hadrognathus* Schaum, 1852

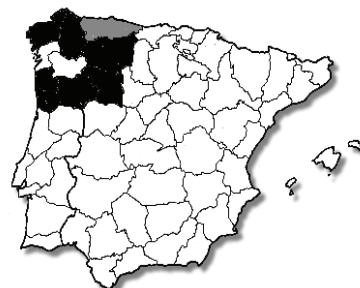
Género *Hadrognathus* Schaum, 1852 (2 sp.)
 = *Eugnathus* Mulsant & Rey, 1851 *nomen preoccupatum*
 = *Oncognathus* Lacordaire, 1854
 ESPECIE TIPO: *H. longipalpis* (Mulsant & Rey, 1851), *Eugnathus*

cantabricus Scheerpeltz, 1933
 PENÍNSULA IBÉRICA:



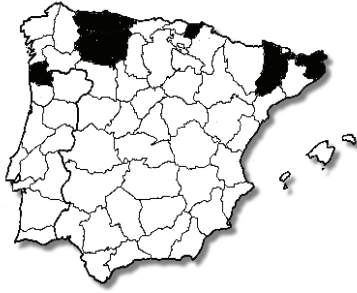
DISTRIBUCIÓN: Hispánica

torquatum (Marsham, 1802), *Silpha*
 = *adultum* (Kiesenwetter, 1856), *Anthobium*



DISTRIBUCIÓN: Ibérica

longipalpis (Mulsant & Rey, 1851), *Eugnathus*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Tribu OMALIINI MacLeay, 1825 (11 gen., 36 sp.)

GÉNERO TIPO: *Omalium* Gravenhorst, 1802

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

= *Elonium* Leach, 1819 *nomen oblitum*

ESPECIE TIPO: *A. minuta* (Olivier, 1795), *Staphylinus*

minuta (Olivier, 1795), *Staphylinus*

= *striata* (Gravenhorst, 1802), *Omalium*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea y Neártica

sulcula (Stephens, 1834), *Anthobium*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

Género *Acrulia* Thomson, 1861 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *A. inflata* (Gyllenhal, 1813), *Omalium*

inflata (Gyllenhal, 1813), *Omalium*

= *corticalis* (Heer, 1865), *Omalium nomen nudum*

= *egregia* (Redtebancher, 1874), *Proteinus*

= *longicollis* (Gredler, 1874), *Proteinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:

Género *Dialycera* Glanglbauer, 1895 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *D. distincticornis* (Baudi, 1869), *Omalium*

distincticornis (Baudi, 1869), *Omalium*

= *sekeræ* (Reitter, 1905), *Phyllodrepa*

= *subrugata* (Rey, 1889), *Hypopycna*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental

Género *Dropephylla* Mulsant & Rey, 1880 (5 sp.)

ESPECIE TIPO: *D. ioptera* (Stephens, 1834), *Omalium*

gracilicornis (Fairmaire & Laboulbène, 1856), *Omalium*

= *hiemalis* (Fuss, 1868), *Omalium*

= *hispanica* (Bernhauer, 1929), *Phyllodrepa*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

koltzei Jaszay & Hlavac, 2006

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

ioptera (Stephens, 1834), *Omalium*
 = *gagliardii* (Erichson, 1839), *Phyllodrepa*
 = *lucida* (Erichson, 1839), *Omalium*
 = *luzei* (Hubenthal, 1911), *Phyllodrepa*
 = *medioglabra* (Roubal, 1933), *Phyllodrepa*
 = *melanocollis* (Roelofs, 1945), *Phyllodrepa nomen nudum*
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada España sin especificar en la revisión de Jaszay & Hlavac, 2006. Confirmada su presencia por material de la colección UCME. Montejo de la Sierra, Rascafría (Madrid) y Pradera de Navalhorno (Segovia).



DISTRIBUCIÓN: Galohispánica

Género *Omalium* Gravenhorst, 1802 (12 sp.)
 = *Homalium* Ljungh, 1804
 = *Ochthexenus* Motschoulsky, 1860
 ESPECIE TIPO: *O.rivulare* (Paykull, 1789), *Staphylinus*

allardii Fairmaire & Brisout, 1859
 = *antennarium* (Reitter, 1911), *Phloeonomus*
 = *genistarum* (Coquerel, 1860), *Anthobium*
 = *salzmanni* Saulcy, 1864
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada de Cataluña.



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea occidental

linearis (Zetterstedt, 1828), *Omalium*
 = *elegans* (Kraatz, 1857), *Omalium*
 = *scabriuscula* (Kraatz, 1857), *Omalium*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



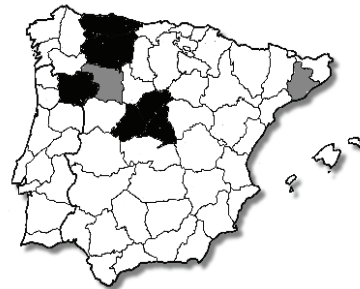
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana



DISTRIBUCIÓN: Europea

vilis (Erichson, 1840), *Omalium*
 = *obsoleta* (Mulsant & Rey, 1880), *Phyllodrepa*
 = *pulchella* (Luze, 1906), *Phyllodrepa nomen nudum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:

asturicum Fauvel, 1900
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

Género *Hapalaraea* Thomson, 1858 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *H.pygmaea* (Paykull, 1800), *Staphylinus*

pygmaea (Paykull, 1800), *Staphylinus*
 = *atriceps* (Motschoulsky, 1860), *Anthobium*
 = *ulmi* (Motschoulsky, 1858), *Phloeonomus*
 PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª cita para la Península Ibérica. Peña Yerre-Lumbreras (La Rioja).

caesum Gravenhorst, 1806
 = *corticinum* Motschoulsky, 1857
 = *flavicorne* Roubal, 1857
 = *impressum* Heer, 1839 *nomen preoccupatum*
 = *peloponnesiacum* Scheerpeltz, 1962
 PENÍNSULA IBÉRICA: Pirineos Catalanes



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

cantabricum Coiffait, 1966

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Cantábrica)

espanoli Jarrige, 1952

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Balear)

excavatum Stephens, 1834

= *brachypterum* Koch, 1940 *nomen preoccupatum*

= *conformatum* Hardy, 1851

= *fossulatum* Erichson, 1839

= *sculpticolle* Wollaston, 1864

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

exiguum Gyllenhal, 1810

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

funebre Fauvel, 1871

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita Península Ibérica (Peñalara: Madrid).



DISTRIBUCIÓN: Europea

nigriceps Kiesenwetter, 1850

= *rufulum* Lavagne, 1917 *nomen preoccupatum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

oxyacanthae Gravenhorst, 1806

= *caesum* (Lacordaire, 1835) *nec* Gravenhorst

= *piceum* Stephens, 1834 *nomen prooccupatum*

= *subdepressum* Mulsant & Rey, 1880

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

riparium Thomson, 1857

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada Península Ibérica.



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

rivulare (Paykul, 1789), *Staphylinus*

= *cursor* (Müller, 1776), *Staphylinus*

= *foraminosum* Scriba, 1866 *nomen preoccupatum*

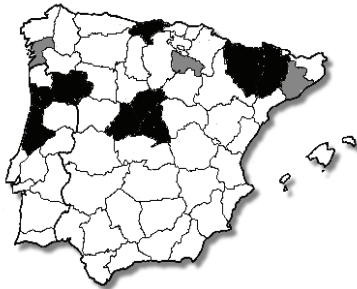
= *incisum* Gravenhorst, 1806

= *nitidicolle* Poppius, 1904

= *obscuricorne* Poppius, 1904

= *piceum* (Stephens, 1834), *Anthobium nomen preoccupatum*
= *porosum* Scriba, 1867

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromediterránea y Neártica

Género *Phloeonomus* Heer, 1839 (2 sp.)

ESPECIE TIPO: *Ph.pusillus* (Gravenhorst, 1806), *Omalium*

Subgénero ***Phloeonomodes*** Smetana, 1964 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Ph.minimum* (Erichson, 1839), *Omalium*

minimum (Erichson, 1839), *Omalium*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Subgénero ***Phloeonomus*** Heer, 1839 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Ph.pusillus* (Gravenhorst, 1806), *Omalium*

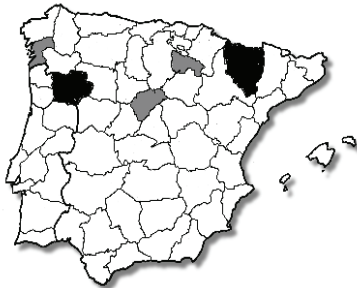
pusillus (Gravenhorst, 1806), *Omalium*

= *abietinus* Thomson, 1867

= *foveolatus* (Stephens, 1834), *Omalium*

= *granulatus* (Wollaston, 1854), *Omalium*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Holártica

Género *Phloeostiba* Thomson, 1858 (1 sp.)

= *Distemmus* LeConte, 1861

ESPECIE TIPO:

plana (Paykull, 1792), *Staphylinus*

= *bipunctata* (Motschoulsky, 1860), *Xylodromus*

= *flavipes* (Linné, 1758), *Staphylinus nomen oblitum*

= *rufipes* (Lentz, 1856), *Omalium*

PENÍNSULA IBÉRICA: Pirineos (en Quedenfeldt *rufipes* pero de Four en Cartagena).



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

Género *Phyllocrepa* Thomson, 1859 (4 sp.)

ESPECIE TIPO: *Ph.floralis* (Paykull, 1789), *Staphylinus*

floralis (Paykull, 1789), *Staphylinus*

= *fahraei* (Zetterstedt, 1838), *Omalium*

= *maculicornis* (Heer, 1839), *Omalium*

= *ruficornis* (Stephens, 1832), *Omalium*

= *viburni* (Gravenhorst, 1802), *Omalium*

PENÍNSULA IBÉRICA: Las citas de esta especie de Madrid, Segovia y Ávila de Outerelo (1981) son de *Ph. nigra* (Gravenhorst, 1806).



DISTRIBUCIÓN: Holártica

melanocephala (Fabricius, 1787), *Staphylinus*

= *brunnea* (Paykull, 1789), *Staphylinus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

nigra (Gravenhorst, 1806), *Omalium*

= *luteicornis* Roubal, 1927 *nomen nudum*

= *translucida* Kraatz, 1857

= *salicina* (Gyllenhal, 1827), *Omalium*

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada por Smetana (2004) en España pero no encontradas referencias en bibliografía. Confirmada su presencia por material de: Peguerinos (Ávila); Lumbreras (La Rioja); Aldeavieja, La Acebeda, Montejo de la Sierra, Navacerrada, Pto de Canencia, Rascafría, (Madrid); Freaza (Pontevedra) y San Rafael, Valsain (Segovia).



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

puberula Bernhauer, 1903

= *ruficornis* (Kraatz, 1857), *Omalium nomen preoccupatum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Género *Xylodromus* Heer, 1839 (4 sp.)

= *Dephopylla* Fiori, 1900

= *Etheothassa* Thomson, 1858

= *Omalissus* Broun, 1893

ESPECIE TIPO: *X.depressus* (Gravenhorst, 1802), *Omalium*

affinis (Gerhardt, 1877), *Omalium*

= *cephalotes* (Eppelsheim, 1884), *Omalium*

= *cuniculorum* Nordmand, 1935 *nomen nudum*

PENÍNSULA IBÉRICA: 1ª Cita Península Ibérica. Rascafría (Madrid).



DISTRIBUCIÓN: Europea occidental

conccinnus (Marsham, 1802), *Staphylinus*

= *ater* (Gerhart, 1901), *Omalium*

= *brunneipennis* (Stephens, 1834), *Omalium*

= *brunnipes* (Stephens, 1834), *Omalium*

= *castaneus* (Broun, 1893), *Omalissus*

= *fuliginosus* Heer, 1839

= *lacustris* (Casey, 1894), *Omalium*

= *picus* (Stephens, 1834), *Omalium*

= *scutosus* (Broun, 1915), *Omalissus*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana

depressus (Gravenhorst, 1802), *Omalium*

= *aterrimus* Tottenham, 1954

= *deplanatus* (Gyllenhal, 1810), *Omalium*

= *oblongus* (Lacordaire, 1835), *Anthobium*

PENÍNSULA IBÉRICA: Horion, 1963 en la "Península Ibérica en el norte". Smetana en (2004) cita Portugal y España pero no encontrado en bibliografía. Confirmada en España por material de Montejo de la Sierra (Madrid) en colecciones UCME.



DISTRIBUCIÓN: Holártica

testaceus (Erichson, 1840), *Omalium*

= *heterocerus* (Fiori, 1900), *Phyllodrepa*

= *pygmaeus* (Gravenhorst, 1806), *Omalium*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

Género *Xylostiba* Ganglbauer, 1895 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *X.monilicornis* (Gyllenhal, 1810), *Omalium*

monilicornis (Gyllenhal, 1810), *Omalium*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea

Bibliografía Omaliinae Península Ibérica

- BERNHAEUER, M. 1929. Neue Kurzflügler des paläarktischen Gebietes. *Koleopterologische Rundschau*, **14** (5/6): 177-195.
- BOIEIRO, M., A.R.M. SERRANO & C.A.S. AGUIAR 1999. Contribuição para o conhecimento dos coleópteros estafilínídeos de Portugal (Coleoptera, Staphylinidae). *Bol. SPEN*, suplemento **6**: 59-69.
- BRISOUT DE BARNEVILLE, CH. 1866. Coléoptères nouveaux trouvés en Espagne pendant l'excursion de la Société en 1865. *Ann. Soc. ent. France*, **6**: 355-363.
- CARDONA, F. 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. 1903. An Entomological Excursion to Bejar, Central Spain. *Trans. Entomol. Soc. London*, **1903** (part II): 165-182.
- COIFFAIT, H. 1959. *Eusphalerum* (*Anthobium* auct.) de France et des régions voisines. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, **94**(1-2): 213-252.
- COIFFAIT, H. 1963. Voyage au Portugal du Dr. K.Lindberg résultats zoologiques. 4. Coléoptères cavernicoles. *Boletín Sociedade Portuguesa de Ciências Naturais*, **9**(2): 90-99.
- COIFFAIT, H. 1966. Un nouvel *Omaliium* (Coléoptère Staphylinidae) des grottes de la région Cantabrique. *Annales de Spéléologie*, **21**(3): 707-709.
- COIFFAIT, H. 1970. Staphylinides nouveaux ou mal connus de la Région Paléarctique occidentale. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, **106**(1,2): 99-111.
- COIFFAIT, H. 1978. Staphylinides nouveaux ou mal connus de la France et de la région méditerranéenne. *Nouv. Rev. Ent.*, **VIII** (3): 267-279.
- COMPTE, A. 1968. *La fauna de Menorca y su origen. (Síntesis de la fauna de Menorca, su naturaleza y un ensayo acerca de su origen)*. Publ. Ateneo. Mahón, Menoría. 212 pp.
- CORREA DE BARROS, J.M. 1924. Notas entomológicas. *Ann. do Inst. de Zool. da Univers. do Porto*, **1**: 1-11.
- CORREA DE BARROS, J.M. 1926. Notas entomológicas. *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, ser. 1, **6**: 7-16.
- CUNÍ, M. & M. MARTORELL 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.
- CUNI, M. 1897. Fauna entomológica de la Villa de Calella (Cataluña, provincia de Barcelona). *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **26**(6): 281-339.
- DE LA FUENTE, J. M. 1919. Lista inédita de Coleópteros de España. *Bol. Soc. esp. Hist. Nat.*, **XIX** (4): 178-188.
- DE LA FUENTE, J. M. 1921. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **IV** (7-8): 119-121, 138-150.
- DRUGMAND, D. & R. OUTERELO 1997. Les Staphylinidae endémiques de l'ouest de l'Europe continentale (Coleoptera): premiers résultats. *Documents de Travail de l'I.R.Sc.N. B.*, Bruxelles, **87**: 1-150.
- ESPAÑOL, F. 1945. Coleópteros nuevos o interesantes para la fauna Ibero-Baleár. *Eos*, **21**(1): 83-105.
- FAGEL, G. 1958. Contribution à la connaissance des *Staphylinidae*. L. Sur quelques *Geodromicus* européens. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **94** (VII-VIII): 216-225.
- FAGEL, G. 1960. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. LXVIII- Notes sur quelques espèces méditerranéennes. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **96** (IX-X): 222-233.
- FAGEL, G. 1968. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. CII.- Espèces inédites d'Anatolie et du bassin méditerranéen. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **104**: 118-134.
- FAUVEL, A. 1900. Staphylinides paléarctiques nouveaux. *Rev. d'Entomologie*, **19**: 218-252.
- FERREIRA, R.N. 1962. Contribuições para um catálogo da família Staphylinidae da fauna portuguesa. I Estado actual do conhecimento dos Estafilínídeos Portugueses. *Mém. est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, **280**: 1-21.
- GÓRRIZ, R. J. 1902. Coleópteros de la cuenca del Ebro. *Boln. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(2): 21-23, 51-52, 154-155, 180-186.
- HEYDEN, L. VON 1870. *Entomologische Reise nach dem Sudlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrichen gebirgen*. Berlin. 217 pp.
- HORION, A. D. 1963. *Faunistik der Mitteleuropischen Käfer. Band IX: Staphylinidae. 1 Teil. Micropeplinae bis Euaesthetinae*. Überlingen-Bodensee. 412 pp
- JARRIGE, J. 1952. Brachélytres cavernicoles nouveaux d'Europe Occidentale. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **57**: 86-88.
- JARRIGE, J. 1954. Coléoptères de la Sierra Nevada. «Staphylinidae». *Arch. Inst. Aclim. Almería*, **2**: 73-79.
- JASZAY, T. & P. HLAVAC 2006. A revision of the Palearctic species of the genus *Dropephylla* (Coleoptera : Staphylinidae : Omaliinae). *Entomological problems*, **36**(1): 31-62.
- JEANNEL, R. & J. JARRIGE 1949. Biospeologica. LXVIII. Coléopteres Staphylinides. *Arch. De Zool. Exp. Et Gén.*, **86**: 255-392.
- KIESENWETTER, E.A.H. 1851. Énumération des coléoptères trouvés dans le midi de la France et en Catalogne. *Ann. Soc. ent. France*, **2**(9): 385-440.
- KOCH, C. 1933. Risultati scientifici delle caccie entomologiche de S.A.S il principe Alessandro della Torre e Tasso in Italia. *Bull. Soc. ent. ital.*, **66**(1): 27-30.
- KOCH, C. 1934. Systematische und zoogeographische Vorstudien zur einer Monographie der Staphylinidengattung *Anthopagus* Graveh. *Stettiner Entomologische Zeitung*, **95**(1): 136-188.
- KOCH, C. 1934. Systematische und zoogeographische Vorstudien zur einer Monographie der Staphylinidengattung *Anthopagus* Graveh. *Stettiner Entomologische Zeitung*, **95**(2): 193-238.
- KOCH, C. 1938. Osservazioni su alcuni Staphilini europei del Museo Civico di storia Naturale in Milano. *Atti. Soc. ital. nat.*, **77**: 319-337.
- KOCH, C. 1940. Resultados científicos de los viajes entomológicos en España patrocinados por su Alteza el Príncipe Alessandro C. della Torre e Tasso. *VI Congreso Internacional Entomología*, **1935**: 369-390.
- LINDBERG, H. 1931. Inventar entomologica itineris Hispanici et Marroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Hakan Lindberg. *Soc. Scient. Fenn., Comm. Biol.*, **III** (12): 1-29.
- LOSHE, G. A. 1954-55. *Lesteva fontinalis* Kiesw. und die mit ihr zusammengeworfenen Arten. *Mitteilungen münchner entom. Ges.*, **44-45**: 503-512.
- LOSHE, G. A. 1954-55. Zwei Lesteven aus dem Material der Zoologischen Sammlung des Bayrischen Staates in München. *Mitteilungen münchner entom. Ges.*, **44-45**: 512-515.

- LOSHE, G. A. 1960. Die Arten der Gattung *Lesteva* Latr. (Coleoptera, Staphylinidae) der Iberischen Halbinsel. *Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.*, **36**(26): 1-7.
- LOSHE, G. A. 1967. Zwei neue westeuropäische Arten der Gattung *Lesteva* Latr.. *Ent. Bl.*, **63**(1): 10-12.
- LOSHE, G. A. 1987. Staphyliniden. *Ent. Bl.*, **83**(2-3): 135-140.
- LUZE, G. 1905. Revision der paläarktischen Arten der Staphyliniden-Gattung *Lathrimaeum* Er. *Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.* **55**: 53-69.
- LUZE, G. 1906. Revision der paläarktischen Arten der Staphyliniden-Genera: *Xylodromus*, *Omalium*, *Phyllodrepa*, *Hypopycna*, *Dialycera*, *Pycnoglypta* und *Phloeonomus*. *Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.*, **56**: 485-602.
- LUZE, G. 1910. Eine neue Art der Staphyliniden-Gattung *Anthobium*. *Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.* **60** :226-245.
- MARCEY, A. 1909. Excursión al Moncayo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **8**(6/7): 135-143.
- MARTÍNEZ, F. 1883. Coleópteros recogidos en España. *Actas Soc. esp. Hist. nat.*, **12**(1): 19-32.
- MARTEORELL, M. 1879. *Catálogos sinonímicos de los insectos encontrados en Cataluña, aumnetados 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.
- MONZÓ, C., P.VANACLOCHA, R. OUTERELO, I. RUIZ-TAPIADOR, D. TORTOSA, T. PINA, P. CASTAÑERA & A. URBANEJA 2005. Catalogación de especies de las familias Carabidae, Cicindelidae y Staphylinidae en el suelo de los cítricos de la provincia de Valencia, España. *Boln. San. Veg. Plagas*, **31**: 483-492.
- MORER, F. 1918. Notes sobre Staphylinidae de Catalunya. *Butlletí Intitutió Catalana d'Historia Natural*, **1**(1): 21-22.
- MOTCHOULSKY, V. 1849. Coléoptères recus 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.
- NAVAS, L. 1904. Excursión al Moncayo. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **3**(5/6): 139-167.
- NEUMANN, K. 1907. Einiges über Staphyliniden. (Col.) Die Typen und Originale über Sammlung des Pfarrers D. Scriba. *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, **1907**: 327-330.
- OLIVEIRA, P. D' 1885. *Catalogue des Insectes du Portugal: Staphylinidae.* Universidade Coimbra: 15 pp.
- OLIVEIRA, P. D' 1894. *Catalogue des Insectes du Portugal: Staphylinidae.* Coimbra: 393 pp.
- OUTERELO, R. 1980. *Los Stafilinoideos de la Sierra de Cazorla (Jaén).* In De Viedma, M.G. (Edit.). Fauna de Cazorla Invertebrados. ICONA, Monografías 23: 53-71.
- OUTERELO, R. 1981. *Los Staphylinidae (Coleoptera Polyphaga) de la Sierra de Guadarrama.* Tesis doctoral. Ed. Universidad Complutense de Madrid, 913 pp.
- OUTERELO, R. & P. GAMARRA 1986. Presencia en España de *Anthophagus (Phaganthus) praeustus* Müll., 1821, descripción de su espermoteca. (Col. Staphylinidae; Omalidae). *Bol.Gr.Enr. Madrid*, **2**: 21-23.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA, & A. ARANDA 1993. Presencia de *Boreaphilus maroccanus* Zerche, 1990 en la Península Ibérica y polimorfismo alar en *Boreaphilus guadarramus* Sharp, 1872 (Col. Staphylinidae, Omaliinae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **17**(1): 123-129.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & A. ARANDA 2001. Los Staphylinidae (Coleoptera) del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, Ciudad Real (España). *Ecología*, **15**: 243-268.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & J. M. SALGADO 1998. Los Staphylinidae cavernícolas del noreste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, **25**: 111-137.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & J. M. SALGADO 2000. Los Staphylinidae (Coleoptera) cavernícolas del Noroeste de la Península Ibérica.II. Campañas de 1985 a 1996. *Mémoires de Biospéologie*, **27**: 107-121.
- QUEDENFELDT, I. 1883. Beiträge zur Kenntniss der Staphyliniden-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, **XXVII** (I): 149-163.
- QUEDENFELDT, I. 1884. Beiträge zur Kenntniss der Staphyliniden-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, **XXVIII** (II): 351-379.
- ROSENHAUER, W. G. 1856. *Die Thiere Andalusiens nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten.* Ed: T.Blaesing. 429 pp.
- SALVAÑA, J. 1870. *Apuntes para la geografía y fauna entomológicas de Mataró.* Madrid: 44 pp.
- SCHERPELTZ, O. 1958. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. Steiner in Rahmen der Untersuchungen der Bodenfauna verschiedener Lokalitäten in Spanien durchgeführten Aufsammlungen von Staphyliniden. *Eos*, **XXXIV** (2°): 171-204.
- SCHERPELTZ, O. 1960. Die von Prof. Dr. Håkan Lindberg während seiner 1959 nach Portugal unternommenen Studienreise aufgesammelten Staphyliniden (Col.). (106 Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden). *Notulae Entomologicae*, **40**: 132-139.
- SCHERPELTZ, O. 1961. Neue Arten der Gattung *Lathrimaeum* Er., nebst einer Bestimmungstabelle der bisher bekannt gewordenen palaearktischen Arten dieser Gattung (Col. Staphylinidae). *Mitteilungen Münchner entom. Ges.*, **51**: 72-95.
- 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.
- UHAGON, S., 1876. Coleópteros de Badajoz (1ª parte). *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **5** : 45-78.
- WAGNER, H. 1926. Eine Sammelreise nach Zentral-Spanien. *Coleopterologisches Centralblatt*, **1**(1): 68-80.
- WAGNER, H. 1927. Eine Sammelreise nach Zentral-Spanien. (I. Fortsetzung). *Coleopterologisches Centralblatt*, **2**(1): 103-120.
- ZANETTI, A. 1991. Contributo alla conoscenza degli *Eusphalerum* Kr. del Nordafrica. *Boll. Soc. ent. ital, Genova*, **123**(1): 21-31.
- ZANETTI, A. 2008. Synonymies in the European Omaliinae with notes on distribution. *Linzer biol. Beitr.*, **40**/1: 979-992.
- ZERCHE, L. 1990. *Monographie der paläarktischen Coryphiini (Coleoptera, Staphylinidae).* Akad. Landwirtschaftswiss. Dtsch. Demokr. Repub. Berlin, 413 pp.
- ZERCHE, L. 1991. Revision der tribus Hadrognathini (Coleoptera, Staphylinidae). *Revue suisse Zool.*, **98** (2): 365-388.
- ZERCHE, L. 1993. Die Gattung *Boreaphilus* C.R. Sahlberg, 1832 (Coleoptera, Staphylinidae). *Verh. Westd. Entom.*, **1991**: 39-45.
- ZERCHE, L. 1993. Monographie der paläarktischen Coryphiini (Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae) Supplementum I. *Beitrage zur Entomologie*, **43**(2): 319-374.

Bibliografía citada

- BERNHAEUER, M. & K. SCHUBERT 1914. Staphylinidae IV. In Schenking. *Coleopterorum Catalogus*, **5**(57): 289-408.
- BLACKWELDER, R.E. 1952. The generic names of the beetle family Staphylinidae, with an essay on genotypy. *United States National Museum Bulletin*, **200**: 1-483.
- BOHAC, J. 1999. Staphylinid beetles as bioindicators. *Agric. Ecos. Envir.*, **74**: 357-372.
- DE LA FUENTE, J. M. 1921. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la península ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, IV (7-8): 119-121,138-150.
- GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2005. Catálogo Iberobaleare de los Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **37**: 1-81.
- GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2007. Catálogo Iberobaleare de los Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **40**: 1-37.
- GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2008. Catálogo Iberobaleare de los Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **42**: 197-251.
- HERMAN, L.H. 2001. Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. Part I. Introduction, history, biogeographical sketches, and Omalini group. *Bulletin American Museum of Natural History*, **265**: 209-598.
- HORION, A.D. 1963. *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band IX: Staphylinidae. 1 Teil. Micropeplinae bis Euaesthetinae*. Überlingen-Bodensee. 412 pp.
- JASZAY, T. & P. HLAVAC 2006. A revision of the Palearctic species of the genus *Dropephylla* (Coleoptera : Staphylinidae : Omaliniinae). *Entomological problems*, **36**(1): 31-62.
- LA GRECA, M. 1964. Le categorie corologiche degli elementi faunistici italiani. *Mém. Soc. Ent. Ital.*, **XLIII** : 147-165.
- LA GRECA, M. 1975. La caratterizzazione degli elementi faunistici e le categorie corologiche nella ricerca zoogeografica. *Animalia*, **2**: 101-129.
- MÜLLER, G. 1932. Settimo contributo allla conoscenza del genere *Staphylinus* L. *Boll. Soc. entomol. Ital*, **64**: 75-78.
- NEWTON, A. F. JR. & M. K. THAYER 1992. Current classification and family-group names in Staphyliniformia (Coleoptera). *Fiel-diana Zoology (n.ser)*, **67**: 1-92.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA, & J. M. SALGADO 2000. Los Staphylinidae (Coleoptera) cavernícolas del Noroeste de la Península Ibérica.II. Campañas de 1985 a 1996. *Mémoires de Biospéologie*, **27**: 107-121.
- SMETANA, A. 2004. Staphyliniidea, pp. 102-699. In I. Löbl & A. Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol.2. 942 pp.
- VIGNA-TAGLIANTI, A., P. ALDO-AUDISIO, C. BELFIORE, M. BIONDI, M.A. BOLOGNA, G. M. CARPANETO, A. DE BIASE, S. DE FELICI, E. PIATTELLA, T. RACHELI, M. ZAPPAROLI & S. ZOIA 1992. Reflessioni di gruppo sui carotipi fondamentali della fauna W-paleartica ed in particolare italiana. *Biogeographia*, **XVI**: 159-179.

INDICE

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

abietinus Thomson, 1867	225	concolor (Delahon, 1914).....	212	Helobium Gistel, 1834	212
Acidota Stephens, 1829	212	conformatum Hardy, 1851	224	<i>henningianus</i> Sahlberg, 1832	217
Acrolocha Thomson, 1858.....	222	corpulentum (Bernhauer, 1913).....	220	heterocerus (Fiori, 1900)	226
Acrulia Thomson, 1861	222	corticalis (Heer, 1865).....	222	hiemalis (Fuss, 1868)	222
adultum (Kiesenwetter, 1856).....	221	corticinum Motschoulsky, 1857	223	hispanica (Bernhauer, 1929).....	222
adustum (Kiesenwetter, 1851)	221	CORYPHIINI Jacobson, 1908	217	<i>hispanicum</i> (Brisout, 1866)	219
<i>affinis</i> (Gerhardt, 1877).....	226	Coryphium Stephens, 1834	217,218	Homalium Ljungh, 1804	223
africanum (Roubal, 1915).....	219	<i>cosimile</i> Gyllenhal, 1810	216	hookeri (Stephens, 1834).....	213
Ahinothum Tottenham, 1939.....	218	creatoris (Gozis, 1886).....	217	humile (Erichson, 1840)	216
<i>allardii</i> Fairmaire & Brisout, 1859	223	<i>crenata</i> (Fabricius, 1793).....	212	<i>hummleri</i> Bernhauer, 1912.....	213
alpestre (Heer, 1839).....	221	<i>crenata</i> (Ganglbauer, 1895).....	217	hummleri Bernhauer, 1935.....	218
alpestre Erichson, 1840	216	cribosum (Heer, 1841)	221	imhoffi (Heer, 1839).....	219
<i>alpestris</i> Heer, 1839.....	213	<i>cruentata</i> Mannerheim, 1830.....	212	impressa Stephens, 1834	214
alpinum (Heer, 1839).....	216	cuniculorum Nordmand, 1935	226	impressum Heer, 1839	223
<i>alpinus</i> (Paykull, 1790).....	213	cursor (Müller, 1776).....	224	<i>improvisum</i> (Luze, 1911)	219
<i>anale</i> (Erichson, 1840)	218	curtipenne Scheerpeltz, 1929	216	incisum Gravenhorst, 1806	224
angulatus (Fairmaire, 1856)	218	Dephopylla Fiori, 1900	226	<i>inflata</i> (Gyllenhal, 1813).....	222
angustatum Fauvel, 1871	218	deplanatus (Gyllenhal, 1810).....	226	intermedia (Gravenhorst, 1806).....	214
angustatus Jacqueline du Val, 1857	218	<i>depressus</i> (Gravenhorst, 1802).....	226	<i>ioptera</i> (Stephens, 1834).....	222,223
<i>angusticolle</i> Stephens, 1834	218	diabolicum (Luze, 1905).....	213	italicum Gridelli, 1924	218
<i>angustum</i> (Kiesenwetter, 1850)	218	Dialycera Glanglbauer, 1895	222	jurassicum (Jarrige, 1845).....	220
antennarium (Reitter, 1911).....	223	difficile (Roshenauer, 1856).....	218	karnoschizkyi Scheerpeltz, 1937	215
Anthobium Leach, 1819	212	dimidiata (Panzer, 1796).....	214	<i>koltzei</i> Jaszay & Hlavac, 2006	222
ANTHOPHAGINI Thomson, 1859	212	Dimorphoschelus Blackwelder, 1952	213	<i>kraatzi</i> (Jacquelin du Val, 1857).....	219
Anthophagus Gravenhorst, 1802	212,213	discinum (Gredler, 1863).....	220	lacustris (Casey, 1894).....	226
anthracinus Brisout, 1863.....	214	Distemmus LeConte, 1861	225	laterale (Luze, 1911).....	213
appendiculatum (Heer, 1839).....	220	<i>distincticornis</i> (Baudi, 1869).....	222	Lathrimaeum Erichson, 1839.....	212
<i>aquilonaris</i> Koch, 1940	213	Dropephylla Mulsant & Rey, 1880	222	Lathrium LeConte, 1850.....	216
assimile Stephens, 1834	213	egregia (Redtebancher, 1874).....	222	laticolle Sahlberg, 1876	216
<i>astur</i> Sharp, 1873.....	217	elegans (Kraatz, 1857)	223	leleupi Fagel, 1948	216
<i>asturicum</i> Fauvel, 1900	223	Elonium Leach, 1819	222	Lesta Blackwelder, 1952	214
ater (Gerhart, 1901)	226	<i>espanoli</i> Jarrige, 1952.....	224	Lesteva Latreille, 1797	214
<i>aterrima</i> Lohse, 1967	215	Etheothassa Thomson, 1858.....	226	Lestevella Jeannel & Jarrige, 1949.....	214
aterrimus Tottenham, 1954	226	Eudeliphrum Champion, 1920	212	Lestevina Bordoni, 1999	215
atriceps (Motschoulsky, 1860).....	223	Eugnathus Mulsant & Rey, 1851	221	letzneri Schwarz, 1873	218
<i>atrocephalum</i> (Gyllenhal, 1827)	212	EUSPHALERINI Hatch, 1957	218	levasseuri Coiffait, 1959	220
<i>atrum</i> (Heer, 1839).....	221	Eusphalerum Kraatz, 1857	218	levasseuri Jarrige, 1947	218
austriacum Scheerpeltz, 1929.....	216	excavatum (Erichson, 1840).....	221	limbatum Mäklin, 1878	216
<i>balearica</i> Lohse, 1967	215	excavatum Stephens, 1834	224	<i>lindbergi</i> (Bernhauer, 1931).....	219
bernhauerianum Scheerpeltz, 1929.....	216	<i>exiguum</i> Gyllenhal, 1810	224	<i>linearis</i> (Zetterstedt, 1828).....	223
bicolor (Paykull, 1789)	214	<i>fageli</i> Lohse, 1960	216	lombardum Coiffait, 1959	220
bifoveolatum Thomson, 1861	218	fahraei (Zetterstedt, 1838).....	225	longicollis (Gredler, 1874)	222
bimaculatus (Lacordaire, 1835).....	214	fauveli (Pic, 1893)	212	longicornis Roubal, 1941	218
bipunctata (Motschoulsky, 1860).....	225	ferruginea Lacordaire, 1835	212	<i>longipalpis</i> (Mulsant & Rey, 1851)	221
blattoides (Ahrens, 1812).....	216	flavicorne Roubal, 1857	223	<i>longipenne</i> (Erichson, 1839).....	219
<i>bolivari</i> (Koch, 1940).....	219	flavipes (Linné, 1758).....	225	longipenne (Jacquelin du Val, 1857)	219
Boreaphilus Sahlberg, 1832	217	<i>floralis</i> (Paykull, 1789).....	225	longipenne Stephens, 1834	212
brachypterum Koch, 1940	224	<i>fontinalis</i> Kiesenwetter, 1850	214	longiusculum (Gemminge & Harold, 1868)	218
brevicolle (Haliday, 1841)	218	foraminosum Scriba, 1866	224	<i>longoelytrata</i> (Goeze, 1777).....	214
brevicolle (Heer, 1841).....	220	fossulatum Erichson, 1839.....	224	longula Mannerheim, 1830.....	214
brevipenne (Luze, 1910).....	216	foveolatus (Stephens, 1834).....	225	longulum (Kiesenwetter, 1847)	218
brunnea (Paykull, 1789).....	225	fraterum (Luze, 1910).....	219	lucida (Erichson, 1839)	223
brunneipennis (Stephens, 1834).....	226	fuliginosus Heer, 1839	226	<i>lusitana</i> Lohse, 1955	216
brunnipes (Stephens, 1834).....	226	<i>funebre</i> Fauvel, 1871	224	<i>luteicorne</i> (Erichson, 1840)	219
cadomense Fauvel, 1863	216	fuscicolle Coiffait, 1959	218	luteicornis Roubal, 1927	225
caesum (Lacordaire, 1835).....	224	<i>fuscum</i> (Gravenhorst, 1806).....	216	luteum (Erichson, 1840)	213
caesum Gravenhorst, 1806	223	gagliardii (Erichson, 1839)	223	<i>luteum</i> (Marsham, 1802).....	220
canaliculatus (Stephens, 1834).....	214	genistarum (Coquerel, 1860).....	223	luzei (Hubental, 1911)	223
<i>cantabricum</i> (Koch, 1940)	219	Geobius Heer, 1839	214	luzei (Roubal, 1915).....	219
<i>cantabricum</i> Coiffait, 1966.....	224	Geodromicus Redtebancher, 1857	214	macroelytron (Geoffroy, 1835)	214
<i>cantabricus</i> Scheerpeltz, 1933.....	221	Geodromus Heer, 1841	214	Macropalpus Cussac, 1852	218
<i>caraboides</i> (Linné, 1758).....	213	globulicollis (Mannerheim, 1830).....	214	maculicolle (Fairmaire, 1854).....	219
castanea (Gravenhorst, 1806).....	212	goetzelmanni (Luze, 1910)	219	maculicornis (Heer, 1839)	225
castaneus (Broun, 1893).....	226	<i>gracilicornis</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856)	222	maculipennis Luze, 1902	213
Catocopa Gistel, 1856	217	granulatus (Wollaston, 1854).....	225	major Mulsant & Rey, 1870.....	214
<i>cazoriana</i> Lohse, 1987.....	215	<i>guadalupensis</i> Fagel, 1960	217	marginatum (Kirby, 1837).....	216
<i>cazorlensis</i> Zerche, 1990.....	217	<i>guadarramus</i> Sharp, 1873	217	marginatum Mäklin, 1878	216
cephalotes (Eppelsheim, 1884).....	226	<i>gustavi</i> Herman, 2001	214	marginicolle Blair, 1939	216
Chevrieria Heer, 1839	217	HADROGNATHINI Portevin, 1929.....	221	marocanum Coiffait, 1978	216
chobauti Coiffait, 1959	220	Hadrognathus Schaum, 1852	221	<i>maroccanus</i> Zerche, 1990	217
cicatrix (Mulsant & Rey, 1880).....	212	<i>hanseni</i> Lohse, 1953	214	<i>mateui</i> Jarrige, 1954.....	216
cincticolle (Chevrolat, 1860)	219	Hapalaraea Thomson, 1858	223	medioglabra (Roubal, 1933).....	223
cobosi Coiffait, 1970.....	216	Harpognatus Wesmael, 1833	218	<i>melanocephala</i> (Fabricius, 1787).....	225
collina Haliday, 1855.....	215	<i>heeri</i> Fauvel, 1872.....	215	melanocephalum Motschoulsky, 1860	218
<i>conccinnus</i> (Marsham, 1802).....	226				

melanocollis (Roelofs, 1945).....	223	<i>plana</i> (Paykull, 1792).....	225	ustulatum (Fairmaire, 1854).....	221
melanurum (Koch, 1938).....	218	planipennis Stephens, 1834.....	215	<i>velox</i> (Heer, 1839).....	218
<i>minimum</i> (Erichson, 1839).....	225	porosum Scriba, 1867.....	225	verticalis (Say, 1831).....	214
minor Sahlberg, 1876.....	216	<i>praestus</i> Müller, 1821.....	214	vesubianum Coiffait, 1959.....	220
<i>minuta</i> (Olivier, 1795).....	222	<i>primulae</i> (Stephens, 1834).....	218,221	viburni (Gravenhorst, 1802).....	225
<i>minutum</i> (Fabricius, 1792).....	220	Psephidonus Gistel, 1856.....	214	<i>vilis</i> (Erichson, 1840).....	223
<i>moczarskii</i> (Scheerpeltz, 1961).....	212	Pseudolesteva Casey, 1894.....	214	<i>wunderlei</i> Zerche, 1993.....	218
<i>monilicornis</i> (Gyllenhal, 1810).....	226	<i>puberula</i> Bernhauer, 1903.....	226	Xylodromus Heer, 1839.....	226
montanum (Erichson, 1840).....	216	<i>pubescens</i> Mannerheim, 1830.....	215	Xylostiba Ganglbauer, 1895.....	226
<i>monticola</i> Kiesenwetter, 1847.....	215	pulchella (Luze, 1906).....	223		
<i>montivagum</i> (Heer, 1839).....	220	pulchra Motschoulsky, 1858.....	212		
mucronatum (Stephens, 1832).....	221	pumilio (Rosenhauer, 1856).....	221		
multipunctata (Block, 1799).....	215	puncticeps (Luze, 1910).....	221		
<i>muticus</i> Kiesewetter, 1850.....	213	puncticollis (Gredler, 1863).....	220		
myops (Haliday, 1841).....	216	punctulata Latreille, 1804.....	215		
nicholsoni Donisthorpe, 1910.....	216	<i>pusillus</i> (Gravenhorst, 1806).....	225		
<i>nigra</i> (Gravenhorst, 1806).....	225	<i>pygmaea</i> (Paykull, 1800).....	223		
<i>nigra</i> Kraatz, 1857.....	214	pygmaeus (Gravenhorst, 1806).....	226		
nigrecens Fleischer, 1918.....	212	<i>pyrenaeus</i> Brisout, 1863.....	213		
<i>nigriceps</i> Fauvel, 1871.....	220	ranunculi (Gravenhorst, 1802).....	220		
<i>nigriceps</i> Kiesenwetter, 1850.....	224	recticollis Scheerpeltz, 1929.....	216		
nigricolle (Stephens, 1834).....	221	reysi Jarrige, 1968.....	215		
nigripes Stephens, 1832.....	215	rhododendri (Motschoulsky, 1857).....	218		
<i>nigrita</i> (Müller, 1821).....	214	<i>riparium</i> Thomson, 1857.....	224		
nigriventre (Rosenhauer, 1856).....	216	<i>rivulare</i> (Paykul, 1789).....	223,224		
nigriventre (Stephens, 1834).....	221	<i>robustum</i> (Heer, 1839).....	221		
nigrophtalmus (Block, 1799).....	214	robysii (Wesmael, 1833).....	218		
nigrum (Erichson, 1840).....	221	rufa (Gravenhorst, 1802).....	212		
<i>nitidicollis</i> (Baudi, 1857).....	220	ruficollis Schaufuss, 1861.....	216		
nitidicollis Poppius, 1904.....	224	ruficollis Stephens, 1834.....	212		
nitidulum Kraatz, 1857.....	216	ruficornis (Kraatz, 1857).....	226		
nivale (Heer, 1841).....	218	ruficornis (Stephens, 1832).....	225		
<i>niveus</i> Bernhauer, 1941.....	214	rufipenne (Gerhart, 1910).....	221		
nivicola Fauvel, 1872.....	215	rufipes (Lentz, 1856).....	225		
oblonga Motschoulsky, 1857.....	215	rufitarsis Stephens, 1834.....	215		
oblongus (Lacordaire, 1835).....	226	rufulum Lavagne, 1917.....	224		
obscura (Paykul, 1800).....	215	salicina (Gyllenhal, 1827).....	225		
obscuricorne Poppius, 1904.....	224	salzmanni Saulcy, 1864.....	223		
obscurum (Brisout, 1866).....	221	<i>sbordonii</i> Bordoni, 1973.....	215		
obsoleta (Mulsant & Rey, 1880).....	223	scabriuscula (Kraatz, 1857).....	223		
<i>obsoletum</i> (Erichson, 1840).....	220	<i>scheerpeltzi</i> Koch, 1933.....	213		
<i>obtusicollis</i> (Fauvel, 1876).....	220	<i>schererii</i> Zerche, 1990.....	217		
Ochthexenus Motschoulsky, 1860.....	223	schusteri Scheerpeltz, 1929.....	216		
Olophrum Erichson, 1839.....	216	<i>scribae</i> (Schauffer, 1862).....	221		
OMALINI MacLeay, 1825.....	222	sculpticollis Wollaston, 1864.....	224		
OMALINAE MacLeay, 1825.....	212	scutellare (Erichson, 1840).....	221		
Omalius Broun, 1893.....	226	scutosus (Broun, 1915).....	226		
Omalium Gravenhorst, 1802.....	222,223	sekerae (Reitter, 1905).....	222		
Oncognathus Lacordaire, 1854.....	221	seriata LeConte, 1863.....	212		
Onibathum Tottentham, 1939.....	218	sharpi Rye, 1866.....	215		
ophthalmicus (Paykull, 1800).....	220	<i>sicula</i> Erichson, 1840.....	215		
<i>outereloi</i> Zerche, 1990.....	218	sinuatocollis (Lokay, 1919).....	220		
<i>oxyacanthae</i> Gravenhorst, 1806.....	224	sinuatum Fauvel, 1871.....	218		
pallidum (Gravenhorst, 1806).....	220	sordidulum (Kraatz, 1857).....	220		
pallipes (Cussac, 1852).....	218	<i>sordidum</i> (Stephens, 1834).....	216		
paludosum (Heer, 1839).....	220	splendens Coiffait, 1959.....	221		
palustris Heer, 1841.....	213	STAPHYLINIDAE Latreille, 1802.....	212		
pandellei Fauvel, 1871.....	215	staphylinoideus (Marsham, 1802).....	215		
Paraesphalerum Coiffait, 1959.....	221	striata (Gravenhorst, 1802).....	222		
Paralesteva Casey, 1905.....	214	subangusticollis Coiffait, 1959.....	218		
parvipenne Scheerpeltz, 1929.....	216	subaptera Mulsant & Rey, 1880.....	215		
parvulum Mäklin, 1853.....	216	subdepressum Mulsant & Rey, 1880.....	224		
peloponnesiacum Scheerpeltz, 1962.....	223	subjurassicum Coiffait, 1959.....	220		
petzianum (Bernhauer, 1929).....	220	subpubescens (Stephens, 1834).....	217		
Phaganthus Mulsant & Rey, 1880.....	213	subrugata (Rey, 1889).....	222		
Philorinum Kraatz, 1858.....	216	<i>sulcula</i> (Stephens, 1834).....	222		
Phloeonomodes Smetana, 1964.....	225	<i>testaceus</i> (Erichson, 1840).....	226		
Phloeonomus Heer, 1839.....	225	testaceus Gravenhorst, 1802.....	213		
Phloeonomus Heer, 1839.....	225	Tevalis Casey, 1894.....	214		
Phloeostiba Thomson, 1858.....	225	tibiale (Luze, 1910).....	219		
Phyllodrepa Thomson, 1859.....	225	<i>torquatum</i> (Marsham, 1802).....	221		
Phyllodrepa Ganglbauer, 1895.....	217	translucida Kraatz, 1857.....	225		
<i>piceum</i> (Gyllenhal, 1810).....	216	transversicollis Luze, 1905.....	216		
<i>piceum</i> (Stephens, 1834).....	225	trimaculatus Luze, 1902.....	213		
<i>piceum</i> Stephens, 1834.....	224	triviale (Erichson, 1839).....	221		
<i>picipis</i> (Stephens, 1834).....	226	truncata Lohse, 1960.....	214		
<i>picipenne</i> (Stephens, 1832).....	220	ulmi (Motschoulsky, 1858).....	223		
<i>pilosulum</i> (Stephens, 1834).....	216	<i>unicolor</i> (Marsham, 1862).....	213		
<i>plagiatus</i> (Fabricius, 1798).....	214	<i>urgelense</i> (Fagel, 1968).....	213		