

ARTIGO / ARTÍCULO / ARTICLE

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

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: agrypnus@gmx.es

Resumen: Nueva actualización 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 amplían su distribución. Se añaden 84 nuevas localizaciones para especies ya inventariadas, y se incorporan por primera vez al catálogo otras seis especies, cuatro de ellas descritas recientemente.

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

Abstract: New contributions to the catalogue of the family Elateridae (Coleoptera) in the Iberian Peninsula and Balearic Islands, VII. New update of the catalogue of the family Elateridae in the Iberian Peninsula and Balearic Islands, updating the systematics of the inventoried species and adding new records and locations enlarging their distribution. New localities for 84 species already inventoried are added, being another six new species included for the first time, four of them recently described.

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

Recibido: 8 de marzo de 2019

Aceptado: 15 de marzo de 2019

Publicado on-line: 29 de marzo de 2019

Introducción

En este trabajo se pone al día el catálogo de los elatéricos de la Península Ibérica e Islas Baleares, en base a las nuevas aportaciones y datos aparecidos en el transcurso del pasado año, incorporando las nuevas especies descritas así como primeras citas y reseñas que completan el conocimiento de la familia. Se incluye al final el listado actualizado de las especies confirmadas en el área objeto del estudio.

Material y métodos

Se mantiene el formato de anteriores revisiones, donde se incluyen las variaciones producidas sobre distribución a nivel mundial de las especies listadas. Las nuevas localizaciones por provincias o distritos y regiones o comunidades autónomas de los países estudiados (España y Portugal), junto a las nuevas especies descritas, se ilustran en color malva en los mapas de referencia.

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 bibliográfico inicial de Sánchez-Ruiz (1996) y los trabajos de Kundera 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).

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

ASR - Colección Antonio Sánchez Ruiz (El Bonillo, Albacete, España).

AZ - Colección Antonio Zuzarte (Portalegre, Portugal).

IR - Colección Iñaki Recalde (Navarra, España).

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

SM - Colección Sergio Montagud (Valencia, España).

ST - Colección Sergi Trócoli (Barcelona, España).

Resultados

Familia **ELATERIDAE** Leach, 1815

Subfamilia **AGRYPNINAE** Candèze, 1857

Tribu **OOPHORINI** Gistel, 1848

Género ***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 (Sicilia), Macedonia, Portugal (Is. Azores), Rumanía, Rusia, Ucrania. Irán, Kazajistán, Kirguizistán, Pakistán, Siria, Turkmenistán, Turquía, Uzbekistán. Argelia, Egipto, Libia, Marruecos, Túnez.

Nota: Baviera y Platia (2018) la citan de Sicilia.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Huelva, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Zaragoza. **CASTILLA-LA**

MANCHA: Albacete, Toledo. **CATALUÑA:** Barcelona.

ISLAS BALEARES: Mallorca, Menorca. **MURCIA.**

VALENCIA: Alicante.

PORTUGAL

R. ALGARVE: Faro.

Nuevo registro: Primera cita de la provincia de

Córdoba: 2 ex., Pte. San Juan, río Guadajoz, 16.VI.2018, a la luz, M. Baena leg. (JLZ).



Género ***Conoderus*** Eschscholtz, 1829

Género introducido en la Península, representado por dos especies.

Conoderus posticus (Eschscholtz, 1822)

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

ESPAÑA**ANDALUCÍA:** Almería, Cádiz.

Nuevo registro: Segunda cita de Andalucía, primera para la provincia de Cádiz: 1♂, La Barrosa, Chiclana, 8.VIII.2017, a la luz, M. Baena leg. (JLZ).

***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:** La Coruña, 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, Viana do Castelo, Vila Real.

Nota: Torrado (2019) da la primera cita del distrito de Viana do Castelo en la Región Norte.

Subfamilia **CARDIOPHORINAE** Candèze, 1859Género ***Cardiophorus*** Eschscholtz, 1829

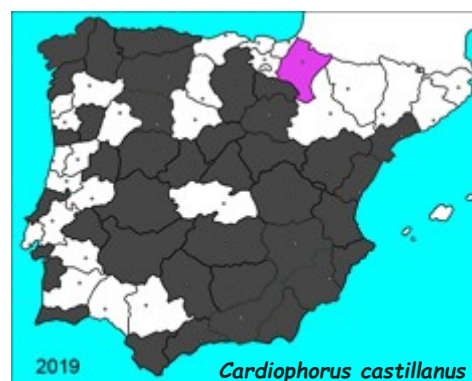
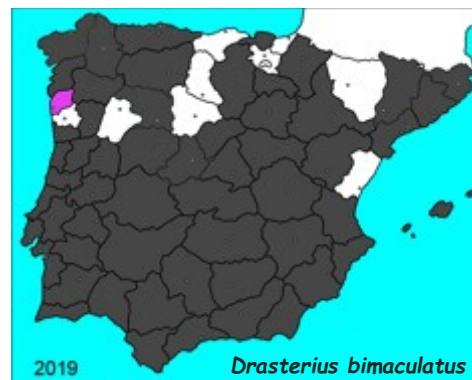
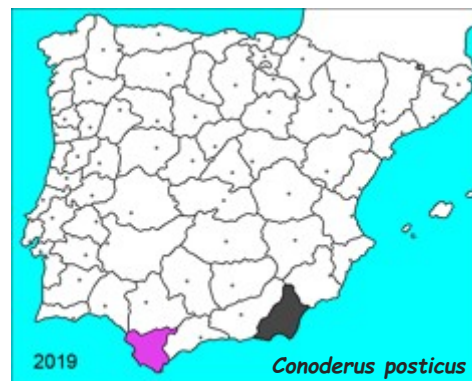
Género bien representado en la Península, en la que cuenta con 29 especies.

Cardiophorus castillanus Buysson, 1902

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

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Jaén, Málaga. **ARAGÓN:** Teruel. **ASTURIAS. CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, Salamanca, Segovia, León, Soria, Zamora. **CATALUÑA:** Tarragona. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **GALICIA:** La Coruña, Lugo, Pontevedra. **LA RIOJA. MADRID. MURCIA. NAVARRA. VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.



PORTUGAL

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

Nuevo registro: Primera cita de Navarra, 2♂♂ y 2♀♀, Rada, V.2009, I. Recalde leg. (IR).

Cardiophorus exaratus Erichson, 1840

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

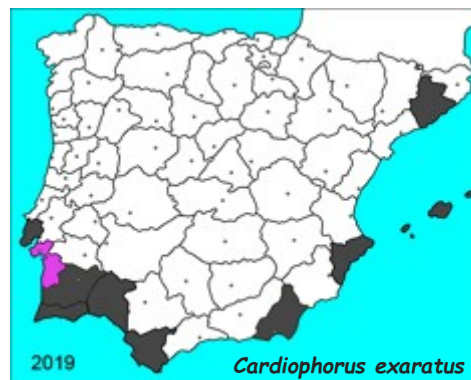
ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Huelva. **CATALUÑA**: Barcelona. **ISLAS BALEARES**: Mallorca, Menorca, Ibiza. **VALENCIA**: Alicante.

PORTUGAL

R. **ALENTEJO**: Beja. R. **ALGARVE**: Faro. R. **LISBOA**: Lisboa, Setúbal.

Nuevos registros: Primeras citas de Setúbal: 1♂, Troia, 21.IV.1960, ex colección Dr. A. Cobos (MNCN); 1♂, Setúbal, sin más datos (MNCN).



Cardiophorus poncyi Buysson, 1903

Distribución: España. Argelia, Marruecos.

ESPAÑA

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

Nuevo registro: Provincia de Granada: 1 ex., Puebla de Don Fadrique, ctra. Hotel La Sagra, 1500 m, 28.V.2016, Bastazo y Vela leg. (MNCN).



Género **Dicronychus** Brullé, 1832

Género con un total de 7 especies presentes en la Península Ibérica.

Dicronychus cinereus (Herbst, 1784)

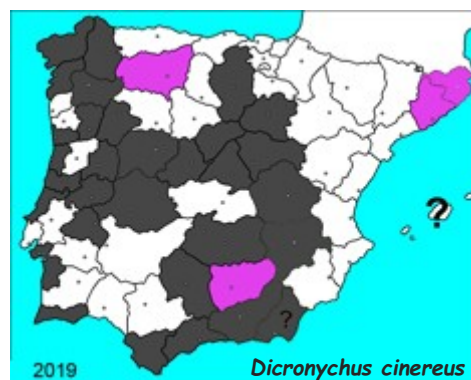
Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España (Is. Baleares?), Francia, Georgia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza.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

ESPAÑA

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

PORTUGAL

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



Nuevos registros: Primeras localizaciones de las provincias de León y Jaén y, en Cataluña, de Barcelona y Gerona. León: 1♂, Valle del Ancinal, Candana de Curueño, 24.VI.2018; 1♂ y 3♀♀, carretera a Oville, 25.VI.2018, S. Trócoli leg. (ST). Barcelona: 1♀, Castelldefels, IV.1940, J. Mateu leg. (MNCN). Gerona: 2 ex., Río Ter (ori. izqui.), 19.III.1954 y 14.V.1954, M. González leg. (MNCN). Jaén: 4♂♂ y 1♀, Sierra de Cazorla, Barranco Carril, 7.VII.2018, M. Baena leg. (JLZ).

***Dicronychus mantici* Platia, 2017**

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

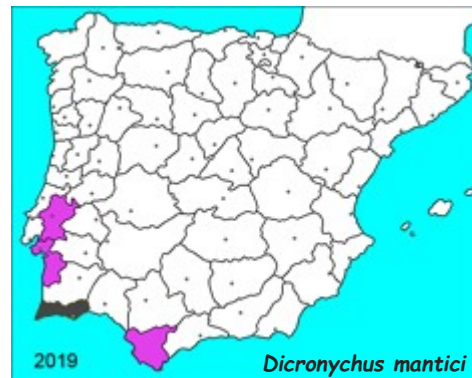
ANDALUCÍA: Cádiz.

PORTUGAL

R. ALGARVE: Faro. **R. CENTRO:** Santarém. **R.**

LISBOA: Setúbal.

Nota: Platia (2018b) aporta nuevas localizaciones de Portugal, en Setúbal y Santarém, y el primer registro para España, en la provincia de Cádiz.



Subfamilia **DENDROMETRINAE Gistel, 1848**

Tribu **DENDROMETRINI Gistel, 1848**

Subtribu **ATHOINA Candèze, 1859**

Género ***Athous* Eschscholtz, 1829**

El género *Athous* está constituido en el área de estudio por 85 especies, encuadradas en 5 subgéneros.

Subgénero ***Athous* Eschscholtz, 1829**

Subgénero tiponimial representado por 4 especies.

***Athous (Athous) haemorrhoidalis* (Fabricius, 1801)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Georgia, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Noruega, Polonia, Portugal (también Is. Azores), Rumanía, Rusia, Serbia y Montenegro, Suecia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Kazajistán, Iraq, Irán, Israel, Líbano, Siria, Jordania, Turquía. Egipto.

ESPAÑA

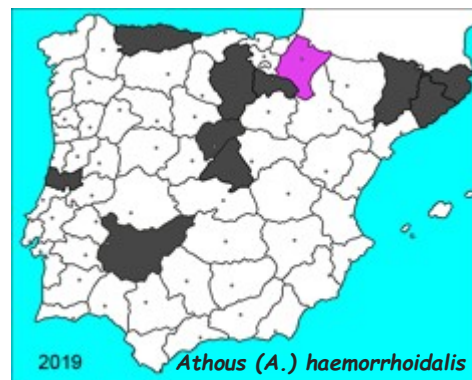
ASTURIAS. CASTILLA Y LEÓN: Burgos, Segovia. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida.

EXTREMADURA: Badajoz. **LA RIOJA:** MADRID. **NAVARRA.**

PORTUGAL

R. CENTRO: Coimbra.

Nuevos registros: Primeras localizaciones de Navarra: 3♂♂ y 3♀♀, Burgui, Río Esca, 3.VI.2017 (1♂), 3-17.VI.2017 (1♂ y 2♀♀), 1.VII.2017 (1♂ y 1♀), I. Recalde leg. (IR).



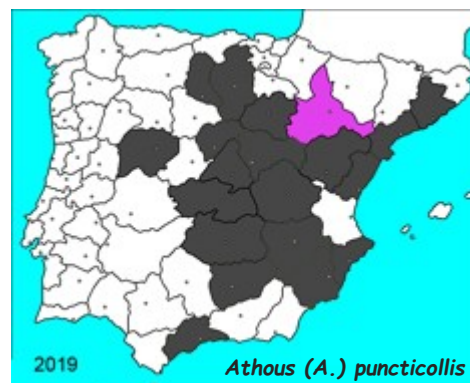
***Athous (Athous) puncticollis* Kiesenwetter, 1858**

Distribución: España, Francia.

ESPAÑA

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

Nuevo registro: Primer registro de Zaragoza: 1♂, Moncayo, 21.VI.1936, Bolívar leg. (MNCN).



Subgénero *Euplathous* Reitter, 1905

Subgénero representado por 2 especies, localizadas en la zona pirenaica peninsular.

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

Distribución: Andorra, España, Francia.

ESPAÑA

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

Nuevo registro: Primera cita de Lérida: 1♂, Espot, 20.VII.1977, J. L. Colón leg. (MNCN).



Subgénero *Haplathous* Reitter, 1905

Subgénero representado en la Península por 10 especies.

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

Distribución: España.

ESPAÑA

VALENCIA: Alicante.

Nota. En la revisión realizada en el 2017 por error se incluye mapa de Castellón, en vez de Alicante, como procedencia de la especie descrita.



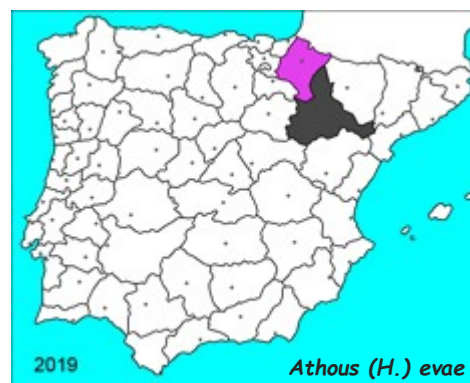
***Athous (Haplathous) evae* Platia y Németh, 2011**

Distribución: España.

ESPAÑA

ARAGÓN: Zaragoza. **NAVARRA.**

Nuevo registro: Primera localización en Navarra: 1♂, Garde, 10.VIII.2013, I. Recalde leg. (JLZ).



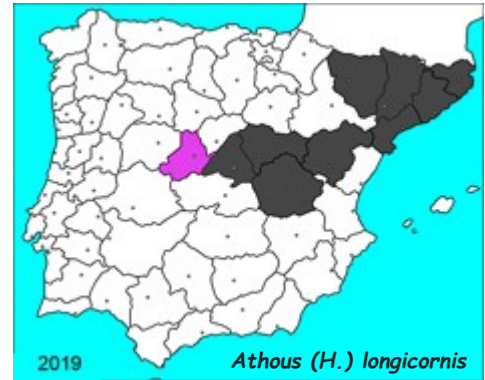
***Athous (Haplathous) longicornis* (Candèze, 1865)**

Distribución: España, Francia.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca, Teruel. **CASTILLA-LA MANCHA:** Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona. **MADRID.**

Nuevo registro: Primera cita para la Comunidad de Castilla y León, en la provincia de Ávila: 1♀, La Torre, Lauffer leg. (MNCN).



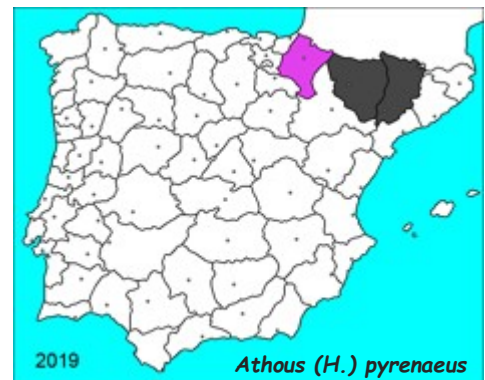
Athous (Haplathous) pyrenaicus (Candèze, 1865)

Distribución: Andorra, España, Francia.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **CATALUÑA:** Lérida. **NAVARRA.**

Nuevos registros: Primeros registros en la Comunidad de Navarra: 6♂♂, Iraizotz, 3.V.2009, I. Recalde leg. (IR, JLZ); 6♂♂, Isaba Mace, 13.VI-27.VII.2015 (1), 30.V-13.VI.2015 (2), 20.V-3.VI.2017 (2), I. Recalde leg. (IR, JLZ).



Athous (Haplathous) reynosae Brisout, 1866

Distribución: España, Portugal.

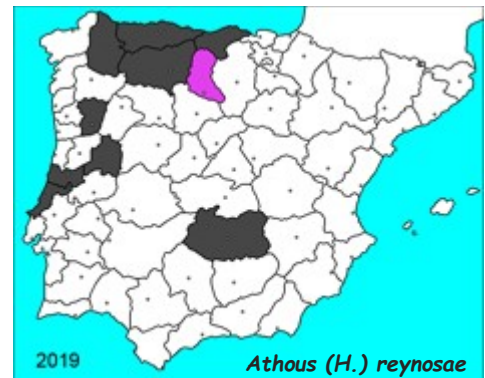
ESPAÑA

ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA: Ciudad Real. **CASTILLA Y LEÓN:** León, Palencia. **GALICIA:** Lugo.

PORTUGAL

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

Nuevo registro: Nueva cita para Castilla y León, en la provincia de Palencia: 2♂♂, San Martín de los Herreros, 2.VI.1993, Alonso-Z. y Sánchez-R. leg. (MNCN).



Subgénero *Neonomopleus* Schenkling, 1927

Subgénero con un elevado número de especies confirmadas, que asciende a 31 en suelo peninsular.

***Athous (Neonomopleus) dudarensis* Platia, 2018**

Athous (Neonomopleus) dudarensis Platia, 2018:168

Distribución: España.

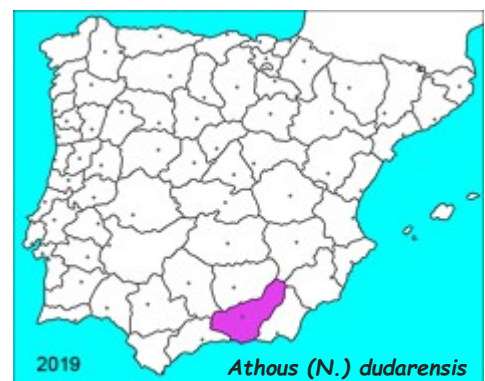
ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada.

Nota: Especie descrita de Granada por Platia (2018b).

***Athous (Neonomopleus) granadensis* Platia y Gudenzi, 2009**

Distribución: España.



ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada, Málaga.

Nuevo registro: Primera cita de Málaga: 1♂, El Sabinal, Alora, III.1986, M^a Lourdes Bootello leg. (MNCN).

***Athous (Neonomopleus) martinae* Platia, 2003**

Distribución: España.

ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Albacete. **MURCIA.**
VALENCIA: Valencia.

Nuevo registro: Primer registro para la Comunidad Valenciana, en Valencia: 2♂♂, Fuente Los Álamos Gátova, 2.VI.2001, S. Montagud leg. (SM).

***Athous (Neonomopleus) masoae* Platia, 2003**

Distribución: España, Francia.

ESPAÑA

CATALUÑA: Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona.

Nuevos registros: Se completa la presencia de la especie en Cataluña con los nuevos registros de Barcelona: 1♂, Sant Llorenç de Munt, Les Teixoneres, trampa de luz, 30.VI.2018; 1♂, Sant Llorenç de Munt, Les Teixoneres, trampa de interceptación, 11-23.VII.2018, S. Trócoli leg. (ST, JLZ).

***Athous (Neonomopleus) tenuis* Brisout, 1866**

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara.
EXTREMADURA: Badajoz. **MADRID.**

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda.

Nuevo registro: Primera cita para Guadalajara: 1♂, Lupiana, monasterio de San Bartolomé, 21.V.2018, S. Trócoli leg. (JLZ).

Subgénero *Orthathous* Reitter, 1905

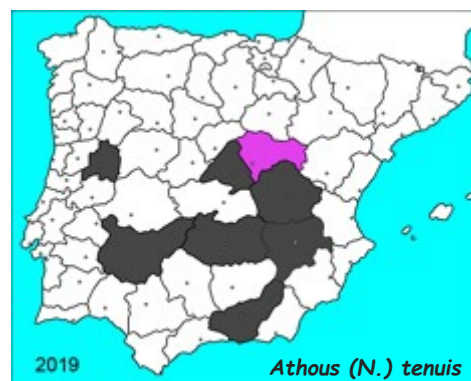
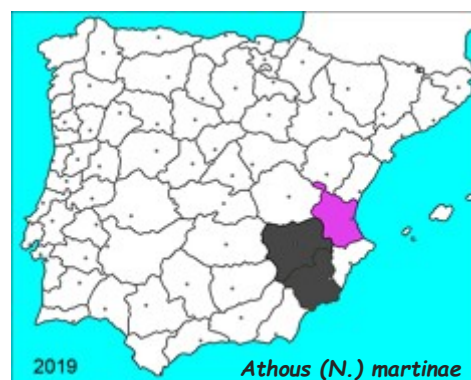
Subgénero con el mayor número de especies, 38.

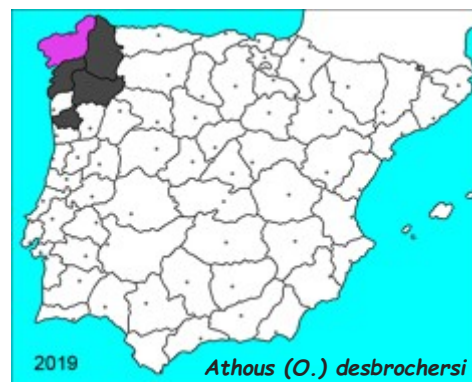
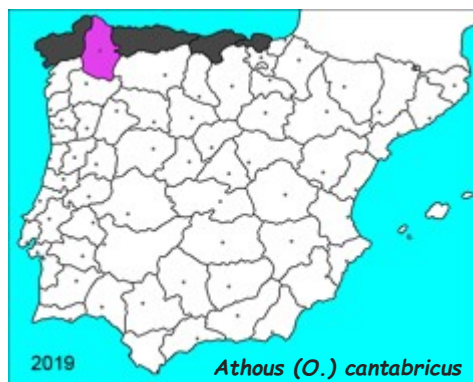
***Athous (Orthathous) cantabricus* Schaufuss, 1861**

Distribución: España.

ESPAÑA

ASTURIAS. CANTABRIA. GALICIA: La Coruña, Lugo. **PAÍS VASCO:** Vizcaya.





Nuevo registro: Primera cita de Lugo: 3♂♂, Piedrafita del Cebrero, VII.1927, Iglesias leg. (MNCN).

***Athous (Orthathous) desbrochersi* Platia, 2006**

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

GALICIA: La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra.

PORTUGAL

R. NORTE: Braga.

Nota: Torrado (2019) la cita como nueva de La Coruña.



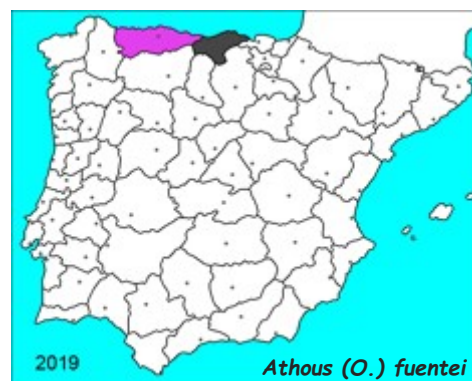
***Athous (Orthathous) divaricatus* Platia, 2006**

Distribución: España.

ESPAÑA

CANTABRIA. CASTILLA Y LEÓN: León

Nuevo registro: Primer registro de la comunidad castellano leonesa, en León: 1♀, Puerto de Pandetrave, 1570 m, 25.VII.1991, J.C. Atienza leg (MNCN).



***Athous (Orthathous) fuentei* Platia, 2006**

Distribución: España.

ESPAÑA

ASTURIAS. CANTABRIA.

Nuevo registro: Primer registro de Asturias: 1♂, Picos de Europa, Asturias, 11.VII.1989, J. Mateo leg. (MNCN).



***Athous (Orthathous) giustoi* Platia, 2006**

Distribución: España.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **NAVARRA. PAÍS VASCO:** Guipúzcoa, Vizcaya.

Nuevos registros: Primeras localizaciones para Aragón y el País Vasco. Huesca: 4♂♂, Selva de Zuriza, 1.VII.1943, Exp. Inst. Esp Entomología (MNCN); Guipúzcoa: 1♂, Igaratza, 2.IX.1929, (MNCN); Vizcaya: 1♂, Bilbao (MNCN).

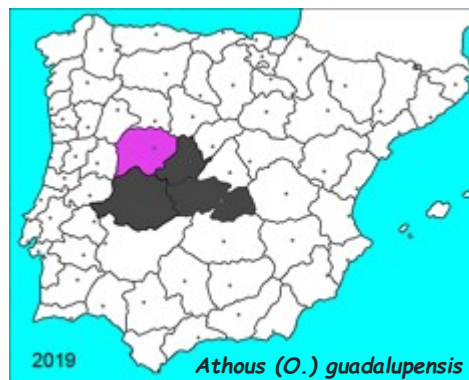
***Athous (Orthathous) guadalupensis* Platia, 2006**

Distribución: España.

ESPAÑA

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

Nuevos registros: Es citada por vez primera de Salamanca: 1♂, Béjar (MNCN); 1♂, El Cerro, 4.VII.2017, J. Marmaneu y E. Micó leg. (CIBIO); 1♂, Montegordo, Lagunilla, 1.VIII.2017, J. Marmaneu y E. Micó leg. (CIBIO); 6♂♂, Valdelageve, 4.VII.2017 (1), 1.VIII.2017 (4), 4.IX.2017 (1), J. Marmaneu y E. Micó leg. (CIBIO, JLZ).



***Athous (Orthathous) ibericus* Platia, 2006**

Distribución: España, Portugal.

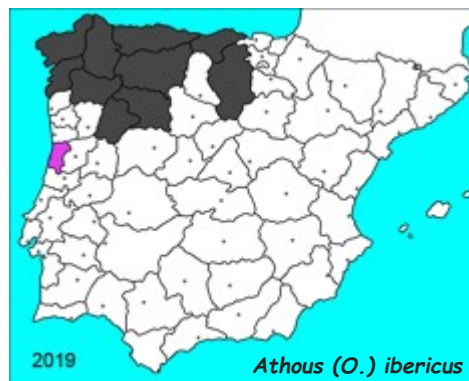
ESPAÑA

ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA Y LEÓN: Burgos, León, Zamora. **GALICIA:** La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra.

PORTUGAL

R. CENTRO: Aveiro. **R. NORTE:** Bragança.

Nuevo registro: Primer registro de la Región Centro, en Aveiro: 2♂♂, Bussaco, C. Bolívar leg. (MNCN).



***Athous (Orthathous) kruegeri* Reitter, 1905**

Distribución: España, Portugal.

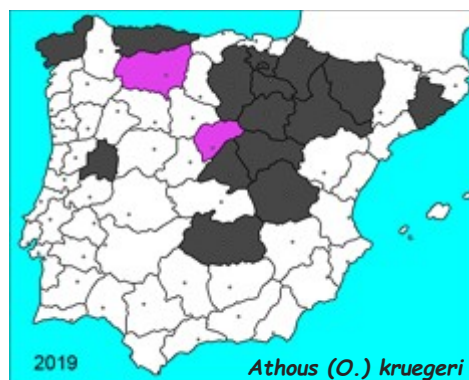
ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca, Zaragoza. **ASTURIAS. CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Burgos, León, Segovia, Soria. **CATALUÑA:** Barcelona. **GALICIA:** La Coruña. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Álava.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda.

Nuevos registros: Primeras localizaciones para León y Segovia, en Castilla y León. León: 1♂, Oseja, sin más datos (MNCN); Segovia: 2♂♂ y 1♀, Balsaín, C. Bolívar leg. (MNCN); 2♂♂, San Rafael, C. Bolívar leg. (MNCN).



***Athous (Orthathous) malkinorum* Platia, 2006**

Distribución: España.

ESPAÑA

CANTABRIA. NAVARRA.

Nuevos registros: Primeros registros para Navarra: 1♂, Irañeta, VI.2011, I. Recalde leg. (IR); 1♂, Roncal, Tejería, I. Recalde leg. (JLZ); 1♂, San Jorge, Pamplona, 10.VI.1986, J. Antón leg. (MNCN).



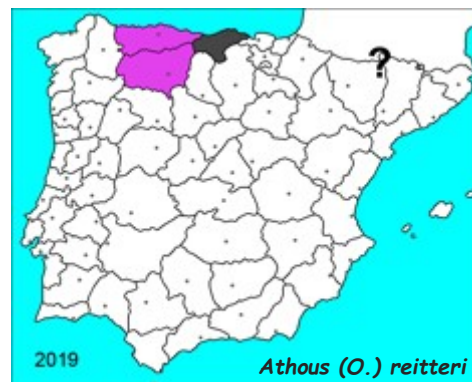
Athous (Orthathous) reitteri Platia, 2006

Distribución: España.

ESPAÑA

Pirineos, sin más datos. **ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA Y LEÓN:** León.

Nuevos registros: Primeras citas de Asturias y Castilla y León. Asturias: 1♂, Lago de Ercina, P.N. de Covadonga, 23.VII.1991, J.C. Atienza leg. (MNCN); León: 1♂, Puerto de Panderrueda, 1450 m, 25.VII.1991, J.C. Atienza leg. (MNCN).



Género *Hemicrepidius* Germar, 1839

Dos especies conocidas del género en la Península Ibérica.

Hemicrepidius hirtus (Herbst, 1784)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Francia, Georgia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Irán, Turquía.



ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería. **ARAGÓN:** Huesca. **CASTILLA Y LEÓN:** Burgos. **CANTABRIA. CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **GALICIA:** La Coruña. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Vizcaya.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda.

Nuevos registros: Primeras citas para Barcelona, Cantabria y Vizcaya. Barcelona: 1♂, La Garriga, VI.1953, F. Español leg. (MNCN). Cantabria: 1♂, Espinama, Potes, 14.VII.1987, 1000 m, P. Bahillo leg. (MNCN); Vizcaya: 2♀♀, Pantano Urdunte, VI.1956, M. Sánchez (MNCN).

Hemicrepidius jugicola (Pérez Arcas, 1872)

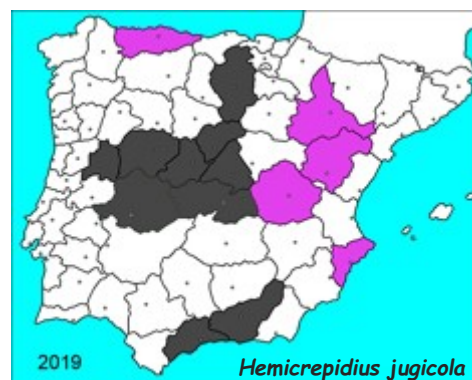
Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada, Málaga. **ARAGÓN:** Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS. CASTILLA-LA MANCHA:** Cuenca, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, Salamanca, Segovia. **EXTREMADURA:** Cáceres. **MADRID. VALENCIA:** Alicante.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda.



Nuevos registros: Primeras localizaciones en las comunidades de Aragón, Asturias y Valencia, y también de la provincia de Cuenca. Alicante: 1♀, Lorcha, L. Ceballos leg. (MNCN). Asturias: 1♂,

Llanes, Oviedo (MNCN). Cuenca: 1♂, Cañizares, J. Selgas leg. (MNCN); 1♂, Tragacete, VI.1906, Arias leg. (MNCN). Teruel: 1♂, Albarracín, VI.1958, A. Cobos leg. (MNCN). Zaragoza: 2♂♂, Veruela, Moncayo (MNCN).

Género *Megathous* Reitter, 1905

Dos especies conocidas en el entorno peninsular.

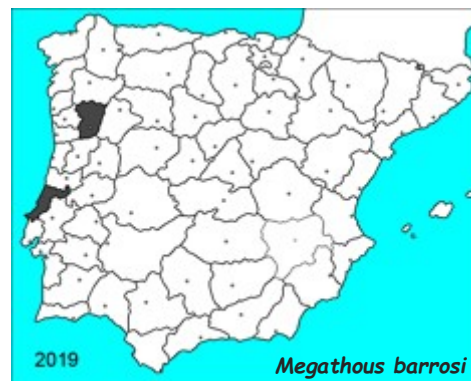
Megathous barrosi (Méquignon, 1932)

Distribución: Portugal.

PORTUGAL

R. CENTRO: Leiria. R. NORTE: Vila Real.

Nota: El ejemplar determinado erróneamente como *M. barrosi* corresponde a *M. hispanicus*, por lo que la presencia de la especie en España queda pendiente de confirmación.



Megathous hispanicus Platia y Gudenzi, 2005

Distribución: España.

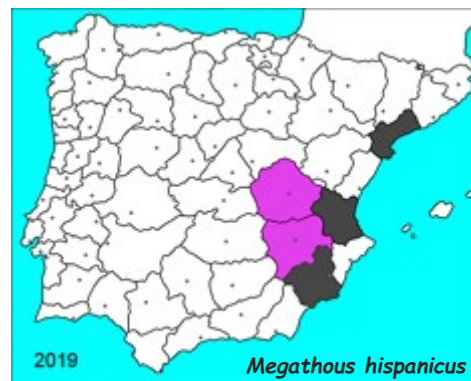
ESPAÑA

CASTILLA LA MANCHA: Albacete, Cuenca.

CATALUÑA: Tarragona. MURCIA. VALENCIA: Valencia.

Nota: Platia (2018b) publica la primera cita de Castilla-La Mancha en Cuenca.

Nuevo registro: Primer registro de Albacete: 2♂♂, Riópar, 25.VII.1916 (MNCN).



Género *Pleurathous* Reitter, 1905

Género representado por 2 especies en territorio peninsular.

Pleurathous godarti (Mulsant y Guillebeau, 1856)

Distribución: España, Francia, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Jaén. ARAGÓN: Huesca, Teruel, Zaragoza. CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA:

Cuenca, Guadalajara, CASTILLA Y LEÓN: Burgos, Salamanca?. CATALUÑA: Barcelona, Gerona, Lérida, Tarragona. GALICIA: La Coruña?, Orense?. MURCIA.

NAVARRA. VALENCIA: Alicante, Castellón, Valencia.

PORTUGAL?

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

Nuevos registros: Primeras citas para la Comunidad de Navarra y de la provincia de Zaragoza, que completa la presencia de la especie en la Comunidad de Aragón. Navarra: 1♂, Baltian, 2016, (IR); 12 ex., Rada, trampas de interceptación, 26.VII.2013 (IR); Zaragoza: 1 ex., Moncayo, Pérez Arcas leg. (MNCN); 2 ex., Moncayo, sin más datos (MNCN).



Nota: Tras la revisión del material conservado en el MNCN de Madrid, además de centenares de ejemplares de diversas colecciones, las citas de Portugal, Galicia y Salamanca deben ser confirmadas, pues no hemos encontrado ningún ejemplar de esta especie que pueda asignarse a esta zona del oeste peninsular. Todos los ejemplares revisados de estas procedencias corresponden a *Pleurathous uncollis*, si bien hay numerosos ejemplares con las patas claras, lo que ha podido inducir a su determinación errónea (en algunos casos revisados) en las colecciones de Pérez Arcas o Correa de Barros, donde aparecen identificados como *P. godarti*. Por ello las mantendremos con interrogación.

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

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ASTURIAS. CASTILLA Y LEÓN: Ávila, León, Palencia, Salamanca, Zamora. **EXTREMADURA:** Cáceres.

GALICIA: La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra.

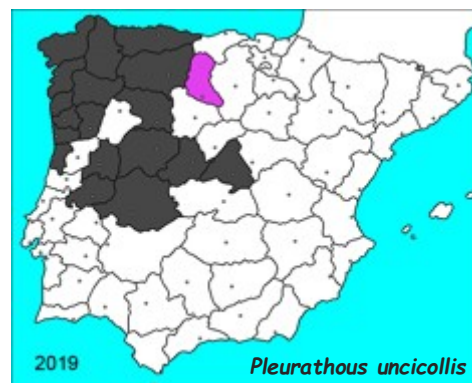
MADRID.

PORTUGAL

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

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

Nuevo registro: Nueva localización para Palencia: 2 ex., Cardaño de Arriba, 1500 m, 26.VII.1994, Alonso-Zarazaga M.A., Álvarez-García I., Ingelmo-Jiménez P., Sánchez-Ruiz A. y Sánchez-Ruiz M. leg. (MNCN).



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,

Toledo. **CANTABRIA. CATALUÑA:** Barcelona, Gerona,

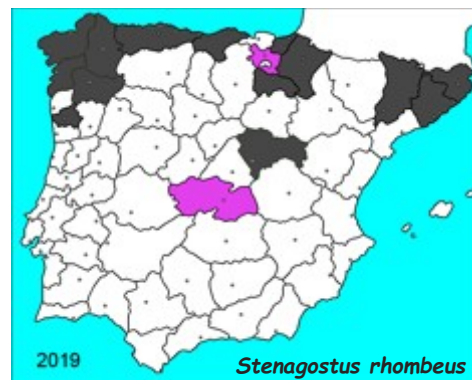
Lérida. **GALICIA:** La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra.

LA RIOJA. NAVARRA. PAÍS VASCO: Álava, Guipúzcoa.

PORTUGAL

R. NORTE: Braga.

Nuevos registros: Primeras citas de la especie en Álava y Toledo. Álava: 1 ex., Murguia, 3.IX.1989, P. Bahillo leg. (MNCN). Toledo: 1 ex., Peña Aguilera, 29.II.1987, M. Godoy leg. (MNCN).



Subtribu **DENDROMETRINA Gistel, 1848**

Género ***Elathous* Reitter, 1890**

Se amplía la distribución de dos de las 3 especies peninsulares.

***Elathous platiai* Zapata y Sánchez-Ruiz, 2007**

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Córdoba, Granada, Jaén, Málaga. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Toledo. **EXTREMADURA:** Badajoz, Cáceres. **MADRID. MURCIA. VALENCIA:** Alicante.

Nuevo registro: Primera localización de la provincia de Córdoba: 4♂♂, Cardeña, a la luz, Puente de Valdelagrana, 13.IX.2018, M. Baena leg. (JLZ).



***Elathous rufus* (Candèze, 1860)**

Distribución: España, Portugal.

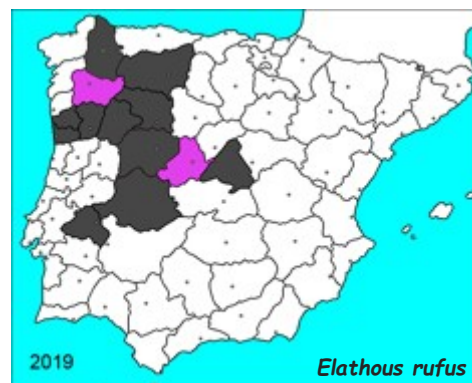
ESPAÑA

CASTILLA Y LEÓN: Ávila, León, Salamanca, Zamora. **EXTREMADURA:** Cáceres. **GALICIA:** Lugo, Orense. **MADRID.**

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Portalegre. **R. NORTE:** Braga, Bragança, Porto, Vila Real.

Nuevos registros: Primeras localizaciones de las provincias de Ávila y Orense. Ávila: 1♀, Sierra de Gredos, sin más datos (MNCN). Orense: 1♀, alrededores de Peña Trevinca, H. Franz leg. (MNCN).



Género ***Limonius* Eschscholtz, 1829**

Género con 2 especies en suelo peninsular.

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

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

Nota: Platia (2018b) da la primera cita para Kazajistán.

Género ***Nothodes* LeConte, 1861**

Una sola especie conocida del género en territorio Peninsular.

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

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Eslovaquia, España, Eslovenia, Estonia, Francia, Georgia, Grecia, Holanda,

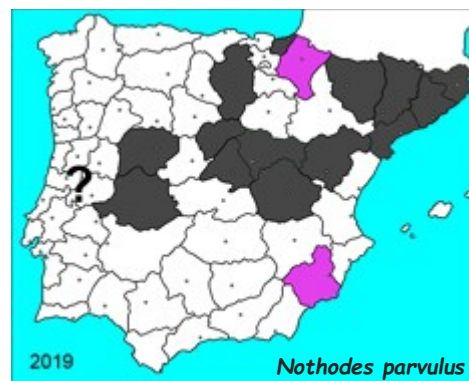
Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, Irak, Irán, Israel, Jordania, Líbano, Siria, Turquía. Argelia, Egipto.

ESPAÑA

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

PORTUGAL

Sin más datos.



Nuevos registros: Primer registro en las comunidades de Murcia y Navarra. Murcia: 2 ex., Cartagena, sin más datos (MNCN). Navarra: 3♂♂, Irañeta, V.2011, I. Recalde leg. (IR); 2♂♂ y 2♀♀, Baltian, 2016, I. Recalde leg. (IR); 1♂ y 1♀, Burgui, Río Esca, 3.VI.2017 (♀), 5.VIII.2017 (♂), I. Recalde leg. (IR).

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

Género **Denticollis** Piller y Mitterpacher, 1783

Dos especies del género con registros confirmados.

Denticollis rubens Piller y Mitterpacher, 1783

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Francia, Georgia, Hungría, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia y Montenegro, Suecia, Suiza, Ucrania. Turquía.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **CATALUÑA:** Lérida. **LA RIOJA.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Guipúzcoa.

Nuevos registros: Primera cita para la Comunidad de Aragón, en la provincia de Huesca: 1♀, Ordesa, C. Bolívar leg. (MNCN); 1♀, Valle de Ordesa, 8.VIII.1972, P. Oromí leg. (MNCN).

Tribu **HYPNOIDINI** Schwarz, 1906 (1860)

Género **Hypnoidus** Dillwyn, 1829

Género representado por 2 especies.

Hypnoidus riparius (Fabricius, 1792)

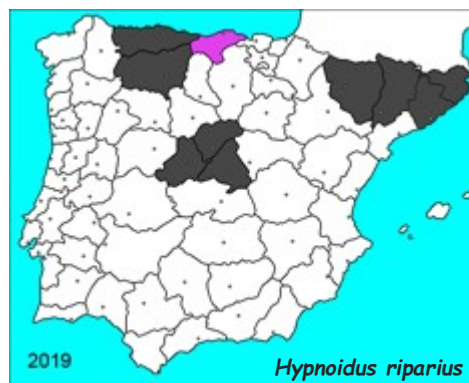
Distribución: Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bulgaria, Chequia, Dinamarca (Is. Feroe), Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, Lituania, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Rusia (Siberia).



ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **ASTURIAS.** **CANTABRIA.**
CASTILLA Y LEÓN: Ávila, Segovia, León.
CATALUÑA: Barcelona, Gerona, Lérida. **MADRID.**

Nuevos registros: Primeros registros para la Comunidad de Cantabria: 1 ex., Pico Tres Mares, 3.VII.1970, M. González leg. (MNCN); 2♀♀, Pico Tres Mares, Alto Campoo, 6.VIII.1990, A. Ruiz Tapiador leg. (MNCN); 3 ex., Picos de Europa, sin más datos (MNCN).



Tribu **PROSTERNINI** Gistel, 1856

Género *Actenicerus* Kiesenwetter, 1858

Género representado por 2 especies.

Actenicerus paulinoi (Desbrochers, 1873)

Distribución: España, Portugal.

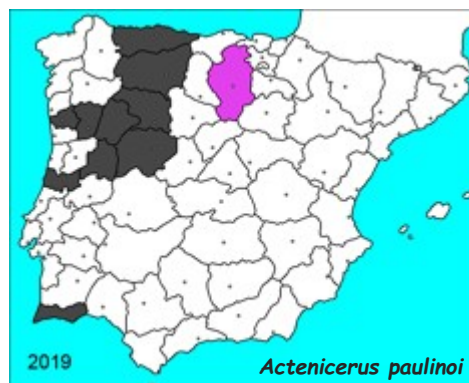
ESPAÑA

ASTURIAS. **CASTILLA Y LEÓN:** Burgos, León, Salamanca, Zamora.

PORTUGAL

R. ALGARVE: Faro. **R. CENTRO:** Coimbra, Guarda. **R. NORTE:** Braga, Bragança, Vila Real.

Nuevos registros: Primeras citas de Burgos: 1 ex., Hayedo del Puerto, Canales, 21.VI.1983 (MNCN); 1♀, Puerto de las Estacas de Trueba, Canales, 5.VI.1981, E. Ortiz leg. (MNCN).



Actenicerus siaelandicus (Müller, 1764)

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

ESPAÑA

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

PORTUGAL

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

Nuevo registro: Primera cita de Cuenca: 2 ex., Tragacete, Selgas leg. (MNCN).



Género *Anostirus* Thomson, 1859

Cuatro especies representan al género en el territorio estudiado.

Anostirus haemapterus (Illiger, 1807)

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Málaga. **ASTURIAS.** **CANTABRIA.**
CASTILLA Y LEÓN: Ávila, Palencia, Salamanca,
Segovia, Soria. **LA RIOJA.** **MADRID.**

PORTUGAL

R. CENTRO: Coimbra, Guarda.

Nuevo registro: Primera localización para la provincia de Soria: 1♂, La Laguna Negra, 15.VI.1991, C. Rey leg. (MNCN).



Anostirus parumcostatus (Buysson, 1894)

Distribución: Andorra, España, Francia.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca. **ASTURIAS.** **CANTABRIA.**
CASTILLA Y LEÓN: León. **CATALUÑA:** Barcelona,
Gerona, Lérida. **GALICIA:** La Coruña, Lugo. **PAÍS**
VASCO: Álava, Vizcaya.

Nuevos registros: Se presentan novedades para las provincias de Álava y Gerona. Álava: 1♀, Et. Ntra. Sra. de Oro, 15.V.1988, P. Bahillo leg. (MNCN). Gerona: 1♀, S. Privat d'en Bas, 17.VII.1979, A. Sorli leg. (MNCN); 1♂ Doria Ripolles IV.1987, O. Arribas leg. (MNCN).



Género *Aplotarsus* Stephens, 1830

Dos especies confirmadas para el género.

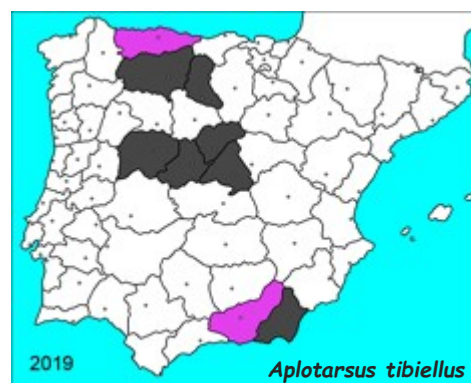
Aplotarsus tibiellus (Chevrolat, 1865)

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Granada. **ASTURIAS.**
CASTILLA Y LEÓN: Ávila, León, Palencia, Salamanca,
Segovia. **MADRID:** Madrid.

Nuevos registros: Primeras citas de Asturias y de la provincia de Granada. Asturias: 4♂♂, Puerto del Conio, Cangas de Narcea, 1315 m, 3.VI.1995, M. Sánchez-Ruiz, A. Sánchez-Ruiz, P. Ingelmo Jiménez e I. Álvarez García leg. (MNCN). Granada: 1 ex., Lanjarón, VI. (MNCN); 1♂, Laguna de las Yeguas, Sierra Nevada, 13.VI.1991, Ruiz Tapiador leg. (MNCN).

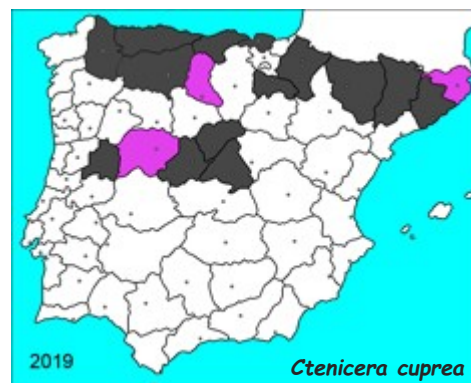


Género *Ctenicera* Latreille, 1829

Se conocen tres especies del género en la Península.

Ctenicera cuprea (Fabricius, 1775)

Distribución: Albania, Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, 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, Salamanca, Segovia, Palencia. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **GALICIA:** Lugo. **LA RIOJA. MADRID. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Vizcaya.

PORTUGAL

R. CENTRO: Guarda.

Nota: Torrado (2019) la cita de la provincia de Palencia, en la Comunidad de Castilla y León.

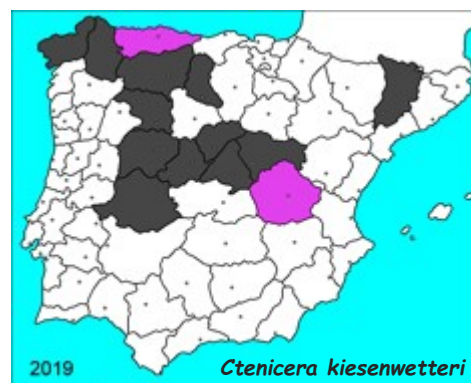
Nuevos registros: Primeras citas de las provincias de Gerona y Salamanca. Gerona: 1♂, Nuria, 24.VI.1944, J. Vives leg. (MNCN). Salamanca: 4♂♂, Sierra de Béjar, Lauffer leg. (MNCN).

Ctenicera kiesenwetteri (Brisout, 1866)

Distribución: España.

ESPAÑA

ASTURIAS. CASTILLA-LA MANCHA: Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Zamora. **CATALUÑA:** Lérida. **EXTREMADURA:** Cáceres. **GALICIA:** La Coruña, Lugo. **MADRID.**



Nuevos registros: Primeras citas de Asturias y Cuenca. Asturias: 1♂, Puerto de Pajares, Kricheldorff leg. (MNCN). Cuenca: 1♀, Uña, 5.VI.1982, A. Sorli leg. (MNCN).

Ctenicera pectinicornis (Linnaeus, 1758)

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



ESPAÑA

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

Nuevo registro: Primer registro de Galicia, en la provincia de Lugo: 2♂♂, Puerto de Piedrafita, 29.V.1989, L. González leg. (MNCN).

Nota: Hemos identificado un ejemplar macho etiquetado de San Pablo de Buceite, localidad que pertenece a la provincia de Cádiz, donde creemos altamente improbable la presencia de la especie. Sospechamos que se trata de un error de etiquetado y, como tal, no lo incluiremos en la distribución.

Género *Neopristilophus* Buysson, 1894

Sólo un representante del género en la Península Ibérica.

***Neopristilophus gougeletii* (Fairmaire, 1859)**

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA:

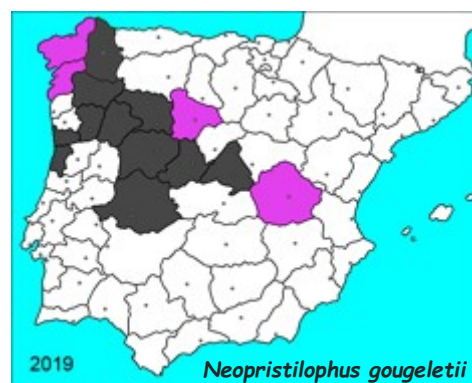
CASTILLA-LA MANCHA: Cuenca. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Salamanca, Valladolid, Zamora.

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

Orense, Pontevedra. **MADRID.**

PORTUGAL:

R. CENTRO: Aveiro. **R. NORTE:** Bragança, Porto, Vila Real.



Nuevos registros: Primera cita de Castilla-La Mancha, en Cuenca: 1♀, Cuenca, Martínez leg. (MNCN). También de las provincias de La Coruña y Pontevedra, que completan la presencia de la especie en Galicia, y de Valladolid. La Coruña: 1♂ y 2♀♀, Vallegestoso, VI.1957, J. Vives leg. (MNCN); 1♀, Santiago de G., M. Velado leg. (MNCN). Pontevedra: 1♀, Sanxenxo, 27.VII.1981, F. Rodríguez leg. (MNCN). Valladolid: 1♂ y 1♀, Alaejos (MNCN).

Género *Prosternon* Latreille, 1834

Una única especie representante del género.

***Prosternon tessellatum* (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, Moldavia, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia y Montenegro, Suecia, Suiza, Ucrania. Armenia, Azerbaiyán, China, Corea N, Corea S, Kazajistán, Rusia (Siberia), Turquía.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca, Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS. CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA:**

Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria,

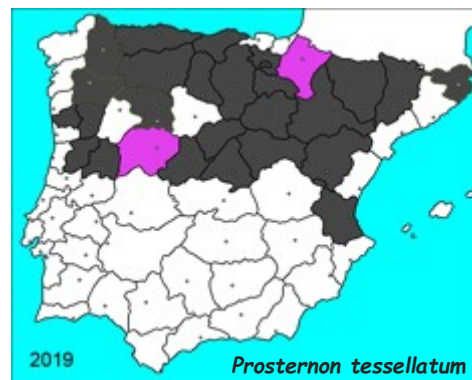
Zamora. **CATALUÑA:** Gerona, Lérida. **GALICIA:** Lugo, Orense. **LA RIOJA. MADRID.**

NAVARRA. PAÍS VASCO: Álava. **VALENCIA:** Valencia.

PORTUGAL

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

Nuevos registros: Primera localización en Navarra: 1♂, Isaba, 27.VI-18.VII.2017, I. Recalde leg. (IR). También en Salamanca: 1 ex., Candelario, 1.800 m, Exp. Inst. Esp. Entomología (MNCN); 2 ex., Sierra de Béjar (MNCN).



Género *Selatosomus* Stephens, 1830

Género con 5 especies encuadradas en 2 subgéneros en el territorio peninsular.

Subgénero *Pristilophus* Stephens, 1830

Subgénero representado en la Península por 2 especies.

Selatosomus (Pristilophus) cruciatus (Linnaeus, 1758)

Elater cruciatus Linnaeus, 1758:404

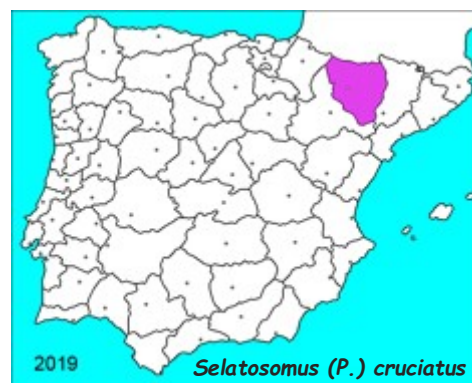
Corymbites pulcher var. *bifenestratus* Pic, 1912:33

Distribución: Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Holanda, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Moldavia, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania. Kazajistán.

ESPAÑA

ARAGÓN: Huesca.

Nuevo registro: Primera cita de la Península Ibérica, en la comunidad aragonesa, provincia de Huesca: 1♂, Selva de Oza, Pirineos, ex colección A. Cobos (MNCN).



Subgénero *Selatosomus* Stephens, 1830

Este subgénero tiene 3 especies en el área de estudio.

Selatosomus (Selatosomus) aeneus (Linnaeus, 1758)

Distribución: Albania, Alemania, Andorra, Armenia, 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, Noruega, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania. China, Kazajistán, Mongolia, Rusia (Siberia), Turquía.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Granada, Jaén. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza. **ASTURIAS.** **CANTABRIA.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** León, Palencia, Soria. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **GALICIA:** Lugo. **LA RIOJA.** **MADRID.**

Nuevo registro: Primera cita de Jaén: 2♂♂, Sierra de Cazorla, 30.VI.1973, Bastazo y Vela leg. (ASR).



Subfamilia ELATERINAE Leach, 1815

Tribu AGRIOTINI Laporte, 1840

Subtribu AGRIOTINA Laporte, 1840

Género *Agriotes* Eschscholtz, 1829

Género con 21 especies en la Península Ibérica.

Agriotes curtus Candèze, 1878

Distribución: España, Portugal. Marruecos.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Córdoba, Granada, Jaén, Málaga, Sevilla. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila.

PORTUGAL

R. ALGARVE: Faro. **R. CENTRO:** Guarda, Viseu.

Nuevo registro: Córdoba: 1♂, Luque, Centro de la Mazorra, 13.III.2012, Bastazo y Vela leg. (ASR).

*Agriotes modestus* Kiesenwetter, 1858

Distribución: Albania, Austria, Bulgaria, Chequia, Eslovaquia, España, Francia, Grecia (Creta), Hungría, Italia, Macedonia, Moldavia, Rumanía, Rusia, Serbia, Turquía, Ucrania. Argelia, Marruecos. Azerbaiyán, Irán, Kazajistán, Siria, Turkmenistán.

Nota: Se señala su presencia en Albania y Macedonia (Mertlik et al., 2015), Serbia (Toscano et al., 2015) y Azerbaiyán (Platia, 2018a).

Agriotes sordidus (Illiger, 1807)

Distribución: España, Francia (Córcega), Italia (Cerdeña, Sicilia), Portugal, Suiza. Argelia, Marruecos, Túnez. España (Is. Canarias: Gran Canaria).

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza. **CANTABRIA.** **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Zamora. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida.

EXTREMADURA: Badajoz, Cáceres. **GALICIA:** Orense. **ISLAS BALEARES:** Mallorca, Menorca. **LA RIOJA.** **MADRID.** **MURCIA.** **NAVARRA.** **PAÍS VASCO:** Álava, Guipúzcoa, Vizcaya. **VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Portalegre. **R. ALGARVE:** Faro. **R. CENTRO:** Guarda. **R. LISBOA:** Lisboa. **R. NORTE:** Bragança, Vila Real, Viseu.

Nuevos registros: Primeras citas para Navarra: 1♂ y 3♀♀, Bardenas Reales, 18.V.2018 (♂), 18.VI.2018 (2♀♀), 18.VII.2018 (1♀), I. Recalde leg. (IR); 1♂ y 1♀, Barranco de las Limas, Arguedas, VII.2018, I. Recalde leg. (IR); 2♂♂ y 3♀♀, Bardenas Reales, Las Limas, VIII.2018 I. Recalde leg. (IR).

*Agriotes verdugoi* Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Córdoba.

Nuevo registro: Primera cita de la provincia de Córdoba: 2♂♂, Cardeña, a la luz, Puente de Valdelagrana, 13.IX.2018, M. Baena leg. (JLZ).

Género *Dalopius* Eschscholtz, 1829

Una sola especie representa al género en la Península Ibérica.

Dalopius marginatus (Linnaeus, 1758)

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

Nota: Baviera y Platia (2018) la citan de Sicilia.

ESPAÑA

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

PORTUGAL

R. NORTE: Viana do Castelo, Vila Real.

Nuevos registros: Primeras localizaciones para Navarra y la provincia de Gerona. Navarra: 1♂, Irañeta, V.2011, I. Recalde leg. (IR). Gerona: 1 ex., Vilallonga del Ter hacia Setcases (carretera), 3.VIII.2017, trampa de luz, S. Trócoli leg. (ST).

Tribu *AMPEDINI* Gistel, 1848

Género *Ampedus* Dejean, 1833

Hay censadas 36 especies del género en la Península Ibérica.

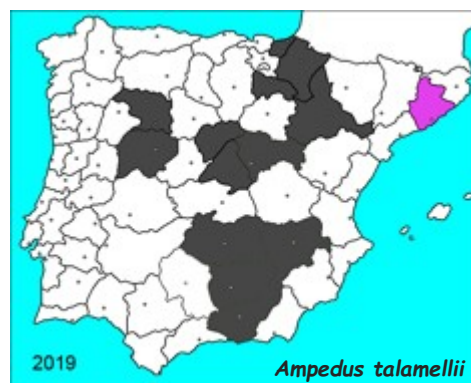
Ampedus talamellii Platia y Gudenzi, 2000

Distribución: España.

ESPAÑA

ARAGÓN: Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real. **CASTILLA Y LEÓN:** Segovia, Zamora. **CATALUÑA:** Barcelona. **LA RIOJA.** **MADRID.** **NAVARRA. PAÍS VASCO:** Guipúzcoa.

Nuevo registro: Primera cita para Cataluña, en la provincia de Barcelona: 1♀, Sant Llorenç de Munt, Les Refardes, trampa de interceptación, 30.V-13.VI.2018, S. Trócoli leg. (JLZ).



Género *Brachygonus* Buysson, 1912

Género con 5 especies confirmadas.

Brachygonus bouyoni (Chassain, 1992)

Distribución: Austria, Chequia, Eslovaquia, España, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Portugal, Suiza.

Nota: Chittaro & Blanc (2012) la citan de Suiza y Platia (2018a) de Grecia.

Brachygonus dubius (Platia y Cate, 1990)

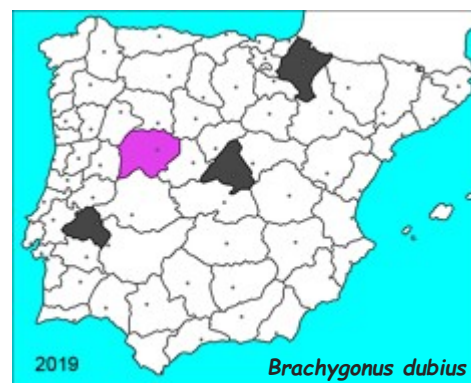
Distribución: Alemania, Austria, Chequia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia (Córcega?), Grecia (Creta), Hungría, Israel, Italia (Cerdeña y Sicilia), Polonia, Portugal, Rumanía, Suecia, Ucrania. Israel, Siria Turquía.

ESPAÑA

CASTILLA Y LEÓN: Salamanca. **MADRID.** **NAVARRA.**

PORTUGAL

R. ALENTEJO: Portalegre.



Nuevos registros: Primeras citas de la Comunidad de Castilla y León, en la provincia de Salamanca: 2♂♂ y 1♀, El Cerro, Morrillo, 5.VII.2017, J. Marmaneu y E. Micó leg. (CIBIO-JLZ); 3♀♀, Escorial de la Sierra, 4.VII.2017, J. Marmaneu y E. Micó leg. (CIBIO-JLZ).

Tribu **CEBRIONINI** Latreille, 1802Género *Cebrio* Olivier, 1790Subgénero *Cebrio* Olivier, 1790

El subgénero tiponominal encuadra 11 especies.

Cebrio (Cebrio) seoanei Pérez Arcas, 1865

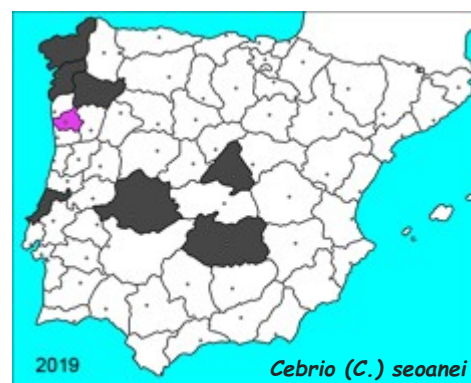
Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

CASTILLA-LA MANCHA: Ciudad Real. **EXTREMADURA:** Cáceres. **GALICIA:** La Coruña, Orense, Pontevedra. **MADRID.**

PORTUGAL

R. CENTRO: Leiria. **R. NORTE:** Braga.



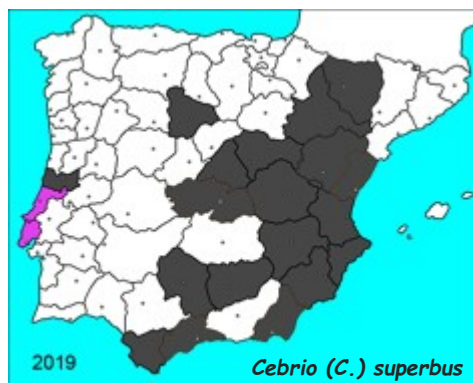
Nuevo registro: Primer registro de la Región Norte, Braga: 1♂, Serra do Gerês, Minho, IX.1983, F. Campos leg. (AZ). Siendo la cita poco precisa, la asignamos a Braga.

Cebrio (Cebrio) superbus Jacquelin du Val, 1860

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, Leiria. R. **LISBOA**: Lisboa.

Nuevos registros: Portugal, de la Región de Lisboa, en el distrito de Lisboa: 1♂, Cruz Quebrada, Estremadura 1.XI.1963, T. Branco leg. (AZ); 1♂, Sintra, Río do Mouro, Estremadura, L. Ambar leg. (AZ). También del distrito de Leiria: 1♂, Nazaré, Fanhais, Estremadura, 17.VIII. 2006, T. Branco leg. (AZ).

Cebrio (Cebrio) zuzartei Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018

Cebrio (Cebrio) zuzartei Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018:292

Distribución: Portugal.

PORTUGAL

R. **ALGARVE**: Faro.

Nota: Nueva especie de Tavira (Faro), en el Algarve (Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018b). Localizada una foto de *Cebrio* de Portugal en el Forum Entomologi Italiani, se hizo una consulta a Roberto Rattu sobre la localización de este ejemplar. Remitió foto de 4♂♂ conservados en su colección, recogidos por Oliver Boily el 20.X.2013 en Valle de Pêra. La identificación del *Cebrio* coincide con total seguridad con la nueva especie.

Subgénero *Tibesía* Leach, 1824

Quedan incluidas en el subgénero 22 especies.

Cebrio (Tibesía) moyses Fairmaire, 1852

Distribución: España, Portugal.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Córdoba, Huelva, 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, Santarém. R. **CENTRO**: Castelo Branco, Coimbra. R. **LISBOA**: Lisboa. R. **NORTE**: Porto.

Nuevo registro: Primera cita para el distrito de Santarém, en la Región de Alentejo: 21♂♂, Coruche, Ribatejo, 28.VI.1966 (11), 17.VI.1976 (1), 23.VI.1976 (1), 16.VI.1979 (1), 15-20.VI.1982 (2), 20.VII-15.VIII.1982 (5), A. Zuzarte leg. (AZ).



***Cebrio (Tibesía) navarroi* Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018**

Cebrio (Tibesía) navarroi Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018:2

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Sevilla.

Nota: Especie recientemente descrita de Sevilla (Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018a).



***Cebrio (Tibesía) reyaе* Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018**

Cebrio (Tibesía) reyaе Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018:3

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada, Sevilla.

Nota: Nueva especie andaluza, descrita de Sevilla y Granada (Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018a).



Tribu **ELATERINI** Leach, 1815

Género *Sericus* Eschscholtz, 1829

Sericus Eschscholtz, 1829:34 *Elater brunneus* Linnaeus, 1758
Sericosomus Dejean, 1833:96 *Elater brunneus* Linnaeus, 1758
Amphilabris Gistel, 1834:12 *Elater brunneus* Linnaeus, 1758
Atractopterus LeConte, 1853:422 *Atractopterus fusiformis* LeConte, 1853

Una sola especie confirmada en territorio ibérico.

***Sericus brunneus* (Linnaeus, 1758)**

Elater brunneus Linnaeus, 1758:404
Elater nigromaculatus DeGeer, 1774:158
Elater vulgaris Herbst, 1784:114
Elater maculosus Gmelin, 1790:1915
Elater fugax Fabricius, 1801:237
Sericosomus brunnipennis Stephens, 1839:177
Sericosomus affinis Motschulsky, 1859:228
Sericosomus rubidus Candèze, 1863:428
Sericus brunneus var. *obscurior* Pic, 1913:153

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

ESPAÑA

CATALUÑA: Lérida.

Nota: Torrado (2019) da la primera cita de la especie para la Península Ibérica, en la provincia de Lérida (Cataluña).



Tribu **MEGAPENTHINI** Gurjeva, 1973

Género *Procræus* Reitter, 1905

Una sola especie perteneciente a este género.

***Procraerus tibialis* (Boisduval y Lacordaire, 1835)**

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

Nota: Cuppen y Sande (2006) citan la especie de Holanda, Németh *et al.* (2014) de Macedonia y Platia (2018a) de Georgia.

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

Género ***Melanotus* Eschscholtz, 1829**

Subgénero ***Melanotus* Eschscholtz, 1829**

El subgénero nominal está representado por cinco especies.

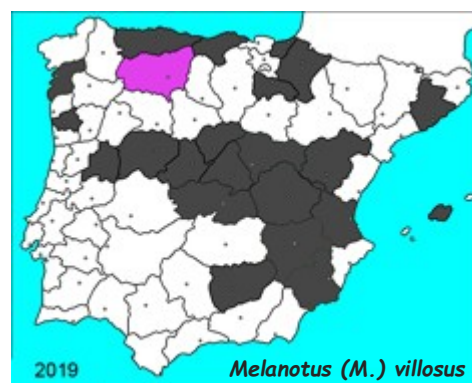
***Melanotus (Melanotus) crassicollis* (Erichson, 1841)**

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Francia, Grecia, Hungría, Italia (Sicilia), Letonia, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia, Suiza. Israel, Jordania, Líbano, Siria, Turquía.

Nota: Se amplía su distribución con las citas de Luxemburgo (Gerend, 2008), Moldavia (Bacal *et al.*, 2013) y Jordania (Platia, 2018a).

***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), 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, Ucrania. China, Irán, Pakistán, Turkmenistán, Turquía, Vietnam. Argelia, Marruecos.



ESPAÑA

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

CANTABRIA. CASTILLA-LA MANCHA: Albacete,

Cuenca, Guadalajara, Toledo. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila, León, Salamanca, Segovia. **CATALUÑA:**

Barcelona. **GALICIA:** Pontevedra. **ISLAS BALEARES:** Mallorca. **LA RIOJA. MADRID.**

MURCIA. NAVARRA. PAÍS VASCO: Guipúzcoa. **VALENCIA:** Valencia.

PORTUGAL

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

Nuevos registros: Primeros registros de la provincia de León: 1♂, Candana de Curueño, 24.VI.2018, trampa de luz, S. Trócoli leg. (ST); 6♂♂ y 4♀♀, La Vecilla de Curueño, La Campona (depuradora de agua), 25.VI.2018, trampa de luz, S. Trócoli leg. (ST).

Tribu **POMACHILIINI** Candèze, 1859

Género **Betarmon** Kiesenwetter, 1858

Género con una sola especie representada en la Península Ibérica, de la que se aporta una nueva localización.

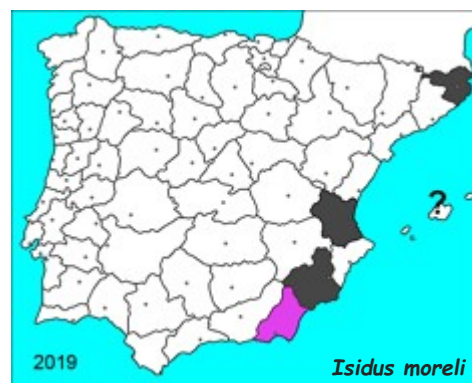
Betarmon bisbimaculatus (Fabricius, 1803)

Distribución: Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Italia, Polonia, Rumanía, Serbia, Suiza, Ucrania. Irán, Turquía.

ESPAÑA

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

Nuevos registros: Primeras capturas de Navarra: 1♂ y 2♀♀, Burgui, Río Esca, 1.VII.2017 (♀), 5.VIII.2017 (1♂ y ♀), I. Recalde leg. (IR, JLZ).



Género **Isidus** Mulsant y Rey, 1875

Una sola especie confirmada del género.

Isidus moreli Mulsant y Rey, 1875

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

Nota: Baviera y Platia (2018) la listan de Sicilia.

ESPAÑA

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

Nota: Viñolas y Muñoz-Batet (2018) dan la primera cita de esta especie para Andalucía, de Punta Entinas (Almería).

Tribu **SYNAPTINI** Gistel, 1856

Género **Adrastus** Eschscholtz, 1829

Género con 8 especies presentes en la Península Ibérica.

Adrastus rachifer (Geoffroy, 1785)

Distribución: Albania, Alemania, Armenia, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Moldavia, Polonia, Rumanía, Rusia, Serbia y Montenegro, Suiza, Ucrania. Turquía.



ESPAÑA

ANDALUCÍA: Granada. **ARAGÓN:** Zaragoza. **CASTILLA Y LEÓN:** León, Palencia. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **GALICIA:** La Coruña. **NAVARRA. PAÍS VASCO:** Vizcaya.

Nuevos registros: Primer registro para la Comunidad de Navarra: 11♂ y 7♀♀, Burgui, Río Esca, 1.VII.2017 (5♂♂), 5.VIII.2017 (6♂♂ y 7♀♀), I. Recalde leg. (IR, JLZ).

Género *Peripontius* Gurjeva, 1799

El género está representado por 4 especies.

***Peripontius mertliki* Platia, 2013**

Distribución: España.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Cádiz, Córdoba.

Nuevo registro: Se localiza por primera vez en Córdoba: 1 ex., Arroyo Pedroche, 30.VII.2011, M. Baena leg. (JLZ).



***Peripontius rutilipennis* (Illiger, 1807)**

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

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Huesca. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Salamanca. Segovia. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Tarragona. **EXTREMADURA:** Badajoz. **ISLAS BALEARES:** Mallorca. **MADRID. MURCIA. NAVARRA. VALENCIA:** Alicante, Castellón, Valencia.



PORTUGAL

R. ALENTEJO: Portalegre. **R. ALGARVE:** Faro. **R. CENTRO:** Castelo Branco, Coimbra. **R. NORTE:** Vila Real.

Nuevos registros: Primera cita de Navarra: 1♂ y 2♀♀, Burgui, Río Esca, 3-17.VI.2017 (♀), 5.VIII.2017 (1♂ y 1♀), I. Recalde leg. (IR).

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.

ESPAÑA

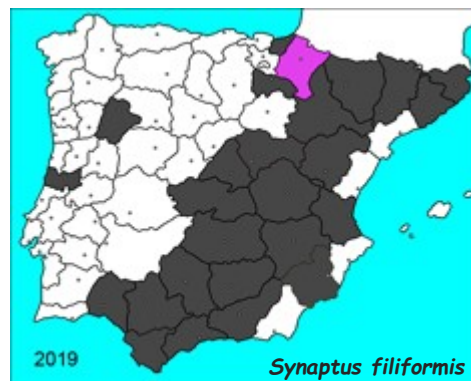
ANDALUCÍA: Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla. **ARAGÓN:** Huesca, Teruel, Zaragoza. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara,

Toledo. **CATALUÑA:** Barcelona, Gerona, Lérida. **LA RIOJA. MADRID. MURCIA. NAVARRA. PAÍS VASCO:** Guipúzcoa. **VALENCIA:** Valencia.

PORTUGAL

R. **CENTRO:** Coimbra. R. **NORTE:** Bragança.

Nuevos registros: Se cita por vez primera de Navarra: 7 ex., 2♂♂ y 1♀, Burgui, Río Esca, 3.VI.2017 (6), 3-17.VI.2017 (1), 1.VII.2017 (1♂ y ♀), 5.VIII.2017 (1♂), I. Recalde leg. (IR).



Subfamilia **NEGASTRIINAE** Nakane y Kishii, 1956

Tribu **NEGASTRIINI** Nakane y Kishii, 1956

Género **Zorochros** Thomson, 1859

Se conocen 8 especies del género en la Península.

Zorochros angularis (Candèze, 1869)

Distribución: España, Portugal. Argelia, Libia, Marruecos, Túnez.

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Jaén, Málaga, Sevilla. **CASTILLA-LA MANCHA:** Ciudad Real, Guadalajara. **CASTILLA Y LEÓN:** Ávila. **EXTREMADURA:** Badajoz.

PORTUGAL

Sin más datos.

Nuevo registro: Primera cita de Sevilla: 1 ex., Ptno. El Pintado, Cazalla de la Sierra, 9.VII.2005, J.M. Urbano leg. (JLZ).



Zorochros ibericus (Franz, 1967)

Distribución: Austria, Bulgaria, Chequia, Eslovaquia, España, Francia, Georgia, Grecia, Italia, Macedonia, Rusia, Ucrania. Argelia, Marruecos, Túnez.

Nota: Platia (2018b) da la primera cita de Marruecos.

Zorochros meridionalis (Laporte, 1840)

Distribución: Albania, Alemania, Austria, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Georgia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia (Sicilia), Macedonia, Montenegro, Polonia, Rumanía, Rusia, Suiza. Azerbaiyán, Turquía.

Nota: Primeros registros de Albania y Montenegro (Németh *et al.*, 2014) y Sicilia (Baviera y Platia (2018)).

ESPAÑA

ANDALUCÍA: Málaga. **CASTILLA-LA MANCHA:** Albacete. **CATALUÑA:** Lérida. **ISLAS BALEARES:** sin más datos.

Nota: La cita bibliográfica de Cataluña sin más precisión (Horion, 1953) se confirma con la cita para la provincia de Lérida de Torrado (2019).



Comentarios finales

Las especies inventariadas para la Península Ibérica ascienden a 335, encuadradas en 6 subfamilias, 18 tribus (5 subtribus) y 68 géneros (12 subgéneros). De ellas, 311 se localizan en España y 128 en Portugal. Los endemismos presentes son 165 y representan el 49,25% de los táxones registrados.

Agradecimientos

Queremos expresar nuestro agradecimiento 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. En especial a Manuel Baena, Estefanía Micó, Mercedes París, Iñaki Recalde, Manuel Sánchez, Sergi Trócoli y Antonio Zuzarte por su ayuda. A Roberto Rattu por su información, y a los editores por sus siempre acertados comentarios.

Bibliografía

- Bacal, S.; Munteanu, N. y Toderas, I. 2013. Checklist of beetles (Insecta: Coleoptera) of the Republic of Moldova. *Brukenthal. Acta Musei*, **8**(3): 415-450.
- Baviera, C. y Platia, G. 2018. The Elateridae (Coleoptera: Elateroidea) excl. Cebrionini and Drilini of Sicily: recent records and updated checklist. *Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali*, **96**(2): 1-33.
- 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.
- Chittaro, Y. y Blanc, M. 2012. Annotated checklist of the Cerophytidae, Elateridae, Eucnemidae and Throscidae (Coleoptera) of Switzerland. *Bulletin de la Société Entomologique Suisse*, **85**: 91-114.
- Cuppen, J.G.M. y Sande, C. van de. 2006. *Procræus tibialis* (Coleoptera: Elateridae), een nieuwe kniptor voor Nederland. *Entomologische Berichten*, **66**(3): 91-94.
- Gerend, R. 2008. Nachweise neuer und bemerkenswerter Käfer für die Fauna Luxemburgs (Insecta, Coleoptera). *Bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois*, **109**: 107-132.
- Horion, A. 1953. *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band III: Malacodermata, Sternoxia (Elateridae bis Throscidae)*. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey (Sonderband). Tutzing bei München, xix + 340 pp.
- Kundrata, R. y Bocák, L. 2011. The phylogeny and limits of Elateridae (Insecta, Coleoptera): is there a common tendency of click beetles to soft-bodiedness and neoteny? *Zoologica Scripta*, **40**(4): 1-15.
- Mertlik, J.; Šíma, A. y Németh, T. 2015. New distributional data on eleven click-beetles (Coleoptera: Elateridae) for Albania, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Hungary, Macedonia, Montenegro, Romania and Turkey. *Elateridarium*, **9**: 171-181.
- Németh, T.; Dušánek, V.; Mertlik, J. y Kundrata, R. 2014. New distributional data on Elateroidea (Coleoptera: Elateridae, Eucnemidae and Omalisidae) for Albania, Montenegro and Macedonia. *Elateridarium*, **8**: 112-117.
- Platia, G. 2018a. New species and new records of click beetles from the Palearctic Region (Coleoptera, Elateridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **62**: 71-82.

Platia, G. 2018b. New species and new records of click beetles from the Palearctic Region (Coleoptera, Elateridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **63**: 165-176.

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.

Toscano, B.; Strbac, P.; Popovic, Z.; Kostic, M.; Kostic, I. y Krnjajic, S. 2015. Faunistic inventory of click beetles in Srem Region (Vojvodina Province, Serbia). *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, **21**(3): 545-553.

Torrado, O.J. 2019. Sobre la presencia del género *Sericus* Eschscholtz, 1829 en España y cuatro nuevas citas peninsulares de elatéridos (Coleoptera: Elateridae). *Revista gaditana de Entomología*, **10**(1): 15-17.

Viñolas, A. y Muñoz-Batet, J. 2018. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna coleopterológica de la Península Ibérica. Nota 5a. (Coleoptera). *Revista gaditana de Entomología*, **9**(1): 211-222.

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

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

Zapata, J.L. y Sánchez-Ruiz, A. 2018a. *Cebrio (Tibesia) navarro* y *Cebrio (Tibesia) reya*, especies nuevas de *Cebrio* Olivier, 1790 de la Península Ibérica (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae: Cebrioini). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **62**: 1-7.

Zapata, J.L. y Sánchez-Ruiz, A. 2018b. *Cebrio (Cebrio) zuzartei* sp.n., una nueva especie de Portugal (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae: Cebrioini). *Revista gaditana de Entomología*, **9**(1): 291-297.

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 **Aeolus Eschscholtz, 1829** (1 especie)
Aeolus melliculus Candèze, 1895 007 Portugal - España
- VI. Género **Conoderus Eschscholtz, 1829** (2 especies)
Conoderus exsul (Sharp, 1877) 008 Portugal - España
Conoderus posticus (Eschscholtz, 1822) 009 Portugal - España
- VII. Género **Drasterius Eschscholtz, 1829** (1 especie)
Drasterius bimaculatus (Rossi, 1790) 010 Portugal - España
- VIII. Género **Heteroderes Latreille, 1834** (2 especies)
Heteroderes algerinus (Lucas, 1846) 011 Portugal - España
Heteroderes vagus Candèze, 1893 012 Portugal - España

Tribu **DRILINI Blanchard, 1845**

- IX. Género **Drilus Olivier, 1790** (3 especies)
Drilus amabilis Schaufuss, 1867 013 Portugal - España
Drilus flavescens (Geoffroy, 1785) 014 Portugal - España
Drilus mauritanicus Lucas, 1842 015 Portugal - España
- X. Género **Malacogaster Bassi, 1833** (3 especies)
Malacogaster maculiventris Reitter, 1894 016 Portugal - España
Malacogaster nigripes Schaufuss, 1867 017 Portugal - España
Malacogaster passerinii Bassi, 1833 018 Portugal - España

2ª. Subfamilia **CARDIOPHORINAE Candèze, 1859**

- XI. Género **Cardiophorus Eschscholtz, 1829** (29 especies)
Cardiophorus annulicornis Desbrochers, 1875 019 Portugal - España
Cardiophorus asellus Erichson, 1840 020 Portugal - España
Cardiophorus baenai Zapata y Sánchez-Ruiz, 2013 021 Portugal - España
Cardiophorus balearicus Platia y Gudenzi, 1999 022 Portugal - España
Cardiophorus barrosi Guérin, 1893 023 Portugal - España
Cardiophorus biguttatus (Olivier, 1790) 024 Portugal - España
Cardiophorus bipunctatus (Fabricius, 1789) 025 Portugal - España
Cardiophorus castillanus Buysson, 1902 026 Portugal - España
Cardiophorus constanti Platia, 2008 027 Portugal - España
Cardiophorus discicollis (Herbst, 1806) 028 Portugal - España
Cardiophorus erichsoni Buysson, 1901 029 Portugal - España
Cardiophorus exaratus Erichson, 1840 030 Portugal - España
Cardiophorus getschmanni Candèze, 1880 031 Portugal - España
Cardiophorus goezei Sánchez-Ruiz, 1996 032 Portugal - España
Cardiophorus gramineus (Scopoli, 1763) 033 Portugal - España
Cardiophorus hispanicus Cobos, 1961 034 Portugal - España
Cardiophorus koschwitzi Platia y Gudenzi, 1999 035 Portugal - España
Cardiophorus lencinai Zapata, Sáez y Sánchez-Ruiz, 2013 036 Portugal - España
Cardiophorus lompei Zeising y Brunne, 2003 037 Portugal - España
Cardiophorus melampus (Illiger, 1807) 038 Portugal - España
Cardiophorus navarroi Zapata y Sánchez-Ruiz, 2013 039 Portugal - España
Cardiophorus nigerrimus Erichson, 1840 040 Portugal - España
Cardiophorus parisae Zapata y Sánchez-Ruiz, 2017 041 Portugal - España
Cardiophorus poncyi Buysson, 1903 042 Portugal - España
Cardiophorus ruficollis (Linnaeus, 1758) 043 Portugal - España
Cardiophorus ruizi Platia y Gudenzi, 1999 044 Portugal - España
Cardiophorus sanchezpineroi Zapata y Sánchez-Ruiz, 2017 045 Portugal - España
Cardiophorus signatus (Olivier, 1790) 046 Portugal - España

	<i>Cardiophorus vestigialis</i> Erichson, 1840	047	Portugal - España
XII.	Género Dicronychus Brullé, 1832 (7 especies)		
	<i>Dicronychus asperulus</i> (Candèze, 1860)	048	Portugal - España
	<i>Dicronychus cinereus</i> (Herbst, 1784)	049	Portugal - España
	<i>Dicronychus equiseti</i> (Herbst, 1784)	050	Portugal - España
	<i>Dicronychus ibericus</i> Platia, 2012	051	Portugal - España
	<i>Dicronychus mantici</i> Platia, 2017	052	Portugal - España
	<i>Dicronychus rubripes</i> (Germar, 1824)	053	Portugal - España
	<i>Dicronychus versicolor</i> (Mulsant y Guillebeau, 1856)	054	Portugal - España
XIII.	Género Paracardiophorus Schwarz, 1895 (1 especie)		
	<i>Paracardiophorus musculus</i> (Erichson, 1840)	055	Portugal - España
XIV.	Género Rykyucardiophorus Schwarz, 1895 (1 especie)		
	<i>Rykyucardiophorus wagneri</i> (Pečírka, 1926)	056	Portugal-España
3ª. Subfamilia DENDROMETRINAE Gistel, 1848			
Tribu DENDROMETRINI Gistel, 1848			
Subtribu ATHOINA Candèze, 1859			
XV.	Género Athous Eschscholtz, 1829 (85 especies)		
	Subgénero Athous Eschscholtz, 1829 (4)		
	<i>Athous (Athous) haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	057	Portugal - España
	<i>Athous (Athous) obsoletus</i> (Illiger, 1807)	058	Portugal - España
	<i>Athous (Athous) puncticollis</i> Kiesenwetter, 1858	059	Portugal - España
	<i>Athous (Athous) vittatus</i> (Gmelin, 1790)	060	Portugal - España
	Subgénero Euplathous Reitter, 1905 (2)		
	<i>Athous (Euplathous) canus</i> (Dufour, 1843)	061	Portugal - España
	<i>Athous (Euplathous) mandibularis</i> (Dufour, 1843)	062	Portugal - España
	Subgénero Haplathous Reitter, 1905 (10)		
	<i>Athous (Haplathous) diana</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2016	063	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) evae</i> Platia y Németh, 2011	064	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) laevistriatus</i> (Dufour, 1851)	065	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) longicornis</i> (Candèze, 1865)	066	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) montserratensis</i> Platia, 2008	067	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) oromii</i> Platia y Gudenzi, 2005	068	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) pyraeneus</i> (Candèze, 1865)	069	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) reynosae</i> Brisout, 1866	070	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) subfuscus</i> Müller, 1764	071	Portugal - España
	<i>Athous (Haplathous) vivesi</i> Platia y Gudenzi, 2005	072	Portugal - España
	Subgénero Neonomopleus Schenkling, 1927 (31)		
	<i>Athous (Neonomopleus) alcantarensis</i> De la Rosa, Moreno, García y Díaz, 2011	073	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) alfaroi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	074	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) chiarae</i> Platia, 2010	075	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) cobosi</i> Platia, 2003	076	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) coelloi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2011	077	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) crespoid</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	078	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) discors</i> Reitter, 1904	079	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) durensis</i> Platia, 2018	080	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) elongatus</i> Brisout, 1866	081	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) escorialensis</i> Mulsant y Guillebeau, 1856	082	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) fageli</i> Platia, 2008	083	Portugal - España
	<i>Athous (Neonomopleus) fernandensis</i> Platia, 2010	084	Portugal -España

<i>Athous (Neonomopleus) granadensis</i> Platia y Gudenzi, 2009	085	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) helenae</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	086	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) koschwitzi</i> Platia, 2003	087	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) longissimus</i> Reitter, 1904	088	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) lopezcoloni</i> Platia y Gudenzi, 2005	089	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) martinae</i> Platia, 2003	090	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) martinezi</i> Reitter, 1904	091	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) masoae</i> Platia, 2003	092	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) procerus</i> (Illiger, 1807)	093	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) recaldei</i> Sánchez-Ruiz y Zapata, 2005	094	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) schimmeli</i> Platia, 2003	095	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) schurmanni</i> Platia y Serrano, 2002	096	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) sobrinoi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	097	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) sofiae</i> Platia, 2010	098	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) strictus</i> (Candèze, 1863)	099	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) suarezi</i> Platia y Gudenzi, 2005	100	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) tenuis</i> Brisout, 1866	101	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) toribioi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2005	102	Portugal - España
<i>Athous (Neonomopleus) zuzartei</i> Sánchez-Ruiz y Zapata, 2005	103	Portugal - España
Subgénero <i>Orthathous</i> Reitter, 1905 (38)		
<i>Athous (Orthathous) alticola</i> Platia, 2006	104	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) asturiensis</i> Platia, 2006	105	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) bolivari</i> Reitter, 1904	106	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) cantabricus</i> Schaufuss, 1861	107	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) catalonicus</i> Platia, 2006	108	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) cervicolor</i> Heyden, 1880	109	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) codinai</i> Platia, 2006	110	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) conradi</i> Platia, 2006	111	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) curtulus</i> Desbrochers, 1873	112	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) debilis</i> Reiche, 1869	113	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) desbrochersi</i> Platia, 2006	114	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) distinctithorax</i> Desbrochers, 1873	115	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) divaricatus</i> Platia, 2006	116	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) escolai</i> Platia, 2006	117	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) espanoli</i> Platia, 2006	118	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) espinamensis</i> Platia, 2006	119	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) fuentei</i> Platia, 2006	120	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) gerezianus</i> Reitter, 1905	121	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) giustoi</i> Platia, 2006	122	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) gonzalesi</i> Platia, 2006	123	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) guadalupensis</i> Platia, 2006	124	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) ibericus</i> Platia, 2006	125	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) kruegeri</i> Reitter, 1905	126	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) lambeleti</i> Leseigneur, 2004	127	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) lusitanus</i> Platia, 2006	128	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) malkinorum</i> Platia, 2006	129	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) mendesi</i> Platia y Serrano, 2002	130	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) nigror</i> Platia, 2006	131	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) olbiensis</i> Mulsant y Guillebeau, 1856	132	Portugal - España
<i>Athous (Orthathous) paganettii</i> Platia, 2006	133	Portugal - España

	<i>Athous (Orthathous) perezarcasi</i> Platia, 2006	134	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) putativus</i> Platia, 2006	135	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) reitteri</i> Platia, 2006	136	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) serranoi</i> Platia, 2006	137	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) subtruncatoides</i> Platia, 2006	138	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) vanmeeri</i> (Chassain, 2007)	139	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) vasconicus</i> Platia, 2006	140	Portugal - España
	<i>Athous (Orthathous) vicinus</i> (Desbrochers, 1873)	141	Portugal - España
XVI.	Género Crepidophorus Mulsant y Guillebeau, 1853 (1 especie)		
	<i>Crepidophorus mutilatus</i> (Rosenhauer, 1847)	142	Portugal - España
XVII.	Género Diacanthous Reitter, 1905 (1 especie)		
	<i>Diacanthous undulatus</i> (DeGeer, 1774)	143	Portugal - España
XVIII.	Género Hemicrepidius Germar, 1839 (2 especies)		
	<i>Hemicrepidius hirtus</i> (Herbst, 1784)	144	Portugal - España
	<i>Hemicrepidius jugicola</i> (Pérez Arcas, 1872)	145	Portugal - España
XIX.	Género Megathous Reitter, 1905 (2 especies)		
	<i>Megathous barrosi</i> (Méquignon, 1932)	146	Portugal - España
	<i>Megathous hispanicus</i> Platia y Gudenzi, 2005	147	Portugal - España
XX.	Género Pleurathous Reitter, 1905 (2 especies)		
	<i>Pleurathous godarti</i> (Mulsant y Guillebeau, 1856)	148	Portugal - España
	<i>Pleurathous uncollis</i> (Perris, 1864)	149	Portugal - España
XXI.	Género Stenagostus Thomson, 1859 (3 especies)		
	<i>Stenagostus laufferi</i> (Reitter, 1904)	150	Portugal - España
	<i>Stenagostus rhombeus</i> (Olivier, 1790)	151	Portugal - España
	<i>Stenagostus rufus</i> (DeGeer, 1774)	152	Portugal - España
Subtribu DENDROMETRINA Gistel, 1848			
XXII.	Género Cidnopus Thomson, 1859 (3 especies)		
	<i>Cidnopus aeruginosus</i> (Olivier, 1790)	153	Portugal - España
	<i>Cidnopus marginellus</i> (Perris, 1864)	154	Portugal - España
	<i>Cidnopus pilosus</i> (Leske, 1785)	155	Portugal - España
XXIII.	Género Elathous Reitter, 1890 (3 especies)		
	<i>Elathous maestrei</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	156	Portugal - España
	<i>Elathous platiai</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2007	157	Portugal - España
	<i>Elathous rufus</i> (Candèze, 1860)	158	Portugal - España
XXIV.	Género Limoniscus Reitter, 1905 (1 especie)		
	<i>Limoniscus violaceus</i> (Müller, 1821)	159	Portugal - España
XXV.	Género Limonius Eschscholtz, 1829 (2 especies)		
	<i>Limonius minutus</i> (Linnaeus, 1758)	160	Portugal - España
	<i>Limonius poneli</i> Leseigneur y Mertlik, 2007	161	Portugal - España
XXVI.	Género Nothodes LeConte, 1861 (1 especie)		
	<i>Nothodes parvulus</i> (Panzer, 1799)	162	Portugal - España
XXVII.	Género Pheletes Kiesenwetter, 1858 (2 especies)		
	<i>Pheletes aeneoniger</i> (DeGeer, 1774)	163	Portugal - España
	<i>Pheletes quercus</i> (Olivier, 1790)	164	Portugal - España
Subtribu DENTICOLLINA Stein y Weise, 1877 (1848)			
XXVIII.	Género Denticollis Piller y Mitterpacher, 1783 (2 especies)		
	<i>Denticollis linearis</i> (Linnaeus, 1758)	165	Portugal - España
	<i>Denticollis rubens</i> Piller y Mitterpacher, 1783	166	Portugal - España

- XXIX. Género *Odontoderus* Schwarz, 1894 (1 especie)
Odontoderus antigai (Buysson, 1895) 167 Portugal - España
- Tribu DIMINI Candèze, 1863
- XXX. Género *Dima* Charpentier, 1825 (3 especies)
Dima assoi Pérez Arcas, 1872 168 Portugal - España
Dima busii Platia y Schimmel, 2006 169 Portugal - España
Dima dima (Schaufuss, 1862) 170 Portugal - España
- Tribu HYPNOIDINI Schwarz, 1906 (1860)
- XXXI. Género *Hypnoidus* Dillwyn, 1829 (2 especies)
Hypnoidus ibericus Platia, 2011 171 Portugal - España
Hypnoidus riparius (Fabricius, 1792) 172 Portugal - España
- Tribu PROSTERNINI Gistel, 1856
- XXXII. Género *Actenicerus* Kiesenwetter, 1858 (2 especies)
Actenicerus paulinoi (Desbrochers, 1873) 173 Portugal - España
Actenicerus siaelandicus (Müller, 1764) 174 Portugal - España
- XXXIII. Género *Anostirus* Thomson, 1859 (4 especies)
Anostirus haemapterus (Illiger, 1807) 175 Portugal - España
Anostirus osellai Platia, 2014 176 Portugal - España
Anostirus parumcostatus (Buysson, 1894) 177 Portugal - España
Anostirus purpureus (Poda, 1761) 178 Portugal - España
- XXXIV. Género *Aplotarsus* Stephens, 1830 (2 especies)
Aplotarsus incanus (Gyllenhal, 1827) 179 Portugal - España
Aplotarsus tibiellus (Chevrolat, 1865) 180 Portugal - España
- XXXV. Género *Calambus* Thomson, 1859 (1 especie)
Calambus bipustulatus (Linnaeus, 1767) 181 Portugal - España
- XXXVI. Género *Ctenicera* Latreille, 1829 (3 especies)
Ctenicera cuprea (Fabricius, 1775) 182 Portugal - España
Ctenicera kiesenwetteri (Brisout, 1866) 183 Portugal - España
Ctenicera pectinicornis (Linnaeus, 1758) 184 Portugal - España
- XXXVII. Género *Neopristilophus* Buysson, 1894 (1 especie)
Neopristilophus gougeletii (Fairmaire, 1859) 185 Portugal - España
- XXXVIII. Género *Paraphotistus* Kishii, 1966 (1 especie)
 Subgénero *Setasomus* Gurjeva, 1985 (1)
Paraphotistus (Setasomus) nigricornis (Panzer, 1799) 186 Portugal - España
- XXXIX. Género *Prosternon* Latreille, 1834 (1 especie)
Prosternon tessellatum (Linnaeus, 1758) 187 Portugal - España
- XL. Género *Selatosomus* Stephens, 1830 (5 especies)
 Subgénero *Pristilophus* Stephens, 1830 (2)
Selatosomus (Pristilophus) cruciatus (Linnaeus, 1758) 188 Portugal - España
Selatosomus (Pristilophus) melancholicus (Fabricius, 1798) 189 Portugal - España
 Subgénero *Selatosomus* Stephens, 1830 (3)
Selatosomus (Selatosomus) aeneus (Linnaeus, 1758) 190 Portugal - España
Selatosomus (Selatosomus) amplicollis (Germar, 1843) 191 Portugal - España
Selatosomus (Selatosomus) pasticus (Ménétries, 1843) 192 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)	193 Portugal - España
<i>Agriotes alcarazensis</i> Platia y Gudenzi, 2009	194 Portugal - España
<i>Agriotes andalusiacus</i> Franz, 1967	195 Portugal - España
<i>Agriotes brevis</i> Candèze, 1863	196 Portugal - España
<i>Agriotes corsicus</i> Candèze, 1863	197 Portugal - España
<i>Agriotes curtus</i> Candèze, 1878	198 Portugal - España
<i>Agriotes flavobasalis</i> Heyden, 1889	199 Portugal - España
<i>Agriotes gaditanus</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	200 Portugal - España
<i>Agriotes gallicus</i> (Lacordaire, 1835)	201 Portugal - España
<i>Agriotes hispalensis</i> Sánchez-Ruiz y Zapata, 2012	202 Portugal - España
<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	203 Portugal - España
<i>Agriotes modestus</i> Kiesenwetter, 1858	204 Portugal - España
<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	205 Portugal - España
<i>Agriotes pallidulus</i> (Illiger, 1807)	206 Portugal - España
<i>Agriotes passosi</i> Platia y Serrano, 2002	207 Portugal - España
<i>Agriotes pilosellus</i> (Schönherr, 1817)	208 Portugal - España
<i>Agriotes proximus</i> Schwarz, 1891	209 Portugal - España
<i>Agriotes sordidus</i> (Illiger, 1807)	210 Portugal - España
<i>Agriotes sputator</i> (Linnaeus, 1758)	211 Portugal - España
<i>Agriotes ustulatus</i> (Schaller, 1783)	212 Portugal - España
<i>Agriotes verdugoi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2012	213 Portugal - España
XLII. Género Dalopius Eschscholtz, 1829 (1 especie)	
<i>Dalopius marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	214 Portugal - España
XLIII. Género Ectinus Eschscholtz, 1829 (1 especie)	
<i>Ectinus aterrimus</i> (Linnaeus, 1761)	215 Portugal - España
Tribu AMPEDINI Gistel, 1848	
XLIV. Género Ampedus Dejean, 1833 (36 especies)	
<i>Ampedus aurilegulus</i> (Schaufuss, 1862)	216 Portugal - España
<i>Ampedus balteatus</i> (Linnaeus, 1758)	217 Portugal - España
<i>Ampedus boquilobensis</i> Platia y Serrano, 2002	218 Portugal - España
<i>Ampedus brunnicornis</i> Germar, 1844	219 Portugal - España
<i>Ampedus cardinalis</i> (Schiödt, 1865)	220 Portugal - España
<i>Ampedus cinnaberinus</i> (Eschscholtz, 1829)	221 Portugal - España
<i>Ampedus elegantulus</i> (Schönherr, 1817)	222 Portugal - España
<i>Ampedus ernesti</i> Platia, 2013	223 Portugal - España
<i>Ampedus fuentei</i> Sánchez-Ruiz, 1996	224 Portugal - España
<i>Ampedus gazureki</i> Platia, 2017	225 Portugal - España
<i>Ampedus glycereus</i> (Herbst, 1784)	226 Portugal - España
<i>Ampedus hispanicus</i> Platia y Gudenzi, 1999	227 Portugal - España
<i>Ampedus koschwitzii</i> Schimmel, 1990	228 Portugal - España
<i>Ampedus kyliesi</i> Platia, 2013	229 Portugal - España
<i>Ampedus lusitanicus</i> Platia, 2013	230 Portugal - España
<i>Ampedus mantici</i> Platia, 2013	231 Portugal - España
<i>Ampedus melanurus</i> Mulsant y Guillebeau, 1855	232 Portugal - España
<i>Ampedus nemoralis</i> Bouwer, 1980	233 Portugal - España
<i>Ampedus nigerrimus</i> (Lacordaire, 1835)	234 Portugal - España
<i>Ampedus nigrinus</i> (Herbst, 1784)	235 Portugal - España
<i>Ampedus nigroflavus</i> (Goeze, 1777)	236 Portugal - España

	<i>Ampedus ottomerkli</i> Platia y Németh, 2011	237	Portugal - España
	<i>Ampedus pomonae</i> (Stephens, 1830)	238	Portugal - España
	<i>Ampedus pomorum</i> (Herbst, 1784)	239	Portugal - España
	<i>Ampedus pooti</i> Wurst, 1995	240	Portugal - España
	<i>Ampedus praeustus</i> (Fabricius, 1792)	241	Portugal - España
	<i>Ampedus pyrenaeus</i> Zeising, 1981	242	Portugal - España
	<i>Ampedus quadrisignatus</i> (Gyllenhal, 1817)	243	Portugal - España
	<i>Ampedus quercicola</i> (Buysson, 1887)	244	Portugal - España
	<i>Ampedus rufipennis</i> (Stephens, 1830)	245	Portugal - España
	<i>Ampedus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	246	Portugal - España
	<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schränk, 1776)	247	Portugal - España
	<i>Ampedus schimmeli</i> Platia, 2013	248	Portugal - España
	<i>Ampedus scrofa</i> Germar, 1844	249	Portugal - España
	<i>Ampedus skoupyi</i> Platia, 2013	250	Portugal - España
	<i>Ampedus talamellii</i> Platia y Gudenzi, 2000	251	Portugal - España
XLV.	Género Brachygonus Buysson, 1912 (5 especies)		
	<i>Brachygonus bouyoni</i> (Chassain, 1992)	252	Portugal - España
	<i>Brachygonus campadellii</i> Platia y Gudenzi, 2000	253	Portugal - España
	<i>Brachygonus dubius</i> (Platia y Cate, 1990)	254	Portugal - España
	<i>Brachygonus megerlei</i> (Lacordaire, 1835)	255	Portugal - España
	<i>Brachygonus ruficeps</i> (Mulsant y Guillebeau, 1855)	256	Portugal - España
XLVI.	Género Haterumelater Ohira, 1968 (2 especies)		
	<i>Haterumelater fulvago</i> (Marseul, 1868)	257	Portugal - España
	<i>Haterumelater languidus</i> (Buysson, 1891)	258	Portugal - España
XLVII.	Género Ischnodes Germar, 1844 (1 especie)		
	<i>Ischnodes sanguinicollis</i> (Panzer, 1793)	259	Portugal - España
	Tribu CEBRIONINI Latreille, 1802		
XLVIII.	Género Cebrio Olivier, 1790 (33 especies)		
	Subgénero Cebrio Olivier, 1790 (11)		
	<i>Cebrio (Cebrio) carbonarius</i> Chevrolat, 1874	260	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) fabricii</i> Leach, 1824	261	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) frater</i> Jacquelin du Val, 1860	262	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) gigas</i> Fabricius, 1787	263	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) morio</i> Leach, 1824	264	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) parvicollis</i> Dieck, 1870	265	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) pubicornis</i> Fairmaire, 1869	266	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) seoanei</i> Pérez Arcas, 1865	267	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) superbus</i> Jacquelin du Val, 1860	268	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) yolandae</i> Bahillo y López-Colón, 2012	269	Portugal - España
	<i>Cebrio (Cebrio) zuzartei</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018	270	Portugal - España
	Subgénero Tibesía Leach, 1824 (22)		
	<i>Cebrio (Tibesía) amorii</i> Graells, 1851	271	Portugal - España
	<i>Cebrio (Tibesía) andalusicus</i> Jacquelin du Val, 1860	272	Portugal - España
	<i>Cebrio (Tibesía) apicalis</i> Chevrolat, 1882	273	Portugal - España
	<i>Cebrio (Tibesía) bruleriei</i> Heyden, 1870	274	Portugal - España
	<i>Cebrio (Tibesía) cantabricus</i> Bercedo-Páramo y López-Colón, 2003	275	Portugal - España
	<i>Cebrio (Tibesía) carrenii</i> Graells, 1846	276	Portugal - España
	<i>Cebrio (Tibesía) cordubensis</i> Pérez Arcas, 1865	277	Portugal - España
	<i>Cebrio (Tibesía) gypsicola</i> Graells, 1858	278	Portugal - España

<i>Cebrio (Tibesía) impresicollis</i> Chevrolat, 1874	279	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) insignitus</i> Jacquelin du Val, 1860	280	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) malaccensis</i> Dieck, 1870	281	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) melanocephalus</i> Leach, 1824	282	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) moyses</i> Fairmaire, 1852	283	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) navarroi</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018	284	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) reya</i> Zapata y Sánchez-Ruiz, 2018	285	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) rozasi</i> Cobos, 1985	286	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) rufifrons</i> Graells, 1849	287	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) seguranus</i> Caminero, 1983	288	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) suturalis</i> Boisduval, 1835	289	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) testaceus</i> Laporte, 1840	290	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) tricolor</i> Graells, 1858	291	Portugal - España
<i>Cebrio (Tibesía) ysernii</i> Graells, 1858	292	Portugal - España
Tribu ELATERINI Leach, 1815		
XLIX. Género <i>Campylomorphus</i> Jacquelin du Val, 1860 (1 especie)		
<i>Campylomorphus homalisinus</i> (Illiger, 1807)	293	Portugal - España
L. Género <i>Elater</i> Linnaeus, 1758 (1 especie)		
<i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758	294	Portugal - España
LI. Género <i>Mulsanteus</i> Gozis, 1875 (1 especie)		
<i>Mulsanteus guillebelli</i> (Mulsant y Godart, 1853)	295	Portugal - España
LII. Género <i>Sericus</i> Eschscholtz, 1829 (1 especie)		
<i>Sericus brunneus</i> (Linnaeus, 1758)	296	Portugal - España
Tribu MEGAPENTHINI Gurjeva, 1973		
LIII. Género <i>Ectamenogonus</i> Buysson, 1893 (1 especie)		
<i>Ectamenogonus montandoni</i> (Buysson, 1888)	297	Portugal - España
LIV. Género <i>Megapenthes</i> Kiesenwetter, 1858 (1 especie)		
<i>Megapenthes lugens</i> (Redtenbacher, 1842)	298	Portugal - España
LV. Género <i>Prokraerus</i> Reitter, 1905 (1 especie)		
<i>Prokraerus tibialis</i> (Lacordaire, 1835)	299	Portugal - España
Tribu MELANOTINI Candèze, 1859 (1848)		
LVI. Género <i>Melanotus</i> Eschscholtz, 1829 (7 especies)		
Subgénero <i>Melanotus</i> Eschscholtz, 1829 (6)		
<i>Melanotus (Melanotus) castanipes</i> (Paykull, 1800)	300	Portugal - España
<i>Melanotus (Melanotus) crassicollis</i> (Erichson, 1841)	301	Portugal - España
<i>Melanotus (Melanotus) dichrous</i> (Erichson, 1841)	302	Portugal - España
<i>Melanotus (Melanotus) punctolineatus</i> (Pelerin, 1829)	303	Portugal - España
<i>Melanotus (Melanotus) tenebrosus</i> (Erichson, 1841)	304	Portugal - España
<i>Melanotus (Melanotus) villosus</i> (Geoffroy, 1785)	305	Portugal - España
Subgénero <i>Spheniscosomus</i> Schwarz, 1892 (1)		
<i>Melanotus (Spheniscosomus) sulcicollis</i> (Mulsant y Guillebeau, 1855)	306	Portugal - España
Tribu PHYSORHININI Candèze, 1859		
LVII. Género <i>Podeonius</i> Kiesenwetter, 1858 (1 especie)		
<i>Podeonius acuticornis</i> (Germar, 1824)	307	Portugal - España
Tribu POMACHILIINI Candèze, 1859		
LVIII. Género <i>Betarmon</i> Kiesenwetter, 1858 (1 especie)		
<i>Betarmon bisbimaculatus</i> (Fabricius, 1803)	308	Portugal - España

LIX.	Género Idolus Desbrochers, 1875 (1 especie)		
	<i>Idolus picipennis</i> (Bach, 1852)	309	Portugal - España
LX.	Género Isidus Mulsant y Rey, 1875 (1 especie)		
	<i>Isidus moreli</i> Mulsant y Rey, 1875	310	Portugal - España
Tribu SYNAPTINI Gistel, 1856			
LXI.	Género Adrastus Eschscholtz, 1829 (8 especies)		
	<i>Adrastus axillaris</i> Erichson, 1841	311	Portugal - España
	<i>Adrastus lacertosus</i> Erichson, 1841	312	Portugal - España
	<i>Adrastus limbatus</i> (Fabricius, 1777)	313	Portugal - España
	<i>Adrastus luteipennis</i> Erichson, 1841	314	Portugal - España
	<i>Adrastus miegi</i> Graells, 1858	315	Portugal - España
	<i>Adrastus montanus</i> (Scopoli, 1763)	316	Portugal - España
	<i>Adrastus pallens</i> (Fabricius, 1792)	317	Portugal - España
	<i>Adrastus rachifer</i> (Geoffroy, 1785)	318	Portugal - España
LXII.	Género Peripontius Gurjeva, 1799 (4 especies)		
	<i>Peripontius cordubensis</i> (Heyden, 1882)	319	Portugal - España
	<i>Peripontius mertliki</i> Platia, 2013	320	Portugal - España
	<i>Peripontius rutilipennis</i> (Illiger, 1807)	321	Portugal - España
	<i>Peripontius terminatus</i> (Erichson, 1841)	322	Portugal - España
LXIII.	Género Synaptus Eschscholtz, 1829 (1 especie)		
	<i>Synaptus filiformis</i> (Fabricius, 1781)	323	Portugal - España
5ª. Subfamilia NEGASTRIINAE Nakane y Kishii, 1956			
Tribu NEGASTRIINI Nakane y Kishii, 1956			
LXIV.	Género Negastrius Thomson, 1859 (1 especie)		
	<i>Negastrius pulchellus</i> (Linnaeus, 1761)	324	Portugal - España
LXV.	Género Oedostethus LeConte, 1853 (1 especie)		
	<i>Oedostethus quadripustulatus</i> (Fabricius, 1792)	325	Portugal-España
LXVI.	Género Zorochros Thomson, 1859 (8 especies)		
	<i>Zorochros angularis</i> (Candèze, 1869)	326	Portugal - España
	<i>Zorochros curtus</i> (Germar, 1844)	327	Portugal - España
	<i>Zorochros demustoides</i> (Herbst, 1806)	328	Portugal - España
	<i>Zorochros flavipes</i> (Aubé, 1850)	329	Portugal - España
	<i>Zorochros ibericus</i> (Franz, 1967)	330	Portugal - España
	<i>Zorochros meridionalis</i> (Laporte, 1840)	331	Portugal - España
	<i>Zorochros pumilio</i> (Kiesenwetter, 1858)	332	Portugal - España
	<i>Zorochros quadriguttatus</i> (Laporte, 1840)	333	Portugal - España
Tribu QUASIMUSINI Schimmel y Tarnawski, 2009			
Subtribu QUASIMUSINA Schimmel y Tarnawski, 2009			
LXVII.	Género Quasimus Gozis, 1886 (1 especie)		
	<i>Quasimus minutissimus</i> (Germar, 1822)	334	Portugal - España
6ª. Subfamilia LISSOMINAE Laporte, 1835			
LXVIII.	Género Drapetes Dejean, 1821 (1 especie)		
	<i>Drapetes mordelloides</i> (Host, 1789)	335	Portugal - España