

ARTIGO / ARTÍCULO / ARTICLE

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

José Luis Zapata de la Vega¹ y Antonio Sánchez-Ruiz²

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: Puesta al día del 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 complementan su distribución. Se incluyen nuevas localizaciones de 58 de las especies inventariadas, se elimina 1 especie por sinonimia y se incorporan 3 nuevas. Se propone una nueva sinonimia de *Cebrio (Cebrio) carbonarius* Chevrolat, 1874.

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

Abstract: New contributions to the catalogue of the family Elateridae (Coleoptera) in the Iberian Peninsula and Balearic Islands, V. Updating of the catalogue of the family Elateridae in the Iberian Peninsula and Balearic Islands with the update of the systematics of the inventoried species and the incorporation of new records and locations that complement their distribution. New locations of 58 species are included, 1 species is eliminated by synonymy and 3 new species are added. A new synonymy of *Cebrio (Cebrio) carbonarius* Chevrolat, 1874 is proposed.

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

Recibido: 10 de marzo de 2017

Aceptado: 20 de marzo de 2017

Publicado on-line: 10 de abril de 2017

urn:lsid:zoobank.org:pub:748300AE-9A29-47DF-8887-0B111D0A6AFE

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 el 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 y se detallan las localidades por provincias o distritos y regiones o comunidades autónomas de los países estudiados (España y Portugal), registrando las nuevas especies descritas presentes en el área de estudio y las 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 color naranja.

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), de Bouchard *et al.* (2011) y Zapata y Sánchez-Ruiz (2017).

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

- CIBIO - Colección del Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (Alicante, España)
 CIFL - Colección del Centro de Investigación Forestal (Lourizán, Pontevedra, España).
 DEI - Colección del Instituto de Entomología (Münchenberg, Alemania).
 LF - Colección La Fuente, Diputación de Ciudad Real (Ciudad Real, España).
 INSECOL - Colección de la Asociación Entomológica de Huelva (Huelva, España).
 MNCN - Colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid, España).
 MNHN - Colección del Museo Nacional de Historia Natural (París, Francia).
 UCM - Colección de la Universidad Complutense de Madrid (Madrid, España).
 TS - Colección Torres Sala (Valencia, España).
 APO - Colección Antonio Pérez Onteniente (Valencia, España).
 JLFC - Colección José Luis Fernández Carrillo (Ciudad Real, España).
 JLL - Colección José Luis Lencina (Murcia, España).
 JLZ - Colección José Luis Zapata (Tres Cantos, Madrid, España).
 MA - Colección Manuel Aguilar (Jaén, España).
 MAGD - Colección Miguel Ángel Gómez de Dios (Almería, España).
 MLV - Colección Marcos A. López Vergara (Jaén, España).
 MM - Colección Manuel Mejías (Aguilar de la Frontera, Córdoba, España).
 PB - Colección Pablo Bahillo (Baracaldo, Vizcaya, España).

Resultados

Familia **ELATERIDAE** Leach, 1815

Subfamilia **AGRYPNINAE** Candèze, 1857

Tribu **AGRYPNINI** Candèze, 1857

Género **Agrypnus** Eschscholtz, 1829



Representa a este género una sola especie, que ocupa principalmente la mitad septentrional peninsular.

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, Orense. **LA RIOJA.** **MADRID.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Álava, Guipúzcoa, Vizcaya.

PORTUGAL

Sin más datos.

Nota: Pino Pérez *et al.* (2017a) recientemente la refieren de la provincia de Orense.

Género *Lacon* Laporte, 1838

Con tres especies presentes en la Península, se amplía la distribución paleártica de *L. punctatus* (Herbst, 1779).

Lacon punctatus (Herbst, 1779)

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



Nota: Kovács et al. (2014) la citan como nueva para Macedonia.

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, Orense, 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.

Nota: Pino Pérez et al. (2017c) dan nuevas localizaciones de la especie en Galicia, entre las que se encuentran las primeras citas de la provincia de Orense.

Tribu *OOPHORINI* Gistel, 1848Género *Aeoloderma* Fletiaux, 1928

Una sola especie del género en el área de estudio.

Aeoloderma crucifer (Rossi, 1790)

Distribución: Albania, Armenia, Azerbaiyán, Bulgaria, Chipre, España (Is. Baleares: Mallorca, Menorca), Francia, Georgia, Grecia, Italia, Macedonia, Portugal (Is. Azores), Rumanía, Rusia, Ucrania. Irán, Kazajistán, Kirguizistán, Paquistán, Siria, Turkmenistán, Turquía, Uzbekistán. Argelia, Egipto, Libia, Marruecos, Túnez.



Nota: Platia (2010) da la primera cita para Uzbekistán.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Huelva, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Toledo. **CATALUÑA:** Barcelona. **ISLAS BALEARES:** Mallorca, Menorca. **MURCIA.** **VALENCIA:** Alicante.

PORTUGAL

R. ALGARVE: Faro.

Nuevos registros: Primeras citas de la provincia de Huelva: 1 ex. recogido en la Reserva de Doñana, 14-17.IV.1966, A. Cobos leg. (MNCN); 1 ex., Almonte, Palacio Doñana, 5.V.2011, a la luz, M. Huertas leg. (INSECOL) y 3 ex., Almonte, Palacio Doñana, 27.V.2011, a la luz, J.J. López y O. Ceballos leg. (INSECOL).

Género *Aeolus* Eschscholtz, 1829

Género extraño a la fauna paleártica que parece estar afianzándose en la Península.

***Aeolus melliculus* Candèze, 1859**

Distribución: Argentina, Antillas menores (Granada, Guadalupe, San Vicente y Granadinas), Belice, Colombia, Costa Rica, Cuba, Guatemala, Haití, Honduras, México, Panamá, R. Dominicana, Estados Unidos (Texas). Chipre, España, Portugal (Is. Azores).

ESPAÑA:

ANDALUCÍA: Cádiz, Huelva.

PORTUGAL

R. ALGARVE: Faro.



Nuevos registros: Primeros registros de Huelva: 1 ex., Huelva, El Conquero, 26.VII.2014, a la luz, J.J. López leg. (INSECOL); 1 ex., Parque Moret, 10.VIII.2014, sobre flores, J.J. López leg. (INSECOL).

Género *Conoderus* Eschscholtz, 1829

Género introducido en la fauna paleártica del que se amplían sus localizaciones.

***Conoderus posticus* (Eschscholtz, 1822)**

Distribución: España, Grecia (Creta), Italia (Cerdeña, Sicilia), Malta, Portugal (Is. Azores, Is. Madeiras), Rusia, Irán. Argentina, Brasil, Colombia, Granada, Guadalupe, Haití, México, Panamá, R. Dominicana, Venezuela.

Nota: Nueva especie para Rusia (Platia, 2016b).

Género *Drasterius* Eschscholtz, 1829

Una única especie perteneciente al género que prácticamente coloniza todo el territorio peninsular.

***Drasterius bimaculatus* (Rossi, 1790)**

Distribución: Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España (Is. Baleares), Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Italia (Sicilia, Cerdeña), Macedonia, Malta, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza, Ucrania. Afganistán, Irán, Iraq, Israel, Jordania, Kazajistán, Kirguizistán, Siria, Turkmenistán, Turquía, Uzbekistán. Argelia, Egipto, Libia, Marruecos, Túnez. España (Is. Canarias: Lanzarote).

ESPAÑA

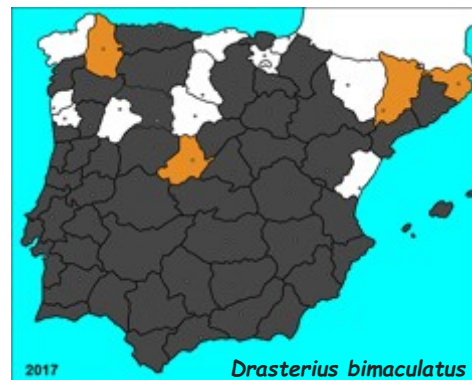
ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS. CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca,

Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, León, Salamanca, Segovia, Soria, Zamora. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **GALICIA:** Lugo, Orense, Pontevedra. **ISLAS BALEARES:** Mallorca, Menorca, Ibiza. **LA RIOJA.** **MADRID.** **MURCIA.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Vizcaya. **VALENCIA:** Alicante, Valencia.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Beja, Évora, Portalegre, Santarém. **R. ALGARVE:** Faro. **R. CENTRO:** Aveiro, Castelo Branco, Coimbra, Leiria, Viseu. **R. LISBOA:** Lisboa, Setúbal. **R. NORTE:** Guarda, Porto, Vila Real.

Nuevos registros: Primeras citas para las provincias de Ávila: 1 ex., Ávila, J. Sáez leg. (MNCN); 1 ex., Las Navas, G. Schramm leg. (MNCN); 1 ex., Piedralaves, 10.V.1928, Escalera leg. (MNCN); 1 ex., Tornadizos, Quirós leg. (MNCN); Gerona: 2 ex., río Ter, 29.III.1954 y 4.V.1954, M. González leg. (MNCN); Lérida: 1 ex., Pyrenaei, provincia de Lérida, Lauffer leg. (MNCN); 1 ex., Valle de Arán, J. Mateu leg. (MNCN); y Lugo: 1 ex., Bahamonde, Bolívar leg. (MNCN).



Género *Heteroderes* Latreille, 1834

Nuevas localizaciones para las dos especies del género representadas en la Península.

***Heteroderes algerinus* (Lucas, 1846)**

Distribución: España, Francia. Argelia, Egipto, Libia, Marruecos, Túnez. España (Is. Canarias: La Gomera, Lanzarote).

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Granada, Huelva, Málaga.

ARAGÓN: Huesca, Zaragoza. **CASTILLA-LA**

MANCHA: Guadalajara. **CATALUÑA:** Barcelona, Tarragona. **NAVARRA.** **VALENCIA:** Castellón, Valencia.

Nuevos registros: Citas nuevas para las provincias de Granada: 1 ex., Cenes, 27.X.1990, J.M. Ávila leg. (MNCN); Huesca: 1 ex., Conchel del Cinca, R. Tenez leg. (MNCN); Tarragona: 1 ex., Miravet, VIII.1956, J. Vives leg. (MNCN).



***Heteroderes vagus* Candèze, 1893**

Distribución: Argentina, Brasil. Introducida en España (Is Canarias: Fuerteventura, Gran Canaria), Francia y Arabia Saudí.

Nota: Conocida de la Península, se amplía su distribución en las Islas Canarias a las islas de Fuerteventura: 6♂♂ de Morro Jable, 11.VII.1978, Plata Negrache leg. (MNCN), y 1♂ de Maspalomas, Gran Canaria, 14.VI.1991, Ch. Palm leg. (MNCN).

Subfamilia *CARDIOPHORINAE* Candèze, 1859

Género *Cardiophorus* Eschscholtz, 1829

Género bien representado en la Península, que amplía su número de especies a 27.

Cardiophorus barrosi Guérin, 1893

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

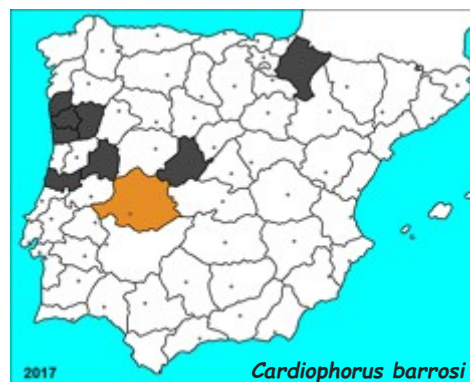
CASTILLA Y LEÓN: Ávila. **EXTREMADURA:** Cáceres.

NAVARRA.

PORTUGAL

R. CENTRO: Coimbra, Guarda. **R. NORTE:** Braga, Porto, Viana do Castelo, Vila Real.

Nuevo registro: Primera cita de Extremadura, en Cáceres: 1 ex., Gata, 16.V.1957, M. González leg. (MNCN).



Cardiophorus biguttatus (Olivier, 1790)

Distribución: Bélgica?, España (Is. Baleares: Mallorca, Menorca), Francia, Italia. Argelia.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Jaén. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Cuenca, Guadalajara.

CASTILLA Y LEÓN: Palencia.

CATALUÑA: Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona.

ISLAS BALEARES: Mallorca, Menorca. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.

Nuevo registro: Primera cita de Alicante: 1 ex., Sierra Mariola, 2.V.1972, A. Cobos leg. (MNCN), que completa la presencia de la especie en la Comunidad Valenciana.



Cardiophorus bipunctatus (Fabricius, 1789)

Distribución: España (Is. Baleares: Mallorca, Menorca), Francia, Portugal. Argelia, Marruecos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Toledo.

CASTILLA Y LEÓN: Ávila, Segovia, Valladolid, Zamora.

CATALUÑA: Gerona (Islas Medas). **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **ISLAS BALEARES:** Mallorca, Menorca. **MADRID. MURCIA. NAVARRA. VALENCIA:** Alicante, Valencia.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Beja, Évora, Santarém, Setúbal. **R. ALGARVE:** Faro. **R. CENTRO:** Coimbra, Guarda, Viseu. **R. LISBOA:** Setúbal.

Nuevos registros: Primeros registros de Cuenca: 1 ex., Uclés, P. Ambrosio Fernández leg. (MNCN); 1 ex., Palancares, sin más datos (MNCN); y Jaén: 3 ex., Siles 31.V.1982, E. Plaza leg. (MNCN); 1 ex., Linares, Cobos Sánchez leg. (MNCN).



Cardiophorus castillanus Buysson, 1902

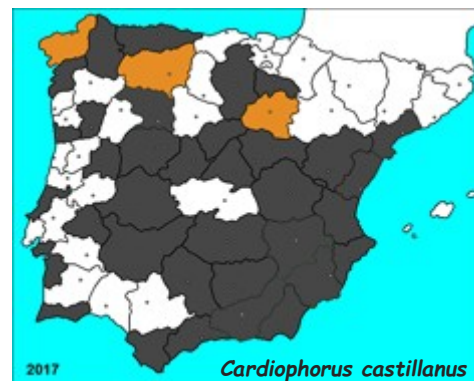
Distribución: España, Francia, Italia, Portugal. Argelia, Marruecos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cadiz, Córdoba, Granada, Jaén, Málaga. **ARAGÓN:** Teruel. **ASTURIAS.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, Salamanca, Segovia, León, Soria, Zamora. **CATALUÑA:** Tarragona. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **GALICIA:** La Coruña, 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.



Nuevos registros: La Coruña: 1 ex., Villa Rutis, Bolívar leg. (MNCN); León: 1 ex., Torrestío, borde del camino, 1350 m, 29TQH4169, 23.VII.94, M.A. Alonso Z. y A. Sánchez-Ruiz leg. (MNCN); 1 ex., Vegas del Campo, VIII.1958, M. González leg. (MNCN); Soria: 1♂, Puerto de Oncala, 20.V.1990, L. González leg. (MNCN).

Cardiophorus discicollis (Herbst, 1806)

Elater discicollis Herbst, 1806:92
Elater volgensis Fischer, 1824:202
Cardiophorus ganglbaueri Buysson, 1897:259
Cardiophorus pleuralis Buysson, 1899:212
Cardiophorus brevinotaticollis Pic, 1913:169
Cardiophorus sinuatevittatus Pic, 1928:9

Distribución: Alemania, Austria, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Georgia, Grecia, Hungría, Italia, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Polonia, Rumania, Rusia, Serbia, Suiza, Ucrania. China, Kazajistán, Mongolia, Palestina, Rusia (Siberia), Siria, Tayikistán, Turquía.



ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Cuenca. **MADRID.**

Nuevos registros: Primeros registros de la especie para la Península Ibérica, de Cuenca: 2♀♀, Tragacete, Selgas leg. (MNCN); y Madrid: 1♀, El Escorial, A. Cobos leg. (MNCN).

Cardiophorus exaratus Erichson, 1840

Distribución: España, Francia (Córcega), Grecia, Italia, Malta, Portugal. Argelia, Marruecos, Túnez.

Nuevos registros: Se amplía la distribución conocida de la especie en Francia: 1 ex., Córcega, Leorat leg. (MNCN) y resulta nueva para Marruecos: 15 ex. de Tánger, Escalera leg. (MNCN); 1 ex., Maroc, sin más datos (MNCN),

Cardiophorus gozei Sánchez Ruiz, 1996

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

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada, Sevilla. **ARAGÓN:** Teruel, Zaragoza. **CANTABRIA.** **CASTILLA-LA**

MANCHA: Albacete, 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: Primeras citas para la provincia de Albacete: 1♀, El Bonillo, 30.V.1992, M. Sánchez-Ruiz leg. (MNCN); 1♀, El Espinillo, 29.V.1993, S. Hidalgo y A. Sánchez-Ruiz leg. (MNCN).



***Cardiophorus hispanicus* Cobos, 1961**

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Granada, Huelva, Jaén. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Cuenca, Guadalajara. **CATALUÑA:** Lérida, Tarragona. **MADRID. MURCIA. VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.

Nuevos registros: Primeras citas de la Comunidad de Madrid: 3♀♀, de Aranjuez, 25.V.1929 (MNCN), Camporeal 29.V.1988, A. García leg. (MNCN), y Nuevo Baztán, 1928 (MNCN).



***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, Lérida. **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 localización de Lérida: 1 ex., Valle de Arán, VIII.1986, Godoy leg. (MNCN).



***Cardiophorus navarroi* Zapata y Sánchez-Ruiz, 2013**

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Córdoba, Granada, Jaén, Sevilla.

Nuevos registros: Provincias de Granada: 1 ex., sin más datos (MNCN); y Jaén: 6 ex. de Baeza, Dantin leg. (MNCN).

***Cardiophorus poncyi* Buysson, 1903**

Distribución: España, Argelia, Marruecos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Jaén, Málaga, Sevilla.

Nuevos registros: Provincias de Jaén: 1 ex., Vadillo de Castril, Sierra de Cazorla, 29.V.1953, Mateu-Cobos (MNCN); y Sevilla: 2 ex., Heliópolis, Sevilla, IX.1983, ex col. Ferrer (MNCN).



***Cardiophorus ruficollis* (Linnaeus 1758)**

Distribución: Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Rusia (Siberia). Marruecos.

Nota: Németh et al. (2015) lo citan como nuevo para Marruecos.

***Cardiophorus signatus* (Olivier, 1790)**

Distribución: España, Portugal. Argelia.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, León, Salamanca, Segovia, Soria, Zamora. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **GALICIA:** Orense, Pontevedra. **LA RIOJA.** **MADRID.** **MURCIA.** **VALENCIA:** Castellón.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Beja, Évora, Portalegre, Santarém. **R. ALGARVE:** Faro. **R. CENTRO:** Aveiro, Guarda, Leiria, Viseu. **R. LISBOA:** Lisboa, Setúbal. **R. NORTE:** Bragança, Porto, Vila Real.

Nuevo registro: Provincia de Burgos: 1 ex., Arlanzón, 17.IV.1983, F. de la Torre leg. (MNCN).



***Cardiophorus vestigialis* Erichson, 1840**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Finlandia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Hungría, Italia, Moldavia, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Irán, Jordania, Kazajistán, Líbano, Mongolia, Rusia (Siberia), Siria, Turkmenistán, Turquía. Argelia, Egipto, Libia, Marruecos, Túnez.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Teruel,

Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA**: Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN**: Ávila, Burgos, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid, Zamora. **CATALUÑA**: Barcelona, Lérida. **EXTREMADURA**: Badajoz, Cáceres. **GALICIA**: Pontevedra. **MADRID**. **MURCIA**. **VALENCIA**: Castellón. PORTUGAL

R. ALENTEJO: Beja, Évora, Portalegre, Santarém. **R. ALGARVE**: Faro. **R. CENTRO**: Guarda. **R. LISBOA**: Setúbal. **R. NORTE**: Bragança, Porto, Vila Real.

Nuevos registros: Primer registro de las provincias de Badajoz: 1 ex., Badajoz, 15.I.1949, J. Vives leg. (MNCN); Burgos: 1 ex., río Mataviejas, Santo Domingo, 6.VI.1995, M.A. Alonso Zarazaga leg. (MNCN); y Zamora: 1 ex., Fornillos de Fermosel, V.1961, J. Vives leg. (MNCN).



Género *Dicronychus* Brullé, 1832

De este género 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 (Is. Baleares?), Francia, Georgia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza. Armenia, Azerbaiyán, China, Kazajistán, Líbano, Turquía.

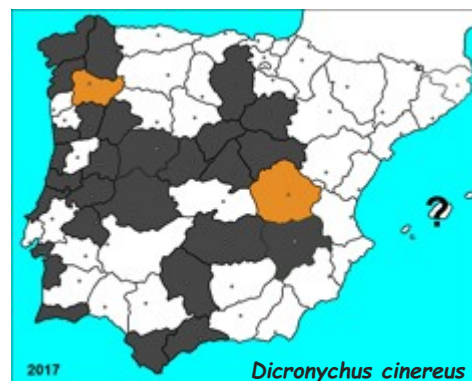
ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Córdoba, Málaga. **CASTILLA-LA MANCHA**: Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN**: Ávila, Burgos, Salamanca, Segovia, Soria. **EXTREMADURA**: Cáceres. **GALICIA**: La Coruña, Lugo, Orense, 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: Primeras citas de las provincias de Cuenca: 1♂, Cañizares, Selgas leg. (MNCN); 1 ex., Cuenca, Jiménez Cano leg. (MNCN); y Orense: 1♂, Humoso, 7.VII.1915 (MNCN).



Dicronychus equiseti (Herbst, 1784)

Distribución: Alemania, Austria, Bielorrusia, Bélgica, Bulgaria, Chequia, Eslovaquia, España, Estonia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Irán, Kazajistán, Turquía.

ESPAÑA

ARAGÓN: Zaragoza. **CASTILLA Y LEÓN**: Salamanca. **CATALUÑA**: Barcelona, Gerona. **GALICIA**: Pontevedra. **LA RIOJA**. **VALENCIA**: Alicante.

PORTUGAL

R. LISBOA: Setúbal.

Nuevos registros: Primera cita de la Comunidad Valenciana, en Alicante: 1♂, Alcoy, Font Roja, FR3W1, 20.VII.2015, D. Pérez leg. (CIBIO). Se confirma la presencia de la especie en Cataluña, en las provincias de Barcelona: 1♀, Castelldefels, IV.1940, J. Mateu leg. (MNCN); y Gerona: 8 ex., río Ter, 19.III.1954 (2♂♂ y 1♀), 22.III.1954 (1♂), 29.III.1954 (2♂♂), 14.V.1954 (1♀) y 17.V.1954 (1♀), M. González leg. (MNCN).



Género *Paracardiophorus* Schwarz, 1895

Género representado por una sola especie, cuya distribución se amplía.

Paracardiophorus musculus (Erichson, 1840)

Distribución: Alemania, Austria, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, España, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Italia, Lituania, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza, Turquía, Ucrania. Mongolia, Rusia (Siberia). Argelia, Túnez.

ESPAÑA

CANTABRIA. CASTILLA Y LEÓN: León. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida.

PORTUGAL

Sin más datos.



Nuevo registro: Primera cita de la provincia de Gerona: 2 ex., río Ter, 29.V.1954 y 1.VI.1954, M. González leg. (MNCN).

Subfamilia DENDROMETRINAE Gistel, 1848

Tribu DENDROMETRINI Gistel, 1848

Subtribu ATHOINA Candèze, 1859

Género *Athous* Eschscholtz, 1829

Subgénero *Athous* Eschscholtz, 1829

El subgénero tiponimial está representado por 4 especies.

Athous (Athous) obsoletus (Illiger, 1807)

Distribución: España, Portugal (Madeira).

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Huelva, Málaga. **ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, León, Palencia, Salamanca, Soria, Zamora. **EXTREMADURA:** Cáceres. **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.

Nuevos registros: Primer registro de Extremadura, en Cáceres: 1♂ de Hervás, 7.VII.2010, P. Bahillo leg. (PB); y de la provincia de Huelva: 1♂, proximidades de Lucena del Puerto, 11.II.1995, J.P. García de la Vega leg. (INSECOL).

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

Distribución: España, Francia.

ESPAÑA

ARAGÓN: Teruel. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Palencia, Salamanca, Soria. **CATALUÑA:** Barcelona, Tarragona. **MADRID.** **MURCIA. VALENCIA:** Alicante.

Nuevo registro: Primera localización en la provincia de Palencia: 2♂♂, Calahorra de Boedo, 14.IV.2013, P. Bahillo leg. (PB).

Subgénero *Euplathous* Reitter, 1905

Sólo 2 especies del subgénero, localizadas en la zona pirenaica peninsular.

***Athous (Euplathous) mandibularis* (Dufour, 1843)**

Distribución: Andorra, España, Francia.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **CATALUÑA:** Gerona. **NAVARRA.**

Nuevos registros: Primera cita catalana, en la provincia de Gerona: 2♂♂, Llesui, 17.VII.1996, Ángel Simón Sorli leg. (JLZ). Y de Andorra: 1♂, Arinsal F. Amat leg. (MNCN)

Subgénero *Haplathous* Reitter, 1905

Con la nueva especie descrita, se amplía a 10 el número total de especies en el subgénero.

***Athous (Haplathous) diana* Zapata y Sánchez-Ruiz, 2016**

Athous (Haplathous) diana Zapata y Sánchez-Ruiz, 2016:10

Distribución: España.

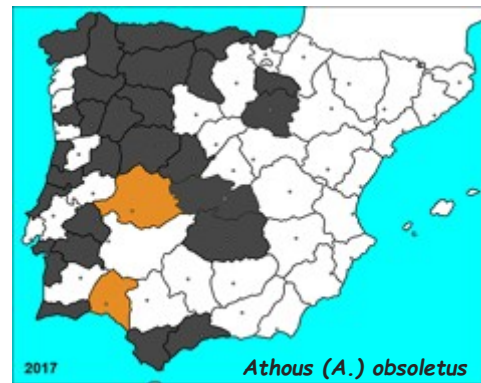
ESPAÑA

VALENCIA: Castellón.

Nota: Especie descrita de Castellón por Zapata y Sánchez-Ruiz (2016c).

Subgénero *Neonomopleus* Schenkling, 1927

Subgénero representado por 30 especies.



***Athous (Neonomopelus) escorialensis* Mulsant y Guillebeau, 1856**

Distribución: España, Portugal.

Nota: En catálogos anteriores habíamos mantenido la presencia con dudas de la especie en Francia, lo que ahora eliminamos siguiendo el listado taxonómico de los elatéricos de Francia publicado por Leseigneur et al. (2015).

***Athous (Neonomopelus) longissimus* Reitter, 1904**

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada, Huelva, Jaén. **CASTILLA-LA**

MANCHA: Ciudad Real.

PORTUGAL

R. LISBOA: Lisboa.

Nuevos registros: Primera cita manchega, de Ciudad Real: 5♂♂, Malagón, sin más datos (LF); 1♂, Pozuelo, La Fuente leg. (LF).

**Género *Pleurathous* Reitter, 1905**

Género representado por 2 especies.

***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, Castellón, Valencia.

PORTUGAL

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

Nuevos registros: Primeros registros de Castellón: 1 ex., sin más datos (LF).

***Pleurathous uncollis* (Perris, 1864)**

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ASTURIAS. CASTILLA Y LEÓN: Ávila, León,

Salamanca, Zamora. **EXTREMADURA:** Cáceres.

GALICIA: La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra.

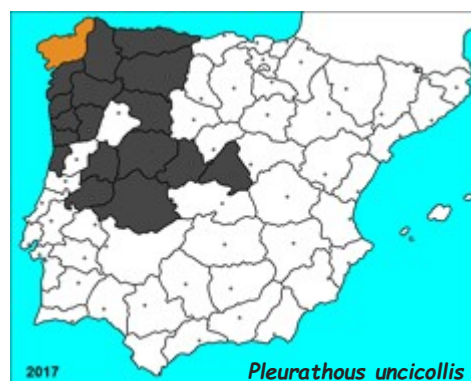
MADRID.

PORTUGAL

R. CENTRO: Aveiro, Castelo Branco, Guarda. **R.**

NORTE: Braga, Porto, Viana do Castelo, Vila Real.

Nuevo registro: Con la cita de La Coruña: 1 ex., Salceda, camino de Santiago, 10.VII.2015, Pablo Bahillo leg. (PB), se completa su representación en la comunidad gallega.



Género *Stenagostus* Thomson, 1859

Nuevas localizaciones para una de las 3 especies que representan al género en suelo peninsular.

Stenagostus rhombeus (Olivier, 1790)

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

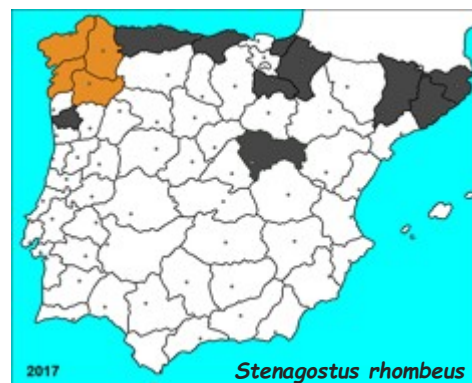
ESPAÑA

ASTURIAS. CASTILLA-LA MANCHA: Guadalajara. **CANTABRIA. CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **GALICIA:** La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra. **LA RIOJA. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Guipúzcoa.

PORTUGAL

R. NORTE: Braga.

Nota: Pino Pérez *et al.* (2017b) dan las primeras citas de la especie en la comunidad gallega, con representación en todas sus provincias.



Subtribu **DENDROMETRINA** Gistel, 1848

Género *Cidnopus* Thomson, 1859

Tres especies representan al género en la Península Ibérica.

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, Tarragona. **EXTREMADURA:** Badajoz. **GALICIA:** Lugo. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava, Guipúzcoa, Vizcaya.

PORTUGAL

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

Nuevo registro: Tarragona: 1♀, Puerto de Beceite, 13.V.2006, M. Tomás leg. (JLZ).



Género *Limonius* Eschscholtz, 1829

Género con 2 especies en suelo peninsular.

***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, Segovia, Soria, Valladolid. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **PAÍS VASCO:** Álava, Vizcaya.

Nuevo registro: Nueva cita de Segovia: 1♀, El Espinar, 1 al 15.VII.2012, E. González leg. / TIV n57 395327, 4506375 MUP 138 (JLL).

***Limonius poneli* Leseigneur y Mertlik, 2007**

Distribución: Albania, Alemania, Andorra, Armenia, Austria, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Gran Bretaña, Georgia, Grecia, Hungría, Italia, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza, Turquía.

Nota: Platia (2016a) la da como nueva para Albania y Georgia.

Género *Nothodes* LeConte, 1861

Género con una sola especie.

***Nothodes parvulus* (Panzer, 1799)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Eslovaquia, España, Eslovenia, Estonia, Francia, Georgia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Irak, Irán, Israel, Jordania, Líbano, Siria, Turquía. Argelia, Egipto.

**ESPAÑA**

ARAGÓN: Huesca, Teruel. **CASTILLA-LA MANCHA:** Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Burgos, Salamanca, Segovia. **CATALUÑA:** Barcelona, Lérida, Tarragona. **EXTREMADURA:** Cáceres. **MADRID.** **PAÍS VASCO:** Guipúzcoa.

PORTUGAL

Sin más datos.

Nuevo registro: Nueva cita para Tarragona: 2♂♂, Albarca, 17.V.2014, M. Tomás leg. (JLZ).

Género *Pheletes* Kiesenwetter, 1858

Son 2 las especies pertenecientes al género.

Pheletes quercus (Olivier, 1790)

Distribución: Alemania, Austria, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Luxemburgo, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suiza, Ucrania. Siria

ESPAÑA

CATALUÑA: Barcelona, Gerona. **VALENCIA:** Alicante.

PORTUGAL

Sin más datos.



Nuevo registro: Primera cita de la Comunidad Valenciana, en Alicante: 1♂, Alcoy, 25.V.1986, A. Pérez Onteniente leg. (APO).

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

Género *Denticollis* Piller y Mitterpacher, 1783

Dos especies constituyen la representación del género en suelo peninsular.

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.



ESPAÑA

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

Nota: Pino y Pino (2016) dan la primera cita de la especie en Galicia de Orense.

Género *Odontoderus* Schwarz, 1894

Género con una sola especie en el área de estudio.

Odontoderus antigai (Buysson, 1895)

Distribución: España, Croacia, Italia.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba, Jaén. **ARAGÓN:** Zaragoza.

CASTILLA-LA MANCHA: Albacete, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Burgos.

CATALUÑA: Barcelona. **VALENCIA:** Valencia.



Nuevo registro: Primera cita para Jaén: 1 ex., cruce entre carretera del Parador y Vadillo de Castril, Sierra de Cazorla, 15.X.2016, en trampa de escolítidos, M.A. López Vergara leg. (MLV).

Tribu PROSTERNINI Gistel, 1856

Género *Aplotarsus* Stephens, 1830

Confirmadas 2 especies en el género.

Aplotarsus incanus (Gyllenhal, 1827)

Distribución: Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Holanda, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Luxemburgo, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Kazajistán, Rusia. Argelia.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **CASTILLA Y LEÓN:** Soria.

Nuevo registro: Primera cita para Castilla y León, en la provincia de Soria: 1♂, Pico Urbión, 2340 m, 26.V.1990, J.M. Crespo leg. (JLZ).



Género *Ctenicera* Latreille, 1829

Tres especies para el 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, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia y Montenegro, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia).

ESPAÑA

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

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda.

Nuevo registro: Primera cita de Galicia, en la provincia de Lugo: 1 ex., sin más datos, La Fuente leg. (LF).



Género *Selatosomus* Stephens, 1830

Género que comprende 4 especies en el territorio peninsular.

Selatosomus pasticus (Ménétriés, 1832)

Distribución: Albania, Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Francia, Georgia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Polonia, Portugal,

Rumanía, Rusia, Serbia y Montenegro, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, China, Irán, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia), Siria, Turquía.

Nuevo registro: Andorra: 1 ex., sin más datos, La Fuente leg. (LF).

Subfamilia **ELATERINAE** Leach, 1815

Tribu **AGRIOTINI** Laporte, 1840

Subtribu **AGRIOTINA** Laporte, 1840

Género **Agriotes** Eschscholtz, 1829

Género con 21 especies en la Península.

Agriotes gaditanus Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Sevilla.

Nuevos registros: Primeras citas de Sevilla: 2 ex., Palmete, 8.III.1997 (♂) y 6.III.1998, Jerónimo Navarro leg. (JLZ).



Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758)

Distribución: Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Georgia, Gran Bretaña, Holanda, Hungría, Italia, Irlanda, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Noruega, Polonia, Rumania, Rusia, Suecia, Serbia, Suiza, Turquía. China, Corea, Japón, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia). Canadá, Estados Unidos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba?, Sevilla? **ARAGÓN:** Huesca. **ASTURIAS.** **CASTILLA Y LEÓN:** Burgos, León, Palencia, Zamora. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **GALICIA:** Orense. **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Vizcaya:

Nuevo registro: Primera cita de Zamora: 1 ex., río Negro, 15.VI.2013, M. Tomás leg. (JLZ).



Tribu **AMPEDINI** Gistel, 1848

Género **Ampedus** Dejean, 1833

Con la incorporación de los registros peninsulares de *Ampedus nemoralis* Bouwer, 1980 ascienden a 35 las especies del género en la Península Ibérica.

Ampedus aurilegulus (Schaufuss, 1862)

Distribución: España, Francia, Portugal. Angelia, Marruecos, Túnez.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Granada, Jaén, Málaga. **ARAGÓN:** Teruel, Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Cuenca. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Salamanca, Segovia. **CATALUÑA:**

Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona. **GALICIA:** Lugo, Pontevedra. **LA RIOJA.** **MADRID.** **MURCIA.** **NAVARRA.**

PORTUGAL

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

Nuevo registro: Provincia de Lugo: 1 ex., sin más datos, La Fuente leg. (LF).

***Ampedus balteatus* (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, Moldavia, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia). Turquía.

ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Segovia. **CATALUÑA:** Lérida. **LA RIOJA.** **MADRID.**

Nuevos registros: Primeras citas de Castilla y León, en la provincia de Segovia: 1♀, Real Sitio de San Ildefonso, Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama, Majada Hambrienta, 1774 m 14.VIII.2016, González y Lencina leg. (JLL); 1♀, Real Sitio de San Ildefonso, Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama, Puerto de la Fuenfría, 1826 m, 29-VIII-2016, González y Lencina leg. (JLL).



***Ampedus nemoralis* Bouwer, 1980**

Ampedus nemoralis Bouwer, 1980:328

Ampedus robustus Bouwer, 1980:330

Ampedus pomorum f. *longiusculus* Schimmel, 1990:1 [nnd]

Distribución: Alemania, Austria, Chequia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Italia, Letonia, Suiza.

ESPAÑA

NAVARRA.

Nota: Recientemente, Recalde y San Martín (2016) registran por primera vez la especie para España en Navarra.



***Ampedus quercicola* (Buysson, 1887)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, España, Francia (Córcega), Georgia, Gran Bretaña, Hungría, Italia (Sicilia), Rumanía, Rusia, Suiza. Túnez.

Nota: Platia (2016a) la señala como nueva de Georgia.

Género *Brachygonus* Buysson, 1912

Cinco especies confirmadas en el género.

***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, Rumanía, Suecia, Ucrania, Turquía. Israel, Siria.

Nota: Platia (2016a) la cita como nueva de Rumanía.

***Brachygonus megerlei* (Boisduval y Lacordaire, 1835)**

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

ESPAÑA

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



Nuevos registros: Provincia de Segovia: 1♀, Casla, La Dehesa, 1220 m, 29.VI.2014, E. González leg. (JLL); 2♂♂, San Ildefonso, Puente del Niño, 1160 m, 14.VII.2014, E. González leg. (JLL); 1♂, Casla, La Dehesa, 1220 m, 7.VIII.2015, E. González leg. (JLL).

Tribu **CEBRIONINI** Latreille, 1802

Género *Cebrio* Olivier, 1790

Cebrio Olivier, 1790:1 (Especie tipo: *Cistela gigas* Fabricius, 1787)

Hammonia Latreille, 1817:235 (Especie tipo: *Cebrio brevicornis* Olivier, 1790)

Tras los diferentes trabajos publicados durante el último año por Zapata y Sánchez-Ruiz (2016a, b, d, 2017), el número de especies presentes en la Península queda reducido a 33, agrupadas en dos subgéneros diferentes.

Subgénero *Cebrio* Olivier, 1790

En el subgénero tiponominal quedan encuadradas 10 especies.

***Cebrio (Cebrio) carbonarius* Chevrolat, 1874**

Cebrio carbonarius Chevrolat, 1874:25

Cebrio carbonarius ssp. *oropensis* Caminero, 1983:135 nov.syn.

Nota: Esta subespecie la describe Caminero (1983) sobre dos ejemplares capturados por Arturo Compte en Oropesa del Mar (Castellón), en el mes de agosto, tras unas fuertes lluvias. Consultando con el legatario sobre la posibilidad de ver dicho material, comenta que efectivamente esos ejemplares pertenecieron a su colección, que inicialmente ésta se encontraba depositada en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid hasta que la trasladó a la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid.

Tras revisar todo el material conservado en ambas instituciones (Museo y Universidad), además del existente en la colección Torres Sala, donde se encuentra el resto de material que sirvió de estudio para el trabajo de descripción, no se han podido localizar los ejemplares tipo, pero sí se ha conseguido ver material de Castellón recolectado igualmente en agosto en Cabanes, localidad que dista 17,7 km por carretera de Oropesa del Mar (localidad tipo), cuyos caracteres morfológicos indican que se trata de *Cebrio carbonarius* s. str.

En el transcurso del estudio que se está realizando sobre el género *Cebrio* Olivier, 1790, es cada vez más evidente la enorme variabilidad que las especies del género presentan en los caracteres que se pueden llamar tradicionales para su separación, y que los caracteres señalados por la autora para diferenciar ambas subespecies, como son: menor talla 14-15 (frente a 18-20 mm¹ según Caminero), depresión frontal más ancha, ángulos posteriores del pronoto no divergentes, con presencia de dos depresiones laterales, escutelo más cuadrado, o color y estrechez de las protibias, se consideran elementos de escasa consistencia, ya que entrarían en los límites de variabilidad propios de las especies de *Cebrio*. Teniendo esto en cuenta y la localización de la especie en las inmediaciones del *locus typus*, se propone incluir esta subespecie como sinónimo de *C. carbonarius* Chevrolat, 1874.

Distribución: España.

ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Ciudad Real? **VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.

Nuevo registro: Provincia de Castellón: 1♂, Cabanes, 27.VIII.1980, J.A. Fernández leg. (MNCN).

Nota: El nuevo registro no se da como primera cita de la provincia de Castellón, pues ya se conocía de Oropesa del Mar como subespecie *C. carbonarius oropensis*. Tampoco se ha localizado ejemplar alguno de la provincia de Ciudad Real, por lo que se mantiene con interrogación (?) a la espera de confirmación.



***Cebrio (Cebrio) fabricii* Leach, 1824**

Cebrio fabricii Leach, 1824:40

Cebrio ruficollis Laporte, 1840:253 (non Fabricius 1798)

Distribución: España, Francia, Portugal.

Nota: Esta especie no está localizada en Italia, tal como explica Leoni (1906). Ha sido confundida con otras especies como *C. sardous* Perris, 1869 o *C. benedicti* Fairmaire, 1849, por lo que debe excluirse.

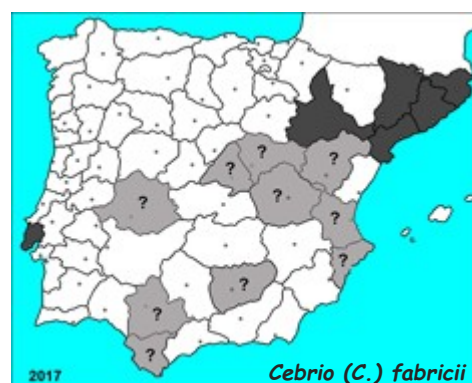
ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz?, Jaén?, Sevilla? **ARAGÓN:** Teruel?, Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Cuenca?, Guadalajara? **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona. **EXTREMADURA:** Cáceres? **MADRID?** **VALENCIA:** Alicante?, Valencia?

PORTUGAL

R. LISBOA: Lisboa.

Nota: No se ha visto material de Sevilla, Guadalajara, Cáceres y Valencia por lo que se mantiene con interrogación (?) su presencia a la espera de confirmación, si bien se considera Sevilla como muy improbable, ya que todo el material de Andalucía revisado, incluyendo Cádiz y Jaén, corresponden con *C. superbis* Jacquelin du Val, 1860, al igual que los ejemplares de Alicante, Cuenca, Madrid y Teruel que se han revisado, que no se pueden asignar a esta especie, por lo que las mantendremos igualmente con interrogación (?) a la espera de poder revisar las citas bibliográficas conocidas o encontrar ejemplares de la especie en dichas provincias.



¹ Hay un ejemplar de *C. carbonarius* de Valencia en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid que mide 15'2 mm.

***Cebrio (Cebrio) frater* Jacquelin du Val, 1860**

Cebrio frater Jacquelin du Val, 1860:115

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

CATALUÑA: Barcelona.

PORTUGAL

Sin más datos.

***Cebrio (Cebrio) gigas* Fabricius, 1787**

Cistela gigas Fabricius, 1787:84

Cebrio latreillii Leach, 1824:43 (h)

Cebrio longicollis Olivier, 1790: n° 30 bis:5

Cebrio promelus Leach, 1824:39

Distribución: España, Francia, Italia.

Nota: Según diversos autores, la especie sólo está presente en Italia en las proximidades de Francia. Leoni (1906) considera Camporosso en Liguria como única localidad de *C. gigas*, y Rattu (2013) confirma la presencia de la especie con dos nuevas localizaciones en La Pigna y San Remo, también de Liguria. Por lo tanto, Sicilia debe eliminarse.



ESPAÑA

CATALUÑA: Barcelona. **NAVARRA.**

Nota: Se ha estudiado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid un ejemplar de Córdoba que corresponde en todos sus caracteres a *C. gigas*, pero al tratarse de una cita muy meridional sin tener localizaciones intermedias, podría tratarse de un error en el etiquetado.

***Cebrio (Cebrio) morio* Leach, 1824**

Cebrio morio Leach, 1824:40

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz. **VALENCIA:** Valencia.

PORTUGAL

Sin más datos.

***Cebrio (Cebrio) parvicollis* Dieck, 1870**

Cebrio parvicollis Dieck, 1870:122

Cebrio cardinalis López-Colón y Bahillo, 2012:97

Distribución: España.

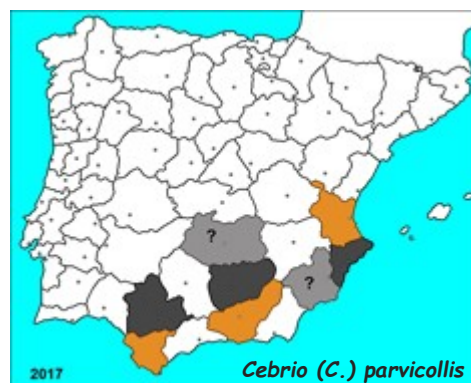
ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Granada, Jaén, Sevilla.

CASTILLA-LA MANCHA: Ciudad Real? **MURCIA?**

VALENCIA: Alicante, Valencia.

Nota: Zapata y Sánchez-Ruiz (2016d) señalan nuevas localizaciones para las provincias de Cádiz, Granada y Valencia, pero no se confirma su presencia ni en Ciudad Real ni en Murcia, que se mantienen con interrogación (?).



Cebrio (Cebrio) pubicornis* Fairmaire, 1869Cebrio pubicornis* Fairmaire, 1869:233**Distribución:** Portugal.PORTUGAL

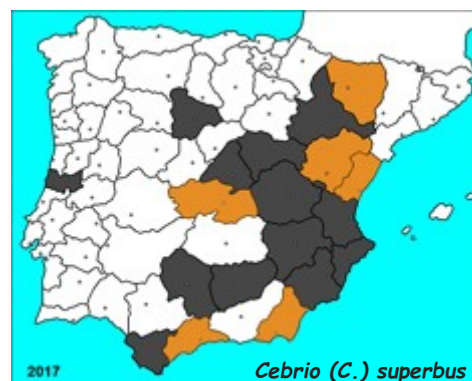
Sin más datos.

Cebrio (Cebrio) seoanei* Pérez Arcas, 1865Cebrio seoanei* Pérez Arcas, 1865:30**Distribución:** España, Portugal.ESPAÑA**CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real.**EXTREMADURA:** Cáceres. **GALICIA:** La Coruña,Orense, Pontevedra. **MADRID.**PORTUGAL**R. NORTE:** Vila Real.

Nuevos registros: Provincias de Ciudad Real: 1♂, Alcoba, Fuente Mediocamino, 23.VII.2001, Fernández Carrillo leg. (JLFC); Madrid: 1♂, Pozuelo, J.L. Saavedra leg. (MNCN); Orense: 1♂, Ribadavia, Prexigueiro, A Costa do Muiño, ripisilva sobre el río Cerves, 102 m, 14.VIII.2010, R. Pino Pérez y J.J. Pino Pérez leg. (CIFL). Confirmamos su presencia en Portugal: 2♂♂ de São Martinho, C. de Barros leg. (MNCN) que asignamos al distrito de Vila Real en la Región Norte.

***Cebrio (Cebrio) superbus* Jacquelin du Val, 1860***Cebrio superbus* Jacquelin du Val, 1860:119**Distribución:** España. Portugal.ESPAÑA**ANDALUCÍA:** Almería, Cádiz, Córdoba, Jaén, Málaga.**ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza. **CASTILLA-LA****MANCHA:** Albacete, Cuenca, Guadalajara, Toledo.**CASTILLA Y LEÓN:** Valladolid. **MADRID. MURCIA.****VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.PORTUGAL**R. CENTRO:** Coimbra.

Nuevos registros: Almería: 1♂, El Gabar, Vélez Blanco, 7.X.2015, M.A. Gómez de Dios leg.; 1♂, Cerca de la Loma, Vélez Blanco, 10.IX.2009, M.A. Gómez de Dios leg. (MAGD); Castellón: 2♂♂, Altura, 24.VIII.2008, A. Pérez Onteniente leg. (APO); Huesca: 1♂, Jaca, 22.VIII.1952, M. Iturrioz leg. (MNCN); Málaga: 1♂, Estepona, 9.VII.1983, J. Ramírez leg. (MNCN); 1♂, Ronda, 6.X.2015, ahogado, M.A. Gómez de Dios leg. (MAGD); Teruel: 2♂♂, Teruel, VIII.1929 y IX.1930 B. Muñoz leg. (MNCN); 3♂♂, sin más datos, 20.VIII.1933, 5.IX.1933 y 15.VIII.1934 (MNCN); Toledo: 1♂, Seseña, 25.X.2015, M. Aguilar leg. (MA).

***Cebrio (Cebrio) yolandae* Bahillo y López-Colón, 2012***Cebrio yolandae* Bahillo y López-Colón, 2012:202**Distribución:** España.ESPAÑA**ARAGÓN:** Huesca, Zaragoza. **CANTABRIA. NAVARRA.**

Subgénero *Tibesia* Leach, 1824

Tibesia Leach, 1824:41 (Especie tipo: *Cebrio ruficollis* Fabricius, 1798)

Quedan incluidas en el subgénero 23 especies.

Cebrio (Tibesia) 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, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real.

EXTREMADURA: Badajoz, Cáceres.



Nota: Se cita por primera vez de Cáceres, Cádiz y Sevilla, en Zapata y Sánchez-Ruiz (2016a).

Nuevos registros: Primeros registros en las provincias de Granada: 4♂♂, El Agia-Padul, Primavera 1997 (a la luz), M.Á. Gómez de Dios leg. (MAGD); y Jaén: 1♂, Vega de la Reina, VIII.2004, J.L. Aguilar leg. (MAGD). Se ha visto un macho de la misma colección cuyo etiquetado es dudoso en el que se lee "Andujar ¿? Jaén-Granada 14.VI.1993 J.M.Collado leg.".

Cebrio (Tibesia) andalusicus Jacquelin du Val, 1860

Cebrio andalusicus Jacquelin du Val, 1860:120

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Granada. **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real. **EXTREMADURA:** Cáceres. **VALENCIA:** Valencia.

Cebrio (Tibesia) apicalis Chevrolat, 1882

Cebrio apicalis Chevrolat, 1882:4

Distribución: España.

ESPAÑA

CASTILLA Y LEÓN: Salamanca. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres.

Cebrio (Tibesia) bruleirei Heyden, 1870

Cebrio bruleirei Heyden, 1870:122

Distribución: Portugal.

PORTUGAL

R. CENTRO: Castelo Branco, Coimbra, Guarda. **R. NORTE:** Porto.

Cebrio (Tibesia) cantabricus Bercedo-Páramo y López-Colón, 2003

Cebrio cantabricus Bercedo-Páramo y López-Colón, 2003:17

Distribución: España.

ESPAÑA

CANTABRIA.

***Cebrio (Tibesia) carrenii* Graells, 1846**

Cebrio carrenii Graells, 1846:218

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Ciudad Real, Cuenca, Toledo.

CASTILLA Y LEÓN: Ávila. **CANTABRIA.**

EXTREMADURA: Badajoz, Cáceres. **GALICIA:** La Coruña, Pontevedra. **MADRID. MURCIA.**

PORTUGAL

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



Nuevos registros: Primeras citas de Cantabria: 2♂♂, provincia de Santander, sin más datos, Escalera leg. (MNCN); Ciudad Real: 1♂, Ballesteros de Calatrava., VII.2011, Fernández Carrillo leg. (CFC); Cuenca: 2♂♂, Tragacete, J. Selgas leg. (MNCN); Murcia: 2♂♂, Murcia, sin más datos, A. Cobos leg. (MNCN).

***Cebrio (Tibesia) cordubensis* Pérez Arcas, 1865**

Cebrio cordubensis Pérez Arcas, 1865:32

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba, Huelva, Sevilla.

Nuevos registros: Nueva para la provincia de Huelva: 10♂♂, Almonte, Coto del Venado, 5.VII.2010, J.J. López-Pérez leg. (INSECOL, JLZ); 5♂♂, Almonte, Cañada de los Juncaleros, 19.VI.2014, Jerónimo Navarro leg. (JLZ); 4♂♂, Hinojos, El Algarrobo, 6.VI.2015, Jerónimo Navarro leg. (JLZ).



***Cebrio (Tibesia) gypsicola* Graells, 1858**

Cebrio gypsicola Graells, 1858:48

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada, Jaén. **ARAGÓN:** Huesca, Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Guadalajara, Toledo. **MADRID. VALENCIA:** Alicante, Valencia.

***Cebrio (Tibesia) impresicollis* Chevrolat, 1874**

Cebrio impresicollis Chevrolat, 1874:392

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Granada, Málaga.

CASTILLA-LA MANCHA: Cuenca. **CASTILLA Y LEÓN:** Salamanca. **MURCIA.**

Nuevos registros: Confirmación de la presencia de la especie en la Península, en Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Murcia, de las provincias de Almería: 1♂, Palancón, Sierra Nevada, Bayarcal, 1.VI.2007, M.A. Gómez de Dios leg. (MAGD); Cádiz: 1♂, Medina Sidonia, Escalera leg. (MNHN); Cuenca: 2♂♂, Manzaneque, 8.VII.1985, J.L.



Zapata leg. (JLZ); Granada: 1♂, Jubiles, Alpujarras, VII-1951, J. Mateu leg. (MNCN); Málaga: 1♂, Ronda, Pardo Alcaide leg. (MNCN); Murcia: 1♂, San José de la Vega, 23.V.2009, J.C. Martínez Fdez. leg. (INSECOL); y Salamanca: 5♂♂, Béjar, VII.1973, R. García Salmones leg.; VI. 1973, M.E. Cañadas leg.; 4.IX.1973, M. Luisa Rodríguez leg., VII.1973 y VIII.1973 (UCM).

***Cebrio (Tibesía) insignitus* Jacquelin du Val, 1860**

Cebrio insignitus Jacquelin du Val, 1860:131

Distribución: España.

ESPAÑA

Sin más datos.

Nota: Caminero (1983) la cita de varias localidades de la Comunidad Valenciana, en concreto de Valencia: Fuente Encaroz (1♂), Valencia (4♂♂) y de Pego, en Alicante (3♂♂). Revisado este material, no se corresponde con el tipo de esta especie que desgraciadamente carece de localidad. Ese material recientemente ha sido asignado a *C. parvicollis* por Zapata y Sánchez-Ruiz (2016d), por lo que hasta confirmación posterior se eliminan estas provincias.



***Cebrio (Tibesía) malaccensis* Dieck, 1870**

Cebrio malaccensis Dieck, 1870:124

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Málaga.

***Cebrio (Tibesía) melanocephalus* Leach, 1824**

Hammonia melanocephalus Leach, 1824:44 (h)

Nota: Zapata y Sánchez-Ruiz (2017) dejan sin asignar a un subgénero en concreto esta especie al tratarse de una hembra, si bien con las dudas razonables expuestas, de momento y a la espera de localizar los tipos se incluye en el subgénero *Tibesía*.

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

Sin más datos.

PORTUGAL

Sin más datos.

***Cebrio (Tibesía) moyses* Fairmaire, 1852**

Cebrio moyses Fairmaire, 1852:82

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.

***Cebrio (Tibesia) personatus* Chevrolat, 1874**

Cebrio personatus Chevrolat, 1874:419

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz.

***Cebrio (Tibesia) rozasi* Cobos, 1985**

Cebrio rozasi Cobos, 1985:331

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Granada.

Nuevo registro: Primera cita de la provincia de Granada: 5♂♂, Barranco del Espartal, 20.VII.1990, F.S. Piñero leg. (MNCN).



***Cebrio (Tibesia) rubicundus* Jacquelin du Val, 1860**

Cebrio rubicundus Jacquelin du Val, 1860:126

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Málaga.

***Cebrio (Tibesia) rufifrons* Graells, 1849**

Cebrio rufifrons Graells, 1849:620

Distribución: España.

ESPAÑA

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

***Cebrio (Tibesia) seguranus* Caminero, 1983**

Cebrio seguranus Caminero, 1983:27

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada, Jaén. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete.

Nuevos registros: Primeras localizaciones en Andalucía, de las provincias de Granada: 3♂♂, Barranco del Espartal, 31.V.1990, F.S. Piñero leg. (MNCN); y Jaén: 2♂♂, Siles, 23.X.1986 y 26.VIII.1989 Lencina leg. (MNCN).



***Cebrio (Tibesia) suturalis* Boisduval, 1835**

Cebrio suturalis Boisduval, 1835:102

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz.

***Cebrio (Tibesía) tarifensis* Dieck, 1870**

Cebrio tarifensis Dieck, 1870:121

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz.

***Cebrio (Tibesía) testaceus* Laporte, 1840**

Cebrio testaceus Laporte, 1840:253

Distribución: España.

ESPAÑA

Sin más datos.

***Cebrio (Tibesía) tricolor* Graells, 1858**

Cebrio tricolor Graells, 1858:47

Distribución: España.

ESPAÑA

CASTILLA Y LEÓN: Ávila. **EXTREMADURA:** Cáceres.

***Cebrio (Tibesía) ysernii* Graells, 1858**

Cebrio ysernii Graells, 1858:48

Distribución: España.

ESPAÑA

MADRID.

Tribu **ELATERINI** Leach, 1815

Género *Elater* Linnaeus, 1758

En el área peninsular sólo hay un representante del género.

***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, Segovia. **CANTABRIA.** **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona. **EXTREMADURA:** Cáceres. **MADRID.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Guipúzcoa. **VALENCIA:** Castellón, Valencia.

Nuevo registro: Primera cita de Segovia: 1♂ y 1♀, Revenga, 3.VII.2000, en tronco de fresno, F.A. Montes leg. (JLZ).

Género *Melanotus* Eschscholtz, 1829

Subgénero *Melanotus* Eschscholtz, 1829

El subgénero nominal está representado por 5 especies.



***Melanotus (Melanotus) tenebrosus* (Erichson, 1841)**

Distribución: Albania, Andorra, Austria, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Italia, Macedonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suiza, Armenia, Turquía.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Jaén, Málaga. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza.

ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA: Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA**

Y LEÓN: Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Zamora. **CATALUÑA:** Barcelona,

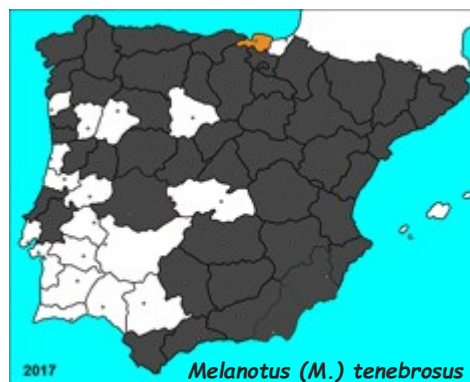
Gerona, Lérida, Tarragona. **EXTREMADURA:** Cáceres. **GALICIA:** La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra. **LA RIOJA. MADRID. MURCIA. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava, Vizcaya.

VALENCIA: Alicante, Castellón, Valencia.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda, Leiria, Santarém, Viseu. **R. NORTE:** Braga, Porto.

Nuevo registro: Primera localización de Vizcaya: 1♀, Punta Lucero, 17.VI.2014, I. Alonso leg. (PB).

***Melanotus (Melanotus) villosus* (Geoffroy, 1785)**

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

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Jaén. **ARAGÓN:** Teruel. **ASTURIAS.**

CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA: Albacete, Cuenca, Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Salamanca, Segovia. **CATALUÑA:** Barcelona. **ISLAS BALEARES:** Mallorca. **LA RIOJA. MADRID. MURCIA. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Guipúzcoa. **VALENCIA:** Valencia.

PORTUGAL

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

Nuevos registros: Primera cita para la Comunidad Valenciana, de la provincia de Valencia: 1♂, Puebla de San Miguel, Sierra Tortajada, 1290 m, 26.VI.2013, H. Mas leg. (JLL).



Tribu **POMACHILIINI** Candèze, 1859

Género *Isidus* Mulsant y Rey, 1875

Género con una única especie en la Península.

Isidus moreli Mulsant y Rey, 1875

Distribución: Chipre, España (Is. Baleares?), Francia (Córcega), Grecia (Creta), Italia (Cerdeña), Malta, Rusia. Turquía. Argelia, Egipto, Marruecos, Túnez.

ESPAÑA

CATALUÑA: Gerona. **ISLAS BALEARES:** sin más datos. **MURCIA.** **VALENCIA:** Valencia.

Nuevo registro: Primer registro de Murcia: 1♂, San Pedro del Pinatar, 17.VI.2004, D.Z.U.M. leg. (JLL).



Tribu **SYNAPTINI** Gistel, 1856

Género *Adrastus* Eschscholtz, 1829

Género con 8 especies representadas en la Península Ibérica.

Adrastus montanus (Scopoli, 1763)

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

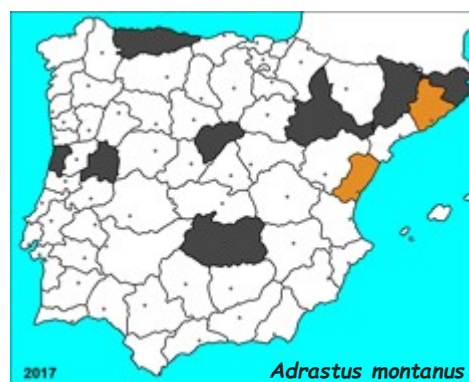
ESPAÑA

ARAGÓN: Zaragoza. **ASTURIAS.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real. **CASTILLA Y LEÓN:** Segovia. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **VALENCIA:** Castellón.

PORTUGAL

R. CENTRO: Aveiro, Guarda.

Nuevos registros: Primeras localizaciones de la Comunidad Valenciana, en Castellón: 1 ex., sin más datos, La Fuente leg. (LF); y de Barcelona: 1 ex., Gualba, 24.V.2014, M. Tomás leg. (JLZ).



Género *Synaptus* Eschscholtz, 1829

Género monoespecífico.

Synaptus filiformis (Fabricius, 1781)

Distribución: Albania, Alemania, Andorra Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Kazajistán, Irán, Líbano, Siria, Tayikistán, Turquía.

Nota: Primera cita de Andorra: 1 ex., 2.VIII.1920, La Fuente leg. (LF). Platia (2010) la cita de Líbano y Tayikistán.

Comentarios finales

Las especies inventariadas para la Península Ibérica se reducen a 329, encuadradas en 6 subfamilias, 18 tribus (3 subtribus) y 67 géneros (8 subgéneros). De ellas, 307 se localizan en España y

123 en Portugal. Los endemismos se reducen a 161, lo que corresponde al 48'94% de los táxones registrados.

Agradecimientos

De nuevo agradecer a todos los compañeros y amigos que nos hacen llegar material para su estudio o nos facilitan el acceso a diferentes colecciones públicas o privadas. Y a los editores por sus siempre meticulosos y acertados comentarios.

Bibliografía

- 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.
- Caminero, M. 1983. Las especies de *Cebrio* de la región valenciana (Col: Cebriionidae). *Actas del I Congreso Ibérico de Entomología*, León, **1**: 133-139.
- Kovács, T.; Németh, T. y Merkl, O. 2014. Beetles new to Albania and Macedonia (Coleoptera: Elateridae, Cleridae, Endomychidae, Tenebrionidae, Cerambycidae). *Folia historico-Naturalia Musei Matraensis*, **38**: 83-86.
- Kundrata, R. y Bocak, L. 2010. The phylogeny and limits of Elateridae (Insecta, Coleoptera): is there a common tendency of click beetles to soft-bodiedness and neoteny? *Zoologica Scripta*, **40**(4): 1-15.
- Leoni, G. 1906. I *Cebrio* italiani. *Rivista coleotterologica italiana*, **4**: 181-220, 1 pl.
- Leseigneur, L.; Ollagnon, J.L. y Audibert, C. 2015. *Coléoptères de Rhône-Alpes, Élatérides*. Société linnéenne de Lyon. 276 pp.
- Németh, T.; Platia, G. y Benyahia, Y. 2015. Click beetles from the Talassemtane National Park, Morocco, with description of a new species of *Elathous* and with new distributional data (Coleoptera: Elateridae). *Folia entomologica Hungarica Rovartani Közlemények*, **76**: 89-98.
- Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. y Pino Pérez, R. 2017a. *Agrypnus murinus* (Linnaeus, 1758) (Elateridae, Agrypninae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **27**: 1-7.
- Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. y Pino Pérez, R. 2017b. *Stenagostus rhombeus* (Olivier, 1790) (Elateridae, Dendrometrinae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **28**: 1-7.
- Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. y Pino Pérez, R. 2017c. *Lacon punctatus* (Herbst, 1779) (Elateridae, Agripninae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España) *Burbug*, **29**: 1-7.
- Pino Pérez, J.J. y Pino Pérez, R. 2016. Primera cita de *Denticollis linearis* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Elateridae) para Galicia (noroeste de España). *Heteropterus Revista de Entomología*, **16**(2): 187-189.
- Platia, G. 2010. Descriptions of fourteen new species of click beetles from the Palearctic Region, with chorological notes (Insecta Coleoptera Elateridae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*, **30**: 103-130.
- Platia, G. 2016a. New species and new records of click beetles from the palearctic region (Coleoptera, Elateridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **58**: 63-74.

Platia, G. 2016b. New species and new records of click beetles from the palearctic region (Coleoptera, Elateridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **59**: 23-28.

Rattu, R. 2013. Nuovi dati geonemici sui *Cebrio* di Liguria, Toscana e Sardegna (Coleoptera, Elateridae, Cebriioninae). *Estratto dagli Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria"*, **105**: 155-167.

Recalde, J.I. y San Martín, A.F. 2016. Escarabajos saproxilicos (Coleoptera) de dos bosques pirenaicos de Navarra. *Heteropterus Revista de Entomología*, **16**(1): 53-69.

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.

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. & Sánchez-Ruiz, A. 2016a. Datos para el estudio del género *Cebrio* Olivier, 1790: las especies del grupo *Cebrio amorii* (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae: Cebriionini). *Archivos Entomológicos*, **15**: 125-136.

Zapata, J.L. y Sánchez-Ruiz, A. 2016b. Variabilidad intraespecífica en el género *Cebrio* Olivier, 1790: el ejemplo de *Cebrio rufifrons* Graells, 1849 (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae: Cebriionini). *Archivos Entomológicos*, **16**: 241-254.

Zapata, J.L. y Sánchez-Ruiz, A. 2016c. Descripción de una especie nueva del género *Athous* Eschscholtz, 1829, de la Península Ibérica (Coleoptera: Elateridae: Dendrometrinae: Dendrometrini). *Cuadernos de Biodiversidad*, **51**:11-14.

Zapata, J.L. y Sánchez-Ruiz, A. 2016d. *Cebrio parvicollis* Dieck, 1870: redescipción, designación de neotipo y nueva sinonimia (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae: Cebriionini). *Archivos Entomológicos*, **16**: 397-404.

Zapata, J.L. y Sánchez-Ruiz, A. 2017. Propuesta de subdivisión del género *Cebrio* Olivier, 1790 (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae: Cebriionini). *Archivos Entomológicos*, **17**: 159-180.

Anexo. - 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. En rojo se resaltan las nuevas especies incluidas en el Catálogo.

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, 1845

- | | |
|---|-----------------------|
| IX. Género <i>Drilus</i> 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 <i>Malacogaster</i> 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 <i>Paradrilus</i> Kiesenwetter, 1866 (1 especie) | |
| <i>Paradrilus opacus</i> Kiesenwetter, 1866 | 019 Portugal - España |

2ª. Subfamilia CARDIOPHORINAE Candèze, 1859

- | | |
|---|-----------------------|
| XII. Género <i>Cardiophorus</i> Eschscholtz, 1829 (27 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 discicollis</i> (Herbst, 1806)	029	Portugal-España
<i>Cardiophorus erichsoni</i> Buysson, 1901	030	Portugal - España
<i>Cardiophorus exaratus</i> Erichson, 1840	031	Portugal - España
<i>Cardiophorus getschmanni</i> Candèze, 1880	032	Portugal - España
<i>Cardiophorus goezei</i> Sánchez-Ruiz, 1996	033	Portugal - España
<i>Cardiophorus gramineus</i> (Scopoli, 1763)	034	Portugal - España
<i>Cardiophorus hispanicus</i> Cobos, 1961	035	Portugal - España
<i>Cardiophorus koschwitzii</i> Platia y Gudenzi, 1999	036	Portugal - España
<i>Cardiophorus lencinai</i> Zapata, Sáez y Sánchez-Ruiz, 2013	037	Portugal - España
<i>Cardiophorus lompei</i> Zeising y Brunne, 2003	038	Portugal - España
<i>Cardiophorus melampus</i> (Illiger, 1807)	039	Portugal - España
<i>Cardiophorus navarroii</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2013	040	Portugal - España
<i>Cardiophorus nigerrimus</i> Erichson, 1840	041	Portugal - España
<i>Cardiophorus poncyi</i> Buysson, 1903	042	Portugal - España
<i>Cardiophorus ruficollis</i> (Linnaeus, 1758)	043	Portugal - España
<i>Cardiophorus ruizi</i> Platia y Gudenzi, 1999	044	Portugal - España
<i>Cardiophorus signatus</i> (Olivier, 1790)	045	Portugal - España
<i>Cardiophorus vestigialis</i> Erichson, 1840	046	Portugal - España
XIII. Género Dicronychus Brullé, 1832 (7 especies)		
<i>Dicronychus asperulus</i> (Candèze, 1860)	047	Portugal - España
<i>Dicronychus cinereus</i> (Herbst, 1784)	048	Portugal - España
<i>Dicronychus equiseti</i> (Herbst, 1784)	049	Portugal - España
<i>Dicronychus ibericus</i> Platia, 2012	050	Portugal - España
<i>Dicronychus rubripes</i> (Germar, 1824)	051	Portugal - España
<i>Dicronychus versicolor</i> (Mulsant y Guillebeau, 1856)	052	Portugal - España
<i>Dicronychus wagneri</i> (Pecirka, 1926)	053	Portugal - España
XIV. Género Paracardiophorus Schwarz, 1895 (1 especie)		
<i>Paracardiophorus musculus</i> (Erichson, 1840)	054	Portugal - España
3ª. Subfamilia DENDROMETRINAE Gistel, 1848		
Tribu DENDROMETRINI Gistel, 1848		
Subtribu ATHOINA Candèze, 1859		
XV. Género Athous Eschscholtz, 1829 (84 especies)		
Subgénero Athous Eschscholtz, 1829 (4)		
<i>Athous (Athous) haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	055	Portugal - España
<i>Athous (Athous) obsoletus</i> (Illiger, 1807)	056	Portugal - España
<i>Athous (Athous) puncticollis</i> Kiesenwetter, 1858	057	Portugal - España
<i>Athous (Athous) vittatus</i> (Gmelin, 1790)	058	Portugal - España
Subgénero Euplathous Reitter, 1905 (2)		
<i>Athous (Euplathous) canus</i> (Dufour, 1843)	059	Portugal - España
<i>Athous (Euplathous) mandibularis</i> (Dufour, 1843)	060	Portugal - España
Subgénero Haplathous Reitter, 1905 (10)		
<i>Athous (Haplathous) diana</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2016	061	Portugal - España
<i>Athous (Haplathous) evae</i> Platia y Németh, 2011	062	Portugal - España
<i>Athous (Haplathous) laevistriatus</i> (Dufour, 1851)	063	Portugal - España

<i>Athous (Haplathous) longicornis</i> (Candèze, 1865)	064	Portugal - España
<i>Athous (Haplathous) montserratensis</i> Platia, 2008	065	Portugal - España
<i>Athous (Haplathous) oromii</i> Platia y Gudenzi, 2005	066	Portugal - España
<i>Athous (Haplathous) pyraeneus</i> (Candèze, 1865)	067	Portugal - España
<i>Athous (Haplathous) reynosae</i> Brisout, 1866	068	Portugal - España
<i>Athous (Haplathous) subfuscus</i> Müller, 1764	069	Portugal - España
<i>Athous (Haplathous) vivesi</i> Platia y Gudenzi, 2005	070	Portugal - España
Subgénero Neonomopleus Schenkling, 1927 (30)		
<i>Athous (Neonomopleus) alcantarensis</i> De la Rosa, Moreno, García y Díaz, 2011	071	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) alfaroi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	072	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) chiarae</i> Platia, 2010	073	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) cobosi</i> Platia, 2003	074	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) coelloi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2011	075	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) crespoides</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	076	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) discors</i> Reitter, 1904	077	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) elongatus</i> Brisout, 1866	078	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) escorialensis</i> Mulsant y Guillebeau, 1856	079	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) fageli</i> Platia, 2008	080	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) fernandensis</i> Platia, 2010	081	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) granadensis</i> Platia y Gudenzi, 2009	082	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) helenae</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	083	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) koschwitzi</i> Platia, 2003	084	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) longissimus</i> Reitter, 1904	085	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) lopezcoloni</i> Platia y Gudenzi, 2005	086	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) martinae</i> Platia, 2003	087	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) martinezi</i> Reitter, 1904	088	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) masoae</i> Platia, 2003	089	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) procerus</i> (Illiger, 1807)	090	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) recaldei</i> Sánchez-Ruiz y Zapata, 2005	091	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) schimmeli</i> Platia, 2003	092	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) schurmanni</i> Platia y Serrano, 2002	093	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) sobrinoi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	094	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) sofiae</i> Platia, 2010	095	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) strictus</i> (Candèze, 1863)	096	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) suarezi</i> Platia y Gudenzi, 2005	097	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) tenuis</i> Brisout, 1866	098	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) toribioi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	099	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) zuzartei</i> Sánchez-Ruiz y Zapata, 2005	100	Portugal - España
Subgénero Orthathous Reitter, 1905 (38)		
<i>Athous (Orthathous) alticola</i> Platia, 2006	101	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) asturiensis</i> Platia, 2006	102	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) bolivari</i> Reitter, 1904	103	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) cantabricus</i> Schaufuss, 1861	104	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) catalonicus</i> Platia, 2006	105	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) cervicolor</i> Heyden, 1880	106	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) codinai</i> Platia, 2006	107	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) conradi</i> Platia, 2006	108	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) curtulus</i> Desbrochers, 1873	109	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) debilis</i> Reiche, 1869	110	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) desbrochersi</i> Platia, 2006	111	Portugal - España

	<i>Athous (Orthathous) distinctithorax</i> Desbrochers, 1873	112	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) divaricatus</i> Platia, 2006	113	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) escolai</i> Platia, 2006	114	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) espanoli</i> Platia, 2006	115	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) espinamensis</i> Platia, 2006	116	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) fuentei</i> Platia, 2006	117	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) gerezianus</i> Reitter, 1905	118	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) giustoi</i> Platia, 2006	119	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) gonzalesi</i> Platia, 2006	120	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) guadalupensis</i> Platia, 2006	121	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) ibericus</i> Platia, 2006	122	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) kruegeri</i> Reitter, 1905	123	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) lambeleti</i> Leseigneur, 2004	124	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) lusitanus</i> Platia, 2006	125	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) malkinorum</i> Platia, 2006	126	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) mendesi</i> Platia y Serrano, 2002	127	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) nigror</i> Platia, 2006	128	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) olbiensis</i> Mulsant y Guillebeau, 1856	129	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) paganettii</i> Platia, 2006	130	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) perezarcasi</i> Platia, 2006	131	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) putativus</i> Platia, 2006	132	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) reitteri</i> Platia, 2006	133	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) serranoi</i> Platia, 2006	134	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) subtruncatoides</i> Platia, 2006	135	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) vanmeeri</i> (Chassain, 2007)	136	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) vasconicus</i> Platia, 2006	137	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) vicinus</i> (Desbrochers, 1873)	138	Portugal - España
XVI.	Género <i>Crepidophorus</i> Mulsant y Guillebeau, 1853 (1 especie)		
	<i>Crepidophorus mutilatus</i> (Rosenhauer, 1847)	139	Portugal - España
XVII.	Género <i>Diacanthous</i> Reitter, 1905 (1 especie)		
	<i>Diacanthous undulatus</i> (DeGeer, 1774)	140	Portugal - España
XVIII.	Género <i>Hemicrepidius</i> Germar, 1839 (2 especies)		
	<i>Hemicrepidius hirtus</i> (Herbst, 1784)	141	Portugal - España
	<i>Hemicrepidius jugicola</i> (Pérez Arcas, 1872)	142	Portugal - España
XIX.	Género <i>Megathous</i> Reitter, 1905 (2 especies)		
	<i>Megathous barrosi</i> (Méquignon, 1932)	143	Portugal - España
	<i>Megathous hispanicus</i> Platia y Gudenzi, 2005	144	Portugal - España
XX.	Género <i>Pleurathous</i> Reitter, 1905 (2 especies)		
	<i>Pleurathous godarti</i> (Mulsant y Guillebeau, 1856)	145	Portugal - España
	<i>Pleurathous uncollis</i> (Perris, 1864)	146	Portugal - España
XXI.	Género <i>Stenagostus</i> Thomson, 1859 (3 especies)		
	<i>Stenagostus laufferi</i> (Reitter, 1904)	147	Portugal - España
	<i>Stenagostus rhombeus</i> (Olivier, 1790)	148	Portugal - España
	<i>Stenagostus rufus</i> (DeGeer, 1774)	149	Portugal - España
	Subtribu DENDROMETRINA Gistel, 1848		
XXII.	Género <i>Cidnopus</i> Thomson, 1859 (3 especies)		
	<i>Cidnopus aeruginosus</i> (Olivier, 1790)	150	Portugal - España
	<i>Cidnopus marginellus</i> (Perris, 1864)	151	Portugal - España
	<i>Cidnopus pilosus</i> (Leske, 1785)	152	Portugal - España

XXIII.	Género <i>Elathous</i> Reitter, 1890 (3 especies)		
	<i>Elathous maestrei</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	153	Portugal - España
	<i>Elathous platiai</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2007	154	Portugal - España
	<i>Elathous rufus</i> (Candèze, 1860)	155	Portugal - España
XXIV.	Género <i>Limoniscus</i> Reitter, 1905 (1 especie)		
	<i>Limoniscus violaceus</i> (Müller, 1821)	156	Portugal - España
XXV.	Género <i>Limonius</i> Eschscholtz, 1829 (2 especies)		
	<i>Limonius minutus</i> (Linnaeus, 1758)	157	Portugal - España
	<i>Limonius poneli</i> Leseigneur y Mertlik, 2007	158	Portugal - España
XXVI.	Género <i>Nothodes</i> LeConte, 1861 (1 especie)		
	<i>Nothodes parvulus</i> (Panzer, 1799)	159	Portugal - España
XXVII.	Género <i>Pheletes</i> Kiesenwetter, 1858 (2 especies)		
	<i>Pheletes aeneoniger</i> (DeGeer, 1774)	160	Portugal - España
	<i>Pheletes quercus</i> (Olivier, 1790)	161	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)	162	Portugal - España
	<i>Denticollis rubens</i> Piller y Mitterpacher, 1783	163	Portugal - España
XXIX.	Género <i>Odontoderus</i> Schwarz, 1894 (1 especie)		
	<i>Odontoderus antigai</i> (Buysson, 1895)	164	Portugal - España
Tribu DIMINI Candèze, 1863			
XXX.	Género <i>Dima</i> Charpentier, 1825 (3 especies)		
	<i>Dima assoi</i> Pérez Arcas, 1872	165	Portugal - España
	<i>Dima busii</i> Platia y Schimmel, 2006	166	Portugal - España
	<i>Dima dima</i> (Schaufuss, 1862)	167	Portugal - España
Tribu HYPNOIDINI Schwarz, 1906 (1860)			
XXXI.	Género <i>Hypnoidus</i> Dillwyn, 1829 (2 especies)		
	<i>Hypnoidus ibericus</i> Platia, 2011	168	Portugal - España
	<i>Hypnoidus riparius</i> (Fabricius, 1792)	169	Portugal - España
Tribu PROSTERNINI Gistel, 1856			
XXXII.	Género <i>Actenicerus</i> Kiesenwetter, 1858 (2 especies)		
	<i>Actenicerus paulinoi</i> (Desbrochers, 1873)	170	Portugal - España
	<i>Actenicerus siaelandicus</i> (Müller, 1764)	171	Portugal - España
XXXIII.	Género <i>Anostirus</i> Thomson, 1859 (4 especies)		
	<i>Anostirus haemapterus</i> (Illiger, 1807)	172	Portugal - España
	<i>Anostirus osellai</i> Platia, 2014	173	Portugal - España
	<i>Anostirus parumcostatus</i> (Buysson, 1894)	174	Portugal - España
	<i>Anostirus purpureus</i> (Poda, 1761)	175	Portugal - España
XXXIV.	Género <i>Aplotarsus</i> Stephens, 1830 (2 especies)		
	<i>Aplotarsus incanus</i> (Gyllenhal, 1827)	176	Portugal - España
	<i>Aplotarsus tibiellus</i> (Chevrolat, 1865)	177	Portugal - España
XXXV.	Género <i>Calambus</i> Thomson, 1859 (1 especie)		
	<i>Calambus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	178	Portugal - España
XXXVI.	Género <i>Ctenicera</i> Latreille, 1829 (3 especies)		
	<i>Ctenicera cuprea</i> (Fabricius, 1775)	179	Portugal - España
	<i>Ctenicera kiesenwetteri</i> (Brisout, 1866)	180	Portugal - España

	<i>Ctenicera pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	181	Portugal - España
XXXVII.	Género Neopristilophus Buysson, 1894 (1 especie)		
	<i>Neopristilophus gougeletii</i> (Fairmaire, 1859)	182	Portugal - España
XXXVIII.	Género Paraphotistus Kishii, 1966 (1 especie)		
	Subgénero Setasomus Gurjeva, 1985 (1)		
	<i>Paraphotistus (Setasomus) nigricornis</i> (Panzer, 1799)	183	Portugal - España
XXXIX.	Género Prosternon Latreille, 1834 (1 especie)		
	<i>Prosternon tessellatum</i> (Linnaeus, 1758)	184	Portugal - España
XL.	Género Selatosomus Stephens, 1830 (4 especies)		
	Subgénero Selatosomus Stephens, 1830 (3)		
	<i>Selatosomus (Selatosomus) aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	185	Portugal - España
	<i>Selatosomus (Selatosomus) amplicolis</i> (Germar, 1843)	186	Portugal - España
	<i>Selatosomus (Selatosomus) pasticus</i> (Ménétries, 1843)	187	Portugal - España
	Subgénero Pristilophus Stephens, 1830 (1)		
	<i>Selatosomus (Pristilophus) melancholicus</i> (Fabricius, 1798)	188	Portugal - España
4ª. Subfamilia ELATERINAE Leach, 1815			
Tribu AGRIOTINI Laporte, 1840			
Subtribu AGRIOTINA Laporte, 1840			
XLI.	Género Agriotes Eschscholtz, 1829 (21 especies)		
	<i>Agriotes acuminatus</i> (Stephens, 1830)	189	Portugal - España
	<i>Agriotes alcarazensis</i> Platia y Gudenzi, 2009	190	Portugal - España
	<i>Agriotes andalusiacus</i> Franz, 1967	191	Portugal - España
	<i>Agriotes brevis</i> Candèze, 1863	192	Portugal - España
	<i>Agriotes corsicus</i> Candèze, 1863	193	Portugal - España
	<i>Agriotes curtus</i> Candèze, 1878	194	Portugal - España
	<i>Agriotes flavobasalis</i> Heyden, 1889	195	Portugal - España
	<i>Agriotes gaditanus</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	196	Portugal - España
	<i>Agriotes gallicus</i> (Lacordaire, 1835)	197	Portugal - España
	<i>Agriotes hispalensis</i> Sánchez-Ruiz y Zapata, 2012	198	Portugal - España
	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	199	Portugal - España
	<i>Agriotes modestus</i> Kiesenwetter, 1858	200	Portugal - España
	<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	201	Portugal - España
	<i>Agriotes pallidulus</i> (Illiger, 1807)	202	Portugal - España
	<i>Agriotes passosi</i> Platia y Serrano, 2002	203	Portugal - España
	<i>Agriotes pilosellus</i> (Schönherr, 1817)	204	Portugal - España
	<i>Agriotes proximus</i> Schwarz, 1891	205	Portugal - España
	<i>Agriotes sordidus</i> (Illiger, 1807)	206	Portugal - España
	<i>Agriotes sputator</i> (Linnaeus, 1758)	207	Portugal - España
	<i>Agriotes ustulatus</i> (Schaller, 1783)	208	Portugal - España
	<i>Agriotes verdugoi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	209	Portugal - España
XLII.	Género Dalopius Eschscholtz, 1829 (1 especie)		
	<i>Dalopius marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	210	Portugal - España
XLIII.	Género Ectinus Eschscholtz, 1829 (1 especie)		
	<i>Ectinus aterrimus</i> (Linnaeus, 1761)	211	Portugal - España
Tribu AMPEDINI Gistel, 1848			
XLIV.	Género Ampedus Dejean, 1833 (34 especies)		
	<i>Ampedus aurilegulus</i> (Schaufuss, 1862)	212	Portugal - España

<i>Ampedus balteatus</i> (Linnaeus, 1758)	213	Portugal - España
<i>Ampedus boquilobensis</i> Platia y Serrano, 2002	214	Portugal - España
<i>Ampedus brunnicornis</i> Germar, 1844	215	Portugal - España
<i>Ampedus cardinalis</i> (Schiödte, 1865)	216	Portugal - España
<i>Ampedus cinnaberinus</i> (Eschscholtz, 1829)	217	Portugal - España
<i>Ampedus elegantulus</i> (Schönherr, 1817)	218	Portugal - España
<i>Ampedus ernesti</i> Platia, 2013	219	Portugal - España
<i>Ampedus fuentei</i> Sánchez-Ruiz, 1996	220	Portugal - España
<i>Ampedus glycereus</i> (Herbst, 1784)	221	Portugal - España
<i>Ampedus hispanicus</i> Platia y Gudenzi, 1999	222	Portugal - España
<i>Ampedus koschwitzi</i> Schimmel, 1990	223	Portugal - España
<i>Ampedus kyliesi</i> Platia, 2013	224	Portugal - España
<i>Ampedus lusitanicus</i> Platia, 2013	225	Portugal - España
<i>Ampedus mantici</i> Platia, 2013	226	Portugal - España
<i>Ampedus melanurus</i> Mulsant y Guillebeau, 1855	227	Portugal - España
<i>Ampedus nemoralis</i> Bouwer, 1980	228	Portugal - España
<i>Ampedus nigerrimus</i> (Lacordaire, 1835)	229	Portugal - España
<i>Ampedus nigrinus</i> (Herbst, 1784)	230	Portugal - España
<i>Ampedus nigroflavus</i> (Goeze, 1777)	231	Portugal - España
<i>Ampedus ottomerkli</i> Platia y Németh, 2011	232	Portugal - España
<i>Ampedus pomonae</i> (Stephens, 1830)	233	Portugal - España
<i>Ampedus pomorum</i> (Herbst, 1784)	234	Portugal - España
<i>Ampedus pooti</i> Wurst, 1995	235	Portugal - España
<i>Ampedus praeustus</i> (Fabricius, 1792)	236	Portugal - España
<i>Ampedus pyraeneus</i> Zeising, 1981	237	Portugal - España
<i>Ampedus quadrisignatus</i> (Gyllenhal, 1817)	238	Portugal - España
<i>Ampedus quercicola</i> (Buysson, 1887)	239	Portugal - España
<i>Ampedus rufipennis</i> (Stephens, 1830)	240	Portugal - España
<i>Ampedus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	241	Portugal - España
<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schränk, 1776)	242	Portugal - España
<i>Ampedus schimmeli</i> Platia, 2013	243	Portugal - España
<i>Ampedus scrofa</i> Germar, 1844	244	Portugal - España
<i>Ampedus skoupyi</i> Platia, 2013	245	Portugal - España
<i>Ampedus talamellii</i> Platia y Gudenzi, 2000	246	Portugal - España
XLV. Género Brachygonus Buysson, 1912 (5 especies)		
<i>Brachygonus bouyoni</i> (Chassain, 1992)	247	Portugal - España
<i>Brachygonus campadellii</i> Platia y Gudenzi, 2000	248	Portugal - España
<i>Brachygonus dubius</i> (Platia y Cate, 1990)	249	Portugal - España
<i>Brachygonus megerlei</i> (Lacordaire, 1835)	250	Portugal - España
<i>Brachygonus ruficeps</i> (Mulsant y Guillebeau, 1855)	251	Portugal - España
XLVI. Género Haterumelater Ohira, 1968 (2 especies)		
<i>Haterumelater fulvago</i> (Marseul, 1868)	252	Portugal - España
<i>Haterumelater languidus</i> (Buysson, 1891)	253	Portugal - España
XLVII. Género Ischnodes Germar, 1844 (1 especie)		
<i>Ischnodes sanguinicollis</i> (Panzer, 1793)	254	Portugal - España
Tribu CEBRIONINI Latreille, 1802		
XLVIII. Género Cebrio Olivier, 1790 (33 especies)		
Subgénero Cebrio Olivier, 1790 (10)		
<i>Cebrio (Cebrio) carbonarius carbonarius</i> Chevrolat, 1874	255	Portugal - España

<i>Cebrio (Cebrio) fabricii</i> Leach, 1824	256	Portugal - España
<i>Cebrio (Cebrio) frater</i> Jacquelin du Val, 1860	257	Portugal - España
<i>Cebrio (Cebrio) gigas</i> Fabricius, 1787	258	Portugal - España
<i>Cebrio (Cebrio) morio</i> Leach, 1824	259	Portugal - España
<i>Cebrio (Cebrio) parvicollis</i> Dieck, 1870	260	Portugal - España
<i>Cebrio (Cebrio) pubicornis</i> Fairmaire, 1869	261	Portugal - España
<i>Cebrio (Cebrio) seoanei</i> Pérez Arcas, 1865	262	Portugal - España
<i>Cebrio (Cebrio) superbus</i> Jacquelin du Val, 1860	263	Portugal - España
<i>Cebrio (Cebrio) yolandae</i> Bahillo y López-Colón, 2012	264	Portugal - España
Subgénero Tibesía Leach, 1824 (23)		
<i>Cebrio (Tibesía) amorii</i> Graells, 1851	265	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) andalusicus</i> Jacquelin du Val, 1860	266	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) apicalis</i> Chevrolat, 1882	267	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) bruleriei</i> Heyden, 1870	268	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) cantabricus</i> Bercedo-Páramo y López-Colón, 2003	269	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) carrenii</i> Graells, 1846	270	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) cordubensis</i> Pérez Arcas, 1865	271	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) gypsicola</i> Graells, 1858	272	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) impresicollis</i> Chevrolat, 1874	273	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) insignitus</i> Jacquelin du Val, 1860	274	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) malaccensis</i> Dieck, 1870	275	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) melanocephalus</i> Leach, 1824	276	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) moyses</i> Fairmaire, 1852	277	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) personatus</i> Chevrolat, 1874	278	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) rozasi</i> Cobos, 1985	279	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) rubicundus</i> Jacquelin du Val, 1860	280	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) rufifrons</i> Graells, 1849	281	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) seguranus</i> Caminero, 1983	282	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) suturalis</i> Boisduval, 1835	283	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) tarifensis</i> Dieck, 1870	284	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) testaceus</i> Laporte, 1840	285	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) tricolor</i> Graells, 1858	286	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) ysernii</i> Graells, 1858	287	Portugal - España
Tribu ELATERINI Leach, 1815		
XLIX. Género Campylomorphus Jacquelin du Val, 1860 (1 especie)		
<i>Campylomorphus homalisinus</i> (Illiger, 1807)	288	Portugal - España
L. Género Elater Linnaeus, 1758 (1 especie)		
<i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758	289	Portugal - España
LI. Género Mulsanteus Gozis, 1875 (1 especie)		
<i>Mulsanteus guillebelli</i> (Mulsant y Godart, 1853)	290	Portugal - España
Tribu MEGAPENTHINI Gurjeva, 1973		
LII. Género Ectamenogonus Buysson, 1893 (1 especie)		
<i>Ectamenogonus montandoni</i> (Buysson, 1888)	291	Portugal - España
LIII. Género Megapenthes Kiesenwetter, 1858 (1 especie)		
<i>Megapenthes lugens</i> (Redtenbacher, 1842)	292	Portugal - España
LIV. Género Procræus Reitter, 1905 (1 especie)		
<i>Procræus tibialis</i> (Lacordaire, 1835)	293	Portugal - España

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

- LV. Género **Melanotus Eschscholtz, 1829** (7 especies)
 Subgénero **Melanotus Eschscholtz, 1829** (6)
Melanotus (Melanotus) castanipes (Paykull, 1800) 294 Portugal - España
Melanotus (Melanotus) crassicollis (Erichson, 1841) 295 Portugal - España
Melanotus (Melanotus) dichrous (Erichson, 1841) 296 Portugal - España
Melanotus (Melanotus) punctolineatus (Pelerin, 1829) 297 Portugal - España
Melanotus (Melanotus) tenebrosus (Erichson, 1841) 298 Portugal - España
Melanotus (Melanotus) villosus (Geoffroy, 1785) 299 Portugal - España
 Subgénero **Spheniscosomus Schwarz, 1892** (1)
Melanotus (Spheniscosomus) sulcicollis (Mulsant y Guillebeau, 1855) 300 Portugal - España

Tribu **PHYSORHININI Candèze, 1859**

- LVI. Género **Podeonius Kiesenwetter, 1858** (1 especie)
Podeonius acuticornis (Germar, 1824) 301 Portugal - España

Tribu **POMACHILIINI Candèze, 1859**

- LVII. Género **Betarmon Kiesenwetter, 1858** (1 especie)
Betarmon bisbimaculatus (Fabricius, 1803) 302 Portugal - España
 LVIII. Género **Idolus Desbrochers, 1875** (1 especie)
Idolus picipennis (Bach, 1852) 303 Portugal - España
 LIX. Género **Isidus Mulsant y Rey, 1875** (1 especie)
Isidus moreli Mulsant y Rey, 1875 304 Portugal - España

Tribu **SYNAPTINI Gistel, 1856**

- LX. Género **Adrastus Eschscholtz, 1829** (8 especies)
Adrastus axillaris Erichson, 1841 305 Portugal - España
Adrastus lacertosus Erichson, 1841 306 Portugal - España
Adrastus limbatus (Fabricius, 1777) 307 Portugal - España
Adrastus luteipennis Erichson, 1841 308 Portugal - España
Adrastus miegi Graells, 1858 309 Portugal - España
Adrastus montanus (Scopoli, 1763) 310 Portugal - España
Adrastus pallens (Fabricius, 1792) 311 Portugal - España
Adrastus rachifer (Geoffroy, 1785) 312 Portugal - España
 LXI. Género **Peripontius Gurjeva, 1799** (4 especies)
Peripontius cordubensis (Heyden, 1882) 313 Portugal - España
Peripontius mertliki Platia, 2013 314 Portugal - España
Peripontius rutilipennis (Illiger, 1807) 315 Portugal - España
Peripontius terminatus (Erichson, 1841) 316 Portugal - España
 LXII. Género **Synaptus Eschscholtz, 1829** (1 especie)
Synaptus filiformis (Fabricius, 1781) 317 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) 318 Portugal - España
 LXIV. Género **Oedostethus LeConte, 1853** (1 especie)
Oedostethus quadripustulatus (Fabricius, 1792) 319 Portugal-España

LXV. Género **Zorochros Thomson, 1859** (8 especies)

<i>Zorochros angularis</i> (Candèze, 1869)	320	Portugal - España
<i>Zorochros curtus</i> (Germar, 1844)	321	Portugal - España
<i>Zorochros demustoides</i> (Herbst, 1806)	322	Portugal - España
<i>Zorochros flavipes</i> (Aubé, 1850)	323	Portugal - España
<i>Zorochros ibericus</i> (Franz, 1967)	324	Portugal - España
<i>Zorochros meridionalis</i> (Laporte, 1840)	325	Portugal - España
<i>Zorochros pumilio</i> (Kiesenwetter, 1858)	326	Portugal - España
<i>Zorochros quadriguttatus</i> (Laporte, 1840)	327	Portugal - España

Tribu **QUASIMUSINI Schimmel y Tarnawski, 2009**

Subtribu **QUASIMUSINA Schimmel y Tarnawski, 2009**

LXVI. Género **Quasimus Gozis, 1886** (1 especie)

<i>Quasimus minutissimus</i> (Germar, 1822)	328	Portugal - España
---	-----	-------------------

6ª. Subfamilia **LISSOMINAE Laporte, 1835**

LXVII. Género **Drapetes Dejean, 1821** (1 especie)

<i>Drapetes mordelloides</i> (Host, 1789)	329	Portugal - España
---	-----	-------------------