

ARTIGO / ARTÍCULO / ARTICLE

Nuevas aportaciones al catálogo de la familia Elateridae (Coleoptera) en la Península Ibérica e Islas Baleares, IV.

José Luis Zapata de la Vega ¹ y Antonio Sánchez-Ruiz ²

¹ c/ Azafrán, 25. E-28760 Tres Cantos (MADRID). e-mail: jlzvega@gmail.com

² c/ Médico Solana, 8-B. E-02610 El Bonillo (ALBACETE). e-mail: a.s.r@wanadoo.es

Resumen: En el presente trabajo se pone al día el catálogo de la familia Elateridae en la Península Ibérica e Islas Baleares con la actualización de la sistemática de las especies inventariadas y la incorporación de nuevas citas y localizaciones que complementa la distribución de las especies. Se amplía el área de distribución de 44 de las especies inventariadas.

Palabras clave: Coleoptera, Elateridae, Península Ibérica, España, catálogo, actualización, nuevas citas.

Abstract: **New contributions to the catalogue of the family Elateridae (Coleoptera) in the Iberian Peninsula and Balearic Islands, IV.** In this paper the catalogue of the family Elateridae in the Iberian Peninsula and Balearic Islands is updated with new systematic and new provincial records of species. The Iberian distribution range of 44 of the inventoried species is enlarged.

Key words: Coleoptera, Elateridae, Iberian Peninsula, Spain, catalogue, update, new records.

Recibido: 20 de febrero de 2016
Aceptado: 22 de febrero de 2016

Publicado on-line: 2 de marzo de 2016

Introducción

Se actualiza el conocimiento de los elatéricos de la Península Ibérica e Islas Baleares, en relación a las especies ya catalogadas, incorporando las novedades encontradas durante el pasado año y nuevas reseñas, complementando la bibliografía ya revisada anteriormente. En un anexo final se listan la totalidad de las especies confirmadas en el territorio objeto del estudio.

Material y métodos

Se relaciona la distribución a nivel mundial de las especies confirmadas, detallando las localidades por provincias o distritos, y regiones o comunidades autónomas de los países estudiados, registrando las nuevas especies descritas y variaciones taxonómicas producidas, junto a las referencias bibliográficas consultadas. En las nuevas citas se aportan los datos de captura y dónde se encuentra depositado el material. Las variaciones encontradas respecto a la anterior actualización en relación a la Península aparecen en los mapas con las provincias y/o distritos en verde.

La sistemática seguida es la utilizada en el *Catálogo actualizado de los Elatéricos de la Península Ibérica e Islas Baleares* (Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012), según el catálogo inicial de Sánchez-Ruiz (1996) y los trabajos de Kundrata y Bocak (2011) y de Bouchard *et al.* (2011).

Siglas de las colecciones en las que están depositados los ejemplares citados:

AZ.- Colección Antonio Zuzarte. Monforte (Portalegre), Portugal.

CIBIO¹.- Colección del Centro Iberoamericano de la Biodiversidad. Alicante, España.

CZUC.- Colección de Zoología de la Universidad de Córdoba, España.

JLZ.- Colección José Luis Zapata. Tres Cantos (Madrid), España.

MNCN.- Colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, España.

UCM.- Colección de la Universidad Complutense de Madrid, España.

Resultados

Familia **ELATERIDAE** Leach, 1815

Subfamilia **AGRYPNINAE** Candèze, 1857

Tribu **AGRYPNINI** Candèze, 1857

Género **Agrypnus** Eschscholtz, 1829



Género representado por una sola especie que ocupa la mitad septentrional peninsular, no citada hasta el momento de Portugal, ni de Andalucía.

Agrypnus murinus (Linnaeus, 1758)

Distribución: Albania, Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Montenegro Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, China, Irán, Kazajistán, Rusia (Siberia), Turquía.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Málaga?. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA:** Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, León, Palencia, Segovia, Soria, Valladolid. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **GALICIA:** La Coruña, Lugo. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava, Guipúzcoa, Vizcaya.

PORTUGAL

Portugal, sin más precisión.

Nuevos Registros: Igaratza, Guipúzcoa, 2.VIII.1929, 2 ejemplares (MNCN); 1♂, Guipúzcoa, Mieg leg., en col. Pérez Arcas (MNCN). Primera localización en el sur peninsular de Málaga, Aragoncillo leg., en col. Pérez Arcas (MNCN). Esta cita hay que considerarla con cierta precaución a la espera de confirmación, ya que la especie hasta ahora sólo se había encontrado en la mitad septentrional peninsular ligada a ambientes boscosos muy húmedos o de montaña, si bien es cierto que Málaga cuenta también con este tipo de ambientes. Primera localización de Portugal, sin más datos, Martínez leg. (MNCN). Primeros registros de Lugo, en Piedrafita del Cebrero, sin más datos (MNCN), y 3 ejemplares de Ribadeo, 15.IV.1985, F. de la Torre leg. (MNCN).

¹ El material revisado de CIBIO procede de diferentes campañas realizadas en las provincias de Ciudad Real y Salamanca en el marco de los proyectos CGL 2012-31669 financiados por el Ministerio de Ciencia e Innovación y PROMETEO/2013/034 por la Generalitat Valenciana desarrollados en las provincias de Alicante y Castellón.

Género *Danosoma* Thomson, 1859

Género muy raro y escasamente citado, representado por una única especie.

Danosoma fasciatum (Linnaeus, 1758)

Distribución: Alemania, Austria, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia (Córcega), Grecia, Italia (Cerdeña, Sicilia), Letonia, Lituania, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Corea, Japón, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia), Turquía.

*Danosoma fasciatum*ESPAÑA

ANDALUCÍA: Sevilla?. **ARAGÓN:** Huesca. **CATALUÑA:** Lérida.

Nuevo Registro: Sevilla, Zapater leg., en la col. Pérez Arcas (MNCN). Si bien no hay duda de la determinación del ejemplar, esta localización tan meridional hace que se deba tomar con cautela hasta conocer nuevas capturas, pues pudiera tratarse de un error de etiquetado, aunque como es habitual en los ejemplares de Pérez Arcas, determinación y localidad se encuentran en el anverso de la etiqueta y colector en el reverso con signo de admiración.

Género *Lacon* Laporte, 1838

Son 3 las especies que representan al género en la Península, con muy diferente distribución, siendo *L. punctatus* (Herbst, 1779) la más común y abundante y que ve ampliada su área de distribución.

Lacon punctatus (Herbst, 1779)

Distribución: Albania, Alemania, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España (Baleares), Francia (Córcega), Georgia, Grecia (Creta), Hungría, Italia (Cerdeña, Sicilia), Malta, Montenegro, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Jordania, Siria, Pakistán, Turquía. Argelia, Marruecos, Túnez.

*Lacon punctatus*ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Salamanca, Segovia, Zamora. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **GALICIA:** Lugo, Pontevedra. **ISLAS BALEARES:** Mallorca, Menorca. **MADRID.** **MURCIA.** **NAVARRA.** **VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Portalegre, Santarém. **R. CENTRO:** Aveiro, Coimbra, Guarda, Leiria, Viseu. **R. LISBOA:** Lisboa, Setúbal. **R. NORTE:** Braga, Bragança, Vila Real.

Nuevo Registro: Lugo, 2 ejemplares, Alto del Buey, Folgoso del Caurel, 29TPH4612, 1000 m, 2.VI.1995, Manuel Sánchez-Ruiz, Antonio Sánchez-Ruiz, Prado Ingelmo Jiménez e Inés Álvarez García leg. (MNCN).

Tribu **DRILINI Blanchard, 1845**

Género **Malacogaster Bassi, 1833**

Género representado por 3 especies en la Península.

Malacogaster nigripes Schaufuss, 1867

Distribución: España. Italia (Sicilia). Argelia, Libia, Túnez.

Nota: Faucheux *et al.* (2016) incluyen la especie como presente en Sicilia, Túnez y Libia.

Malacogaster passerinii Bassi, 1833

Distribución: España, Italia (Cerdeña, Sicilia), Portugal. Marruecos.

Nota: Citado de Marruecos y de Cerdeña por Faucheux *et al.* (2016).

Subfamilia **CARDIOPHORINAE Candèze, 1859**

Género **Cardiophorus Eschscholtz, 1829**

Género que comprende 26 especies en suelo peninsular.

Cardiophorus castillanus Buysson, 1902

Distribución: España, Francia, Italia, Portugal. Argelia, Marruecos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Jaén, Málaga. **ARAGÓN:** Teruel. **ASTURIAS.** **CASTILLA-LA**

MANCHA: Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara.

CASTILLA Y LEÓN: Ávila, Burgos, Salamanca, Segovia, Zamora. **CATALUÑA:** Tarragona.

EXTREMADURA: Badajoz, Cáceres. **GALICIA:** Lugo, Pontevedra. **LA RIOJA.** **MADRID.** **MURCIA.** **VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Portalegre, Setúbal. **R. ALGARVE:** Faro. **R. CENTRO:** Leiria. **R. NORTE:** Guarda, Porto, Vila Real.

Nota: Viñolas *et al.* (2014b) dan la primera cita de la especie de Tarragona en el Tillar, Sierra de Prades.

Nuevos registros: Castellón, Parque Natural de la Sierra de Espadán, en el Paraje de Mosquera, entre 534 m y 629 m, en trampas de ventana; y dos machos en trampa de emergencia, 2♂♂, 27.IV.2015; 25♂♂ y 1♀, 25.V.2015; 7♂♂, 22.VI.2015; 3♂♂ y 4♀♀, 20.VII.2015, sobre *Quercus suber*, Diana Pérez leg. (CIBIO).



Cardiophorus goezei Sánchez-Ruiz, 1996

Distribución: Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Macedonia, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Suecia, Suiza.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada, Sevilla. **ARAGÓN:** Teruel, Zaragoza. **CANTABRIA.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Cuenca. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, León, Salamanca. **CATALUÑA:** Barcelona, Lérida. **ISLAS BALEARES:** Mallorca. **MADRID.** **NAVARRA.** **VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Beja, Évora. **R. CENTRO:** Coimbra, Leiria. **R. LISBOA:** Lisboa, Setúbal. **R. NORTE:** Vila Real.



Nuevos Registros: Alicante, Parque Natural de la Font Roja, en entorno de *Quercus rotundifolia*, altitud de 1091 m y 1275 m, 1♀, 25.V.2015; 1♀, 22.VI.2015, trampa de ventana, Diana Pérez leg. (CIBIO, JLZ); Castellón, 1♀, Paraje de Mosquera, 629 m, en el Parque Natural de la Sierra de Espadán, 22.VI.2015, en trampa de ventana, Diana Pérez leg. (JLZ). Estos nuevos registros completan la presencia de la especie en la Comunidad Valenciana.

***Cardiophorus gramineus* (Scopoli, 1763)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia (Córcega), Georgia, Gran Bretaña?, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Luxemburgo, Moldavia, Montenegro, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Palestina, Turquía.

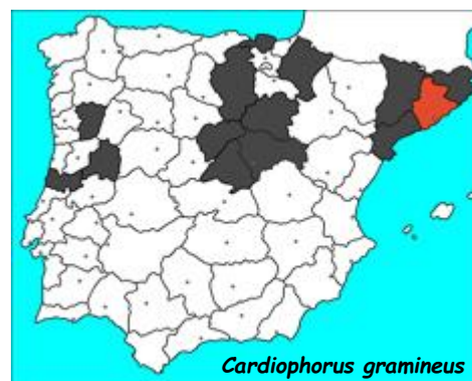
ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Burgos, Segovia, Soria. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona. **MADRID.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Vizcaya.

PORTUGAL

R. CENTRO: Coimbra, Guarda. **R. NORTE:** Vila Real.

Nota: Citada del Montseny por Viñolas et al. (2014a).



***Cardiophorus melampus* (Illiger, 1807)**

Distribución: España, Francia, Portugal. Marruecos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Salamanca, Segovia, Soria, Zamora. **CATALUÑA:** Gerona. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **MADRID.** **MURCIA.** **NAVARRA.** **VALENCIA:** Alicante, Valencia.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Évora, Portalegre, Santarém. **R. ALGARVE:** Faro. **R. CENTRO:** Castelo Branco, Guarda. **R. NORTE:** Bragança, Vila Real.

Nuevo Registro: Primera cita de Segovia, 2♀♀ del Río Duratón, 24.VI.1988, M. Godoy leg., J. Sáez det. (MNCN).

Género *Dicronychus* Brullé, 1832

Hay un total de 7 especies presentes en la Península Ibérica.

Dicronychus cinereus (Herbst, 1784)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Georgia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza. Armenia, Azerbaiyán, China, Kazajistán, Líbano, Turquía.

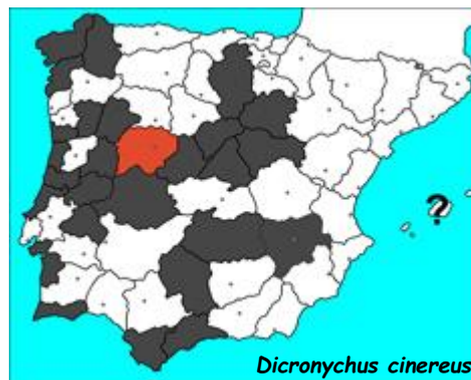
ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Córdoba, Málaga. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, Salamanca, Segovia, Soria. **EXTREMADURA:** Cáceres. **GALICIA:** La Coruña, Lugo, Pontevedra. **ISLAS BALEARES:** sin más datos. **MADRID.**

PORTUGAL

R. ALGARVE: Faro. **R. ALENTEJO:** Portalegre. **R. CENTRO:** Castelo Branco, Coimbra, Guarda, Leiria. **R. LISBOA:** Setúbal. **R. NORTE:** Aveiro, Bragança, Porto, Vila Real.

Nuevos registros: Primera cita de Salamanca, 13♂♂ y 4♀♀, 6.V-6.VIII.2014, González y Ramilo leg. (CIBIO, JLZ).



Dicronychus cinereus

Subfamilia DENDROMETRINAE Gistel, 1848

Tribu DENDROMETRINI Gistel, 1848

Subtribu ATHOINA Candèze, 1859

Género *Athous* Eschscholtz, 1829

El subgénero tiponimial está representado por 4 especies.

Athous (Athous) obsoletus (Illiger, 1807)

Distribución: España, Portugal (Madeira).

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Málaga. **ASTURIAS.** **CANTABRIA.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, León, Palencia, Salamanca, Soria, Zamora. **GALICIA:** La Coruña, Lugo, Orense. **LA RIOJA.** **PAÍS VASCO:** Vizcaya.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Évora, Portalegre. **R. ALGARVE:** Faro. **R. CENTRO:** Aveiro, Coimbra, Guarda, Leiria. **R. LISBOA:** Setúbal. **R. NORTE:** Braga, Bragança, Vila Real.

Nota: Platia (2015) estudia un ejemplar macho de Madeira.

Nuevo Registro: 1♀ de Covalada (Soria), 25.VII.1986, Mozo leg., en gramíneas (MNCN).



Athous (A.) obsoletus

***Athous (Athous) puncticollis* Kiesenwetter, 1858**

Distribución: España, Francia.

ESPAÑA

ARAGÓN: Teruel. **CASTILLA-LA MANCHA:**

Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Toledo.

CASTILLA Y LEÓN: Salamanca, Soria. **CATALUÑA:**

Barcelona, Tarragona. **MADRID. MURCIA. VALENCIA:**
Alicante.

Nota: Viñolas *et al.* (2014b) la citan del Tillar, Sierra de Prades, Vimbodi i Poblet, en Tarragona.

Nuevo Registro: 6♂♂ y 2♀♀, primera cita para la Región Valenciana, de Alicante en Parque Natural de Font Roja, trampa de ventana en *Quercus rotundifolia*, 22.VI.2015, 1275 m, Diana Pérez leg. (CIBIO, JLZ).



Género *Pleurathous* Reitter, 1905

Género con sólo dos especies peninsulares.

***Pleurathous godarti* (Mulsant y Guillebeau, 1856)**

Distribución: España, Francia, Portugal.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca, Teruel. **CANTABRIA. CASTILLA-**

LA MANCHA: Cuenca, Guadalajara, **CASTILLA Y**

LEÓN: Burgos, Salamanca. **CATALUÑA:** Barcelona,

Gerona, Lérida, Tarragona. **GALICIA:** La Coruña,

Orense. **MURCIA. VALENCIA:** Alicante, Valencia.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda. **R. NORTE:** Vila Real.

Nota: Se cita del Tillar, Serra de Prades, Vimbodi i Poblet (Tarragona) en Viñolas *et al.* (2014b).



Género *Stenagostus* Thomson, 1859

Confirmadas 3 especies en el género.

***Stenagostus laufferi* (Reitter, 1904)**

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Jaén. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel.

CASTILLA-LA MANCHA: Albacete, Cuenca,

Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila,

Segovia, Soria. **CATALUÑA:** Barcelona, Lérida, Tarragona. **LA RIOJA. MADRID. MURCIA.**

NAVARRA. VALENCIA: Valencia.

PORTUGAL

R. CENTRO: Castelo Branco. **R. NORTE:** Vila Real.

Nota: Viñolas *et al.* (2014b y 2015) lo citan de la casa forestal del Tillar, en Tarragona.



Subtribu **DENDROMETRINA Gistel, 1848**

Género ***Cidnopus* Thomson, 1859**

Género que cuenta con 3 especies en la Península Ibérica.

***Cidnopus marginellus* (Perris, 1864)**

Distribución: España, Francia, Portugal.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca, Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA:** Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, León, Palencia, Segovia, Soria, Valladolid. **GALICIA:** La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra. **LA RIOJA. MADRID. MURCIA. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava, Guipúzcoa, Vizcaya.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Évora. **R. CENTRO:** Aveiro, Castelo Branco, Guarda. **R. NORTE:** Braga, Porto, Viana do Castelo, Vila Real.

Nuevos Registros: Primera reseña de Castilla-La Mancha, de Guadalajara, 1♂ en Villacadima, 7.V.2015, José Antonio Alfaro leg. (JLZ).



Cidnopus marginellus

***Cidnopus pilosus* (Leske, 1785)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Francia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania, Turquía.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca, Teruel. **ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA:** Guadalajara, Cuenca. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **EXTREMADURA:** Badajoz. **GALICIA:** Lugo. **LA RIOJA:** Logroño. **MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava, Guipúzcoa, Vizcaya.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda. **R. NORTE:** Braga, Bragança.

Nuevo Registro: De Portugal, primera cita en Braga: 4♂♂ de Serra da Cabreira, Minho, 14.VI.1989, T. Branco leg. (AZ).



Cidnopus pilosus

Género ***Limonius* Eschscholtz, 1829**

Género representado por dos especies.

***Limonius minutus* (Linnaeus, 1758)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo,

Macedonia, Moldavia, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Kazajistán, Irán, Rusia (Siberia), Siria, Turquía.

ESPAÑA

ARAGÓN: Zaragoza. **ASTURIAS. CASTILLA Y LEÓN:** Burgos, León, Salamanca, Soria, Valladolid. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **PAÍS VASCO:** Álava, Vizcaya.

Nota: Bahillo y Alonso (2015) confirman la cita de Vizcaya que publicamos en 2007 y que, tras la descripción de *L. poneli* Leseigneur y Mertlik, 2007, no pudimos asegurar su correcta asignación.

Nuevo Registro: Para Asturias, 1♀ de Pola de Lena, 2.V.2008, F. Fresno leg. (JLZ).



Limonius minutus

Subtribu **DENTICOLLINA Stein y Weise, 1877 (1848)**

Género **Denticollis Piller y Mitterpacher, 1783**

En suelo peninsular se han registrado dos especies para el género.

Denticollis linearis (Linnaeus, 1758)

Distribución: Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Kazajistán, Irán, Japón, Mongolia, Rusia (Siberia), Turquía.



Denticollis linearis

ESPAÑA

CATALUÑA: Barcelona, Gerona. **LA RIOJA. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava, Guipúzcoa.

Nota: En Viñolas *et al.* (2014a) se cita como presente en el Montseny.

Tribu **PROSTERNINI Gistel, 1856**

Género **Actenicerus Kiesenwetter, 1858**

Género representado por 2 especies que se extienden por la mitad norte de España y Portugal.

Actenicerus siaelandicus (Müller, 1764)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bielorrusia, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Moldavia, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Corea?, Kazajistán, Rusia (Siberia). Canadá, Estados Unidos.

ESPAÑA

ASTURIAS. CASTILLA-LA MANCHA: Guadalajara.
CASTILLA Y LEÓN: Burgos, León, Zamora.
CATALUÑA: sin más datos. **GALICIA:** Pontevedra.
PAÍS VASCO: Vizcaya.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda. **R. NORTE:** Vila Real.

Nota: Primer registro para el País Vasco, 1♂ y 1♀ de Majada de Algorta, Vizcaya, en Bahillo y Alonso (2015).



Género Anostirus Thomson, 1859

Género con tres especies presentes en el territorio estudiado.

Anostirus parumcostatus (Buysson, 1894)

Distribución: Andorra, España, Francia.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **ASTURIAS. CANTABRIA.**
CASTILLA Y LEÓN: León. **CATALUÑA:** Barcelona, Lérida. **PAÍS VASCO:** Vizcaya.

Nota: En Viñolas et al. (2014a) es citada del Montseny.



Género Ctenicera Latreille, 1829

Se conocen tres especies del género en la Península.

Ctenicera cuprea (Fabricius, 1775)

Distribución: Albania, Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia).



ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, León, Segovia.
CATALUÑA: Barcelona, Lérida. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Vizcaya.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda.

Nota: Bahillo y Alonso (2015) la dan como nueva en Vizcaya, de la Cruz del Gorbea, primera cita para el País Vasco.

Nuevo Registro: De Peña Ubiña, León, 10.VI.1994, Zaballos y Ruiz Tapiador leg. (MNCN).

***Ctenicera pectinicornis* (Linnaeus, 1758)**

Distribución: Alemania, Armenia, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Kazajistán, Rusia (Siberia), Turquía.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **ASTURIAS.** **CANTABRIA.**

CASTILLA Y LEÓN: León. **CATALUÑA:** Lérida. **PAÍS VASCO:** Vizcaya.

Nota: Primer registro del País Vasco en Vizcaya (Bahillo y Alonso, 2015).

Subfamilia **ELATERINAE** Leach, 1815

Tribu **AGRIOTINI** Laporte, 1840

Subtribu **AGRIOTINA** Laporte, 1840

Género ***Agriotes*** Eschscholtz, 1829

21 especies censadas para el género en la Península.

***Agriotes flavobasalis* Heyden, 1889**

Distribución: Portugal (Madeira).

Nota: Platia (2015) la da como nueva de Madeira.

***Agriotes gallicus* (Lacordaire, 1835)**

Distribución: Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, España, Francia, Grecia, Holanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Luxemburgo, Polonia, Suiza.

ESPAÑA

CATALUÑA: Gerona. **PAÍS VASCO:** Vizcaya.

Nota: En Sáez *et al.* (2014) se da la primera cita del País Vasco, de Forua, en la provincia de Guipúzcoa. Zapata y Sánchez-Ruiz (2015) repiten el error cuando en realidad la localidad pertenece a Vizcaya, como bien recogen Bahillo y Alonso (2015).

***Agriotes lineatus* (Linnaeus, 1767)**

Distribución: Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Georgia, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Irán, Israel, Kazajistán, Kirguizia, Líbano, Mongolia, Rusia (Siberia), Siria, Turkmenistán, Turquía. Nueva Zelanda. Canadá, Estados Unidos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Jaén. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS:** Asturias. **CANTABRIA.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, Segovia, Soria, Zamora. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **GALICIA:** La Coruña, Pontevedra. **LA RIOJA.** **MADRID.** **MURCIA.** **PAÍS VASCO:** Álava, Guipúzcoa Vizcaya.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Portalegre. **R. CENTRO:** Guarda. **R. NORTE:** Bragança, Porto, Viana do Castelo, Vila Real.

Nota: Bahillo y Alonso (2015) la citan como nueva en Vizcaya.



Agriotes sputator (Linnaeus, 1758)

Distribución: Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Irán, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia), Siria, Turquía. Argelia, Canadá, Estados Unidos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería. **ARAGÓN:** Teruel, Zaragoza. **CASTILLA Y LEÓN:** León. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **ISLAS BALEARES:** sin más datos. **MADRID.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Guipúzcoa, Vizcaya.

Nota: Se cita como primer registro de Vizcaya en Bahillo y Alonso (2015).

Género Dalopius Eschscholtz, 1829

Una sola especie representa al género en la Península Ibérica.

Dalopius marginatus (Linnaeus, 1758)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza. China, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia), Turquía.



ESPAÑA

ARAGÓN; Teruel. **CASTILLA-LA MANCHA:** Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Segovia, Soria. **CATALUÑA:** Barcelona, Lérida. **GALICIA:** Orense. **MADRID.** **PAÍS VASCO:** Guipúzcoa.

PORTUGAL

R. NORTE: Viana do Castelo, Vila Real.

Nuevo Registro: Primera localización para Aragón, en Teruel, 2♀ de la Sierra de Albarracín, 7.VIII.1990, Ruiz Tapiador leg., J. Sáez det. (MNCN).

Tribu **AMPEDINI** Gistel, 1848

Género *Ampedus* Dejean, 1833

Son 34 las especies presentes del género en la Península Ibérica e Islas Baleares.

Ampedus elegantulus (Schönherr, 1817)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia España, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Moldavia, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Irán, Turquía.

ESPAÑA

CANTABRIA. CASTILLA Y LEÓN: Segovia.
NAVARRA. PAÍS VASCO: Guipúzcoa, Vizcaya.

Nota: Novedad de Cantabria en Argoños (Bahillo y Alonso, 2015).

Ampedus nigerrimus (Boisduval y Lacordaire, 1835)

Distribución: Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Moldavia, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Turquía.

ESPAÑA

ASTURIAS. CASTILLA Y LEÓN: Salamanca. **CATALUÑA:** Gerona, Lérida. **GALICIA:** La Coruña, Lugo. **MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Guipúzcoa, Vizcaya.

Nota: Citado de Madrid, 2 ejemplares recogidos en trampa de ventana en el hayedo de Montejo por De la Rosa (2014), primer registro conocido en dicha Comunidad.

Ampedus nigroflavus (Goeze, 1777)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia (Córcega), Grecia (Creta), Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Moldavia, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Kazajistán, Rusia (Siberia), Turquía.

ESPAÑA

ARAGÓN: Zaragoza. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA.**



Ampedus elegantulus



Ampedus nigerrimus



Ampedus nigroflavus

Nota: Está citado de Madrid en base a un ejemplar localizado en Somosierra por De la Rosa (2014), lo que representa el primer registro de la Comunidad Autónoma.

***Ampedus pomonae* (Stephens, 1830)**

Distribución: Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia (Córcega), Georgia, Gran Bretaña, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Moldavia, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. Irán, Kazajistán, Mongolia, Siria, Turquía.



ESPAÑA

CATALUÑA: Barcelona, Lérida. **NAVARRA. PAÍS VASCO:** Guipúzcoa, Vizcaya.

PORTUGAL

R. ALGARVE: Faro. **R. CENTRO:** Aveiro, Coimbra, Leiria, Viseu. **R. LISBOA:** Lisboa, Setúbal.

Nota: Citada del Montseny por Viñolas *et al.* (2014a).

***Ampedus rufipennis* (Stephens, 1830)**

Distribución: Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Hungría, Italia, Moldavia, Montenegro, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suecia, Serbia, Ucrania. Argelia, Marruecos. Irán, Turquía.



ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba, Granada, Huelva, Málaga.

ARAGÓN: Huesca, Teruel. **CASTILLA-LA MANCHA:**

Ciudad Real, Cuenca, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:**

Ávila, Burgos, Salamanca, Segovia. **CATALUÑA:**

Barcelona, Gerona. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava. **VALENCIA:** Alicante.

PORTUGAL

R. NORTE: Vila Real.

Nota: Nueva para Barcelona en el Montseny (Viñolas *et al.*, 2014a).

***Ampedus sanguinolentus* (Schrank, 1776)**

Distribución: Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Corea, Irán, Japón, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia), Turquía. Marruecos.

ESPAÑA

CATALUÑA: Barcelona. **NAVARRA.**

PORTUGAL

R. CENTRO: Viseu.

Nota: Listada por vez primera de Cataluña en Viñolas et al. (2014a) del Montseny.

Género *Brachygonus* Buysson, 1912

Género con 5 especies confirmadas.

Brachygonus dubius (Platia y Cate, 1990)

Distribución: Alemania, Austria, Chequia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia (Córcega?), Grecia (Creta), Hungría, Israel, Italia (Cerdeña y Sicilia), Polonia, Portugal, Suecia, Ucrania. Israel, Siria, Turquía.

Nota: Platia (2015) estudia 4♂♂ de Polonia.

Brachygonus megerlei (Boisduval y Lacordaire, 1835)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, España, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Polonia, Rumanía, Rusia, Suiza, Ucrania. Turquía.

ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Salamanca. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. VALENCIA:** Castellón.

Nuevos Registros: De Castellón, Parque Natural de Sierra de Espadán, 5♀♀, Chóvar, 25.V.2015, 448 m, en trampa de emergencia en *Quercus suber*, 2♀♀, Paraje de Mosquera, 20.VII.2015, 534 m, en trampa de ventana y de emergencia, Diana Pérez leg. (CIBIO), que constituyen la primera referencia de la Comunidad Valenciana.

Brachygonus ruficeps (Mulsant y Guillebeau, 1855)

Distribución: Alemania, Austria, Bulgaria, Chequia, Eslovaquia, España, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Hungría, Italia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suiza, Ucrania. Turquía.

ESPAÑA

CASTILLA Y LEÓN: Salamanca. **MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava.

PORTUGAL

R. NORTE: Vila Real.

Nota: Citado por vez primera de Madrid en el hayedo de Montejo por De la Rosa (2014), 5 ejemplares capturados con trampa de ventana y 1 con trampa de embudos.



Tribu **CEBRIONINI** Latreille, 1802

Género **Cebrio** Olivier, 1790

Tras las nuevas sinonimias definidas por Zapata y Sánchez-Ruiz (2016), el número de especies presentes en la Península queda reducido a 34.

Cebrio amorii Graells, 1851

- Cebrio amorii* Graells, 1851: 123
- Cebrio anthracinus* Chevrolat, 1874: 403
- Cebrio dufourii* Graells, 1851: 122
- Cebrio morio* auct. (Dufour, 1837; non Leach, 1824)
- Cebrio elenacomptae* Compte, 1988: 57
- Cebrio getschmanni* Chevrolat, 1872: 409
- Cebrio puberulus* Chevrolat, 1874: 422

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Córdoba, Huelva, Málaga, Sevilla.

CASTILLA-LA MANCHA: Ciudad Real.

EXTREMADURA: Badajoz, Cáceres.

Nota: Se cita por primera vez de Guadalupe (Cáceres), Pinar de Aznalcázar (Sevilla) y El Berrueco (Cádiz), en Zapata y Sánchez-Ruiz (2016).



Cebrio amorii



Cebrio carrenii

Cebrio carrenii Graells, 1846

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres.

GALICIA: La Coruña, Pontevedra. **MADRID.**

PORTUGAL

R. CENTRO: Castelo Branco. **R. NORTE:** Vila Real.

Nuevo Registro: Primera cita de La Coruña, Cobas, 1♂,

3.VI.1980, A. Navarro leg. (UCM).



Cebrio cordubensis

Cebrio cordubensis Pérez Arcas, 1865

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba, Sevilla.

Nuevo Registro: Nueva de Sevilla, 1♂ sin más datos, Alfán leg. (MNCN).



Cebrio moyses

Cebrio moyses Fairmaire, 1852

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba, Jaén, Málaga, Sevilla. **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Cuenca.

CASTILLA Y LEÓN: Ávila, Salamanca, Valladolid, Zamora. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **MADRID.**

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Évora, Portalegre. **R. CENTRO:** Castelo Branco, Coimbra. **R. LISBOA:** Lisboa. **R. NORTE:** Porto.

Nuevos registros: Córdoba: Hornachuelos, 1♂, A. Cobos leg. (MNCN); Parque Natural Sierra de Hornachuelos, 28♂♂, 4.VII.2007; 9♂♂, 18.VII.2007; 5♂♂, 4.VII.2008; 1♂, 15.VII.2008; 3♂♂, 26.VI.2009; 21♂♂, 30.VI.2009; 3♂♂, 9.VII.2009; 3♂♂, 17.VII.2014, A. Cárdenas leg. (CZUC). Jaén: 3♂♂, Jándula, Jaén, VI, E. Morales y 2♂♂, VI.1935, sin legatario (MNCN); Jaén, 1♂, VIII.1971, Yus Ramos leg. (MNCN). Málaga: 1♂, Málaga, sin más datos (MNCN). Primeros registros de Castilla-La Mancha: 1♂, Caracuel, Ciudad Real, 23.VII.1978 (MNCN); 2♂♂, El Molinillo, Ciudad Real, 5.V.2000, J.M. Crespo leg. (JLZ); 1♂, San Clemente, Cuenca, Monedero leg. (MNCN). Nueva de Valladolid, 30♂♂ de Alaejos, sin más datos (MNCN); 1♂, Monte el Conejal, Almeida de Sayago, Zamora, 22.VII.1978, E. Plaza leg. (MNCN). Portugal: 1♂, Serra Mamede, Portalegre, Hernández leg. (MNCN).

***Cebrio rubicundus* Jacquelin du Val, 1860**

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Málaga.

Nuevos Registros: Se confirma su presencia en Andalucía. Cádiz: 1♂, Barbate, VI.1943, J. Vives leg. (MNCN); 4♂♂, San Roque, V.1954, VI.1957, V.1958, V.1959, J. Ramírez leg. (MNCN); 2♂♂, El Almendral, San Roque, 2.VI.1984, J.L. Torres (MNCN); 1♂, La Alcaría, 8.VII.1974, J.J. Nogales (MNCN); 1♂, Tarifa, 21.V.1977, J. de Ferrer leg. (MNCN); 1♂, El Palmar, Vejer de la Frontera, 24.III.2013, J.L. Zapata leg. (JLZ); 1♂, Novo Sancti Petri, Conil, 24.V.2007, Pedro Coello leg. (JLZ); 3♂♂, San Fernando, 31.V.1996, 2.V.1998, 29.IV.2001, Pedro Coello leg. (JLZ); 1♂, Camila, 26.V.1994, Pedro Coello leg. (JLZ); 1♂, Laguna de la Paja, Chiclana, 20.V.2001, Pedro Coello leg. (JLZ); 1♂, Aº Jaral, Los Barrios, 2.VI.2009, Antonio Verdugo leg. (JLZ); 1♂, Aº Valdeinfiernos, Los Barrios, 9.VI.2009, Antonio Verdugo leg. (JLZ); 3♂♂, M.L. Banus col., sin más datos (UCM). Málaga: 2♂♂, Estepona, 31.V.1973, Fernando Fresno leg. (JLZ).



Cebrio rubicundus

***Cebrio rufifrons* Graells, 1849**

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba, Jaén. **CASTILLA-LA MANCHA:** Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Segovia. **EXTREMADURA:** Cáceres. **MADRID.** **MURCIA.**

Nuevos Registros: Córdoba: 1♂, Montemayor, 18.V.2002 (CZUC). Guadalajara: 1♂, Córcoles, VIII.1980, J.L. Zapata leg. (JLZ).



Cebrio rufifrons

***Cebrio seoanei* Pérez Arcas, 1865**

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

EXTREMADURA: Cáceres. **GALICIA:** La Coruña, Pontevedra.

PORTUGAL

Portugal, sin más datos.

Nuevo Registro: De Cáceres, 1♂, Navatrasierra, 15.VIII.2002, J.M. Crespo leg. (JLZ), que constituye el primero de Extremadura.



***Cebrio superbus* Jacquelin du Val, 1860**

Distribución: España.

ESPAÑA

ARAGÓN: Zaragoza. **ANDALUCÍA:** Cádiz, Córdoba, Jaén. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Valladolid. **MADRID:** MURCIA. **VALENCIA:** Alicante, Valencia.

PORTUGAL

R. CENTRO: Coimbra.

Nuevos Registros: Nueva para Portugal: 1♂, Coimbra, sin más datos (MNCN). De Madrid: Getafe, 1♂, 11.IX.1986; 1♂, 25.IX.1991; 2♂♂, 21.X.2002, J.L. Zapata leg. (JLZ); 1♂, Batres, 28.VIII.1980, M. Toribio leg. (JLZ); 1♂ Navacerrada, 24.VI.1986, Ricardo González leg. (UCM); 1♂, San Cristóbal-Madrid, 5.XI.1985, M.C. Ruano leg. (UCM). De Castilla y León, en Valladolid, 2♂♂, Valladolid, sin más datos (MNCN). De Aragón, en Zaragoza, 1♂, Calatayud (UCM). De Córdoba, 2♂♂, Area de Noé, sin más datos (CZUC).



Tribu ELATERINI Leach, 1815

Género *Elater* Linnaeus, 1758

Un único representante del género en el área peninsular.

***Elater ferrugineus* Linnaeus, 1758**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia Dinamarca, Francia (Córcega), Eslovaquia, España, Georgia, Gran Bretaña, Grecia (Creta), Holanda, Hungría, Italia (Cerdeña, Sicilia), Moldavia, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Armenia, Turquía.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Salamanca. **CANTABRIA.** **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona. **EXTREMADURA:** Cáceres. **MADRID.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Guipúzcoa. **VALENCIA:** Castellón, Valencia.



Nuevos Registros: En Castellón, Parque Natural de la Sierra de Espadán, Paraje de Mosquera, 534 m, 2♀♀, 20.VII.2015, sobre *Quercus suber* en trampa de ventana y emergencia, Diana Pérez leg. (CIBIO).

Tribu **MEGAPENTHINI** Gurjeva, 1973

Género *Prokraerus* Reitter, 1905

Una sola especie en el género.

Prokraerus tibialis (Boisduval y Lacordaire, 1835)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia (Córcega), Gran Bretaña, Grecia (Creta), Hungría, Italia (Cerdeña y Sicilia), Letonia, Lituania, Luxemburgo, Moldavia, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. Irán, Turquía. Argelia.



ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Ciudad Real. **CASTILLA Y LEÓN:** Salamanca. **LA RIOJA.** MADRID. **MURCIA.** **NAVARRA.** **VALENCIA:** Castellón.

Nota: Es citado por vez primera de Madrid por De la Rosa (2014), 24 ejemplares recogidos en diferentes trampas de ventana, de embudos y aéreas atrayentes colocadas en dehesa de Somosierra, hayedo de Montejo, dehesa de Madarcos y pinar de La Madeza.

Nuevos Registros: Igualmente primeros registros para la Comunidad Valenciana, en Castellón, del Parque Natural de la Sierra de Espadán, paraje de Mosquera, en trampas de ventana sobre *Quercus suber*, en altitudes de 534 y 629 m, 10♂♂ y 5♀♀, 27.IV.2015; 3♂♂ y 10♀♀, 25.V.2015, sólo una hembra en trampa de emergencia, Diana Pérez leg. (CIBIO, JLZ).

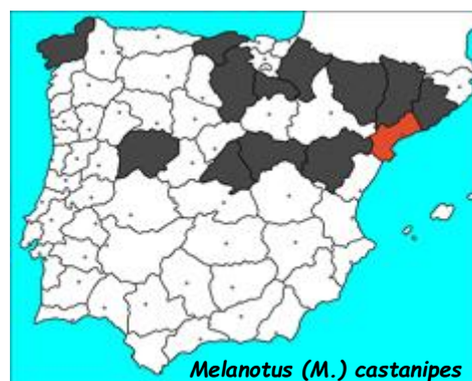
Tribu **MELANOTINI** Candèze, 1859 (1848)

Género *Melanotus* Eschscholtz, 1829

El género cuenta con 6 especies conocidas en la Península, cinco en el subgénero nominal.

Melanotus (Melanotus) castanipes (Paykull, 1800)

Distribución: Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia (Córcega), Gran Bretaña, Grecia (Creta), Hungría, Italia (Cerdeña, Sicilia), Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Filipinas, Irán, Japón, Pakistán, Rusia (Siberia), Turquía. Canadá, Estados Unidos, México.



ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca, Teruel. **CANTABRIA.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Burgos, Salamanca. **CATALUÑA:** Barcelona, Lérida, Tarragona. **GALICIA:** La Coruña. **LA RIOJA.** **MADRID.** **NAVARRA.**

Nota: Nueva de Tarragona, en Sierra de Prades, casa forestal del Tillar (Viñolas et al., 2015).

Melanotus (Melanotus) villosus (Geoffroy, 1785)

Distribución: Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España (Balears), Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia (Sicilia), Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Irán, Pakistan, Turkmenistán, Turquía, Vietnam. Argelia, Marruecos.

Nota: Especie nueva para Pakistán (Platia, 2015).

Tribu **POMACHILIINI Candèze, 1859**

Género *Idolus* Desbrochers, 1875

Una sola especie del género.

***Idolus picipennis* (Bach, 1852)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Holanda, Hungría, Italia, Liechtenstein, Macedonia, Polonia, Portugal, Rumanía, Serbia, Suiza, Ucrania.



ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca, Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS.** **CANTABRIA.** **CATALUÑA:** Barcelona, Lérida. **LA RIOJA.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Guipúzcoa, Vizcaya.

PORTUGAL

R. NORTE: Braga.

Nota: Nueva de Vizcaya en Bahillo y Alonso (2015).

Subfamilia LISSOMINAE Laporte, 1835

Género *Drapetes* Dejean, 1821

Único género con representación de la subfamilia, registrada en España y Portugal.

***Drapetes mordelloides* (Host, 1789)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Macedonia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Irán, Kazajistán, Siria, Rusia (Siberia), Turquía. Portugal (Is. Azores).

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba. **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **PAÍS VASCO:** Guipúzcoa, Vizcaya.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Portalegre. **R. LISBOA:** Setúbal.

Nota: Se cita como nueva de Vizcaya en Bahillo y Alonso (2015).



Comentarios finales

Las especies inventariadas para la Península Ibérica se reducen a 327, encuadradas en 6 subfamilias, 18 tribus (3 subtribus) y 67 géneros (7 subgéneros). De ellas 305 se localizan en España y 124 en Portugal. Los endemismos se reducen a 161, que corresponde al 49,2% de los táxones registrados.

Agradecimientos

Una vez más queremos mostrar nuestro agradecimiento a todos los compañeros y amigos que nos han facilitado material para su estudio, en particular José Antonio Alfaro, Pedro Coello, José Manuel Crespo, Fernando Fresno, Estefanía Micó, Jerónimo Navarro, Marcos Toribio y Antonio Verdugo. A Mercedes París por las facilidades brindadas en la revisión de los fondos conservados en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. A Fernando Prieto y Amador Viñolas por su inestimable ayuda en la localización de bibliografía y a los editores por sus siempre acertados comentarios.

Bibliografía

- BAHILLO, P. & ALONSO, I. 2015. Los elatéridos (Coleoptera, Elateroidea) de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai (Vizcaya, norte de la Península Ibérica) y notas sobre otros elatéridos de Vizcaya. *Heteropterus Revista de entomología*, **15**(2): 145-155.
- BOUCHARD, P.; BOUSQUET, Y.; DAVIES, A.E.; ALONSO-ZARAZAGA, M.A.; LAWRENCE, J.F.; LYAL, C.H.C.; NEWTON, A.F.; REID, C.A.M.; SCHMITT, M.; ŚLIPIŃSKI, S.A. y SMITH, A.B.T. 2011. Family-group names in Coleoptera (Insecta). *ZooKeys*, **88**: 1-972.
- DE LA ROSA, J.J. 2014. *Coleópteros saxícolas de los bosques de montaña en el Norte de la Comunidad de Madrid*. Tesis Doctoral. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid: 1-300.
- FAUCHEUX, M.J.; BEAULIEU, G. y AGNAS, M'B. 2016 Deux espèces marocaines de Drilini (Coleoptera: Elateridae: Agrypninae): *Drilus mauritanicus* Lucas 1849 et *Malacogaster passerinii* Bassi 1833: Morphologie larvaire et imaginaire, écologie générale. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, **38**(1): 1-58.
- KUNDRATA, R. y BOCAK, L. 2011. The phylogeny and limits of Elateridae (Insecta, Coleoptera): is there a common tendency of click beetles to soft-bodiedness and neoteny? *Zoologica Scripta*: 1-15.
- PLATIA, G. 2015. Description of new species of click beetles from the Palearctic region with interesting new records. (Coleoptera, Elateridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **56**: 13-25.
- SÁEZ, J.; ZAPATA, J.L.; LENCINA, J.L. y SÁNCHEZ-RUIZ, A. 2014. Nuevos registros de elatéridos (Coleoptera: Elateridae) de la Península Ibérica. *Archivos Entomológicos*, **12**: 129-144.
- SÁNCHEZ-RUIZ, A. 1996. *Catálogo bibliográfico de las especies de la familia Elateridae (Coleoptera) de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Documentos Fauna Ibérica, 2. Ramos, M.A. (Ed.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, C.S.I.C. Madrid. 265 pp.
- VIÑOLAS, A.; MUÑOZ-BATET, J. y SOLER, J. 2014a. La importància dels coleòpters saxílics en la valoració de l'estat de maduresa d'un model de bosc, pp. 266-275. En: *VIII Monografies del Montseny*. Diputació de Barcelona.

VIÑOLAS, A.; MUÑOZ-BATET, J. y SOLER, J. 2014b. Es confirma la presencia de *Synchita undata* Guerin-Meneville, 1844 (Zopheridae) a la península Iberica i es donen noves o interessants citacions de coleopters per a Catalunya (Coleoptera). *Orsis*, **28**: 105-120.

VIÑOLAS, A.; MUÑOZ-BATET, J. y SOLER, J. 2015. Els coleptèrs saproxilics de la casa forestal del Tillar, Serra de Prades Tarragona, pp. 361-370. En: *IV Jornadas sobre el bosc de Poblet i les muntanyes de Prades*.

ZAPATA, J.L. y SÁNCHEZ-RUIZ, A. 2012. Catálogo actualizado de los Elatéridos de la Península Ibérica e Islas Baleares (Coleoptera: Elateridae). *Archivos Entomológicos*, **6**: 115-271.

ZAPATA, J.L. y SÁNCHEZ-RUIZ, A. 2015. Nuevas aportaciones al catálogo de la familia Elateridae (Coleoptera) de la Península Ibérica e Islas Baleares, III. *Archivos Entomológicos*, **13**: 153-194.

ZAPATA, J.L. y SÁNCHEZ-RUIZ, A. 2016. Datos para el estudio del género *Cebrio* Olivier, 1790: las especies del grupo *Cebrio amorii* (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae: Cebrioini). *Archivos Entomológicos*, **15**: 125-136.

Anexo 1. - Especies incluidas en el Catálogo de la Península Ibérica e Islas Baleares.

El/los país/es en los que está presente cada especie se resalta/n en negrita en la columna de la derecha.

Familia ELATERIDAE Leach, 1815

1ª. Subfamilia AGRYPNINAE Candèze, 1857

Tribu AGRYPNINI Candèze, 1857

- | | |
|---|-----------------------|
| I. Género <i>Agrypnus</i> Eschscholtz, 1829 (1 especie) | |
| <i>Agrypnus murinus</i> (Linnaeus, 1758) | 001 Portugal - España |
| II. Género <i>Danosoma</i> Thomson, 1859 (1 especie) | |
| <i>Danosoma fasciatum</i> (Linnaeus, 1758) | 002 Portugal - España |
| III. Género <i>Lacon</i> Laporte, 1838 (3 especies) | |
| <i>Lacon lepidopterus</i> (Panzer, 1801) | 003 Portugal - España |
| <i>Lacon punctatus</i> (Herbst, 1779) | 004 Portugal - España |
| <i>Lacon querceus</i> (Herbst, 1784) | 005 Portugal - España |

Tribu OOPHORINI Gistel, 1848

- | | |
|--|-----------------------|
| IV. Género <i>Aeoloderma</i> Fletiaux, 1928 (1 especie) | |
| <i>Aeoloderma crucifer</i> (Rossi, 1790) | 006 Portugal - España |
| V. Género <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 (1 especie) | |
| <i>Aeolus melliculus</i> Candèze, 1895 | 007 Portugal - España |
| VI. Género <i>Conoderus</i> Eschscholtz, 1829 (2 especies) | |
| <i>Conoderus exsul</i> (Sharp, 1877) | 008 Portugal - España |
| <i>Conoderus posticus</i> (Eschscholtz, 1822) | 009 Portugal - España |
| VII. Género <i>Drasterius</i> Eschscholtz, 1829 (1 especie) | |
| <i>Drasterius bimaculatus</i> (Rossi, 1790) | 010 Portugal - España |
| VIII. Género <i>Heteroderes</i> Latreille, 1834 (2 especies) | |
| <i>Heteroderes algerinus</i> (Lucas, 1846) | 011 Portugal - España |
| <i>Heteroderes vagus</i> Candèze, 1893 | 012 Portugal - España |

Tribu **DRILINI** Blanchard, 1845IX. Género **Drilus** Olivier, 1790 (3 especies)

<i>Drilus amabilis</i> Schaufuss, 1867	013	Portugal - España
<i>Drilus flavescens</i> (Geoffroy, 1785)	014	Portugal - España
<i>Drilus mauritanicus</i> Lucas, 1842	015	Portugal - España

X. Género **Malacogaster** Bassi, 1833 (3 especies)

<i>Malacogaster maculiventris</i> Reitter, 1894	016	Portugal - España
<i>Malacogaster nigripes</i> Schaufuss, 1867	017	Portugal - España
<i>Malacogaster passerinii</i> Bassi, 1833	018	Portugal - España

XI. Género **Paradrilus** Kiesenwetter, 1866 (1 especie)

<i>Paradrilus opacus</i> Kiesenwetter, 1866	019	Portugal - España
---	-----	-------------------

2ª. Subfamilia **CARDIOPHORINAE** Candèze, 1859XII. Género **Cardiophorus** Eschscholtz, 1829 (26 especies)

<i>Cardiophorus annulicornis</i> Desbrochers, 1875	020	Portugal - España
<i>Cardiophorus asellus</i> Erichson, 1840	021	Portugal - España
<i>Cardiophorus baenai</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2013	022	Portugal - España
<i>Cardiophorus balearicus</i> Platia y Gudenzi, 1999	023	Portugal - España
<i>Cardiophorus barrosi</i> Guérin, 1893	024	Portugal - España
<i>Cardiophorus biguttatus</i> (Olivier, 1790)	025	Portugal - España
<i>Cardiophorus bipunctatus</i> (Fabricius, 1789)	026	Portugal - España
<i>Cardiophorus castillanus</i> Buysson, 1902	027	Portugal - España
<i>Cardiophorus constanti</i> Platia, 2008	028	Portugal - España
<i>Cardiophorus erichsoni</i> Buysson, 1901	029	Portugal - España
<i>Cardiophorus exaratus</i> Erichson, 1840	030	Portugal - España
<i>Cardiophorus getschmanni</i> Candèze, 1880	031	Portugal - España
<i>Cardiophorus goezei</i> Sánchez-Ruiz, 1996	032	Portugal - España
<i>Cardiophorus gramineus</i> (Scopoli, 1763)	033	Portugal - España
<i>Cardiophorus hispanicus</i> Cobos, 1961	034	Portugal - España
<i>Cardiophorus koschwitzi</i> Platia y Gudenzi, 1999	035	Portugal - España
<i>Cardiophorus lencinai</i> Zapata, Sáez y Sánchez-Ruiz, 2013	036	Portugal - España
<i>Cardiophorus lompei</i> Zeising y Brunne, 2003	037	Portugal - España
<i>Cardiophorus melampus</i> (Illiger, 1807)	038	Portugal - España
<i>Cardiophorus navarroi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2013	039	Portugal - España
<i>Cardiophorus nigerrimus</i> Erichson, 1840	040	Portugal - España
<i>Cardiophorus poncyi</i> Buysson, 1903	041	Portugal - España
<i>Cardiophorus ruficollis</i> (Linnaeus, 1758)	042	Portugal - España
<i>Cardiophorus ruizi</i> Platia y Gudenzi, 1999	043	Portugal - España
<i>Cardiophorus signatus</i> (Olivier, 1790)	044	Portugal - España
<i>Cardiophorus vestigialis</i> Erichson, 1840	045	Portugal - España

XIII. Género **Dicronychus** Brullé, 1832 (7 especies)

<i>Dicronychus asperulus</i> (Candèze, 1860)	046	Portugal - España
<i>Dicronychus cinereus</i> (Herbst, 1784)	047	Portugal - España
<i>Dicronychus equiseti</i> (Herbst, 1784)	048	Portugal - España
<i>Dicronychus ibericus</i> Platia, 2012	049	Portugal - España
<i>Dicronychus rubripes</i> (Germar, 1824)	050	Portugal - España
<i>Dicronychus versicolor</i> (Mulsant y Guillebeau, 1856)	051	Portugal - España
<i>Dicronychus wagneri</i> (Pecirka, 1926)	052	Portugal - España

XIV. Género *Paracardiophorus* Schwarz, 1895 (1 especie)

Paracardiophorus musculus (Erichson, 1840)

053 Portugal - España

3ª. Subfamilia DENDROMETRINAE Gistel, 1848

Tribu DENDROMETRINI Gistel, 1848

Subtribu ATHOINA Candèze, 1859

 XV. Género *Athous* Eschscholtz, 1829 (83 especies)

 Subgénero *Athous* Eschscholtz, 1829

Athous (Athous) haemorrhoidalis (Fabricius, 1801)

054 Portugal - España

Athous (Athous) obsoletus (Illiger, 1807)

055 Portugal - España

Athous (Athous) puncticollis Kiesenwetter, 1858

056 Portugal - España

Athous (Athous) vittatus (Gmelin, 1790)

057 Portugal - España

 Subgénero *Euplathous* Reitter, 1905

Athous (Euplathous) canus (Dufour, 1843)

058 Portugal - España

Athous (Euplathous) mandibularis (Dufour, 1843)

059 Portugal - España

 Subgénero *Haplathous* Reitter, 1905

Athous (Haplathous) evae Platia y Németh, 2011

060 Portugal - España

Athous (Haplathous) laevistriatus (Dufour, 1851)

061 Portugal - España

Athous (Haplathous) longicornis (Candèze, 1865)

062 Portugal - España

Athous (Haplathous) montserratensis Platia, 2008

063 Portugal - España

Athous (Haplathous) oromii Platia y Gudenzi, 2005

064 Portugal - España

Athous (Haplathous) pyraeneus (Candèze, 1865)

065 Portugal - España

Athous (Haplathous) reynosae Brisout, 1866

066 Portugal - España

Athous (Haplathous) subfuscus Müller, 1764

067 Portugal - España

Athous (Haplathous) vivesi Platia y Gudenzi, 2005

068 Portugal - España

 Subgénero *Neonomopleus* Schenkling, 1927

Athous (Neonomopleus) alcantarensis De la Rosa, Moreno, García y Díaz, 2011

069 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) alfaroi Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005

070 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) chiarae Platia, 2010

071 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) cobosi Platia, 2003

072 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) coelloi Zapata y Sánchez-Ruiz, 2011

073 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) crespoid Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005

074 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) discors Reitter, 1904

075 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) elongatus Brisout, 1866

076 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) escorialensis Mulsant y Guillebeau, 1856

077 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) fageli Platia, 2008

078 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) fernandensis Platia, 2010

079 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) granadensis Platia y Gudenzi, 2009

080 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) helenae Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005

081 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) koschwitzii Platia, 2003

082 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) longissimus Reitter, 1904

083 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) lopezcoloni Platia y Gudenzi, 2005

084 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) martinae Platia, 2003

085 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) martinezi Reitter, 1904

086 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) masoae Platia, 2003

087 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) procerus (Illiger, 1807)

088 Portugal - España

Athous (Neonomopleus) recaldei Sánchez-Ruiz y Zapata, 2005

089 Portugal - España

<i>Athous (Neonomopelus) schimmeli</i> Platia, 2003	090 Portugal - España
<i>Athous (Neonomopelus) schurmanni</i> Platia y Serrano, 2002	091 Portugal - España
<i>Athous (Neonomopelus) sobrinói</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	092 Portugal - España
<i>Athous (Neonomopelus) sofiae</i> Platia, 2010	093 Portugal - España
<i>Athous (Neonomopelus) strictus</i> (Candèze, 1863)	094 Portugal - España
<i>Athous (Neonomopelus) suarezi</i> Platia y Gudenzi, 2005	095 Portugal - España
<i>Athous (Neonomopelus) tenuis</i> Brisout, 1866	096 Portugal - España
<i>Athous (Neonomopelus) toribioi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	097 Portugal - España
<i>Athous (Neonomopelus) zuzartei</i> Sánchez-Ruiz y Zapata, 2005	098 Portugal - España
Subgénero <i>Orthathous</i> Reitter, 1905	
<i>Athous (Orthathous) alticola</i> Platia, 2006	099 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) asturiensis</i> Platia, 2006	100 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) bolivari</i> Reitter, 1904	101 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) cantabricus</i> Schaufuss, 1861	102 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) catalonicus</i> Platia, 2006	103 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) cervicolor</i> Heyden, 1880	104 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) codinai</i> Platia, 2006	105 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) conradi</i> Platia, 2006	106 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) curtulus</i> Desbrochers, 1873	107 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) debilis</i> Reiche, 1869	108 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) desbrochersi</i> Platia, 2006	109 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) distinctithorax</i> Desbrochers, 1873	110 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) divaricatus</i> Platia, 2006	111 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) escolai</i> Platia, 2006	112 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) espanoli</i> Platia, 2006	113 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) espinamensis</i> Platia, 2006	114 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) fuentei</i> Platia, 2006	115 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) gerezianus</i> Reitter, 1905	116 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) giustoi</i> Platia, 2006	117 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) gonzalesi</i> Platia, 2006	118 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) guadalupensis</i> Platia, 2006	119 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) ibericus</i> Platia, 2006	120 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) kruegeri</i> Reitter, 1905	121 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) lambeleti</i> Leseigneur, 2004	122 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) lusitanus</i> Platia, 2006	123 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) malkinorum</i> Platia, 2006	124 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) mendesi</i> Platia y Serrano, 2002	125 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) nigror</i> Platia, 2006	126 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) olbiensis</i> Mulsant y Guillebeau, 1856	127 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) paganettii</i> Platia, 2006	128 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) perezarcasi</i> Platia, 2006	129 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) putativus</i> Platia, 2006	130 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) reitteri</i> Platia, 2006	131 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) serranoi</i> Platia, 2006	132 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) subtruncatoides</i> Platia, 2006	133 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) vanmeeri</i> (Chassain, 2007)	134 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) vasconicus</i> Platia, 2006	135 Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) vicinus</i> (Desbrochers, 1873)	136 Portugal - España

XVI.	Género <i>Crepidophorus</i> Mulsant y Guillebeau, 1853 (1 especie)		
	<i>Crepidophorus mutilatus</i> (Rosenhauer, 1847)	137	Portugal - España
XVII.	Género <i>Diacanthous</i> Reitter, 1905 (1 especie)		
	<i>Diacanthous undulatus</i> (DeGeer, 1774)	138	Portugal - España
XVIII.	Género <i>Hemicrepidius</i> Germar, 1839 (2 especies)		
	<i>Hemicrepidius hirtus</i> (Herbst, 1784)	139	Portugal - España
	<i>Hemicrepidius jugicola</i> (Pérez Arcas, 1872)	140	Portugal - España
XIX.	Género <i>Megathous</i> Reitter, 1905 (2 especies)		
	<i>Megathous barrosi</i> (Méquignon, 1932)	141	Portugal - España
	<i>Megathous hispanicus</i> Platia y Gudenzi, 2005	142	Portugal - España
XX.	Género <i>Pleurathous</i> Reitter, 1905 (2 especies)		
	<i>Pleurathous godarti</i> (Mulsant y Guillebeau, 1856)	143	Portugal - España
	<i>Pleurathous uncollis</i> (Perris, 1864)	144	Portugal - España
XXI.	Género <i>Stenagostus</i> Thomson, 1859 (3 especies)		
	<i>Stenagostus laufferi</i> (Reitter, 1904)	145	Portugal - España
	<i>Stenagostus rhombeus</i> (Olivier, 1790)	146	Portugal - España
	<i>Stenagostus rufus</i> (DeGeer, 1774)	147	Portugal - España
Subtribu DENDROMETRINA Gistel, 1848			
XXII.	Género <i>Cidnopus</i> Thomson, 1859 (3 especies)		
	<i>Cidnopus aeruginosus</i> (Olivier, 1790)	148	Portugal - España
	<i>Cidnopus marginellus</i> (Perris, 1864)	149	Portugal - España
	<i>Cidnopus pilosus</i> (Leske, 1785)	150	Portugal - España
XXIII.	Género <i>Elathous</i> Reitter, 1890 (3 especies)		
	<i>Elathous maestrei</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	151	Portugal - España
	<i>Elathous platiai</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2007	152	Portugal - España
	<i>Elathous rufus</i> (Candèze, 1860)	153	Portugal - España
XXIV.	Género <i>Limoniscus</i> Reitter, 1905 (1 especie)		
	<i>Limoniscus violaceus</i> (Müller, 1821)	154	Portugal - España
XXV.	Género <i>Limonius</i> Eschscholtz, 1829 (2 especies)		
	<i>Limonius minutus</i> (Linnaeus, 1758)	155	Portugal - España
	<i>Limonius poneli</i> Leseigneur y Mertlik, 2007	156	Portugal - España
XXVI.	Género <i>Nothodes</i> LeConte, 1861 (1 especie)		
	<i>Nothodes parvulus</i> (Panzer, 1799)	157	Portugal - España
XXVII.	Género <i>Pheletes</i> Kiesenwetter, 1858 (2 especies)		
	<i>Pheletes aeneoniger</i> (DeGeer, 1774)	158	Portugal - España
	<i>Pheletes quercus</i> (Olivier, 1790)	159	Portugal - España
Subtribu DENTICOLLINA Stein y Weise, 1877 (1848)			
XXVIII.	Género <i>Denticollis</i> Piller y Mitterpacher, 1783 (2 especies)		
	<i>Denticollis linearis</i> (Linnaeus, 1758)	160	Portugal - España
	<i>Denticollis rubens</i> Piller y Mitterpacher, 1783	161	Portugal - España
XXIX.	Género <i>Odontoderus</i> Schwarz, 1894 (1 especie)		
	<i>Odontoderus antigai</i> (Buysson, 1895)	162	Portugal - España
Tribu DIMINI Candèze, 1863			
XXX.	Género <i>Dima</i> Charpentier, 1825 (3 especies)		
	<i>Dima assoi</i> Pérez Arcas, 1872	163	Portugal - España

	<i>Dima busii</i> Platia y Schimmel, 2006	164	Portugal - España
	<i>Dima dima</i> (Schaufuss, 1862)	165	Portugal - España
Tribu HYPNOIDINI Schwarz, 1906 (1860)			
XXXI.	Género <i>Hypnoidus</i> Dillwyn, 1829 (2 especies)		
	<i>Hypnoidus ibericus</i> Platia, 2011	166	Portugal - España
	<i>Hypnoidus riparius</i> (Fabricius, 1792)	167	Portugal - España
Tribu PROSTERNINI Gistel, 1856			
XXXII.	Género <i>Actenicerus</i> Kiesenwetter, 1858 (2 especies)		
	<i>Actenicerus paulinoi</i> (Desbrochers, 1873)	168	Portugal - España
	<i>Actenicerus siaelandicus</i> (Müller, 1764)	169	Portugal - España
XXXIII.	Género <i>Anostirus</i> Thomson, 1859 (4 especies)		
	<i>Anostirus haemapterus</i> (Illiger, 1807)	170	Portugal - España
	<i>Anostirus osellai</i> Patia, 2014	171	Portugal - España
	<i>Anostirus parumcostatus</i> (Buysson, 1894)	172	Portugal - España
	<i>Anostirus purpureus</i> (Poda, 1761)	173	Portugal - España
XXXIV.	Género <i>Aplotarsus</i> Stephens, 1830 (2 especies)		
	<i>Aplotarsus incanus</i> (Gyllenhal, 1827)	174	Portugal - España
	<i>Aplotarsus tibiellus</i> (Chevrolat, 1865)	175	Portugal - España
XXXV.	Género <i>Calambus</i> Thomson, 1859 (1 especie)		
	<i>Calambus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	176	Portugal - España
XXXVI.	Género <i>Ctenicera</i> Latreille, 1829 (3 especies)		
	<i>Ctenicera cuprea</i> (Fabricius, 1775)	177	Portugal - España
	<i>Ctenicera kiesenwetteri</i> (Brisout, 1866)	178	Portugal - España
	<i>Ctenicera pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	179	Portugal - España
XXXVII.	Género <i>Neopristilophus</i> Buysson, 1894 (1 especie)		
	<i>Neopristilophus gougeletii</i> (Fairmaire, 1859)	180	Portugal - España
XXXVIII.	Género <i>Paraphotistus</i> Kishii, 1966 (1 especie)		
	Subgénero <i>Setasomus</i> Gurjeva, 1985		
	<i>Paraphotistus (Setasomus) nigricornis</i> (Panzer, 1799)	181	Portugal - España
XXXIX.	Género <i>Prosternon</i> Latreille, 1834 (1 especie)		
	<i>Prosternon tessellatum</i> (Linnaeus, 1758)	182	Portugal - España
XL.	Género <i>Selatosomus</i> Stephens, 1830 (4 especies)		
	Subgénero <i>Selatosomus</i> Stephens, 1830		
	<i>Selatosomus (Selatosomus) aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	183	Portugal - España
	<i>Selatosomus (Selatosomus) amplicolis</i> (Germar, 1843)	184	Portugal - España
	<i>Selatosomus (Selatosomus) pasticus</i> (Ménétries, 1843)	185	Portugal - España
	Subgénero <i>Pristilophus</i> Stephens, 1830		
	<i>Selatosomus (Pristilophus) melancholicus</i> (Fabricius, 1798)	186	Portugal - España
4ª. Subfamilia ELATERINAE Leach, 1815			
Tribu AGRIOTINI Laporte, 1840			
Subtribu AGRIOTINA Laporte, 1840			
XLI.	Género <i>Agriotes</i> Eschscholtz, 1829 (21 especies)		
	<i>Agriotes acuminatus</i> (Stephens, 1830)	187	Portugal - España
	<i>Agriotes alcarazensis</i> Platia y Gudenzi, 2009	188	Portugal - España
	<i>Agriotes andalusiacus</i> Franz, 1967	189	Portugal - España

<i>Agriotes brevis</i> Candèze, 1863	190	Portugal - España
<i>Agriotes corsicus</i> Candèze, 1863	191	Portugal - España
<i>Agriotes curtus</i> Candèze, 1878	192	Portugal - España
<i>Agriotes flavobasalis</i> Heyden, 1889	193	Portugal - España
<i>Agriotes gaditanus</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	194	Portugal - España
<i>Agriotes gallicus</i> (Lacordaire, 1835)	195	Portugal - España
<i>Agriotes hispalensis</i> Sánchez-Ruiz y Zapata, 2012	196	Portugal - España
<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	197	Portugal - España
<i>Agriotes modestus</i> Kiesenwetter, 1858	198	Portugal - España
<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	199	Portugal - España
<i>Agriotes pallidulus</i> (Illiger, 1807)	200	Portugal - España
<i>Agriotes passosi</i> Platia y Serrano, 2002	201	Portugal - España
<i>Agriotes pilosellus</i> (Schönherr, 1817)	202	Portugal - España
<i>Agriotes proximus</i> Schwarz, 1891	203	Portugal - España
<i>Agriotes sordidus</i> (Illiger, 1807)	204	Portugal - España
<i>Agriotes sputator</i> (Linnaeus, 1758)	205	Portugal - España
<i>Agriotes ustulatus</i> (Schaller, 1783)	206	Portugal - España
<i>Agriotes verdugoi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	207	Portugal - España
XLII. Género Dalopius Eschscholtz, 1829 (1 especie)		
<i>Dalopius marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	208	Portugal - España
XLIII. Género Ectinus Eschscholtz, 1829 (1 especie)		
<i>Ectinus aterrimus</i> (Linnaeus, 1761)	209	Portugal - España
Tribu AMPEDINI Gistel, 1848		
XLIV. Género Ampedus Dejean, 1833 (34 especies)		
<i>Ampedus aurilegulus</i> (Schaufuss, 1862)	210	Portugal - España
<i>Ampedus balteatus</i> (Linnaeus, 1758)	211	Portugal - España
<i>Ampedus boquilobensis</i> Platia y Serrano, 2002	212	Portugal - España
<i>Ampedus brunnicornis</i> Germar, 1844	213	Portugal - España
<i>Ampedus cardinalis</i> (Schiödte, 1865)	214	Portugal - España
<i>Ampedus cinnaberinus</i> (Eschscholtz, 1829)	215	Portugal - España
<i>Ampedus elegantulus</i> (Schönherr, 1817)	216	Portugal - España
<i>Ampedus ernesti</i> Platia, 2013	217	Portugal - España
<i>Ampedus fuentei</i> Sánchez-Ruiz, 1996	218	Portugal - España
<i>Ampedus glycereus</i> (Herbst, 1784)	219	Portugal - España
<i>Ampedus hispanicus</i> Platia y Gudenzi, 1999	220	Portugal - España
<i>Ampedus koschwitzi</i> Schimmel, 1990	221	Portugal - España
<i>Ampedus kylliesi</i> Platia, 2013	222	Portugal - España
<i>Ampedus lusitanicus</i> Platia, 2013	223	Portugal - España
<i>Ampedus mantici</i> Platia, 2013	224	Portugal - España
<i>Ampedus melanurus</i> Mulsant y Guillebeau, 1855	225	Portugal - España
<i>Ampedus nigerrimus</i> (Lacordaire, 1835)	226	Portugal - España
<i>Ampedus nigrinus</i> (Herbst, 1784)	227	Portugal - España
<i>Ampedus nigroflavus</i> (Goeze, 1777)	228	Portugal - España
<i>Ampedus ottomerkli</i> Platia y Németh, 2011	229	Portugal - España
<i>Ampedus pomonae</i> (Stephens, 1830)	230	Portugal - España
<i>Ampedus pomorum</i> (Herbst, 1784)	231	Portugal - España
<i>Ampedus pooti</i> Wurst, 1995	232	Portugal - España

	<i>Ampedus praeustus</i> (Fabricius, 1792)	233	Portugal - España
	<i>Ampedus pyraeneus</i> Zeising, 1981	234	Portugal - España
	<i>Ampedus quadrisignatus</i> (Gyllenhal, 1817)	235	Portugal - España
	<i>Ampedus quercicola</i> (Buysson, 1887)	236	Portugal - España
	<i>Ampedus rufipennis</i> (Stephens, 1830)	237	Portugal - España
	<i>Ampedus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	238	Portugal - España
	<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schränk, 1776)	239	Portugal - España
	<i>Ampedus schimmeli</i> Platia, 2013	240	Portugal - España
	<i>Ampedus scrofa</i> Germar, 1844	241	Portugal - España
	<i>Ampedus skoupyi</i> Platia, 2013	242	Portugal - España
	<i>Ampedus talamellii</i> Platia y Gudenzi, 2000	243	Portugal - España
XLV.	Género Brachygonus Buysson, 1912 (5 especies)		
	<i>Brachygonus bouyoni</i> (Chassain, 1992)	244	Portugal - España
	<i>Brachygonus campadellii</i> Platia y Gudenzi, 2000	245	Portugal - España
	<i>Brachygonus dubius</i> (Platia y Cate, 1990)	246	Portugal - España
	<i>Brachygonus megerlei</i> (Lacordaire, 1835)	247	Portugal - España
	<i>Brachygonus ruficeps</i> (Mulsant y Guillebeau, 1855)	248	Portugal - España
XLVI.	Género Haterumelater Ohira, 1968 (2 especies)		
	<i>Haterumelater fulvago</i> (Marseul, 1868)	249	Portugal - España
	<i>Haterumelater languidus</i> (Buysson, 1891)	250	Portugal - España
XLVII.	Género Ischnodes Germar, 1844 (1 especie)		
	<i>Ischnodes sanguinicollis</i> (Panzer, 1793)	251	Portugal - España
Tribu CEBRIONINI Latreille, 1802			
XLVIII.	Género Cebrio Olivier, 1790 (34 especies)		
	<i>Cebrio amorii</i> Graells, 1851	252	Portugal - España
	<i>Cebrio andalusicus</i> Jacquelin du Val, 1860	253	Portugal - España
	<i>Cebrio apicalis</i> Chevrolat, 1882	254	Portugal - España
	<i>Cebrio bruleriei</i> Heyden, 1870	255	Portugal - España
	<i>Cebrio cantabricus</i> Bercedo-Páramo y López-Colón, 2003	256	Portugal - España
	<i>Cebrio carbonarius carbonarius</i> Chevrolat, 1874	257a	Portugal - España
	<i>Cebrio carbonarius oropensis</i> Caminero, 1983	257b	Portugal - España
	<i>Cebrio cardinalis</i> López-Colón y Bahillo, 2012	258	Portugal - España
	<i>Cebrio carrenii</i> Graells, 1846	259	Portugal - España
	<i>Cebrio cordubensis</i> Pérez Arcas, 1865	260	Portugal - España
	<i>Cebrio fabricii</i> Leach, 1824	261	Portugal - España
	<i>Cebrio frater</i> Jacquelin du Val, 1860	262	Portugal - España
	<i>Cebrio gigas</i> Fabricius, 1787	263	Portugal - España
	<i>Cebrio gypsicola</i> Graells, 1858	264	Portugal - España
	<i>Cebrio impresicollis</i> Chevrolat, 1874	265	Portugal - España
	<i>Cebrio insignitus</i> Jacquelin du Val, 1860	266	Portugal - España
	<i>Cebrio malaccensis</i> Dieck, 1870	267	Portugal - España
	<i>Cebrio melanocephalus</i> Leach, 1824	268	Portugal - España
	<i>Cebrio morio</i> Leach, 1824	269	Portugal - España
	<i>Cebrio moyses</i> Fairmaire, 1852	270	Portugal - España
	<i>Cebrio parvicollis</i> Dieck, 1870	271	Portugal - España
	<i>Cebrio personatus</i> Chevrolat, 1874	272	Portugal - España
	<i>Cebrio pubicornis</i> Fairmaire, 1869	273	Portugal - España

	<i>Cebrio rozasi</i> Cobos, 1985	274	Portugal - España
	<i>Cebrio rubicundus</i> Jacquelin du Val, 1860	275	Portugal - España
	<i>Cebrio rufifrons</i> Graells, 1849	276	Portugal - España
	<i>Cebrio securanus</i> Caminero, 1983	277	Portugal - España
	<i>Cebrio seoanei</i> Pérez Arcas, 1865	278	Portugal - España
	<i>Cebrio superbus</i> Jacquelin du Val, 1860	279	Portugal - España
	<i>Cebrio suturalis</i> Boisduval, 1835	280	Portugal - España
	<i>Cebrio tarifensis</i> Dieck, 1870	281	Portugal - España
	<i>Cebrio testaceus</i> Laporte, 1840	282	Portugal - España
	<i>Cebrio tricolor</i> Graells, 1858	283	Portugal - España
	<i>Cebrio yolandae</i> Bahillo y López-Colón, 2012	284	Portugal - España
	<i>Cebrio ysernii</i> Graells, 1858	285	Portugal - España
Tribu ELATERINI Leach, 1815			
XLIX.	Género <i>Campylomorphus</i> Jacquelin du Val, 1860 (1 especie)		
	<i>Campylomorphus homalisinus</i> (Illiger, 1807)	286	Portugal - España
L.	Género <i>Elater</i> Linnaeus, 1758 (1 especie)		
	<i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758	287	Portugal - España
L.I.	Género <i>Mulsanteus</i> Gozis, 1875 (1 especie)		
	<i>Mulsanteus guillebelli</i> (Mulsant y Godart, 1853)	288	Portugal - España
Tribu MEGAPENTHINI Gurjeva, 1973			
L.II.	Género <i>Ectamenogonus</i> Buysson, 1893 (1 especie)		
	<i>Ectamenogonus montandoni</i> (Buysson, 1888)	289	Portugal - España
L.III.	Género <i>Megapenthes</i> Kiesenwetter, 1858 (1 especie)		
	<i>Megapenthes lugens</i> (Redtenbacher, 1842)	290	Portugal - España
L.IV.	Género <i>Prokraerus</i> Reitter, 1905 (1 especie)		
	<i>Prokraerus tibialis</i> (Lacordaire, 1835)	291	Portugal - España
Tribu MELANOTINI Candèze, 1859 (1848)			
L.V.	Género <i>Melanotus</i> Eschscholtz, 1829 (7 especies)		
	Subgénero <i>Melanotus</i> Eschscholtz, 1829		
	<i>Melanotus (Melanotus) castanipes</i> (Paykull, 1800)	292	Portugal - España
	<i>Melanotus (Melanotus) crassicollis</i> (Erichson, 1841)	293	Portugal - España
	<i>Melanotus (Melanotus) dichrous</i> (Erichson, 1841)	294	Portugal - España
	<i>Melanotus (Melanotus) punctolineatus</i> (Pelerin, 1829)	295	Portugal - España
	<i>Melanotus (Melanotus) tenebrosus</i> (Erichson, 1841)	296	Portugal - España
	<i>Melanotus (Melanotus) villosus</i> (Geoffroy, 1785)	297	Portugal - España
	Subgénero <i>Spheniscosomus</i> Schawrz, 1892		
	<i>Melanotus (Spheniscosomus) sulcicollis</i> (Mulsant y Guillebeau 1855)	298	Portugal - España
Tribu PHYSORHININI Candèze, 1859			
L.VI.	Género <i>Podeonius</i> Kiesenwetter, 1858 (1 especie)		
	<i>Podeonius acuticornis</i> (Germar, 1824)	299	Portugal - España
Tribu POMACHILIINI Candèze, 1859			
L.VII.	Género <i>Betarmon</i> Kiesenwetter, 1858 (1 especie)		
	<i>Betarmon bisbimaculatus</i> (Fabricius, 1803)	300	Portugal - España

- LVIII. Género **Idolus Desbrochers, 1875** (1 especie)
Idolus picipennis (Bach, 1852) 301 Portugal - España
- LIX. Género **Isidus Mulsant y Rey, 1875** (1 especie)
Isidus moreli Mulsant y Rey, 1875 302 Portugal - España
- Tribu **SYNAPTINI Gistel, 1856**
- LX. Género **Adrastus Eschscholtz, 1829** (8 especies)
Adrastus axillaris Erichson, 1841 303 Portugal - España
Adrastus lacertosus Erichson, 1841 304 Portugal - España
Adrastus limbatus (Fabricius, 1777) 305 Portugal - España
Adrastus luteipennis Erichson, 1841 306 Portugal - España
Adrastus miegi Graells, 1858 307 Portugal - España
Adrastus montanus (Scopoli, 1763) 308 Portugal - España
Adrastus pallens (Fabricius, 1792) 309 Portugal - España
Adrastus rachifer (Geoffroy, 1785) 310 Portugal - España
- LXI. Género **Peripontius Gurjeva, 1799** (4 especies)
Peripontius cordubensis (Heyden, 1882) 311 Portugal - España
Peripontius mertliki Platia, 2013 312 Portugal - España
Peripontius rutilipennis (Illiger, 1807) 313 Portugal - España
Peripontius terminatus (Erichson, 1841) 314 Portugal - España
- LXII. Género **Synaptus Eschscholtz, 1829** (1 especie)
Synaptus filiformis (Fabricius, 1781) 315 Portugal - España
- 5ª. Subfamilia **NEGASTRIINAE Nakane y Kishii, 1956**
- Tribu **NEGASTRIINI Nakane y Kishii, 1956**
- LXIII. Género **Negastrius Thomson, 1859** (1 especie)
Negastrius pulchellus (Linnaeus, 1761) 316 Portugal - España
- LXIV. Género **Oedostethus LeConte, 1853** (1 especie)
Oedostethus quadripustulatus (Fabricius, 1792) 317 Portugal-España
- LXV. Género **Zorochros Thomson, 1859** (8 especies)
Zorochros angularis (Candèze, 1869) 318 Portugal - España
Zorochros curtus (Germar, 1844) 319 Portugal - España
Zorochros demustoides (Herbst, 1806) 320 Portugal - España
Zorochros flavipes (Aubé, 1850) 321 Portugal - España
Zorochros ibericus (Franz, 1967) 322 Portugal - España
Zorochros meridionalis (Laporte, 1840) 323 Portugal - España
Zorochros pumilio (Kiesenwetter, 1858) 324 Portugal - España
Zorochros quadriguttatus (Laporte, 1840) 325 Portugal - España
- Tribu **QUASIMUSINI Schimmel y Tarnawski, 2009**
- Subtribu **QUASIMUSINA Schimmel y Tarnawski, 2009**
- LXVI. Género **Quasimus Gozis, 1886** (1 especie)
Quasimus minutissimus (Germar, 1822) 326 Portugal - España
- 6ª. Subfamilia **LISSOMINAE Laporte, 1835**
- LXVII. Género **Drapetes Dejean, 1821** (1 especie)
Drapetes mordelloides (Host, 1789) 327 Portugal - España