

CATÁLOGO IBEROBALEAR DE LOS STENINAE (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 2009 de la Subfamilia Steninae en la Península Ibérica e Islas Baleares, tomando como base la publicación de De La Fuente (1922). En total se incluyen 95 especies y 2 géneros. Se señalan las correspondientes sinonimias. De cada una de las especies se indica la distribución iberobalear mediante mapas donde se señalan las provincias en las que se encuentran e igualmente se indican las categorías mundiales de su distribución. Se citan como nuevas para España *Stenus kiesenwetteri* Rosenhauer, 1856 y *Stenus bimaculatus* Gyllenhal, 1810. Se concretan las localidades de *Stenus impressus* Germar, 1824.

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

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

Abstract: A catalogue of the Ibero-Balearic Steninae, updated to 2009, is presented. It is based on De la Fuente's work (1922). 95 species and 2 genera are included. The relevant synonyms for all these taxonomic levels are given. Ibero-Balearic distribution maps are included for each species, indicating the provinces where they are found and their world distribution. Two species are recorded as new to Spain, *Stenus kiesenwetteri* Rosenhauer, 1856 and *Stenus bimaculatus* Gyllenhal, 1810. One species, *Stenus impressus* Germar, 1824, is clearly associated to its localities.

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

La subfamilia Steninae está constituida por especies con forma cilíndrica homogénea; prueba de ello es que todas las especies salvo una (*Dianous*) pertenecen a un único género, *Stenus* con cinco subgéneros que sólo son separables entre sí por las formas de los podómeros de los tarsos de las patas posteriores. Con tamaños pequeños o medianos (de 1,7 a 7 mm), ojos semicirculares muy salientes y con coloración corporal negra salvo en *Stenus* (*Stenus*), que presenta en el disco elitral manchas discoidales rojas o amarillentas.

La mayoría de sus especies son depredadoras, con un característico sistema raptor constituido por un complejo sistema labial, extensible a distancia de la boca.

Ecológicamente se comportan como especies estenotopas higrófilas ocupando medios ripícolas, muscícolas, paludícolas, húmicas y fitodetríticas.

Las razones y fines para la realización de este Catálogo coinciden con las ya indicadas en trabajos previos de la misma serie (Gamarra & Outerelo, 2005, 2007, 2008a, 2008b, 2008c, 2009a, 2009b, 2009c).

Para la realización de este catálogo partimos básicamente de la obra de De La Fuente (1922), la revisión de las referencias de carácter faunístico del grupo existentes en la bibliografía, las descripciones realizadas con ejemplares procedentes de la Península Ibérica y las determinaciones que hemos realizado empleando materiales procedentes de diversos estudios faunísticos y ecológicos de distintas regiones españolas enviados por sus recolectores hasta el año 2009.

Sistemáticamente los géneros y especies se ordenan alfabéticamente. Para los rangos supragenéricos se ha seguido la obra de Newton & Thayer (1992).

De cada género se relacionan las sinonimias y especie tipo, tomando como base el trabajo de Blackwelder (1952). A

continuación de cada taxón supraespecífico figura entre paréntesis el número de taxones de rango inferior que engloba.

En cada especie se indica el género en el que fue descrito originalmente, se relacionan las sinonimias y se representa la distribución geográfica iberobalear conocida. Para ello se emplean mapas con la división en provincias de España y distritos en Portugal, no concretándose los puntos de muestreo; estos datos se han obtenido de la bibliografía (en negro en los mapas) ampliándose en algunos casos con identificaciones propias de los autores (en gris en los mapas); en los casos que constituyen una cita nueva o una localización reseñable se concreta la localidad de muestreo. Así mismo, en cada una de ellas se señalan las categorías zoogeográficas mundiales, para lo cual nos hemos basado en la nomenclatura dada por La Greca (1964, 1975) y Vigna-Taglianti *et al.* (1992, 1999) basándonos en las distribuciones recogidas por Bernhauer & Schubert (1912), Scheerpeltz (1933), Herman (2001), Smetana (2004) y datos más concretos de revisiones de géneros y grupos de especies recientes.

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

De todos los datos e información recogidos sobre los Steninae se citan como nuevas para la Península Ibérica dos especies:

Stenus (*Hypostenus*) *kiesenwetteri* Rosenhauer, 1856 se ha encontrado en Burunchel, Sierra de Cazorla (Jaén). Este material había sido determinado por Outerelo (1980) como *Stenus* (*Stenus*) *bipunctatus* Erichson, 1839 y esta especie actualmente es sinonimia *Stenus comma* Le Conte, 1863. Debido al comentario hecho por Herman (2001) sobre la cita de Outerelo, basándose en el trabajo de Puthz (1970),

decidimos revisar de nuevo el material, concluyendo que se trata de la especie *Stenus (Hypostenus) kiesenwetteri* que no se había citado aún de España. La otra especie nueva para la Península Ibérica es *Stenus (Stenus) bimaculatus* Gyllenhal, 1810 localizada en Cívica (Guadalajara).

Se confirma la presencia de *Stenus (Hemistenus) impressus* Germar, 1824 en Cataluña ya que la hemos encontrado en el Parque Natural de Cadi-Moixeró.

Hay una serie de especies que son citadas de España y/o Portugal por Smetana (2004) pero de las cuales no hemos encontrado justificación bibliográfica por lo que no han sido incluidas en el presente catálogo, dejándolas como dudosas. Éstas son: *Stenus (Hemistenus) muscorum* Fairmaire & Brisout, 1859, *Stenus (Metastenus) brutintensis* Smetana, 1959, *Stenus (Stenus) incrassatus* Erichson, 1839, *Stenus (Stenus) melanarius* Stephens, 1833 y *Stenus (Tesus) brunnipes maximus* Puthz, 1968.

Tres especies citadas por Ferreira (1962) de Portugal son consideradas erróneas (*misidentificaciones*) según Puthz (1967) por lo que no se incluyen en la fauna portuguesa en el presente catálogo y las citas han sido asignadas a la especie indicada por Puthz; estas especies son: *Stenus (Stenus) cautus* Erichson, 1839 que se considera *Stenus fuscicornis* Erichson, 1840. *Stenus (Stenus) gallicus* Fauvel, 1872 asignada a *S. ater* Mannerheim, 1830 y *Stenus (Stenus) morio* Gravenhorst, 1806 atribuida a *Stenus atratulus* Erichson, 1839.

En otras especies hemos encontrado que ha habido un error de lectura del catálogo de Portugal por Puthz (1967). Este es un catálogo crítico y el autor no solamente enumera las especies citadas, sino también las no conocidas pero de las que opina que podrían estar, listándolas entre corchetes. Por lo tanto las siguientes especies no son catalogadas de Portugal: *Stenus (Stenus) biguttatus* (Linnaeus, 1758), *Stenus (Stenus) longipes* Heer, 1839 y *Stenus (Stenus) nanus* Stephens, 1833.

La subespecie *Stenus (Hypostenus) fulvicornis* ssp. *setius* L. Benick, 1927 es citada de España y Portugal en el trabajo de Smetana (2004). Estas citas puede que se deban al trabajo de Puthz (1971), donde se aporta la distribución general de esta subespecie incluyendo la Península Ibérica, pero sin dar localidades concretas, por lo que en el presente catálogo aparece con interrogación. Similar situación se produce con *Stenus (Metastenus) tardus* Puthz, 1970, que es citada por el mismo autor (1972) de España sin concretar localidad.

La especie *Stenus (Stenus) subfasciatus* Fairmaire, 1860 es catalogada únicamente de España (Ciudad Real) por De La Fuente (1922). Pero Puthz (1988) describe la especie *Stenus argyrodines* Puthz, 1988 incluyendo el material como procedente de Ciudad Real, por lo que la primera especie deja de figurar de nuestra fauna.

Smetana (2004), en la distribución de *Stenus (Tesus) vitalei* Bernhauer, 1935, pone España y Portugal; nosotros hemos encontrado referencias bibliográficas de Portugal. En cuanto a España solamente en Bordoni (1973) aparece en el mapa de distribución de esta especie puntos de localización en el sur de España, posiblemente Málaga, pero al no estar referenciada concretamente en el texto no lo hemos reflejado en nuestro mapa de la especie.

Dianous coeruleus (Gyllenhal, 1810) aparece citada en el catálogo De La Fuente (1922) únicamente de Málaga. Puthz (2002) en su trabajo sobre esta especie y en el que describe varias subespecies, en sus comentarios sobre la subespecie típica, destaca su presencia en Picos de Europa; además al ilustrar la distribución en el mapa se aprecian localizaciones en el norte de España pero no concreta los lugares por lo que no hemos podido incluir estas citas en el mapa correspondiente.

Respecto a *Stenus (Hemistenus) asturicus* Puthz, 1966 se puede pensar erróneamente que es de Asturias pero el holotipo es de Reinoso (Cantabria), aunque Puthz al denominar la especie confunde con el epíteto específico.

Stenus (Hemistenus) impressus Germar, 1824 y *Stenus (Metastenus) canescens* Rosenhauer, 1856. Sobre estas especies Herman (2001) resume que en el trabajo de Outerelo, Gamarra y Salgado de 1998 esta especie es citada de Portugal, pero hemos de aclarar que todas las cuevas de las que trata dicho trabajo, son de España.

La fauna mundial está compuesta por 2190 especies englobadas en dos géneros. La fauna iberobaleár está formada por 95 especies, siete subespecies, pertenecientes a los dos géneros de la subfamilia, uno de ellos con cinco subgéneros.

Zoogeográficamente las especies propias de la Península Ibérica, se ajustan a las siguientes corologías:

Hispánicas 14 especies y dos subespecies.

Lusitánicas dos especies.

Ibéricas dos especies.

Hispanogálicas dos especies y una subespecie.

Hispanomagrebí una especie y una subespecie.

Dianous Leach, 1819 (1 sp., 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *D. coeruleus* (Gyllenhal, 1810), *Stenus*

coeruleus (Gyllenhal, 1810), *Stenus*

= *bisetosus* (Dufour, 1843), *Stenus*

= *rugulosus* Stephens, 1835

PENÍNSULA IBÉRICA: Ver comentarios en introducción.



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica

coeruleus ssp. *hispanicus* Puthz, 2002

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Carpetánica)

Stenus Latreille, 1797 (94 sp., 6 ssp.)

ESPECIE TIPO: *S. juno* (Paykull, 1789), *Staphylinus*

= *Nestus* Rey, 1884

= *Zolmaemus* Stephens, 1829

Subgénero Hemistenus Motschoulsky, 1860 (26 sp.)

= *Mesostenus* Rey, 1884

= *Parastenus* Hayden, 1905

ESPECIE TIPO: *S. impressus* Germar, 1824

aceris Stephens, 1832

= *aerosus* Erichson, 1840

= *annulatus* Crotch, 1867

= *bituberculatus* Motschoulsky, 1858

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

alpicola Fauvel, 1872

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

andalusicus Puthz, 1970

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Bética)

asturicus Puthz, 1966

PENÍNSULA IBÉRICA: Ver comentario en introducción.



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Vascónica).

bipartitus Feldmann, 2000

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Astúrica).

bussacoensis Puthz, 1971

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica.

castillanus Fagel, 1958
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica.

elegans Rosenhauer, 1856
= *fauveli* Brisout, 1863
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

cordatus Gravenhorst, 1802
= *aeneus* Lucas, 1846
= *monticelli* Costa, 1839
= *princeps* Hampe, 1850
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

festivus L. Benick, 1925
= *difficilis* Roubal, 1912 *nomen praeoccupatum*
= *roubali* Scheerpeltz, 1933
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

corugnaensis Puthz, 1967
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica.

fuscicornis Erichson, 1840
= *bodemeyeri* Bernhauer, 1914
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Galaica).

criatus Kiesenwetter, 1850
= *gracilicornis* Baudi, 1870
= *hespericus* Rey, 1884
= *politus* Aubé, 1863
= *serpentinus* Fauvel, 1871
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

impressus Germar, 1824
= *aceris* Lacordaire, 1832 *nec* Stephens
= *angustulus* Heer, 1839
= *carinifrons* Motschoulsky, 1857 *nec* Farnaire
= *fraudulentus* Fagel, 1967
= *gilvipes* Motschoulsky, 1857

= *mendax* Fagel, 1960 *nec* Casey

= *subrugosus* Stephens, 1832

= *tenuicornis* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA: Confirmada la presencia en Cataluña:
Barcelona (Parque Natural Cadi-Moixero).



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica

janbellini Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Astúrica).

laevifrons Puthz, 1967

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Astúrica).

ludyi Fauvel, 1886

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica.

montivagus Heer, 1841

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea.

ochropus Kiessenwetter, 1858

= *cres* Puthz, 1971

= *erichsoni* Rye, 1864

= *flavipes* Erichson, 1839

= *jailensis* L.Benick, 1915

= *longelytratus* Bernhauer, 1900

= *metkovichensis* Bernhauer, 1936

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática.

ossium Stephens, 1833

= *carinifrons* Fairmaire, 1856 *nec* Motschoulsky

= *elevatus* Motschoulsky, 1857

= *impressipennis* Jacqueline du Val, 1852

= *insularis* Joy, 1906 *nomen praecipuum*

= *joyi* Scheerpeltz, 1925

= *sardous* Kraatz, 1858

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

par Assing, 2003

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica.

prometheus Puthz, 1967

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea.

subaeneus Erichson, 1840

= *geniculatus* Mannerheim, 1830 *nec* Gravenhorst

= *geniculatus* Stephens, 1833 *nec* Gravenhorst

= *gonymelas* Stephens, 1833 *nomen oblitum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

subcylindricus Scriba, 1870

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Astúrica).

vidua Assing, 2000

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Lusitánica (Algárvida).

virgo Assing, 1996

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Levantina).

Subgénero *Hypostenus* Rey, 1884 (8 sp., 1ssp.)

= *Areus* Casey, 1884

= *Astenus* Lynch Arribálzaga, 1884 *nomen praeoccupatum*

= *Stenosidotus* Lynch Arribálzaga, 1884

= *Systemus* Eichelbaum, 1913

ESPECIE TIPO: *S. kiesenwetteri* Rosenhauer, 1856

cicindeloides (Schaller, 1783), *Staphylinus*

= *cicindela* Sharp, 1874

= *coomani* Cameron, 1940

= *hydropathicus* Wollaston, 1857

= *polypterus* Bernhauer, 1938

= *scabrior* Stephens, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

fornicatus Stephens, 1833

= *basalis* Curtis, 1840

= *contractus* Erichson, 1839

= *tumidulus* Solsky, 1874

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

fulvicornis Stephens, 1833

= *coarctatus* L. Benick, 1913

= *paganus* Erichson, 1839

= *similis* Stephens, 1833 *nec* Herbst

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroneártica.

fulvicornis ssp. *setius* L.Benick, 1927

PENÍNSULA IBÉRICA: Ver comentario en introducción.



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

kiessenwetteri Rosenhauer, 1856

PENÍNSULA IBÉRICA: Primera cita para la Península Ibérica de Burunchel, Sierra de Cazorla (Jaén). Ver comentario en introducción.



DISTRIBUCIÓN: Eurojapónica.

oscillator Rye, 1870

= *angulatus* L.Benick, 1950

= *ibericus* Machulka, 1947

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea.

sengleti Puthz, 1971

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Beticorriifeña.

similis (Herbst, 1784), *Staphylinus*

= *cognatus* Stephens, 1833

= *modestus* Lucas, 1846

= *oculatus* Gravenhorst, 1802

= *siculus* Stierlin, 1867

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

tarsalis Ljungh, 1810

= *clavicornis* Gravenhorst, 1802 nec Rossi

= *flavitaris* Stephens, 1833

= *insidiosus* Solski, 1864

= *nigriclavis* Stephens, 1833

= *riparius* Runde, 1835

= *roscidus* Snellen, 1854

= *rufitaris* Stephens, 1833

= *wusthoffianus* Machulka, 1947

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica y Neártica.

Subgénero *Metastenus* Ádám, 1987 (15 sp., 2 ssp.)

ESPECIE TIPO: *S. binotatus* Ljungh, 1804

bifoveolatus Gyllenhal, 1827

= *nitidus* Stephens, 1832

= *phaeopus* Stephens, 1832

= *plancus* Erichson, 1832

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica.

binotatus Ljungh, 1804

= *carens* Rey, 1884

= *pilosulus* Stephens, 1833

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Cataluña".



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática.

canescens Rosenhauer, 1856

= *major* Mulsant & Rey, 1861

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagrebí

flavipes Stephens, 1833

= *filum* Erichson, 1839

= *gistelianus* Strand, 1917

= *subimpressus* Gistel, 1857 nec Erichson

= *payeri* Krauss, 1899

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagrebí

flavipes ssp. *dobberti* Quedenfeldt, 1882

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

languidus Erichson, 1840

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

leprieuri Cussac, 1851

= *atlantis* Peyerimhoff, 1921

= *linkei* L. Benick, 1929

= *sculptus* Rey, 1883

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

nitidiusculus Stephens, 1833

= *juncorum* Stephens, 1833

= *obliquus* Heer, 1839

= *tempestivus* Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea.

nitidiusculus ssp. *quadratiennis* Bernhauer, 1915

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanogállica

niveus Fauvel, 1865

= *cavifrons* Mulsant & Rey, 1870

= *niveoides* Gusmann, 1919 *nomen nudum*

= *vista* Sanderson, 1946

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica y Neártica

pallitarsis Stephens, 1833

= *plantaris* Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "España".



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

picipennis Erichson, 1840

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagrebí.

paludicola Kiesenwetter, 1858

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica.

picipes Stephens, 1833

= *rufimanus* Heer, 1841

= *rusticus* Erichson, 1840

= *spretus* Fairmaire & Laboulbène, 1856

= *testaceicornis* Perris, 1857

= *vulturinus* L.Benick, 1951

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica.

pubescens Stephens, 1833

= *laevior* Stephens, 1833

= *laevis* Stephens, 1833

= *subimpressus* Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica, asiática y neártica.

salinus Brisout, 1863

= *subconvexus* Rey, 1884

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica

tardus Puthz, 1970

PENÍNSULA IBÉRICA: Ver comentarios en introducción.



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

transformis Puthz, 1977

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanogállica.

Subgénero *Stenus* Latreille, 1797 (40 sp., 2ssp.)

= *Nestus* Rey, 1884

= *Zolmaenus* Stephens, 1829

ESPECIE TIPO: *S. juno* (Paykull, 1789), *Staphylinus*

affaber Baudi, 1848

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Turánica.

argus Gravenhorst, 1806

= *austriacus* Bernhauer, 1899

= *decipiens* Leprieur, 1851

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada de "Andalucía".



DISTRIBUCIÓN: Eurosibérica.

argyrodines Puthz, 1988

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica.

argyrorhytes Puthz, 1989

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica.

asphaltinus Erichson, 1840

= *socius* Rey, 1884

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea.

assequens Rey, 1884

= *laticornis* Rey, 1884

= *nanulus* Casey, 1884

= *pusio* Casey, 1884

= *simillimus* L. Benick, 1949

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y neártica.

ater Mannerheim, 1830

= *adjectus* Rey, 1883

= *ater* Lacordaire, 1835

= *punctipennis* Thomson, 1860

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

aterrimus Erichson, 1839

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica.

atratus Erichson, 1839

= *externus* Rey, 1884

= *foraminosus* Erichson, 1840

= *hispanicus* Motschoulsky, 1849

= *lindbergi* Renkonen, 1945

= *longipennis* Rey, 1884

= *propinquus* Rey, 1884

= *tenuis* Rey, 1884

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

biguttatus (Linnaeus, 1758), *Staphylinus*

= *azarias* Bondroit, 1912

= *bimaculosus* Stephens, 1839

= *binottatus* Stephens, 1833

= *bipustulatus* Ljungh, 1804 *nomen praeoccupatum*

= *thomsoni* Jakobson, 1908

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica.

bimaculatus Gyllenhal, 1810

= *maculipes* Grimmer, 1841

PENÍNSULA IBÉRICA: Primera cita para la Península Ibérica de Cívica (Guadalajara).



DISTRIBUCIÓN: Eurosiberica.

boops Ljungh, 1804

= *angustatus* Stephens, 1833

= *foveiventris* Fairmaire & Laboulbène, 1856

= *sulcatus* Mulsant & Rey, 1870

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática

carbonarius Gyllenhal, 1827

= *debilis* Rye, 1864

= *niger* Mannerheim, 1830

= *opacus* Erichson, 1839

= *sublobatus* Mulsant & Rey, 1861

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Cataluña".



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

chobauti L.Benick, 1927

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

clavicornis (Scopoli, 1763), *Staphylinus*

= *atricornis* Stephens, 1833

= *boreellus* Poppius, 1908

= *bourtzeffi* Bondroit, 1914

= *brunnipes* Grimmer, 1841

= *buphthalmus* Schrank, 1776

= *canaliculatus* Stephens, 1833 *nomen praeoccupatum*

= *nigricornis* Stephens, 1833

= *punctatissimus* Stephens, 1833

= *speculator* Lacordaire, 1835

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica.

comma LeConte, 1863

= *bipunctatus* Erichson, 1839 *nomen praeoccupatum nec* Stephens
1833

= *bipustulatus* Stephens, 1833 *nomen praeoccupatum*

= *punctiger* Casey, 1884

PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Cataluña".



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica.

dimidiatus Puthz, 1966

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Galaica).

franzianus Puthz, 1966

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanogálica.

guttula P.Müller, 1821

= *bipunctatus* Stephens, 1833 *nec* Erichson

= *brachanti* Bondroit, 1912

= *geminus* Heer, 1839

= *kirbii* Curtis, 1827

= *kirbyi* Gyllenhal, 1827 *nomen praeoccupatum nec* Lacordaire

= *nobilis* Petri, 1926

= *validithorax* Petri, 1926

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental

guttula ssp. *mallorcinus* Puthz, 1967

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispánica (Baleárica)

gynemeri Jacqueline du Val, 1850
 = *rugosus* Kieswetter, 1850
 = *tylocephalus* Kraatz, 1858
 = *oecodromus* Gistel, 1857
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagrebí.

gynemeri ssp. *hercules* Puthz, 1966
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí.

humilis Erichson, 1839
 = *fuscipes* Ljungh, 1810 *nomen praeoccupatum*
 = *montandoni* L.Benick, 1929
 = *netolitzkyi* Bernhauer, 1908
 = *onymus* Gemmiger & Harold, 1868
 = *picipes* Motschoulsky, 1858 *nomen praeoccupatum*
 = *wuorentausi* L..Benick, 1921
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Eurosibírica y neártica.

incarinatus Puthz, 1974
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

intricatus Erichson, 1840
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

jarrigei Puthz, 1970
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

juno (Paykull, 1789), *Staphylinus*
 = *buphtalmus* Latreille, 1804 *nomen praeoccupatum*
 = *calabrus* Fiori, 1894
 = *clavicornis* (Fabricius, 1777), *Staphylinus nomen praeoccupatum*
 = *lineatulus* Stephens, 1832
 = *maurus* Mannerheim, 1830
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y neártica.

laevigatus Mulsant & Rey, 1861
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

longipes Heer, 1839
 = *carinifrons* Petri, 1912 *nomen praeoccupatum*
 = *latiplaga* Penecke, 1912
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea.

longitarsis Thomson, 1851
 = *barnevillei* Bedel, 1870
 = *longitarsis* Thomson, 1857 *nomen praeoccupatum*
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica.

melanopus (Marsham, 1802), *Staphylinus*
 = *cribellus* Rey, 1884
 = *nitidus* Lacordaire, 1835 *nomen praeoccupatum*
 = *tythus* Schaufuss, 1882
 = *sulcicollis* Stephens, 1833
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica.

mendicus Erichson, 1840
 = *krausseii* L. Benick, 1913
 = *oreophilus* Fairmaire, 1859
 = *relucens* Rey, 1884
 = *tuniseus* Krása, 1941
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

morio Gravenhorst, 1806
 = *aequalis* Mulsant & Rey, 1861
 = *albipilus* Rey, 1884
 = *arcuatus* Rey, 1884
 = *dives* Casey, 1884
 = *haplus* Casey, 1884
 = *inaequalis* Mulsant & Rey, 1861
 = *indistinctus* Casey, 1884
 = *luculentus* Casey, 1884
 = *subgriseus* Casey, 1884
 = *tericola* Casey, 1884
 PENÍNSULA IBÉRICA: Citada "Cataluña".



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Neártica.

nanus Stephens, 1833
 = *declaratus* Erichson, 1839
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática y Neártica.

ocellatus Fauvel, 1865
 PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

orensemontium Puthz, 2001

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Hispanomagrebí.

providus Erichson, 1839

= *deubeli* L.Benick, 1913

= *fortis* Rey, 1884

= *latus* L.Benick, 1913

= *novator* Jacqueline du Val, 1857

= *obscurus* Lucas, 1846

= *rogeri* Kraatz, 1857

= *subrugosus* Rey, 1883

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

pusillus Stephens, 1833

= *coniciventrís* Fairmaire & Laboulbène, 1856

= *exiguus* Erichson, 1840

= *pusillus* Erichson, 1839 *nomen praeoccupatum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euromagrebí

pygmaeus Perris, 1866

= *madridensis* Hromádka, 1977

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Tirrénica.

ruralis Erichson, 1840

= *alpestris* Heer, 1841

= *saxatilis* Gistel, 1857

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática.

subdepressus Mulsant & Rey, 1861

= *explorator* Fauvel, 1873

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea.

Subgénero *Tesnus* Rey, 1884 (5 sp., 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *S.opticus* Gavenhorst, 1806

brunnipes Stephens, 1833

= *alticola* Bernhauer, 1915

= *assimilis* Stephens, 1833

= *cicatricosus* L.Benick, 1921

= *coreyramus* Bondroit, 1912

= *cribiventer* Fairmaire & Laboulbène, 1856

= *gracilis* Stephens, 18323

= *laticollis* Thomson, 1851

= *marshami* Stephens, 1833

= *unicolor* Erichson, 1840 *nomen praeoccupatum*

PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica.

brunnipes ssp. *lepidus* Weise, 1875
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.

crassus Stephens, 1833
= *crassiventris* Thomson, 1857
= *dauricus* Motschoulsky, 1860
= *discretus* Rey, 1884
= *rotundatus* Ljungh, 1804 *nomen oblitum*
= *salamandra* Bondroit, 1912
= *salisburgensis* Bernhauer, 1927
= *scholzianus* Benick, 1935
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroturánica.

eumerus Kiesenwetter, 1850
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Europea.

nigritulus Gyllenhal, 1827
= *campestris* Erichson, 1839
= *nigritulus* Zetterstedt, 1828
= *unicolor* Stephens, 1833
PENÍNSULA IBÉRICA:



DISTRIBUCIÓN: Euroasiática.

vitalei Bernhauer, 1935
= *lusoensis* Fagel, 1960
= *yskuorensis* Fagel, 1957
PENÍNSULA IBÉRICA: Ver comentario en introducción.



DISTRIBUCIÓN: Tirrenica.

Bibliografía Steninae Península Ibérica

- AGUIAR, C.A.S. & A.R.M. SERRANO 1995. Estudio faunístico e ecológico dos coleópteros (Insecta, Coleoptera) do concelho de Cascais (Portugal). *Bolm. Soc. port. Ent.*, **155**(VI-5): 41-68.
- ASSING, V. 1996. A new species of *Stenus* Latreille from Spain: *Stenus (Parastenus) virgo* spec. nov. (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Steninae). *Reichenbachia*, **31**(30): 171-173.
- ASSING, V. 2000. A new species of *Stenus* Latreille of the *glacilis*-group from Portugal (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Steninae). *Reichenbachia*, **33**(42): 343-345.
- ASSING, V. 2003a. A new species of *Stenus subcylindricus* group from northwestern Spain (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Steninae). *Entomologische Abhandlungen*, **60**: 125-127.
- ASSING, V. 2003b. A new species of *Stenus glacilis* group from northeastern Iberian Peninsula (Coleoptera: Staphylinidae: Steninae). *Linzer. biol. Beitr.*, **35**/2: 711-716.
- BENICK, L. 1950. *Stenus tarsalis* Lj. und seine Sippe. (Col., Staph.). *Opuscula entomologica*, **15**(2): 113-119.
- 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.
- BOURGUIGNAT, J.R. & S. UHAGON 1884. Arachnides observés a Miranda-de-Ebro au mois d'août 1883. Notes sur les Mollusques et liste des Coléoptères. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **13**: 113-120.
- 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.
- 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.
- COBOS, A. 1949. Datos para el catálogo de los coleópteros de España. Especies de alrededor de Málaga. *Boln. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **XLVII**: 563-609.
- COBOS, A. 1954. Una breve campaña entomológica por las Sierras de Tejada y Almirajara (Provincia de Málaga): Ins. Coleópteros. *Arch. Inst. Acim.*, **III**: 29-39.
- COMPTE, A. 1968. *La fauna de Menorca y su origen. (Síntesis de la fauna de Menoría, su naturaleza y un ensayo acerca de su origen)*. Publ. Ateneo. Mahón, Menorca. 212 pp.
- CORREA DE BARROS, J.M. 1924. Notas entomológicas. *Ann. Do Inst. De Zool. Da Univers. Do Pórto*, **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.
- CORREA DE BARROS, J.M. 1927. Notas entomológicas. Coleopteros novos para a fauna portuguesa. *Broteria, ser. Zoologica*, **XXIV**: 141-143.
- CORREA DE BARROS, 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. 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. 1897. Fauna entomológica de la Villa de Calella (Cataluña, provincia de Barcelona). *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, **26**(6): 281-339.
- CUNÍ, M. & M. MARTORELL 1876. *Catálogo metódico y razonado de los Coleópteros observados en Cataluña*. Barcelona (Impr. Gorchs). 360 pp.
- DE LA FUENTE, J.M. 1897. Datos para la fauna de la provincia de Ciudad Real. III Insectos de Pozuelo de Calatrava, nuevos para la fauna europea. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, **26**(6): 129-132.
- DE LA FUENTE, J.M. 1913. Datos para la fauna de Ciudad Real XXIII. *Bol. Soc. esp. Hist. Nat.*, **XIII**: 473-476.
- 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. *Boln. R. Soc. esp. Hist. Nat.*, **XVIII** (5): 277-299.
- DE LA FUENTE, J.M. 1919. Lista inédita de Coleópteros de España. *Boln. 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**(3-4): 36-49.
- 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.
- ESTELRICH, P., I. MORAGUES & J. CAPDEBOU 1885. *Catálogo metódico de los Coleópteros observados en la Islas Baleares* (Tip. Bartolomé Rotger). Palma. 24 pp.
- FAGEL, G. 1958. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. LII-Sur quelques espèces du bassin méditerranéen. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **94**(IX-X): 232-248.
- FAGEL, G. 1959. Contribution à la connaissance des Staphylinidae. LIV-Remarques sur la faune ibérique. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **95** (I-IV): 89-106.
- 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.
- FELDMANN, B. 2000. Eine neue Art der Gattung *Stenus* Latreille 1796 aus dem nordwestlichen Spanien (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae: Steninae). *Linzer biol. Beitr.*, **32/1**: 149-153.
- FERREIRA, R.N. 1962. Contribuições para um catálogo da familia Staphylinidae da fauna portuguesa. I Estado actual do conhecimento dos Estafilinídeos Portugueses. *Mém. est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, **280**: 1-21.
- GÓRRIZ, R. J. 1902. Coleópteros de la cuenca del Ebro. *Boln. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **1**(2): 21-23, 51-52, 154-155, 180-186.
- HEYDEN, L VON 1870. *Entomologische Reise nach dem Sudlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrichen gebirgen*. Berlin.
- HORION, A. D. 1963. *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Staphylinidae. 1. MICROPEPLINAE bis EUASTHETINAE*. 9: 412 pp. Überlingen-Bodensee.
- HROMADKA, L. 1977. Vier Neue Palaarktische *Stenus*-Arten (Coleoptera, Staphylinidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, **120**: 1-8
- JARRIGE, J. 1954. Coléoptères de la Sierra Nevada. «Staphylinidae». *Arch. Inst. Acim. Almería*, **2**: 73-79.
- KIESENWETTER, E.A.H. 1851. Énumération des coléoptères trouvés dans le midi de la France et en Catalogne. *Ann.Soc.ent. France*, **2**(9): 385-440.
- KOCH, C. 1940. Resultados científicos de los viajes entomológicos en España patrocinados por su Alteza el Príncipe Alessandro C. della Torre e Tasso. *VI Congreso Internacional Entomología*, **1935**: 369-390.
- LAGUNA, M.A. 1902- Excursiones a Santa Fe y Cadrete (Zaragoza). *Bol.Soc.Aragon.Cienc.Nat.*, **1**(5): 84-135.
- LUNA DE CARVALHO, E. 1949. Notas coleopterológicas (II nota). *Mem. e Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*. **190**: 1-18.
- MARTORELL, M. 1879. *Catálogos sinonímicos de los insectos encontrados en Cataluña, aumentados con los recientes hallados por el Autor, en los diversos órdenes de los: Coleópteros, Hemipteros, Hymenópteros, Ortópteros, Lepidópteros, Dípteros y Neurópteros*. (Tip. Sucesores de N.Ramirez y C^o). Barcelona. 200 pp.
- MEDINA, M. 1895. Coleópteros de Andalucía existentes en el Museo de Historia Natural de la Universidad de Sevilla. *Actas Soc. esp. Hist. nat.*, **24**: 25-61.
- MORAGUES, F. 1889. Coleópteros de Mallorca. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **18**: 11-34.
- MORAGUES, F. 1894. Insectos de Mallorca. *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **III**(XXIII): 73-87.
- MORER, F. 1918. Notes sobre Staphylinidae de Catalunya. *Butlletí Intitució Catalana d'Historia Natural*, **1**(1): 21-22.
- MORODER, E. 1923. Coleópteros del lago de la Albufera de Valencia. *Boln.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** (1): 52-163.
- 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. 1924. Excursió Entomológica al Cabrerés (Girona-Barcelona) del 8 al 18 de Juliol 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.
- OLIVEIRA, P. D'. 1885. *Coléoptères du Portugal pour échange Coimbra*. Universidad Coimbra: 15 pp.
- OLIVEIRA, P. D'. 1894. *Catalogue des Insectes du Portugal: Staphylinidae*. Coimbra: 393 pp.
- OUTERELO, R. 1980. *Los Stafilinoideos de la Sierra de Cazorla (Jaén)*. In De Viedma, M.G. (Edit.). Fauna de Cazorla Invertebrados. ICONA, Monografías 23: 53-71.
- OUTERELO, R. 1981. *Los Staphylinidae (Coleoptera Polyphaga) de la Sierra de Guadarrama*. Tesis doctoral. Ed. Universidad Complutense de Madrid, 913 pp.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & A. ARANDA 2001. Los Staphylinidae (Coleoptera) del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, Ciudad Real (España). *Ecología*, **15**: 243-268.
- OUTERELO, R., P. GAMARRA & J.M. SALGADO 1998. Los Staphylinidae cavernícolas del noreste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, **25**: 11-137.

- OUTERRELO, R., M. PALMER & G.X. PONS 1995. Staphylinidae y Pselaphidae (Coleoptera, Staphylinoidae) de s'Albufera de Mallorca (Islas Baleares). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, **38**: 75-88.
- PUTHZ, V. 1966a. Ueber Westmediterrane, Insbesondere Marokkanische *Stenus* (Coleoptera, Staphylinidae) 35. Beitrag zur Kenntnis der Steninae. *Société des Sciences naturelles et Physiques du Maroc*, **46**(3-4): 267-280.
- PUTHZ, V. 1966b. Zwei neue *Stenus* (*Nestus*) - Arten aus Spain. *Reichenbachia*, **8**(5): 39-44.
- PUTHZ, V. 1967a. Catálogo crítico das espécies portuguesas de *Stenus* (Col. Staphyl.). *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, **299**: 1-11.
- PUTHZ, V. 1967b. Über *Stenus geniculatus* Grav. Und ihm verwandte Arten, mit der Beschreibung einer neuen spanischen Art (Coleoptera, Staphylinidae). *Nachrichtenblatt. Bayerischen entomologen*, **16**(11-12): 110-115.
- PUTHZ, V. 1967c. Beitrag zur Kenntnis der Steninen Alte und neue spanische *Stenus*-Arten (Col. Staphylinidae). *Eos*, **XLII**(3-4): 535-545.
- PUTHZ, V. 1967d. Über *Stenus* (*Parastenus*) *alpicola* Fauvel und andere abweichend gebaute paläarktische *Parastenus*-Arten (Col. Staphylinidae). *Ann. Ent. Fenn.*, **33**(4): 226-256.
- PUTHZ, V. 1969a. Revision der Fauvelschen *Stenus*-Arten, exklusive Madagassische Arten. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, **45**(9): 1-47.
- PUTHZ, V. 1969b. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans. Steninae, Staphylinidae, Polyphaga, Col. *Acta Musei Mora-viae*, **LIV**: 215-220.
- PUTHZ, V. 1970. Zwei neue *Stenus*-Arten von der iberischen Halbinsel (Col. Staphylinidae). *Bull. Soc. Ent. Suisse*, **43**(2): 111-117.
- PUTHZ, V. 1971a. Ueber einige Steninen aus der Sammlung H. Coiffait (Toulouse) (Col. Staphylinidae). *Nouv. Rev. Ent.*, **I**: 165-172.
- PUTHZ, V. 1971b. Ein neuer südwestmediterrane *Stenus* (Col. Staphylinidae). *Revue Suisse de Zoologie*, **78**(4/48): 829-832.
- PUTHZ, V. 1971c. Kritische Faunistik der bisher aus Mitteleuropa bekannten *Stenus*-Arten nebst systematischen Bemerkungen und Neubeschreibungen (Col. Staphylinidae). *Entomol. Blätter*, **67**(2): 74-121.
- PUTHZ, V. 1972. Das Subgenus "Hemistenus" (Col., Staphylinidae). *Ann. Ent. Fenn.*, **38**(2): 75-92.
- PUTHZ, V. 1977. Neue westpaläarktische *Stenus*-Arten aus dem Genfer Museum (Coleoptera, Staphylinidae). *Revue Suisse de Zoologie*, **84**(1): 109-117.
- PUTHZ, V. 1988a. Eine neue *Stenus*- Art von der iberischen Halbinsel (Col., Staphylinidae). *Rev. Suisse de Zoologie*, **81**(1): 301-303.
- PUTHZ, V. 1988b. *Stenus subfasciatus* Fairmaire, 1860: ein Komplex aus sechs Arten! (Coleoptera, Staphylinidae). *Dtsch. Ent. Z., N.F.*, **35**(4-5): 283-291.
- PUTHZ, V. 1989. Eine neue *Stenus*- Art aus Spanien (Coleoptera, Staphylinidae). *Dtsch. Ent. Z., N.F.*, **36**(1-3): 173-175.
- PUTHZ, V. 2001a. Beiträge zur Kenntnis der Steninen. CCLXIX Zur Ordnung in der Gattung *Stenus* Latreille, 1796 (Coleoptera, Staphylinidae). *Philippia*, **10**/1: 33-42.
- PUTHZ, V. 2001b. Beiträge zur Kenntnis der Steninen. CCLXX Neue und alte paläarktische Arten der Gattung *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae). *Philippia*, **10**/1(19): 53-64.
- PUTHZ, V. 2002. Beiträge zur Kenntnis der Steninen. CCLXXVII Über *Dianous coeruleus* Gyllenhal, 1810 (Coleoptera, Staphylinidae). *Philippia*, **10**/2(6): 141-146.
- PUTHZ, V. 2003. *Stenus alpicola* Fauvel und seine Nahverwandten (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter*, **98**: 89-110.
- PUTHZ, V. 2008. Weitere Neumeldungen von *Stenus*-Arten aus Europa (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter*, **103/104**: 50.
- QUEDENFELDT, I. 1883. Beiträge zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, **XXVII**(I): 149-163.
- QUEDENFELDT, I. 1884. Beiträge zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. *Berliner Entomolog. Zeitschrift*, **XXVIII**(II): 351-379.
- ROSENHAUER, W.G. 1851. Énumération des Coléoptères nouveaux dans le midi de la France et en Catalogne. *Annales de la Société entomologique*, 2^e ser., **9**: 385-440.
- 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 entomológica de Mataró*. Madrid: 44 pp.
- 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.
- SEABRA, A.F. 1942. Aditamento ao Catálogo dos Coleópteros de Portugal, do Dr Manuel Paulino de Oliveira. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*. **136**: 1-33.
- SEABRA, A.F. 1943. Contribuições para o inventário da fauna lusitânica. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, **141**: 21-151.
- WAGNER, H. 1926. Eine Sammelreise nach Zentral-Spanien. *Coleopterologisches Centralblatt*, **1**(1): 68-80.
- WAGNER, H. 1927. Eine Sammelreise nach Zentral-Spanien. (I. Fortsetzung). *Coleopterologisches Centralblatt*, **2**(1): 103-120.
- WHITEHEAD, P.F. 1993. Observations on Coleoptera of Mallorca, Balearic Islands. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, **36**: 45-56.
- ZARIQUEY, R. 1917. Steninae y Paederinae catalanes. *Bull. Inst. Catal. Hist. Nat.*, **17**: 40-42.

Bibliografía citada en el texto

- BERNHAEUER, M. & K. SCHUBERT 1912. Staphylinidae III. In Schenkling. *Coleopterorum Catalogus*, **5**(40): 191-288.
- BORDONI, A. 1973. I Coleotteri Staphylinidi delle isole circumsiliane. XXI contributo alla conoscenza degli *Staphylinidae*. *Lavori della Società Italiana di Biogeografia*, **III**(1972): 651-754.
- BLACKWELDER, R. E. 1952. *The generic names of the beetle family Staphylinidae, with an essay on genotypy*. United States National Museum Bulletin, 200: 1-483.
- DE LA FUENTE, J. M. 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**(3-4): 36-49.
- FERRERA, R. N. 1962. Contribuições para um catálogo da família Staphylinidae da fauna portuguesa. I Estado actual do conhecimento dos Estafilinídeos Portugueses. *Mém. est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, **280**: 1-21.
- GAMARRA, P. & R. OUTERRELO 2005. Catálogo Iberobaleare de los Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **37**: 1-81.
- GAMARRA, P. & R. OUTERRELO 2007. Catálogo Iberobaleare de los Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **40**: 1-37.
- GAMARRA, P. & R. OUTERRELO 2008a. Catálogo Iberobaleare de los Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **42**: 197-251.
- GAMARRA, P. & R. OUTERRELO 2008b. Catálogo Iberobaleare de los Omalinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **43**: 211-230.
- GAMARRA, P. & R. OUTERRELO 2008c. Catálogo Iberobaleare de los Oxytelinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **43**: 233-254.
- GAMARRA, P. & R. OUTERRELO 2009a. Catálogo Iberobaleare de los Osoriinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **44**: 161-175.
- GAMARRA, P. & R. OUTERRELO 2009b. Catálogo Iberobaleare de los Lepotyphlinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **44**: 177-181.

- GAMARRA, P. & R. OUTERELO 2009c. Catálogo Iberobaleare de los Tachyporinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, **44**: 183-200.
- HERMAN, L. H. 2001. Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. Part IV. Staphylinini group (Part I) Euaesthetinae, Leptotyphlinae, Megalopsidiinae, Oxyporinae, Pseudopsinae, Solieriinae, Steninae. *Bulletin American Museum of Natural History*, **265**: 1807-2440.
- LA GRECA, M. 1964. Le categorie corologiche degli elementi faunistici italiani. *Mém. Soc. Ent. Ital.*, **XLIII**: 147-165.
- LA GRECA, M. 1975. La caratterizzazione degli elementi faunistici e le categorie corologiche nella ricerca zoogeografica. *Animalia*, **2**: 101-129.
- NEWTON, A. F. JR. & M. K. THAYER 1992. Current classification and family-group names in Staphyliniformia (Coleoptera). *Fiel-diana Zoology (n.ser)*, **67**: 1-92.
- 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., P. GAMARRA & J.M. SALGADO 1998. Los Staphylinidae cavernícolas del noreste de la Península Ibérica (I). *Mémoires de Biospéologie*, **25**: 11-137.
- PUTHZ, V. 1967. Catálogo crítico das espécies portuguesas de *Stenus* (Col. Staphyl). *Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, **299**: 1-11.
- PUTHZ, V. 1970. Zwei neue *Stenus*-Arten von der iberischen Halbinsel (Col. Staphylinidae). *Bull. Soc. Ent. Suisse*, **43**(2): 111-117.
- PUTHZ, V. 1971. Ein neuer südwestmediterranean *Stenus* (Col. Staphylinidae). *Revue Suisse de Zoologie*, **78**(4/48): 829-832.
- PUTHZ, V. 1972. Das Subgenus "Hemistenus" (Col., Staphylinidae). *Ann.Ent.Fenn.*, **38**(2): 75-92.
- PUTHZ, V. 1988. *Stenus subfasciatus* Fairmaire, 1860: ein Komplex aus sechs Arten! (Coleoptera, Staphylinidae). *Dtsch. Ent. Z., N.F.*, **35** (4-5): 283-291.
- PUTHZ, V. 2002. Beiträge zur Kenntnis der Steninen. CCLXXVII Über *Dianous coerulescens* Gyllenhal, 1810 (Coleoptera, Staphylinidae). *Philippia*, **10**(2)(6): 141-146.
- SCHEERPELTZ, O. 1933. Staphylinidae II. In Schenckling. *Coleopterorum Catalogus*, 6 (129): 1219-1297.
- SMETANA, A. 2004. Staphylinidea, pp. 511-535. 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. Riflessioni di gruppo sui carotipi fondamentali della fauna W-paleartica ed in particolare italiana. *Biogeographia*, **XVI**: 159-179.
- VIGNA-TAGLIANTI, A., P.A. AUDISIO, M. BIONDI, M.A. BOLOGNA, G.M. CARPANETO, A. DE BIASE, S. FATTORINI, E. PIATTELLA, R. SINDACO, A. VENCHI & M. ZAPPAROLI 1999. A proposal for a chorotype classification of the Near East fauna in the framework of the Western Palearctic region. *Biogeographia*, **XX**: 31-59

INDICE

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

<i>aceris</i> Lacordaire, 1832	184	<i>bimaculosus</i> Stephens, 1839	191	<i>coerulescens</i> (Gyllenhal, 1810)	183
<i>aceris</i> Stephens, 1832	183	<i>binotatus</i> Ljungh, 1804	187, 188	<i>cognatus</i> Stephens, 1833	187
<i>adjectus</i> Rey, 1883	190	<i>binottatus</i> Stephens, 1833	191	<i>comma</i> LeConte, 1863	192
<i>aeneus</i> Lucas, 1846	184	<i>bipartitus</i> Feldmann, 2000	183	<i>coniciventris</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	195
<i>aequalis</i> Mulsant & Rey, 1861	194	<i>bipunctatus</i> Stephens, 1833	192	<i>contractus</i> Erichson, 1839	186
<i>aerosus</i> Erichson, 1840	183	<i>bipunctatus</i> Erichson, 1839	192	<i>coomani</i> Cameron, 1940	186
<i>affaber</i> Baudi, 1848	190	<i>bipustulatus</i> Ljungh, 1804	191	<i>corcyranus</i> Bondroit, 1912	195
<i>albipilus</i> Rey, 1884	194	<i>bipustulatus</i> Stephens, 1833	192	<i>cordatus</i> Gravenhorst, 1802	184
<i>alpestris</i> Heer, 1841	195	<i>bisetosus</i> (Dufour, 1843)	183	<i>corugnaensis</i> Puthz, 1967	184
<i>alpicola</i> Fauvel, 1872	183	<i>bituberculatus</i> Motschoulsky, 1858	183	<i>crassiventris</i> Thomson, 1857	196
<i>alticola</i> Bernhauer, 1915	195	<i>bodemeyeri</i> Bernhauer, 1914	184	<i>crassus</i> Stephens, 1833	196
<i>andalusicus</i> Puthz, 1973	183	<i>boops</i> Ljungh, 1804	191	<i>cres</i> Puthz, 1971	185
<i>angulatus</i> L.Benick, 1950	187	<i>boreellus</i> Poppius, 1908	192	<i>cribatus</i> Kiesenwetter, 1850	184
<i>angustatus</i> Stephens, 1833	191	<i>bourtzeffi</i> Bondroit, 1914	192	<i>cribellus</i> Rey, 1884	194
<i>angustulus</i> Heer, 1839	184	<i>brachanti</i> Bondroit, 1912	192	<i>cribiventer</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	195
<i>annulatus</i> Crotch, 1867	183	<i>brunnipes</i> Grimmer, 1841	192	<i>dauricus</i> Motschoulsky, 1860	196
<i>arcuatus</i> Rey, 1884	194	<i>brunnipes</i> Stephens, 1833	195	<i>debilis</i> Rye, 1864	191
<i>Areus</i> Casey, 1884	186	<i>buphtalmus</i> Latreille, 1804	193	<i>decipiens</i> Leprieur, 1851	190
<i>argus</i> Gravenhorst, 1806	190	<i>buphtthalmus</i> Schrank, 1776	192	<i>declaratus</i> Erichson, 1839	194
<i>argyrodines</i> Puthz, 1988	190	<i>bussacoensis</i> Puthz, 1971	183	<i>deubeli</i> L.Benick, 1913	195
<i>argyrorhytes</i> Puthz, 1989	190	<i>calabrus</i> Fiori, 1894	193	<i>Dianous</i> Leach, 1819	183
<i>asphaltinus</i> Erichson, 1840	190	<i>campestris</i> Erichson, 1839	196	<i>difficilis</i> Roubal, 1912	184
<i>assequens</i> Rey, 1884	190	<i>canaliculatus</i> Stephens, 1833	192	<i>dimidiatus</i> Puthz, 1966	192
<i>assimilis</i> Stephens, 1833	195	<i>canescens</i> Rosenhauer, 1856	188	<i>discretus</i> Rey, 1884	196
<i>Astenus</i> Lynch Arribálzaga, 1884	186	<i>carbonarius</i> Gyllenhal, 1827	191	<i>dives</i> Casey, 1884	194
<i>asturicus</i> Puthz, 1966	183	<i>carens</i> Rey, 1884	188	<i>dobberti</i> Quedenfeldt, 1882	188
<i>ater</i> Lacordaire, 1835	190	<i>carinifrons</i> Fairmaire, 1856	185	<i>elegans</i> Rosenhauer, 1856	184
<i>ater</i> Mannerheim, 1830	190	<i>carinifrons</i> Motschoulsky, 1857	184	<i>elevatus</i> Motschoulsky, 1857	185
<i>aterrimus</i> Erichson, 1839	191	<i>carinifrons</i> Petri, 1912	194	<i>erichsoni</i> Rye, 1864	185
<i>atlantis</i> Peyerimhoff, 1921	188	<i>castillanus</i> Fagel, 1958	184	<i>eumerus</i> Kiesenwetter, 1850	196
<i>atratulus</i> Erichson, 1839	191	<i>cavifrons</i> Mulsant & Rey, 1870	189	<i>exiguus</i> Erichson, 1840	195
<i>atricornis</i> Stephens, 1833	192	<i>chobauti</i> L.Benick, 1927	192	<i>explorator</i> Fauvel, 1873	195
<i>austriacus</i> Bernhauer, 1899	190	<i>cicatricosus</i> L.Benick, 1921	195	<i>externus</i> Rey, 1884	191
<i>azarias</i> Bondroit, 1912	191	<i>cicindela</i> Sharp, 1874	186	<i>fauveli</i> Brisout, 1863	184
<i>barnevillei</i> Bedel, 1870	194	<i>cicindeloides</i> (Schaller, 1783)	186	<i>festivus</i> L.Benick, 1925	184
<i>basalis</i> Curtis, 1840	186	<i>clavicornis</i> (Fabricius, 1777)	193	<i>filum</i> Erichson, 1839	188
<i>bifoveolatus</i> Gyllenhal, 1827	187	<i>clavicornis</i> Gravenhorst, 1802	187	<i>flavipes</i> Erichson, 1839	185
<i>biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)	191	<i>clavicornis</i> (Scopoli, 1763)	192		
<i>bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810	191	<i>coarctatus</i> L.Benick, 1913	186		

<i>flavipes</i> Stephens, 1833.....	188	<i>madridensis</i> Hromádka, 1977.....	195	<i>riparius</i> Runde, 1835.....	187
<i>flavitaris</i> Stephens, 1833.....	187	<i>major</i> Mulsant & Rey, 1861.....	188	<i>rogeri</i> Kraatz, 1857.....	195
<i>foraminosus</i> Erichson, 1840.....	191	<i>mallorcinus</i> Puthz, 1967.....	192	<i>roscidus</i> Snellen, 1854.....	187
<i>fornicatus</i> Stephens, 1833.....	186	<i>marshami</i> Stephens, 1833.....	195	<i>rotundatus</i> Ljungh, 1804.....	196
<i>fortis</i> Rey, 1884.....	195	<i>maurus</i> Mannerheim, 1830.....	193	<i>roubali</i> Scheerpeltz, 1933.....	184
<i>foveiventris</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856..	191	<i>melanopus</i> (Marsham, 1802).....	194	<i>rufimanus</i> Heer, 1841.....	189
<i>franzianus</i> Puthz, 1966.....	192	<i>mendax</i> Fagel, 1960.....	185	<i>rufitarsis</i> Stephens, 1833.....	187
<i>fraudulentus</i> Fagel, 1967.....	184	<i>mendicus</i> Erichson, 1840.....	194	<i>rugosus</i> Kieswetter, 1850.....	193
<i>fulvicornis</i> Stephens, 1833.....	186	<i>Mesostenus</i> Rey, 1884.....	183	<i>rugulosus</i> Stephens, 1835.....	183
<i>fuscicornis</i> Erichson, 1840.....	184	<i>Metastenus</i> Ádám, 1987.....	187	<i>ruralis</i> Erichson, 1840.....	195
<i>fuscipes</i> Ljungh, 1810.....	193	<i>metkovicensis</i> Bernhauer, 1936.....	185	<i>rusticus</i> Erichson, 1840.....	189
<i>geminus</i> Heer, 1839.....	192	<i>modestus</i> Lucas, 1846.....	187	<i>salamandra</i> Bondroit, 1912.....	196
<i>geniculatus</i> Mannerheim, 1830.....	186	<i>montandoni</i> L.Benick, 1929.....	193	<i>salinus</i> Brisout, 1863.....	189
<i>geniculatus</i> Stephens, 1833.....	186	<i>monticelli</i> Costa, 1839.....	184	<i>salisburgensis</i> Bernhauer, 1927.....	196
<i>gilvipes</i> Motschoulsky, 1857.....	184	<i>montivagus</i> Heer, 1841.....	185	<i>sardous</i> Kraatz, 1858.....	185
<i>gistelianus</i> Strand, 1917.....	188	<i>morio</i> Gravenhorst, 1806.....	194	<i>saxatilis</i> Gistel, 1857.....	195
<i>gonymelas</i> Stephens, 1833.....	186	<i>nanulus</i> Casey, 1884.....	190	<i>scabrior</i> Stephens, 1832.....	186
<i>gracilicornis</i> Baudi, 1870.....	184	<i>nanus</i> Stephens, 1833.....	194	<i>scholzianus</i> Benick, 1935.....	196
<i>gracilis</i> Stephens, 18323.....	195	<i>Nestus</i> Rey, 1884.....	183,190	<i>sculptus</i> Rey, 1883.....	188
<i>guttula</i> P.Müller, 1821.....	192	<i>netolitzkyi</i> Bernhauer, 1908.....	193	<i>sengleti</i> Puthz, 1971.....	187
<i>gynemeri</i> Jacqueline du Val, 1850.....	193	<i>niger</i> Mannerheim, 1830.....	191	<i>serpentinus</i> Fauvel, 1871.....	184
<i>Hemistenus</i> Motschoulsky, 1860.....	183	<i>nigriclavis</i> Stephens, 1833.....	187	<i>setius</i> L.Benick, 1927.....	187
<i>hercules</i> Puthz, 1966.....	193	<i>nigricornis</i> Stephens, 1833.....	192	<i>siculus</i> Stierlin, 1867.....	187
<i>hespericus</i> Rey, 1884.....	184	<i>nigritulus</i> Zetterstedt, 1828.....	196	<i>similis</i> Stephens, 1833.....	186
<i>hispanicus</i> Motschoulsky, 1849.....	191	<i>nigritulus</i> Gyllenhal, 1827.....	196	<i>similis</i> (Herbst, 1784).....	187
<i>hispanicus</i> Puthz, 2002.....	183	<i>nitidiusculus</i> Stephens, 1833.....	188	<i>simillimus</i> L.Benick, 1949.....	190
<i>humilis</i> Erichson, 1839.....	193	<i>nitidus</i> Lacordaire, 1835.....	194	<i>socius</i> Rey, 1884.....	190
<i>hydropathicus</i> Wollaston, 1857.....	186	<i>nitidus</i> Stephens, 1832.....	187	<i>speculator</i> Lacordaire, 1835.....	192
<i>Hypostenus</i> Rey, 1884.....	186	<i>niveoides</i> Gusmann, 1919.....	189	<i>spretus</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856..	189
<i>ibericus</i> Machulka, 1947.....	187	<i>niveus</i> Fauvel, 1865.....	189	STAPHYLINIDAE Latreille, 1802.....	183
<i>impressipennis</i> Jacqueline du Val, 1852.....	185	<i>nobilis</i> Petri, 1926.....	192	STENINAE MacLeay, 1825.....	183
<i>impressus</i> Germar, 1824.....	183,184	<i>novator</i> Jacqueline du Val, 1857.....	195	<i>Stenosidotus</i> Lynch Arribázaga, 1884...	186
<i>inaequalis</i> Mulsant & Rey, 1861.....	194	<i>obliquus</i> Heer, 1839.....	188	<i>Stenus</i> Latreille, 1797.....	183,190
<i>incarinatus</i> Puthz, 1974.....	193	<i>obscurus</i> Lucas, 1846.....	195	<i>subaeneus</i> Erichson, 1840.....	186
<i>indistinctus</i> Casey, 1884.....	194	<i>ocellatus</i> Fauvel, 1865.....	194	<i>subconvexus</i> Rey, 1884.....	189
<i>insidiosus</i> Solski, 1864.....	187	<i>ochropus</i> Kiessenwetter, 1858.....	185	<i>subcylindricus</i> Scriba, 1870.....	186
<i>insularis</i> Joy, 1906.....	185	<i>oculatus</i> Gravenhorst, 1802.....	187	<i>subdepressus</i> Mulsant & Rey, 1861.....	195
<i>intricatus</i> Erichson, 1840.....	193	<i>oecodromus</i> Gistel, 1857.....	193	<i>subgriseus</i> Casey, 1884.....	194
<i>jailensis</i> L.Benick, 1915.....	185	<i>onymus</i> Gemmiger & Harold, 1868.....	193	<i>subimpressus</i> Erichson, 1839.....	189
<i>janbellini</i> Assing, 2003.....	185	<i>opacus</i> Erichson, 1839.....	191	<i>subimpressus</i> Gistel, 1857.....	188
<i>jarrigei</i> Puthz, 1970.....	193	<i>opticus</i> Gavenhorst, 1806.....	195	<i>sublobatus</i> Mulsant & Rey, 1861.....	191
<i>joyi</i> Scheerpeltz, 1925.....	185	<i>orensemontium</i> Puthz, 2001.....	195	<i>subrugosus</i> Rey, 1883.....	195
<i>juncorum</i> Stephens, 1833.....	188	<i>oreophilus</i> Fairmaire, 1859.....	194	<i>subrugosus</i> Stephens, 1832.....	185
<i>juno</i> (Paykull, 1789).....	183,190,193	<i>oscillator</i> Rye, 1870.....	187	<i>subrugosus</i> Stephens, 1832.....	185
<i>kiesenwetteri</i> Rosenhauer, 1856.....	186,187	<i>ossium</i> Stephens, 1833.....	185	<i>sulcatulus</i> Mulsant & Rey, 1870.....	191
<i>kirbii</i> Curtis, 1827.....	192	<i>paganus</i> Erichson, 1839.....	186	<i>sulcicollis</i> Stephens, 1833.....	194
<i>kirbyi</i> Gyllenhal, 1827.....	192	<i>palitarsis</i> Stephens, 1833.....	189	<i>Systemus</i> Eichelbaum, 1913.....	186
<i>krausseii</i> L.Benick, 1913.....	194	<i>paludicola</i> Kiesenwetter, 1858.....	189	<i>tardus</i> Puthz, 1970.....	190
<i>laevifrons</i> Puthz, 1967.....	185	<i>par</i> Assing, 2003.....	185	<i>tarsalis</i> Ljungh, 1810.....	187
<i>laevigatus</i> Mulsant & Rey, 1861.....	193	<i>Parastenus</i> Hayden, 1905.....	183	<i>tempestivus</i> Erichson, 1839.....	188
<i>laevior</i> Stephens, 1833.....	189	<i>payeri</i> Krauss, 1899.....	188	<i>tenuicornis</i> Stephens, 1832.....	185
<i>laevis</i> Stephens, 1833.....	189	<i>phaeopus</i> Stephens, 1832.....	187	<i>tenuis</i> Rey, 1884.....	191
<i>languidus</i> Erichson, 1840.....	188	<i>picipennis</i> Erichson, 1840.....	189	<i>tericola</i> Casey, 1884.....	194
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>picipes</i> Motschoulsky, 1858.....	193	<i>Tesnus</i> Rey, 1884.....	195
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>picipes</i> Stephens, 1833.....	189	<i>testaceicornis</i> Perris, 1857.....	189
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>pilosulus</i> Stephens, 1833.....	188	<i>thomsoni</i> Jakobson, 1908.....	191
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>plancus</i> Erichson, 1832.....	187	<i>transformis</i> Puthz, 1977.....	190
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>plantaris</i> Erichson, 1839.....	189	<i>tumidulus</i> Solski, 1874.....	186
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>politus</i> Aubé, 1863.....	184	<i>tuniseus</i> Krása, 1941.....	194
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>polypterus</i> Bernhauer, 1938.....	186	<i>tylocephalus</i> Kraatz, 1858.....	193
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>princeps</i> Hampe, 1850.....	184	<i>tythus</i> Schaufuss, 1882.....	194
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>prometheus</i> Puthz, 1967.....	186	<i>unicolor</i> Erichson, 1840.....	195
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>propinquus</i> Rey, 1884.....	191	<i>unicolor</i> Stephens, 1833.....	196
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>providus</i> Erichson, 1839.....	195	<i>validithorax</i> Petri, 1926.....	192
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>pubescens</i> Stephens, 1833.....	189	<i>vidua</i> Assing, 2000.....	186
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>punctatissimus</i> Stephens, 1833.....	192	<i>virgo</i> Assing, 1996.....	186
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>punctiger</i> Casey, 1884.....	192	<i>vista</i> Sanderson, 1946.....	189
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>punctipennis</i> Thomson, 1860.....	191	<i>vitaliei</i> Bernhauer, 1935.....	196
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>pusillus</i> Erichson, 1839.....	195	<i>vulturinus</i> L.Benick, 1951.....	189
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>pusillus</i> Stephens, 1833.....	195	<i>wuorentausi</i> L.Benick, 1921.....	193
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>pusio</i> Casey, 1884.....	190	<i>wusthoffianus</i> Machulka, 1947.....	187
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>pygmaeus</i> Perris, 1866.....	195	<i>yskuorensis</i> Fagel, 1957.....	196
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>quadratipennis</i> Bernhauer, 1915.....	189	<i>Zolmaenus</i> Stephens, 1829.....	183, 190
<i>laticollis</i> Thomson, 1851.....	195	<i>relucens</i> Rey, 1884.....	194		