

ARTIGO / ARTÍCULO / ARTICLE

Cerambycidae Latreille, 1802 (Coleoptera) de Galicia en la colección entomológica del Museo de Historia Natural de la SGHN (Ferrol, Galicia, España)

Pablo Torrella

Museo de Historia Natural da SGHN. Praza de Canido, s/n. E-15401 Ferrol (A Coruña).
e-mail: pablotorrella@gmail.com

Resumen: Se realiza el inventario de los cerambícidos (Coleoptera, Cerambycidae) recogidos en diferentes puntos del territorio gallego entre los años 1985 y 2021 presentes en la colección entomológica del Museo de Historia Natural de la Sociedade Galega de Historia Natural (MHN-SGHN). El material gallego de la familia Cerambycidae en esta colección está compuesto actualmente por sólo 109 ejemplares pertenecientes a 37 especies, de las que se aportan algunos datos desconocidos hasta el momento sobre su corología.

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, colección entomológica, Museo de Historia Natural, SGHN, revisión, Galicia.

Abstract: *Cerambycidae* Latreille, 1802 (Coleoptera) from Galicia in the entomological collection of the SGHN's Natural History Museum (Ferrol, Galicia, Spain). The inventory of the longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) collected in different parts of the Galician territory between the years 1985 and 2021 present in the entomological collection of the Museum of the Galician Society of Natural History (MHN-SGHN) is carried out. The Galician material of the family Cerambycidae in this collection is currently composed of only 109 specimens belonging to 37 species, of which some hitherto unpublished data on their chorology are provided.

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, entomological collection, Natural History Museum, SGHN, review, Galicia.

Recibido: 20 de abril de 2023
Aceptado: 30 de abril de 2023

Publicado on-line: 25 de mayo de 2023

Introducción

En su conjunto, la todavía incipiente colección entomológica del Museo de Historia Natural de la Sociedade Galega de Historia Natural (MHN-SGHN), situado en la ciudad de Ferrol (A Coruña, Galicia, España), está formada por integrantes de diferentes órdenes de insectos, siendo Coleoptera y Lepidoptera los que cuentan con un mayor número de ejemplares. Sin embargo, debido precisamente a su variedad, la colección entomológica del MHN-SGHN se encuentra en un estado que demanda la necesidad de ser estudiada por parte de especialistas de diferentes grupos.

Respecto a los cerambícidos concretamente, al igual que ocurre con la mayor parte de la colección entomológica en general, la procedencia del material es de origen diverso y ha ido engrosando los fondos que la institución atesora a nivel local desde sus comienzos en Ferrol en el año 1976 (TORRELLA & RODRÍGUEZ SILVAR, 2021).

La composición de la familia Cerambycidae puede considerarse relativamente bien estudiada en Galicia. Los primeros datos conocidos proceden de los trabajos de dos ilustres naturalistas, ferrolanos para más señas (ALONSO LÓPEZ, 1820; LÓPEZ SEOANE, 1865, 1877) aunque, en ese intervalo de tiempo, ya se habían descrito algunas especies con material de procedencia gallega (CHEVROLAT, 1840, 1862). WALKER (1889) y CHAPMAN & CHAMPION (1907) también aportaron citas tras sus respectivos

periplos por diversos territorios galaicos. Hasta nuestros días, el resto de citas de especies gallegas se encuentran repartidas por numerosos trabajos con un número de datos más bien escaso, pero que han ido incrementando el conocimiento de la familia y el elenco de especies presentes en nuestra comunidad. Cabe destacar de entre ellos algunos trabajos en los que se aporta más información de lo habitual, como son los catálogos gallegos de IGLESIAS (1949) y, con bastante posterioridad, el de LÓPEZ-VAAMONDE *et al.* (2000), que presentaron un catálogo mucho más completo, con un total de 107 elementos, y con suficiente información como para conocer al detalle esta familia de coleópteros en territorio gallego.

Todos los datos bibliográficos previos se suponen recogidos en el catálogo ibérico de GONZÁLEZ PEÑA *et al.* (2007), en el que también se recogen abundantes datos inéditos que los autores pudieron recopilar procedentes de diversas colecciones públicas y privadas.

Tras estos catálogos relativamente recientes, han ido publicándose puntualmente diferentes trabajos que, para no extendernos sólo mencionaremos posteriormente si viniese al caso, y que han ampliado la distribución de especies ya conocidas y aumentado el número de especies, hasta alcanzar las aproximadamente 120 especies que hoy representan a la familia *Cerambycidae* en Galicia.

Material y métodos

Para la elaboración de este trabajo se ha llevado a cabo una revisión de los fondos entomológicos del MHN-SGHN y de los datos bibliográficos respecto a la familia *Cerambycidae*, tanto en territorio gallego como peninsular.

Los ejemplares objeto de esta revisión fueron todos recogidos en diferentes puntos del territorio gallego en el período comprendido entre los años 1985 y 2021.

Para la catalogación sistemática de la colección y la nomenclatura de las especies que se presentan en el trabajo, se sigue la clasificación disponible en el volumen 6/1 del *Catalogue of Palaearctic Coleoptera* (DANILEVSKY, 2020), que comprende a las familias *Vesperidae*, *Disteniidae* y *Cerambycidae*, por ser este catálogo más actualizado que el ofrecido en *Fauna Europaea* (AUDISIO, 2017), a pesar de considerarse este último como el principal índice taxonómico zoológico de Europa.

Para cada especie revisada se detallan sus datos en el siguiente orden de redacción:

En la lista de las especies estudiadas aparece indicada para cada una de ellas su distribución biogeográfica, basada en el trabajo de GONZÁLEZ PEÑA *et al.* (2007). A continuación, se incluye su distribución ibérica, acompañada de un pequeño apunte sobre la biología de la especie, así como sus registros provinciales en Galicia. En el siguiente párrafo se presenta una revisión del estado global de conservación y amenaza, para lo que se ha utilizado la *Lista Roja de Especies Amenazadas* de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (referida en el trabajo como *IUCN Red List*) por ser indicador crítico de la salud de la biodiversidad mundial.

Finalmente, dentro del apartado de cada especie se presenta la revisión del material objeto de estudio presente en la colección entomológica do MHN-SGHN, donde aparecerán los ejemplares con los que cuenta la colección separados por provincia, figurando las localidades y las fechas de captura, el número de ejemplares presentes en la colección y el sexo de los mismos, así como el número de registro de inventario del MHN-SGHN en el caso de aquellos ejemplares que ya lo presenten, al ser una labor que se está realizando de forma paralela a los estudios de catalogación de los fondos del MHN-SGHN.

En lo que se refiere a las personas colectoras reconocidas, la mayor parte de ellas mantuvieron siempre su identificación en las etiquetas correspondientes o fueron registradas en años posteriores a través de la confección de listas de catalogación. Se enumeran a continuación, junto a las siglas con las que serán identificadas en el presente trabajo:

- Andrés Leal Viñas (ALV).
- Alejandro Ocampo (AO).
- Bruno Romero (BR).
- Carlos García Lorenzo (CGL).
- Pablo Pita Criado (PPC).
- Pablo Torrella (PT).

Por dudar de su procedencia gallega, no se contempla el estudio del material que no presentaba datos como la fecha y localidad de captura, al considerar estos ejemplares carentes de valor científico al no proporcionar información concreta al objeto de este trabajo, quedando destinados a fines didácticos en diferentes proyectos museísticos y divulgativos.

Todo el material al que se hace referencia en el presente trabajo cuenta con las pertinentes autorizaciones por parte de la Xunta de Galicia: Autorización nº 82-2006 de la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, para el material anterior al año 2006, y autorizaciones anuales para la excepción a las normas de protección general de las especies de fauna silvestre expedidas por la Dirección Xeral de Patrimonio Natural.

Resultados

En total, la colección de Cerambycidae de Galicia del MHN-SGHN consta de 109 ejemplares pertenecientes a 37 especies (ver Anexo I). Los elementos que cuentan con un mayor número de individuos son especies relativamente abundantes y con una amplia distribución biogeográfica.

Subfamilia **Prioninae** Latreille, 1802

Tribu **Prionini** Latreille, 1802

Género **Prionus** Geoffroy, 1762

Prionus coriarius (Linnaeus, 1758)

Especie paleártica que ocupa la mitad septentrional peninsular (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), donde habita en bosques mixtos con presencia de viejos tocones de especies latifolias y coníferas. En Galicia también podemos encontrar ejemplares de esta especie en grandes pinares de repoblación en los que haya tocones podridos, como en el caso de ciertos montes de mancomunidad, donde suele volar al atardecer o en las primeras horas de las noches de verano (obs. pers.). Por desgracia, este hecho propicia que en ocasiones se encuentren ejemplares muertos atropellados en la carreteras o machacados intencionadamente en la base de los puntos lumínicos a los que se vieron atraídos de noche, como se viene observando en las comarcas de Ferrolterra, Eume, O Salnés, O Morrazo, O Ribeiro, etc.

Esta especie se encuentra citada de las cuatro provincias gallegas (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Si bien LÓPEZ-VAAMONDE *et al.* (2000), en su trabajo sobre el estado de conservación en Galicia de la familia Cerambycidae, señalan la especie como "No amenazada" y aparece en situación de "Preocupación menor" en la IUCN Red List (MANNERKOSKI *et al.*, 2010b), algunos autores vienen desde hace años notificando la decadencia de sus poblaciones en territorio europeo por la desaparición de los árboles añosos en los bosques mixtos (ZAHRADNÍK, 1990; MANNERKOSKI *et al.*, 2010b; STEFANELLI *et al.*, 2014).

Material revisado:

A CORUÑA: Montecoruto, Ferrol, sin fecha de recolección, 1♀ (PPC), Invent. MHN-SGHN: IN1103F01; Centroña, Pontedeume, 18-VII-1988, 1♂ (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN0937F00; Doniños, Ferrol, 09-VI-2015, 1♀, capturada al vuelo al atardecer (BR). **LUGO:** A Fonsagrada, IX-2019, 1♀ (AO).

Subfamilia **Spondylidinae** Audinet-Serville, 1832

Tribu **Spondylidini** Audinet-Serville, 1832

Género *Spondylis* Fabricius, 1775

Spondylis buprestoides (Linnaeus, 1758)

Especie eurosiberiana presente en toda la Península Ibérica, que en Galicia está citada de las cuatro provincias gallegas (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Suele criar en coníferas de los géneros *Pinus* y *Abies*, por lo que es común encontrarla en las inmediaciones de este tipo de formaciones. Aparece a pleno sol en los meses de verano, tanto volando como posada en troncos o en el suelo (obs. pers.).

Esta especie figura en la *IUCN Red List* como de "Preocupación menor" por presentar una población de tendencia creciente y tamaño muy grande (DODELIN *et al.*, 2017h).

Material revisado:

A CORUÑA: Mandiá, Ferrol, 27-X-1985, 1♂ (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN0745F00; Montecoruto, Ferrol, 5-VI-1993, 1♀ (PPC), Invent. MHN-SGHN: IN0743F00; A Cabana, Ferrol, 7-IX-2006, 1♂ (ALV), Invent. MHN-SGHN: IN0939F00.

Tribu *Asemini* J. Thomson, 1861

Género *Arhopalus* Audinet-Serville, 1834

Arhopalus ferus (Mulsant, 1839)

Especie paleártica presente en toda la Península Ibérica (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), muy común en pinares que presentan ejemplares de gran porte, donde cría. En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Algún autor recoge esta especie como dañina para el maderamen de las viviendas a mediados del s. XX (URQUIJO, 1956). Los individuos de esta especie acuden a la luz por las noches mientras que suelen camuflarse en las horas centrales del día introduciéndose en posición vertical en las hendiduras de la corteza de pinos de gran tamaño, escondiéndose así de sus depredadores (obs. pers.).

En la *IUCN Red List* esta especie figura como de "Preocupación menor" al mostrar una tendencia creciente en sus poblaciones a causa de las repoblaciones de pino (DODELIN *et al.*, 2017d).

Material revisado:

A CORUÑA: Piñeiral das Cabazas, Covas, Ferrol, 2-IX-2018, 1 ex. atraído a la luz (PT). **LUGO:** San Cibrao, Cervo, IX-1986, 1♀ (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN0942F00; A Fonsagrada, 20-VI-2017, 1♂ (AO); 1-VIII-2019, 1♂ (AO).

Subfamilia *Cerambycinae* Latreille, 1802

Tribu *Cerambycini* Latreille, 1802

Género *Cerambyx* Linnaeus, 1758

Cerambyx (Microcerambyx) scopolii scopolii Fuessly, 1775

Especie holomediterránea, más común en los dos tercios septentrionales peninsulares (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). A partir de nuestras observaciones personales destacamos el hecho de que en el noroeste de Galicia es habitual que críe en la madera de viejos frutales de gran porte del género *Prunus*, como cerezos, manzanos o perales. A este respecto, cabe destacar también el hecho de haber obtenido varios ejemplares a partir de restos leñosos de castaño recogidos en Esmelle (Ferrol). En los días soleados resulta común encontrar adultos activos en flores de frutales o sobre apiáceas.

En una consideración relativamente antigua, esta especie figura como de "Preocupación menor" en la *IUCN Red List*, con una evolución estable en sus poblaciones europeas (NIETO *et al.*, 2010a).

Material revisado:

A CORUÑA: Sigüeiro, Oroso, 11-VII-1988, 1♂ (CGL). **LUGO:** Naraxa, A Fonsagrada, 25-V-2020, 1 ex. (restos depredados por ave) (AO).

Tribu *Graciliini* Mulsant, 1839

Género *Gracilia* Audinet-Serville, 1834

Gracilia minuta (Fabricius, 1781)

Especie euromediterránea que ocupa toda la Península Ibérica (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007) y que en Galicia aparece citada de las cuatro provincias (VIVES, 1984; LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Sus larvas son muy polífagas, alimentándose tanto de frondosas silvestres de géneros como *Salix*, *Betula*, *Quercus* o *Castanea*, como de frutales de géneros como *Prunus*, *Ficus*, *Citrus*, etc. Hemos podido obtener ejemplares por eclosión desde ramas finas y secas tanto de castaño como de melocotonero. Al respecto de su polifagia, algunos autores afirman que los adultos pueden también atacar viejas cestas de mimbre y otros objetos similares (VIVES, 2000; ALBOUY & RICHARD, 2019), motivo por el que muy posiblemente esta especie reciba en inglés el alusivo nombre de *Basket Longhorn*.

En la *IUCN Red List* figura como de "Preocupación menor", si bien a día de hoy una consecución de nuevos datos sería de gran ayuda en su revisión, porque en el momento de su calificación las poblaciones de la especie eran raras y cada vez más escasas en muchos países de Europa (NIETO *et al.*, 2010c).

Material revisado:

A CORUÑA: Longra, Esmelle, Ferrol, 6-V-2008. 1 ex. a partir de la eclosión desde ramas muy finas de castaño (PT).

Tribu *Stenopterini* Gistel, 1848

Género *Stenopterus* Illiger, 1804

Stenopterus rufus rufus (Linnaeus, 1767)

Especie eurosiberiana muy común en la mitad septentrional ibérica (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), que en Galicia aparece citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Su larva es muy polífaga, pero siempre asociada a la madera muerta de árboles de hoja caduca como *Castanea*, *Quercus*, *Prunus*, *Robinia* o *Salix* (ŠVÁCHA & DANILEVSKY, 1988).

Especie calificada como de "Preocupación menor", en la *IUCN Red List* consideran sus poblaciones estables, debido a que esta especie está muy extendida y es común en toda su área de distribución (ALEXANDER *et al.*, 2010).

Material revisado:

LUGO: Reboira, Trobo, A Fonsagrada, 9-VI-2020, 2 ex. (AO); A Fonsagrada, 22-VI-2020, 1 ex. (AO).

Stenopterus mauritanicus P.H. Lucas, 1847

Especie betico-rifeña, con una distribución más amplia en la mitad meridional de la Península (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Hasta el momento existían dos únicos registros gallegos que parecen haber sido obviados en las respectivas revisiones de esta familia, tanto por LÓPEZ-VAAMONDE *et al.* (2000) como por GONZÁLEZ PEÑA *et al.* (2007). Éstos serían las citas de IGLESIAS (1949) de Celanova (Ourense) y de BAHILLO (1992) de la Sierra del Caurel (Lugo), en la que no se precisa fecha de captura del ejemplar.

Los registros más próximos a Galicia de los que tenemos constancia hasta el momento serían los

localizados por la parte leonesa en Ponferrada (SAZ FUCHO, 2007); por la zamorana, en las comarcas de Benavente y Los Valles (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007) y Sanabria (SLÁMA & SIMÓN, 2001), así como otros ya bastante antiguos del norte de Portugal (NARDI & MICÓ, 2010), en las provincias de Minho y Trás-os-Montes e Alto Douro (BARROS, 1916; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007).

En la colección del MHN-SGHN hay depositado un ejemplar. En su conjunto, los encontrados por nosotros en Galicia provienen todos ellos de la comarca de O Ribeiro (Ourense), de ejemplares obtenidos bien a partir de la eclosión desde troncos secos de un viejo cerezo, o bien por la captura directa a pleno sol sobre flores de apiáceas del género *Daucus*.

En Europa, a falta de datos más actualizados, esta especie es calificada como de "Preocupación menor", con una tendencia poblacional estable por ser considerada una especie común y abundante (VERDUGO *et al.*, 2016).

Material revisado:

OURENSE: Santa Cruz de Arrabaldo, Ourense, 10-VI-2007, 1 ex. (PT).

Se confirma la presencia de esta especie en Galicia, tras los dos registros mencionados anteriormente (IGLESIAS, 1949; BAHILLO, 1992).

Tribu **Callichromatini** Swainson & Shuckard, 1840

Género **Aromia** Audinet-Serville, 1834

Aromia moschata ambrosiaca (Steven, 1809)

Especie paleártica común en toda la Península Ibérica, asociándose su presencia a la distribución de *Salix* (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). La subespecie *ambrosiaca*, que es la presente en Galicia, aparece citada en las cuatro provincias gallegas (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

En Europa sus poblaciones se consideran estables y por ello es valorada como una especie de "Preocupación menor" (NARDI & MICÓ, 2010).

Material revisado:

A CORUÑA: Ombre, Pontedeume, 17-VII-1988, 1 ex. (CGL); San Xurxo, Ferrol, 20-VIII-2015, 1 ex. capturado al vuelo en el sistema dunar (BR).

Tribu **Hylotruperini** Rose, 1983

Género **Hylotrupes** Audinet-Serville, 1834

Hylotrupes bajulus (Linnaeus, 1758)

Especie de distribución europea muy común en la Península Ibérica (VERDUGO, 2004; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), que goza hoy de una amplia dispersión mundial (VIVES, 1984; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007).

En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Se trata de una especie de cierta importancia económica por resultar dañina y perjudicial para las estructuras de madera procedentes de resinosas que se encuentran en viviendas y otras construcciones, algunas de ellas de posible gran valor patrimonial. En los últimos decenios se está constatando más su presencia también en el medio natural, tanto en España como en otros países de Europa (IGLESIAS *et al.*, 1989; DAJOZ, 2000; PÉREZ & MORENO, 2009; SALISBURY *et al.* 2018), algo que posiblemente sea debido al paulatino aumento de las temperaturas, que posiblemente favorezcan su dispersión y su éxito reproductivo, tal y como viene sucediendo con ciertos organismos.

Especie calificada como de "Preocupación menor" en la IUCN Red List, con poblaciones estables por ser un taxón muy extendido y común, además de plaga de la madera empleada en construcciones (MANNERKOSKI *et al.*, 2010a).

Material revisado:

A CORUÑA: Museo de Historia Natural, Canido, Ferrol, 23-VI-2011, 1♀, Invent. MHN-SGHN: IN1106F01.

Tribu *Callidiini* Kirby, 1837

Género *Phymatodes* Mulsant, 1839

***Phymatodes (Phymatodes) testaceus* (Linnaeus, 1758)**

Elemento paleártico que ocupa toda la Península, siendo menos frecuente en el sur (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia aparece citado de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Algunos autores apuntan una amplia polifagia de sus larvas (VIVES, 2000; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), si bien en nuestro caso los muchos ejemplares obtenidos por eclosión siempre fueron a partir de diferentes restos leñosos de *Quercus robur* y no de otras especies de fagáceas. Al igual que la especie anterior, también puede ocasionar serios daños en la madera seca en construcciones y aserraderos (VIVES, 2000).

Esta especie aparece calificada en la *IUCN Red List* como de "Preocupación menor", con poblaciones estables por ser relativamente común, estar extendida por gran parte de su área de distribución europea y no haber indicios de descensos poblacionales (NIETO *et al.*, 2010d).

Material revisado:

A CORUÑA: Longra, Esmelle, Ferrol, 23-V-2009, 1♀ (PT). **LUGO:** A Fonsagrada, 16-V-2017, 1 ex. (AO); 1-V-2020, 1 ex. (AO); 22-VI-2020, 1 ex. (AO). **PONTEVEDRA:** Salvaterra do Miño, 22-VI-1988, 1 ex. (PPC), Invent. MHN-SGHN: IN0958F00.

***Phymatodes (Poecilium) alni alni* (Linnaeus, 1767)**

Especie eurosiberiana que en la Península Ibérica aparece más citada en la mitad septentrional. Algunos autores se refieren a esta especie como poco abundante (IGLESIAS, 1928), ocasional (VIVES, 2000) o de presencia escasa (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). MANSILLA (1984) la indica en Galicia como perforadora de ramas delgadas de castaño ya muertas. En Galicia aparece citado de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

A pesar de ser en cierta medida antigua su calificación, en la *IUCN Red List* la especie figura como de "Preocupación menor", indicándose que sus poblaciones europeas se mantienen estables a pesar de ser una especie extendida por Europa que se encuentra en declive en los límites del continente (NIETO *et al.*, 2010f).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 18-V-2020, 1 ex. (AO).

Género *Pyrrhidium* Fairmaire, 1864

***Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758)**

Especie eurosiberiana propia de bosques caducifolios (VIVES, 1984, 2000, 2001). Más exigente que la anterior, en la Península Ibérica esta especie aparece únicamente distribuida en su mitad septentrional (VIVES, 1984, 2000, 2001; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia, parece haber sido citada únicamente por LÓPEZ-VAAMONDE *et al.* (2000), de todas las provincias excepto Pontevedra.

La especie figura en la *IUCN Red List* como de "Preocupación menor" y las poblaciones europeas se definen como estables (NIETO *et al.*, 2010g), si bien al igual que la especie anterior, se encuentra extendida por Europa pero en declive en los límites del continente.

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 15-V-2018, 1 ex. (AO); 23-IV-2020, 1 ex. (AO).

Hasta donde hemos podido comprobar, con este nuevo registro aportamos datos recientes sobre esta especie que no había sido citada de Galicia en los últimos 23 años.

Tribu **Clytini** Mulsant, 1839

Género **Plagionotus** Mulsant, 1842

Plagionotus arcuatus arcuatus (Linnaeus, 1758)

Especie eurosiberiana que se encuentra distribuida por donde haya una buena presencia de robles, hecho que ocasiona que sea más frecuente en la mitad septentrional peninsular (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Aunque algunos autores indican que las larvas son muy polífagas, éstas siempre tienen una mayor preferencia por el género *Quercus*. Los ejemplares que obtuvimos por eclosión fueron siempre a partir de restos leñosos de *Q. robur*, y los observados libres o capturados en el campo, siempre a plena luz del día en robledales o en las inmediaciones de bosques mixtos pero con mucha representación de estos árboles.

En la *IUCN Red List* figura como de "Preocupación menor", con poblaciones europeas consideradas estables a pesar de encontrarse severamente fragmentadas (NIETO *et al.*, 2010h).

Material revisado:

A CORUÑA: Valdoviño, 6-VII-1992, 1 ex. capturado en las inmediaciones de un aserradero (PT).

Plagionotus detritus detritus (Linnaeus, 1758)

Especie euromediterránea que se distribuye por todo el territorio peninsular ibérico, aunque siempre asociada a la presencia de robledales (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia esta especie está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000) y, como en el caso anterior, las larvas se pueden alimentar de otras frondosas, aunque prefieren el género *Quercus*.

Esta especie aparece recogida en la *IUCN Red List* como de "Preocupación menor", con poblaciones europeas estables al ser una especie muy extendida y relativamente común en gran parte de su área de distribución (NIETO *et al.*, 2010e).

Material revisado:

A CORUÑA: En la colección del MHN-SGHN hay sólo un ejemplar, capturado en un tramo que recorre el río Eume desde Ombre (Pontedeume) hasta el monasterio de Caaveiro (A Capela) (García Lorenzo coment. pers.), 1-VIII-1986, 1 ex. (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN1112F01.

Género **Xylotrechus** Chevrolat, 1860

Xylotrechus (Xylotrechus) arvicola arvicola (Olivier, 1800)

Especie euromediterránea presente en toda la Península Ibérica debido a su polifagia en la fase larvaria, lo que le confiere en mayor o menor medida cierta ubicuidad, aunque tiene una mayor preferencia por los bosques con presencia de vegetación propia del piso mediterráneo (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En coincidencia con lo dicho por MORENO VARGAS (2005), fuimos capaces también de obtener varios ejemplares a partir de restos leñosos de vides, en esta ocasión procedentes de la comarca de O Ribeiro (Ourense). En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Especie considerada en la *IUCN Red List* como de "Preocupación menor", con poblaciones europeas estables, a pesar de los datos que confirman tendencia a un declive poblacional por culpa de la fragmentación (MASON *et al.*, 2010).

Material revisado:

OURENSE: Santa Cruz de Arrabaldo, Ourense, 15-VIII-2009, 1 ex. obtenido de un tronco de vid (PT).

***Xylotrechus (Xylotrechus) antilope antilope* (Schoenherr, 1817)**

Especie euromediterránea de presencia irregular en la Península Ibérica (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), que acostumbra a vivir en los bosques húmedos de la mitad septentrional, ya que en su fase larvaria tiene preferencia por el género *Quercus*.

Resulta ser poco frecuente (GONZÁLEZ PEÑA, 2002) o bastante rara (VIVES, 1984, 2000, 2001). En Galicia, la especie está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

La especie aparece recogida en la *IUCN Red List* como de "Preocupación menor", por ser una especie abundante con poblaciones en expansión en Europa excepto en España e Italia, donde tiene una distribución dispersa y no es frecuente (NIETO *et al.*, 2010h).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 15-VII-2020, 1 ex. (AO).

Género *Clytus* Laicharting, 1784***Clytus (Clytus) arietis arietis* (Linnaeus, 1758)**

Especie eurosiberiana que en la Península Ibérica abunda más en la mitad septentrional (VIVES, 2001; CALVO SÁNCHEZ, 2004; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Su larva es muy polífaga, alimentándose principalmente de especies no resinosas (VIVES, 1984), tanto arbóreas como arbustivas (VIVES, 2001; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Por nuestra parte, se obtuvieron ejemplares por emergencia a partir de restos leñosos de especies tan dispares como el roble en la comarca coruñesa de Ferrolterra, o la vid en la comarca de O Ribeiro (Ourense). En Galicia aparece citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000) y es bastante habitual encontrarla entre madera amontonada o visitando flores de apiáceas entre finales de primavera y mediados de verano.

Especie no amenazada calificada como de "Preocupación menor" (NIETO *et al.*, 2010b).

Material revisado:

A CORUÑA: Doniños, Ferrol, 4-VI-2013, 1 ex. (BR). **LUGO:** A Fonsagrada, 9-VI-2017, 2 ex. (AO); 1-VII-2017, 3 ex. (AO); 3-VI-2019, 1 ex. (AO).

***Clytus (Clytus) rhamni bellieri* Gautier des Cottés, 1862**

Especie euromediterránea común en toda la Península Ibérica (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Si bien es cierto que fue citada en las cuatro provincias gallegas (CHAPMAN & CHAMPION, 1907; VIVES, 1984; LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), algunos autores la califican como rara (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Al igual que ocurre con la especie anterior, su larva es muy polífaga, desarrollándose bajo la corteza de caducifolios.

Especie que figura como de "Preocupación menor" en la *IUCN Red List*, con poblaciones estables por ser una especie muy extendida y común en las regiones más cálidas (CAMPANARO *et al.*, 2010).

Material revisado:

PONTEVEDRA: Salvaterra do Miño, 22-VI-1988, 1 ex. (PPC).

Género *Chlorophorus* Chevrolat, 1863***Chlorophorus trifasciatus* (Fabricius, 1781)**

Elemento mediterráneo con una amplia distribución ibérica (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), que en Galicia aparece citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Su larva es muy

polífaga, sintiendo predilección por el género *Quercus*, aunque también se ha encontrado en raíces de plantas (VIVES, 1984). Resulta común y los adultos suelen verse a pleno sol sobre apiáceas. En nuestra experiencia, en la comarca de O Ribeiro (Ourense) durante el mes de julio, casi siempre sobre flores de *Daucus* en parcelas en relativo abandono.

Tal como se indicó anteriormente, esta especie es bastante común, pero no se han encontrado datos en la *IUCN Red List* que definan el estado de conservación de sus poblaciones europeas. A este respecto, autores como LÓPEZ-VAAMONDE *et al.* (2000) la consideran como "No amenazada" basándose en su índice de rareza.

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 29-VI-2020, 1 ex. (AO); 20-VII-2020, 1 ex. (AO).

***Chlorophorus glabromaculatus glaucus* (Fabricius, 1781)**

Especie propia del Mediterráneo occidental, Europa meridional y norte de África (Marruecos) (VIVES, 2000; CALVO SÁNCHEZ, 2004; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En la Península está bien distribuida por todo el territorio, si bien algunos autores mantienen que resulta rara (VIVES, 2000, 2001; GONZÁLEZ PEÑA, 2002; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia aparece citada de las provincias de Lugo, Ourense y Pontevedra (VIVES, 1984). Sus larvas son muy polífagas, aunque en nuestro caso el único ejemplar obtenido fue a partir de la eclosión desde una rama de un viejo cerezo procedente de la comarca de O Ribeiro (Ourense).

LÓPEZ-VAAMONDE *et al.* (2000) ya otorgaban en su trabajo un "Estatus indeterminado" para esta especie. Posteriormente, en la *IUCN Red List*, además de resaltar el hecho de que no abunda en España, figura su calificación poblacional como de "Datos deficientes" para su valoración, por el hecho de haber poca información disponible sobre la abundancia de la especie en su área de distribución (HORÁK *et al.*, 2010).

Material revisado:

OURENSE: Santa Cruz de Arrabaldo, Ourense, V-2009, 1♂ (PT).

Subfamilia **Lepturinae** Latreille, 1802

Tribu **Lepturini** Latreille, 1802

Género ***Rutpela*** Nakane & K. Ohbayashi, 1957

***Rutpela maculata manca* (Schaufuss, 1863)**

Especie eurosiberiana que coloniza los bosques húmedos de la mitad septentrional ibérica, donde resulta ser medianamente habitual encontrarla sobre apiáceas y compuestas (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

La larva es muy polífaga y aunque la mayor parte de los autores la citan como fitohuésped de caducifolias, en nuestro caso se obtuvieron ejemplares a partir por eclosión desde madera de evónimo (*Euonymus japonicus*) procedente de los viejos ejemplares presentes en el jardín del propio museo.

En la *IUCN Red List* esta especie figura como de "Preocupación menor" y con una tendencia estable en sus poblaciones europeas por el hecho de que es una especie bastante común en la mayor parte de su área de distribución y que presenta poblaciones muy grandes a pesar de estar éstas severamente fragmentadas, algo que podría contribuir a una disminución en el número de individuos maduros (DODELIN *et al.*, 2017g).

Material revisado:

A CORUÑA: Montecoruto, sin fecha de captura, 1 ex. (PPC); Pontedeume, 26-VII-1987, 1 ex. (CGL); Cerdido, 6-VII-2013, 1 ex. (BR); Doniños, Ferrol, 16-VII-2013, 1 ex. sobre flor de *Rubus* sp. (BR);

Canido, Ferrol, 15-VI-2021, 1 ex. eclosionado de madera de *Euonymus japonicus* (PT). LUGO: Guitiriz, 28-VI-1987, 1 ex. (CGL); Arexo, A Fonsagrada, 29-VI-2020, 1 ex. (AO).

Género *Leptura* Linnaeus, 1758

***Leptura (Leptura) aurulenta* Fabricius, 1792**

Especie extendida por Europa central, meridional y norte de África (VIVES, 1984, 2000, 2001; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En la Península se localiza en las zonas boscosas húmedas de la mitad septentrional, con especial atracción, al menos en Galicia, por los ecotonos formados entre bosque ripario con una mayor presencia de aliso (*Alnus glutinosa*) y pradera inculta, donde suelen acudir a las flores de apiáceas y asteráceas (obs. pers.). En la comunidad aparece citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

La IUCN Red List recoge esta especie como de "Preocupación menor", con una tendencia estable en sus poblaciones, a pesar de ser considerada como poco común (DODELIN *et al.*, 2017a).

Material revisado:

A CORUÑA: Carretera Ombre-Caaveiro, 1-VIII-1986, 1 ex. (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN0945F00; Grañas do Sor, Mañón, 31-VII-1988, 1♀, Invent. MHN-SGHN: IN0944F00 (CGL).

Género *Stictoleptura* Casey, 1924

***Stictoleptura (Cribroleptura) stragulata* (Germar, 1823)**

Endemismo ibérico que alcanza la vertiente francesa pirenaica y ocupa las cadenas montañosas del norte y centro peninsular (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Su larva es polífaga y se alimenta mayormente de la madera de coníferas de los géneros *Pinus* y *Abies*, así como de ciertos caducifolios (VIVES, 2001). Los adultos son florícolas y en Galicia resulta común encontrarlos en las inmediaciones de los cultivos forestales de *Pinus*, sobre flores de apiáceas, asteráceas y otras compuestas. En Galicia aparece citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

En la IUCN Red List se recoge esta especie como de "Preocupación menor", por ser una especie común en la mayor parte de su área de distribución y presentar poblaciones estables (DODELIN *et al.*, 2017k).

Material revisado:

A CORUÑA: Cervás, Ares, 17-VI-1987, 1 ex. (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN0957F00; Santa Rita de Xubia, Narón, 27-VII-1994, 1 ex. (PT); Doniños, Ferrol, 27-VI-2013, 2 ex. sobre flor de apiácea (BR). LUGO: A Fonsagrada, 14-VI-2017, 3 ex. (AO); 1-VII-2019, 2 ex (AO); 1-V-2020, 1 ex. (AO); Arexo, A Fonsagrada, 17-V-2020, 1 ex. (AO).

***Stictoleptura (Paracorymbia) fulva* (DeGeer, 1775)**

Elemento con una amplia distribución europea, común en la Península Ibérica donde ocupa los macizos montañosos de la mitad septentrional (VIVES, 1984, 2000, 2001; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Su larva vive a expensas de las ramas de diversas fagáceas, principalmente del género *Quercus*, y los adultos acuden a las flores de apiáceas y compuestas a pleno sol. En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

En la IUCN Red List figura como de "Preocupación menor", con unas poblaciones estables, estimadas de gran tamaño por tratarse de un taxón bastante común en la mayor parte de su área de distribución (DODELIN *et al.*, 2017b).

Material revisado:

LUGO: A Pousada, Baleira, 18-VI-2020, 2 ex. (AO).

***Stictoleptura (Stictoleptura) fontenayi* (Mulsant, 1839)**

Elemento propio del mediterráneo occidental (CALVO SÁNCHEZ, 2004), que se distribuye por la Península Ibérica, sur de Francia y norte de África (VIVES, 2000, 2001; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En el ámbito ibérico se encuentra en los bosques húmedos, donde sus larvas, en cierta medida polífagas, aprovechan la madera en descomposición tanto de caducifolios como de coníferas (VIVES, 1984; ŠVÁCHA & DANILEVSKY, 1989; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Los adultos aparecen en las horas de más insolación sobre flores de apiáceas (VIVES, 1984). En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Esta especie no figura en la *IUCN Red List*. Otros autores, acerca de su estatus de conservación en Galicia, la califican como "No amenazada", basándose en su índice de rareza (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Material revisado:

A CORUÑA: Doniños, Ferrol, 15-VIII-1986, 1 ex. (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN1111F01.

Género *Nustera* Villiers, 1974

***Nustera distigma* (Charpentier, 1825)**

Especie bético-rifeña que se distribuye en la Península mayoritariamente en su mitad meridional (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Su biología no está muy estudiada (VIVES, 2000), pero sí se sabe que utiliza para su desarrollo diversas especies de caducifolios y coníferas de los géneros *Quercus* y *Pinus* respectivamente (HIDALGO-FONTIVEROS, 2010). Hasta donde sabemos, sólo se conocen los registros de Casaio, sobre apiáceas (CHAPMAN & CHAMPION, 1907), el de Nogueira [¿Nogueira de Ramuín?] (VIVES, 1984) y el de Fonte da Cova, en el límite entre la comarca gallega de Valdeorras y la leonesa de La Cabrera (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). GONZÁLEZ PEÑA *et al.* (2007) incluyen también una de O Barco, entre otras localidades no atribuibles a Galicia.

Esta especie figura en la *IUCN Red List* como de "Preocupación menor" debido a que dentro de su área de distribución europea se encuentra de forma regular y la tendencia de sus poblaciones se considera estable (DODELIN *et al.*, 2017j).

Material revisado:

OURENSE: Vilar de Silva, Pardollán, Rubiá, 15-VI-2019, 2 ex. (AO).

Se aporta un nuevo registro provincial de una especie que, al menos en Galicia, parece escasear y se considera rara (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Género *Pachytodes* Pic, 1891

***Pachytodes cerambyciformis* (Schränk, 1781)**

Especie de distribución atlantomediterránea (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000) que ocupa los bosques de las cadenas montañosas del norte y centro peninsular (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). La larva es muy polífaga y gusta de consumir las raíces de pies muertos de caducifolios y coníferas abatidos por temporales (VIVES, 2001). En lo que se refiere a los adultos, suelen acudir a las flores de apiáceas y rosáceas. En Galicia está citada de las provincias de Lugo, Ourense y Pontevedra (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000) aunque, a nuestro parecer, es posible que se encuentre en algunos enclaves de cierta altitud de la provincia coruñesa que reúnan los requisitos biológicos y ecológicos de la especie.

La *IUCN Red List* recoge esta especie como de "Preocupación menor", con una tendencia estable en sus poblaciones, debido a que éstas se estiman de gran tamaño por tratarse de un taxón bastante común en la mayor parte de su área de distribución (DODELIN *et al.*, 2017e).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 26-V-2020, 1 ex. (AO).

Género *Pseudovadonia* Lobanov, Danilevsky & Murzin, 1981

***Pseudovadonia livida livida* (Fabricius, 1777)**

Especie de amplia distribución europea, que en la Península se encuentra comúnmente en los bosques húmedos caducifolios, donde su larva encuentra alimento en la madera descompuesta (VIVES, 2001; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia está citada de las cuatro provincias (VIVES, 1984; LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Esta especie no figura en la *IUCN Red List*. Con respecto a su estatus de conservación en Galicia, algunos autores la consideran como "No amenazada", basándose en su índice de rareza (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Material revisado:

LUGO: A Reboira, A Fonsagrada, 1-VII-2019, 1 ex. (AO); A Pousada, Baleira, 18-VI-2020, 1 ex. (AO); A Fonsagrada, 22-VI-2020, 4 ex. (AO).

Género *Stenurella* Villiers, 1974

***Stenurella (Stenurella) melanura melanura* (Linnaeus, 1758)**

Elemento eurosiberiano que ocupa casi toda la Península (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Su larva es muy polífaga, alimentándose mayoritariamente a partir de madera seca de frondosas (VIVES, 2000), mientras que los adultos acuden a las flores de apiáceas y asteráceas (VIVES, 1984, 2000). En Galicia aparece citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

En la *IUCN Red List* esta especie figura como de "Preocupación menor" y con una tendencia estable en sus poblaciones, debido a que la especie es bastante común en la mayor parte de su área de distribución y presenta un tamaño poblacional muy grande (DODELIN *et al.*, 2017i).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 27-V-2018, 3 ex. (AO); A Pousada, Baleira, 18-VI-2020, 1 ex. (AO); Arexo, A Fonsagrada, 29-VI-2020, 3 ex. (AO).

Tribu *Rhagiini* Kirby, 1837

Género *Rhagium* Fabricius, 1775

***Rhagium (Hagrium) bifasciatum* Fabricius, 1775**

Especie eurosiberiana que en la Península Ibérica ocupa la mitad septentrional, donde suele habitar los bosques húmedos (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Sus larvas, muy polípagas, se alimentan tanto de coníferas como de caducifolios (VIVES, 2000). En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Por nuestra parte, casi siempre la hemos encontrado en pinares añosos sobre los troncos secos de árboles abatidos, nunca sobre flores.

Esta especie figura en la *IUCN Red List* como de "Preocupación menor" por ser bastante común dentro de su área de distribución europea (DODELIN *et al.*, 2017c).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 9-V-2017, 2 ex. (AO); 24-V-2017, 1 ex. (AO); 1-VII-2017, 1 ex. (AO). PONTEVEDRA: Pazos, As Neves, Salvaterra do Miño, 19-IV-1987, 1 ex. (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN0954F00.

***Rhagium (Rhagium) inquisitor inquisitor* (Linnaeus, 1758)**

Elemento paleártico de amplia distribución peninsular (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007), pero siempre en biotopos de bosque húmedo (VIVES, 2001). Al igual que en el caso de la especie anterior, casi siempre la hemos encontrado sobre troncos secos de árboles muertos y abatidos y nunca sobre flores. En Galicia aparece citada de las provincias de Lugo y Ourense (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Especie que figura como de "Preocupación menor" en la *IUCN Red List*, con una tendencia estable en sus poblaciones, debido a que estas mismas se estiman de gran tamaño por el hecho de tratarse de un taxón bastante común en la mayor parte de su área de distribución (DODELIN *et al.*, 2017f).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 1-VII-2017, 1 ex. (AO).

Subfamilia **Lamiinae** Latreille, 1825

Tribu **Agapanthiini** Mulsant, 1839

Género **Agapanthia** Audinet-Serville, 1835

***Agapanthia (Agapanthia) cardui* (Linnaeus, 1767)**

Elemento euromediterráneo turánico (BASELGA & NOVOA, 2004; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En la Península resulta bastante común, ocupando desde zonas de alta montaña hasta zonas prelitorales (VIVES, 2000, 2001). Sus larvas viven en el interior de los tallos de asteráceas, apiáceas y boragináceas y resulta común encontrar los adultos a pleno sol volando o posados en este tipo de plantas. Los ejemplares observados o capturados por nosotros siempre estaban sobre los tallos de cardos y plantas ruderales como es el caso de algunas poáceas. A este respecto, en las del género *Avena* que crecen entre cardos y boragináceas en la comarca de O Ribeiro (Ourense), en días soleados y calurosos, los individuos a veces imitan en su pose con las antenas a las vainas (espigas) de las semillas de la planta. En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Es una especie muy común, que no figura en la *IUCN Red List*. Otros autores la califican como "No amenazada", basándose en su índice de rareza (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 1-VI-2019, 1 ex. (AO); A Reboira, A Fonsagrada, 14-VI-2020, 1 ex. (AO).

Género **Calamobius** Guérin-Ménéville, 1847

***Calamobius filum* (Rossi, 1790)**

Especie holomediterránea que alcanza el Cáucaso occidental, Siria y norte de Irán (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Distribuida por toda la Península Ibérica, excepto por la vertiente cantábrica entre Navarra y Galicia (VIVES, 2000; CALVO SÁNCHEZ, 2004; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En Galicia sólo estaba citada de Ourense (RODRÍGUEZ GRACIA, 1992; LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Al igual que ocurre con la especie precedente, las larvas de *C. filum* viven también en el interior de los tallos largos y finos de algunas plantas, en este caso de ciertos géneros de poáceas, como *Avena*, *Triticum* o *Poa*, y pueden resultar plaga en el interior de España en algunos cultivos de trigo y avena (PELÁEZ *et al.*, 2006; POZO & PÉREZ, 2011).

No figura en la *IUCN Red List*. Considerada una especie perjudicial para los cultivos de cereales, algunos autores la califican como de "Estatus indeterminado" basándose en su índice de rareza (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 16-V-2017, 1 ex. (AO); 20-VI-2018, 1 ex. (AO); 16-V-2020, 1 ex. (AO); A Reboira, O Trobo, A Fonsagrada, 14-VI-2020, 1 ex. (AO).

Cita nueva para la provincia de Lugo, producto de varias capturas procedentes de la comarca de Fonsagrada.

Tribu **Pogonocherini** Mulsant, 1839

Género **Pogonocherus** Dejean, 1821

Pogonocherus (Pogonocherus) hispidulus (Piller & Mitterpacher, 1783)

Especie euroasiática que alcanza el norte de África y que en territorio peninsular ocupa su tercio norte (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Su larva es muy polífaga, pero siempre asociada a especies caducifolias. En nuestras observaciones en el noroeste de Galicia, fue posible localizarla, si cabe, más en formaciones boscosas riparias con predominio de ejemplares añosos del género *Alnus*. Por el contrario, en la comarca de O Ribeiro en Ourense, se obtuvieron ejemplares a partir de su eclosión de troncos muy secos de cerezo. En Galicia está citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Esta especie no figura en la *IUCN Red List*. Otros autores la califican como "No amenazada", basándose en su índice de rareza (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Material revisado:

OURENSE: Santa Cruz de Arrabaldo, Ourense 5-IX-2007, 1 ex. eclosionado de una rama seca de un viejo cerezo (PT).

Tribu **Apodasyini** Lacordaire, 1872

Género **Anaesthetis** Dejean, 1835

Anaesthetis testacea testacea (Fabricius, 1781)

Elemento europeo que alcanza el Cáucaso y Asia Menor y que aparece repartida por el norte peninsular y Levante (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). Algunos autores definen esta especie como rara y esporádica (VIVES, 1984, 2000, 2001; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007) y asociada siempre a los bosques húmedos caducifolios de zonas montañosas (VIVES, 2000, 2001). En territorio gallego aparece citada de las provincias de Lugo y Ourense (FLAMARIQUE, 1979; LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Esta especie no figura en la *IUCN Red List*. Otros autores la califican como "No amenazada", basándose en su índice de rareza (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 22-VI-2020, 1 ex. (AO)

Segunda cita para la provincia de Lugo. El anterior registro de esta misma provincia, a partir de un ejemplar del río Ortigal, databa del año 1992 (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Al no facilitarse más datos, suponemos que debe tratarse del río Ortigal que se localiza en la Reserva Natural dos Ancares.

Tribu **Phytoeciini** Mulsant, 1839

Género **Oberea** Dejean, 1835

***Oberea (Oberea) oculata oculata* (Linnaeus, 1758)**

Elemento paleártico repartido por todo el territorio ibérico, con especial atracción por los bosques riparios de *Salix* (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En los trabajos sobre esta familia en Galicia aparece recogido como "poco abundante" (IGLESIAS, 1928) o "raro" (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000). Nuestras observaciones en el noroeste de Galicia coinciden con el hecho de que siempre apareció asociado a formaciones boscosas riparias con gran cobertura de *Salix*. Las antiguas citas de las cuatro provincias gallegas (LÓPEZ SEOANE, 1865), se han visto confirmadas más recientemente con nuevos registros de las provincias de A Coruña, Lugo y Pontevedra (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000) y de Ourense (FLAMARIQUE, 1979; GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007).

No figura en la *IUCN Red List*, siendo considerada "rara" por otros autores (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000) basándose en su índice de rareza.

Material revisado:

A CORUÑA: Ombre, Pontedeume, 25-VII-1986, 1 ex. (CGL), Invent. MHN-SGHN: IN1093F01.

Género *Phytoecia* Dejean, 1835

***Phytoecia (Opsilia) coerulescens coerulescens* (Scopoli, 1763)**

Especie eurosiberiana que alcanza el Cáucaso y el norte de África (GONZÁLEZ PEÑA *et al.*, 2007). En la Península parece ser bastante común y estar siempre asociada a matorrales de boragináceas como los que forman en las cunetas los integrantes del género *Echium*, en cuyo tallo se desarrolla la larva. En Galicia aparece citada de las cuatro provincias (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000; TORRELLA & SEAGE, 2006).

La especie no figura en la *IUCN Red List*. Otros autores la califican como de "estatus indeterminado", basándose en su índice de rareza (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000), pero esta valoración podría estar condicionada por el hecho de que las capturas de las provincias de Lugo, Ourense y Pontevedra eran relativamente escasas y antiguas, al datarse entre 1923 y 1979. En el caso de la provincia de A Coruña, la especie fue citada hace relativamente pocos años, por lo que es posible que sea una especie más abundante de lo que parece.

Material revisado:

LUGO: A Fonsagrada, 17-V-2020, 1 ex. (AO).

Segunda cita para a provincia de Lugo. Hasta donde tenemos constancia, la única cita procedía de Distriz (Terra de Lemos), ejemplar capturado por Javier Pérez Valcárcel en el año 1979 (LÓPEZ-VAAMONDE *et al.*, 2000).

Conclusiones

La colección entomológica del Museo de Historia Natural de la SGHN está formada por apenas 37 especies de la familia Cerambycidae de constatada procedencia gallega.

Esta es una cifra ciertamente reducida en comparación con el número total de especies gallegas de la familia, integrada por alrededor de 120 especies, lo que por comparación apenas supone un 31% de las integrantes de este grupo.

La colección de cerambycoides gallegos del Museo está compuesta en mayor medida por especies de distribución biogeográfica eurosiberiana, seguido en número de especies por elementos paleárticos y euromediterráneos (ver Fig. 1), destacando algunas de ellas por su rareza o singularidad desde el punto de vista corológico.

La relación de especies recogidas en este trabajo supone no sólo una aportación al conocimiento faunístico de la familia en Galicia, al dar a conocer algunos datos hasta el momento inéditos de la

corología de ciertas especies, sino que también hace visible una parte de esta colección entomológica hasta el momento desconocida. Al mismo tiempo, se contribuye con ella a poner algo de orden en dicha colección, que durante años ha carecido de un correcto control, así como de las pertinentes labores de mantenimiento y conservación (TORRELLA, 2011). A estos hechos, que han propiciado un paulatino deterioro de lo que pudo ser en su momento un interesante material biológico, se añade el problema de que a día de hoy sea literalmente imposible conocer el origen de algunos ejemplares, así como la identificación de algunos de sus colectores o legatarios, especialmente en el caso de colecciones que fueron acogidas desde sus comienzos en la delegación local de la SGHN en Ferrol (TORRELLA & RODRÍGUEZ SILVAR, 2021), si bien al menos este material de origen incierto se viene reutilizando de forma habitual con fines museísticos y divulgativos.

Con respecto a las especies consideradas raras o singulares desde el punto de vista corológico, destaca el caso de *Calamobius filum*, que es citado por primera vez para la provincia de Lugo. La cita orensana de *Stenopterus mauritanicus* confirma su presencia en Galicia desde los registros anteriores obtenidos en esta misma provincia y la de Lugo, en los que sus autores no aportaban fechas de captura (IGLESIAS, 1948; BAHILLO, 1992). Se cita *Anaesthetis testacea testacea* por segunda vez para la provincia de Lugo, en esta ocasión de manera más precisa que la anterior de 1992 del río Ortigal (LÓPEZ-VAAMONDE et al., 2000).

Otras especies ya fueron citadas aunque de manera muy ocasional en territorio gallego. Es el caso de *Phytoecia (Opsilia) coerulescens coerulescens*, de la que aportamos también la segunda cita para la provincia luguesa, tras la única anterior de esa misma provincia procedente de los alrededores de Monforte y datada en el año 1979 (LÓPEZ-VAAMONDE et al., 2000). Con respecto a *Nustera distigma*, también es citada nuevamente para la provincia de Ourense, tras los anteriores registros de los años 1908 (VIVES, 1984) y 1986 (LÓPEZ-VAAMONDE et al., 2000).

Entre los taxones considerados como poco frecuentes o raros destacan *Chlorophorus glabromaculatus glaucus*, *Xylotrechus (Xylotrechus) antilope antilope*, *Pyrrhidium sanguineum*, *Phymatodes (Poecilium) alni alni* y *Clytus (Clytus) rhamni bellieri*.

Finalmente, en la revisión de las especies bajo el indicador de la Lista Roja de la UICN, debido al tiempo transcurrido, se hace evidente que muchas de ellas merecen una nueva valoración y calificación del estado de conservación de sus poblaciones, por considerar incluso la propia organización que una especie queda desactualizada tras pasar diez años desde su última evaluación (UICN, 2019).

Agradecimientos

Agradecemos la colaboración de los diferentes colectores que aparecen citados en el presente trabajo y, como no puede ser de otra manera, también la de aquellos hoy desconocidos que anteriormente cedieron ejemplares a los fondos del MHN-SGHN. Merece una mención especial Alejandro Ocampo, por su donación de material colectado en la provincia de Lugo, precisamente de una comarca como es la de A Fonsagrada, de la que hasta el momento apenas se habían obtenido datos de la presencia de especies de la familia Cerambycidae. En la misma medida, Bruno Romero, quien también aportó diferentes ejemplares tanto del municipio de Ferrol como de otros.

También se agradece el trabajo de revisión del manuscrito por parte de Rafael Carballeira, cuyas indicaciones contribuyeron a mejorar el borrador inicial.

Con respecto a la bibliografía, como viene siendo habitual, Fernando Prieto Piloña facilitó ciertas referencias de difícil acceso, así como la asignación de citas antiguas y autorías, elevando nuestras consultas a especialistas, como Eduard Vives, a quien aprovechamos también para agradecerle que haya aportado diversas recomendaciones para la actualización de la nomenclatura de algunas especies.

Por último, agradecemos a la Dirección Xeral de Patrimonio Natural da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda de la Xunta de Galicia, los pertinentes permisos de excepción a las normas de protección de las especies de fauna silvestre expedidos desde hace años con fines científicos

y de investigación, pues fruto de ello es el resultado del presente trabajo.

Bibliografía

- ALBOUY, V. & RICHARD, D. 2019. *Guía de los coleópteros de Europa*. Ed. Omega, Barcelona. 400 pp.
- ALEXANDER, K.N.A., HORÁK, J., TEZCAN, S., MICÓ, E., SCHMIDL, J. & PETRAKIS, P. 2010. *Stenopterus rufus* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157625A5110853. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157625/5110853> [último acceso: 16/01/2023].
- ALONSO LÓPEZ Y NOBAL, J. 1820. *Consideraciones generales sobre los animales sin vértebras, y noticia de los seres de esta clase del país que se describe*, pp. 190-224. En: *Consideraciones generales sobre varios puntos históricos, políticos y económicos a favor de la libertad y fomento de los pueblo y noticias particulares de esta clase, relativas al Ferrol y su comarca. Tomo II. Geología, climatología y botánica de Ferrol y su comarca*. Imprenta Repullés, Madrid, [2] + 334 pp.
- AUDISIO, P. (Coord.). 2017. Fauna Europaea: Cerambycidae. *Fauna Europaea* versión 2017.06. Disponible online en: <https://fauna-eu.org/>
- BARROS, J.M. CORRÊA DE. 1916. Suplemento ao Estudo synoptico sobre os Cerambycidae de Portugal. *Brotéria*, **XIV**: 147-150.
- BASELGA, A. & NOVOA, F. 2000. Citas nuevas o interesantes de Cerambycidae (Coleoptera) del noroeste de la Península Ibérica. *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, **10**: 101-102.
- BASELGA, A. & NOVOA, F. 2004. Coleópteros del Parque Natural de las Fragas del Eume (Galicia, noroeste de la Península Ibérica), II: Scarabaeoidea, Buprestoidea, Byrrhoidea, Elateroidea, Bostrichoidea, Lymexyloidea, Cleroidea, Cucujoidea, Tenebrionoidea, Chrysomeloidea y Curculionidea. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **28**(1-2): 121-143.
- CALVO SÁNCHEZ, F. 2004. Aportación de datos y corología de la familia Cerambycidae (Coleoptera) de la provincia de Salamanca (Castilla y León). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **28**(1-2): 13-54.
- CAMPANARO, A., HORÁK, J., TEZCAN, S. & MICÓ, E. 2010. *Clytus rhamni* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157569A5097466. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157569/5097466> [último acceso: 16/01/2023].
- CHAPMAN, T.A. & CHAMPION, G.C. 1907. Entomology in N.W. Spain (Galicia and Leon). *Transactions of the Entomological Society of London*, [1907](1): 147-171 + pls. V-XI.
- DAJOZ, R. 2000. *Entomología forestal: Los Insectos y el Bosque*. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid. 550 pp.
- DANILEVSKY, M. 2020. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6(1): Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae)*. Updated and Revised Second Edition. Leiden / Boston: Brill, I-XXII, 712 pp.
- DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., AUDISIO, P. & ISTRATE, P. 2017a. *Leptura aurulenta* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86806332A87310938. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157569/5097466> [último acceso: 25/12/2022].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., AUDISIO, P. & ISTRATE, P. 2017b. *Paracorymbia fulva* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86807085A87311281. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86807085/87311281> [último acceso: 25/12/2022].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., AUDISIO, P. & ISTRATE, P. 2017c. *Rhagium bifasciatum* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86848999A87311457. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86848999/87311457> [último acceso: 01/01/2023].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., ISTRATE, P., JANSSON, N., MERKL, O., PETTERSSON, R. & SOLDATI, F. 2017d. *Arhopalus ferus* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86803937A87310351. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86803937/87310351> [último acceso: 31/12/2022].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., ISTRATE, P., JANSSON, N., MERKL, O., PETTERSSON, R. & SOLDATI, F. 2017e. *Pachytodes cerambyciformis* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86806936A87311256. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86806936/87311256> [último acceso: 25/12/2022].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., ISTRATE, P., JANSSON, N., MERKL, O., PETTERSSON, R. & SOLDATI, F. 2017f. *Rhagium inquisitor* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86849132A87311463. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86849132/87311463> [último acceso: 01/01/2023].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., ISTRATE, P., JANSSON, N., MERKL, O., PETTERSSON, R. & SOLDATI, F. 2017g. *Rutpela maculata* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86849226A87311501. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86849226/87311501> [último acceso: 25/12/2022].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., ISTRATE, P., JANSSON, N., MERKL, O., PETTERSSON, R. & SOLDATI, F. 2017h. *Spondylis buprestoides* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86859140A87311520. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86859140/87311520> [último acceso: 20/05/2023].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., ALEKSANDROWICZ, O., ISTRATE, P., JANSSON, N., MERKL, O., PETTERSSON, R. & SOLDATI, F. 2017i. *Stenurella melanura* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86859163A87311547. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86859163/87311547> [último acceso: 25/12/2022].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., AUDISIO, P., JANSSON, N., LEGAKIS, A., LIBERTO, A., MAKRIS, C. & VÁZQUEZ, X. 2017j. *Nustera distigma* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86806699A87311122. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86806699/87311122> [último acceso: 25/12/2022].

DODELIN, B., ALEXANDER, K., AUDISIO, P., JANSSON, N., LEGAKIS, A., LIBERTO, A., MAKRIS, C. & VÁZQUEZ, X. 2017k. *Paracorymbia stragulata* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T86807170A87311335. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/86807170/87311335> [último acceso: 25/12/2022].

FLAMARIQUE, E. 1979. Algunos Cerambícidos de la Fauna Asturiana y de España. Tesina de Licenciatura. Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Oviedo. Oviedo, 97 pp.

- GONZÁLEZ PEÑA, C.F. 2002. Catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de Aragón. *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, **27**: 3-43 + láms. I-III.
- GONZÁLEZ PEÑA, C.F., VIVES, E. & SOUSA ZUZARTE, A.J. 2007. Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Atlánticas: Canarias, Açores y Madeira. Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa, **12**. Zaragoza. 211 pp.
- HIDALGO-FONTIVEROS, A. 2010. Nuevos datos sobre cerambycoides de la provincia de Jaén (Andalucía, España) (Coleoptera, Cerambycidae). *Revista gaditana de Entomología*, **I**(1): 14-23.
- HORÁK, J., BÜCHE, B., ALEXANDER, K. & MÉNDEZ, M. 2010. *Chlorophorus pilosus* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157578A5099400. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157578/5099400> [último acceso: 18/01/2023].
- IGLESIAS, L. 1928. Notas entomológicas. Insectos de Galiza. I: Coleópteros. *Nós*, **53**: 89-94.
- IGLESIAS, L. 1949. Cerambycidae de Galicia. *Publicaciones del Instituto Alonso Herrera. Boletín de la Universidad de Santiago*, **51-52**: 159-162.
- IGLESIAS, C., NOTARIO, A. & BARAGAÑO, J.R. 1989. Estudio de la secuencia temporal de coleópteros lignícolas en la colonización de tocones de pino. *Ecología*, **3**: 313-321.
- LÓPEZ SEOANE, V. 1865. *Insectos*, pp. 362-373. En: Murguía, M. *Historia de Galicia. Tomo I*. Imprenta de Soto Freire, Lugo. xxvi + 599 pp.
- LÓPEZ-VAAMONDE, C., PINO PÉREZ, J.J. & DEVESA REGUEIRO, S. 2000. Distribución y estatus de conservación de la familia Cerambycidae Latreille, 1804 (Insecta, Coleoptera) de Galicia (Noroeste de la Península Ibérica). *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural (Sección Biología)*, **96**(1-2): 125-137.
- MANNERKOSKI, I., HYVÄRINEN, E., CAMPANARO, A., ALEXANDER, K., BÜCHE, B., DODELIN, B., MASON, F., PETTERSSON, R., MICÓ, E. & MÉNDEZ, M. 2010a. *Hylotrupes bajulus* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157532A5089899. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157532/5089899> [último acceso: 13/12/2022].
- MANNERKOSKI, I., HYVÄRINEN, E., CAMPANARO, A., ALEXANDER, K., BÜCHE, B., DODELIN, B., MASON, F., PETTERSSON, R., MICÓ, E. & MÉNDEZ, M. 2010b. *Prionus coriarius* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157824A5153705. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157824/5153705> [último acceso: 31/12/2022].
- MASON, F., SCHLAGHAMERSKY, J., SCHMIDL, J. & PETRAKIS, P. 2010. *Xylotrechus arvicola* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157683A5124605. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157683/5124605> [último acceso: 07/01/2023].
- MANSILLA, J.P. 1984. Algunos insectos del castaño en Galicia. *Congreso Internacional sobre el castaño, Lourizán (Pontevedra)*: 227-236.
- MORENO VARGAS, M.C. 2005. *Xylotrechus arvicola* (Olivier, 1795) (Coleoptera: Cerambycidae): descripción morfológica, ciclo biológico, incidencia y daños en el cultivo de la vid. Tesis Doctoral. Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León. Junta de Castilla y León. 191 pp.
- NARDI, G. & MICÓ, E. 2010. *Stenopterus mauritanicus* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species*, 2010: e.T157634A5113315. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157634/5113315> [último acceso: 31/12/2022].

NIETO, A., DODELIN, B., CAMPANARO, A., MANNERKOSKI, I., TEZCAN, S. & MÉNDEZ, M. 2010a. *Cerambyx scopolii* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157606A5106170. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157606/5106170> [último acceso: 31/12/2022].

NIETO, A., DODELIN, B., CAMPANARO, A., MANNERKOSKI, I., TEZCAN, S. & MÉNDEZ, M. 2010b. *Clytus arietis* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157774A5143528. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157774/5143528> [último acceso: 15/01/2023].

NIETO, A., DODELIN, B., CAMPANARO, A., MANNERKOSKI, I., TEZCAN, S. & MÉNDEZ, M. 2010c. *Gracilia minuta* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157779A5145015. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157779/5145015> [último acceso: 15/01/2023].

NIETO, A., DODELIN, B., CAMPANARO, A., MANNERKOSKI, I., TEZCAN, S., HORÁK, J. & MÉNDEZ, M. 2010d. *Phymatodes testaceus* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157537A5090977. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157537/5090977> [último acceso: 07/01/2023].

NIETO, A., DODELIN, B., CAMPANARO, A., MANNERKOSKI, I., TEZCAN, S., HORÁK, J. & MÉNDEZ, M. 2010e. *Plagionotus detritus* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157762A5140710. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157762/5140710> [último acceso: 07/01/2023].

NIETO, A., DODELIN, B., CAMPANARO, A., MANNERKOSKI, I., TEZCAN, S., HORÁK, J. & MÉNDEZ, M. 2010f. *Poecilium alni* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157917A5172463. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157917/5172463> [último acceso: 31/12/2022].

NIETO, A., DODELIN, B., CAMPANARO, A., MANNERKOSKI, I., TEZCAN, S., HORÁK, J., ISTRATE, P., ALEXANDER, K. & MÉNDEZ, M. 2010g. *Pyrrhidium sanguineum* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157832A5155678. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157832/5155678> [último acceso: 07/01/2023].

NIETO, A., DODELIN, B., CAMPANARO, A., MANNERKOSKI, I., TEZCAN, S., HORÁK, J., ISTRATE, P., ALEXANDER, K. & MÉNDEZ, M. 2010h. *Xylotrechus antilope* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157809A5150727. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157809/5150727> [último acceso: 07/01/2023].

NIETO, A., MANNERKOSKI, I., TYKARSKI, P., MASON, F., DODELIN, B. & TEZCAN, S. 2010h. *Plagionotus arcuatus* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2010*: e.T157620A5109420. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157620/5109420> [último acceso: 15/01/2023].

PELÁEZ RIVERA, H., SÁNCHEZ MAÍLLO, E. & CEPEDA CASTRO, S. 2006. Síntomas y daños de los principales insectos que pueden causar pérdidas en la producción de los cultivos cerealistas de Tierra de Campos (Castilla y León). *Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas*, **32**: 345-353.

PÉREZ MORENO, I. & MORENO GRIJALBA, F. 2009. *Los coleópteros saproxílicos del Parque Natural Sierra de Cebollera (La Rioja)*. Colección Ciencias de la Tierra, 28. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño. 182 pp.

- PÉREZ VALCÁRCEL, J. & PRIETO PILOÑA, F. 2013. Notas sobre coleópteros gallegos. II. Nuevos registros de cerambycidos (Coleoptera: Cerambycidae) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica). *Arquivos Entomolóxicos*, **9**: 87-88.
- PÉREZ VALCÁRCEL, J. & PRIETO PILOÑA, F. 2016. Notas sobre coleópteros gallegos. V. Registros interesantes de Cerambycidae y Vesperidae (Coleoptera) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica). *Arquivos Entomolóxicos*, **15**: 171-174.
- PINO PÉREZ, J.J. 2018. Algunos Prioninae y Cerambycini (Coleoptera, Cerambycidae) de la colección de artrópodos de Lourizán (Pontevedra, NO España). *Boletín BIGA*, **16**: 97-100.
- POZO QUINTANILLA, J.D. DEL & PÉREZ OLIVA, B. 2011. Tronchaespigas (*Calamobius filum*). Junta de Extremadura. *Ficha técnica de sanidad vegetal*, **63**: 2 pp.
- RODRÍGUEZ GRACIA, V. 1992. Fichas para el estudio del patrimonio natural de la provincia de Ourense: 1. Canibelos. *Boletín Auriense*, **XXII**: 215-227.
- SALISBURY, A., DODD, S., DUNNE, N., MENDEL, H. & BARCLAY, M.V.L. 2018. The house longhorn *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) (Cerambycidae) outdoors in Britain. *The Coleopterist*, **27**(2): 87-90.
- SAZ FUCHO, A. 2007. Contribución al catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Atlánticas. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **41**: 203-208.
- SLÁMA, M.E.F. & SIMÓN SORLI, A. 2001. Contribución al reconocimiento de los longicornios españoles (Coleoptera: Cerambycidae). *Biocosme Mésogéen*, **17**(3): 247-251.
- STEFANELLI, S., DELLA ROCCA, F. & BOGLIANI, G. 2014. Saproxilytic beetles of the Po plain woodlands, Italy. *Biodiversity Data Journal*, **2**: e1106. <https://doi.org/10.3897/BDJ.2.e1106>
- ŠVÁCHA, P. & DANILEVSKY, M.I. 1988. Cerambycid larvae of Europe and Soviet Union (Col. Cerambycoidea). Parte II. *Acta Universitatis Carolinae Pragae, Biologica*, **31**: 121-284.
- ŠVÁCHA, P. & DANILEVSKY, M.I. 1989. Cerambycid larvae of Europe and Soviet Union (Col. Cerambycoidea). Parte III. *Acta Universitatis Carolinae Pragae, Biologica*, **32**: 1-205.
- TORRELLA ALLEGUE, P. 2011. Mantemento e conservación da colección entomolóxica. Proposta de actuación e protocolo de conservación. *Sociedade Galega de Historia Natural*. Ferrol. 19 pp. [Inédito].
- TORRELLA ALLEGUE, P. & RODRÍGUEZ SILVAR, J. 2021. [Notas de investigación, reseñas y convocatorias]. *El Museo de Historia Natural de Ferrol, una iniciativa ciudadana*. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural Sección Aula, Museos y Colecciones de Ciencias Naturales*, **8**: 128-132.
- TORRELLA ALLEGUE, P. & SEAGE PIÑEIRO, R. 2006. Primera cita de *Opsilia caeruleascens* (Scopoli, 1763) para la provincia de A Coruña (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **39**: 420.
- UICN. 2019. *Análisis de las especies de la Lista Roja de UICN en España: Una llamada urgente a la acción*. Málaga-Santander (España). 36 pp. Disponible online en: http://www.uicn.es/web/pdf/Analisis_L_Roja_Spain2019.pdf
- URQUIJO LANDALUCE, P. 1956. *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña (1948, 1949 y 1950)*. Instituto de Investigaciones Agrarias. Estación de Fitopatología Agrícola de Galicia, **53**: 26-30.

VERDUGO PÁEZ, A. 2004. Los cerambícidos de Andalucía (Coleoptera: Cerambycidae). *Monografías de la Sociedad Andaluza de Entomología*, 1: 148 pp.

VERDUGO, A., BUSE, J., BARTOLOZZI, L., GALANTE, E. & MÉNDEZ, M. 2016. *Stenopterus mauritanicus* (Mediterranean assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2016*: e.T157634A95546626. Disponible online en: <https://www.iucnredlist.org/species/157634/95546626> [último acceso: 31/12/2022].

VIVES, E. 1984. Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treballs del Museu de Zoologia*, 2: 137 pp.

VIVES, E. 2000. *Coleoptera: Cerambycidae*. En: Ramos, M.A. et al. (eds.). *Fauna Ibérica*, vol. 12. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid. 716 pp. + 5 lám.

VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares*. Argania Editio, Barcelona. 287 pp.

ZAHRADNÍK, J. 1990. *Guía de los coleópteros de España y de Europa*. Ediciones Omega, Barcelona. 570 pp.

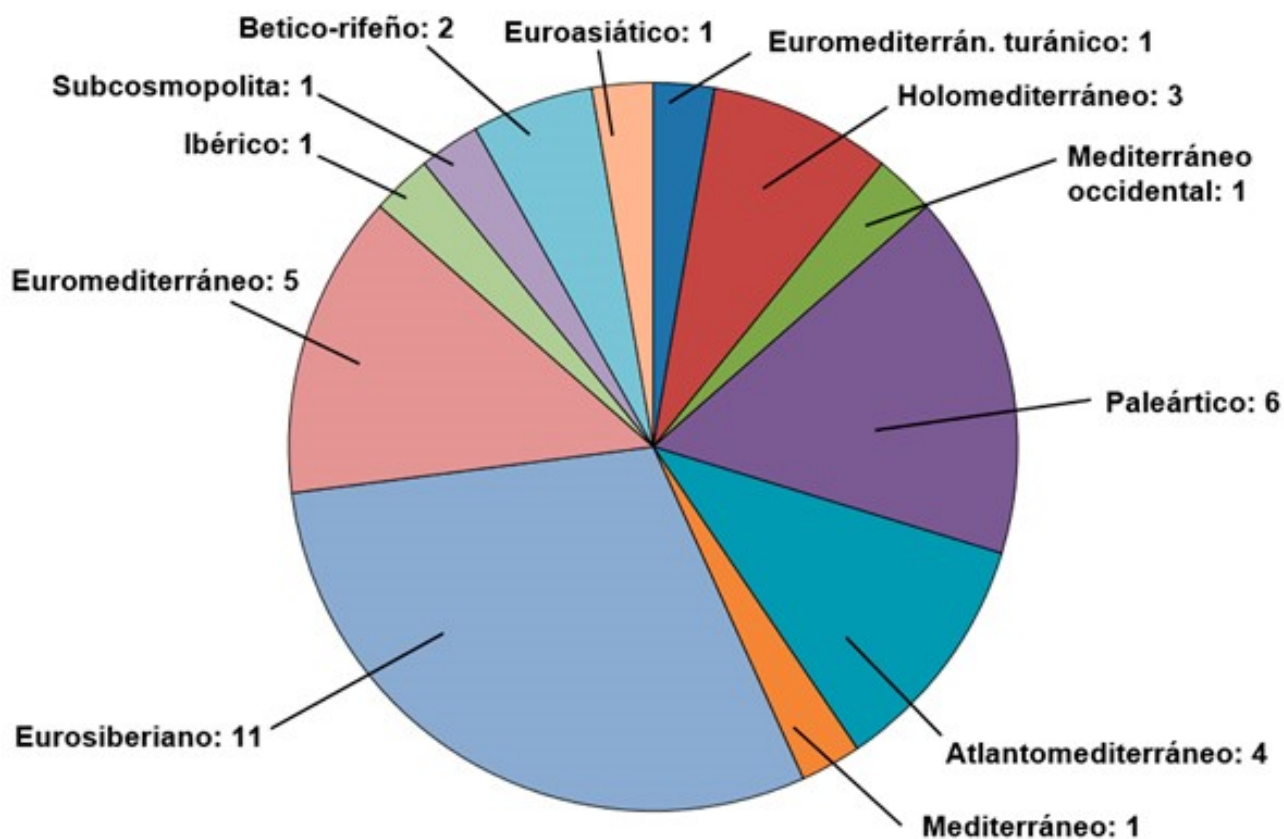


Fig. 1. - Número de especies presentes en la colección del MHN-SGHN por categorías biogeográficas.

Anexo I. - Catálogo sistemático de las especies de Cerambycidae de Galicia de la colección entomológica del MHN-SGHN.

Familia **Cerambycidae** Latreille, 1802

Subfamilia **Prioninae** Latreille, 1802

Tribu **Prionini** Latreille, 1802

Género *Prionus* Geoffroy, 1762

1. *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758)

Subfamilia **Spondylidinae** Audinet-Serville, 1832

Tribu **Spondylidini** Audinet-Serville, 1832

Género *Spondylis* Fabricius, 1775

2. *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)

Tribu **Asemini** J. Thomson, 1861

Género *Arhopalus* Audinet-Serville, 1834

3. *Arhopalus ferus* (Mulsant, 1839)

Subfamilia **Cerambycinae** Latreille, 1802

Tribu **Cerambycini** Latreille, 1802

Género *Cerambyx* Linnaeus, 1758

4. *Cerambyx (Microcerambyx) scopolii scopolii* Fuessly, 1775

Tribu **Graciliini** Mulsant, 1839

Género *Gracilia* Audinet-Serville, 1834

5. *Gracilia minuta* (Fabricius, 1781)

Tribu **Stenopterini** Gistel, 1848

Género *Stenopterus* Illiger, 1804

6. *Stenopterus rufus rufus* (Linnaeus, 1767)

7. *Stenopterus mauritanicus* P.H. Lucas, 1847

Tribu **Callichromatini** Swainson & Shuckard, 1840

Género *Aromia* Audinet-Serville, 1834

8. *Aromia moschata ambrosiaca* (Steven, 1809)

Tribu **Hylotruperini** Rose, 1983

Género *Hylotrupes* Audinet-Serville, 1834

9. *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758)

Tribu **Callidiini** Kirby, 1837

Género *Phymatodes* Mulsant, 1839

10. *Phymatodes (Phymatodes) testaceus* (Linnaeus, 1758)

Género *Poecilium* Fairmaire, 1864

11. *Phymatodes (Poecilium) alni alni* (Linnaeus, 1767)

Género *Pyrrhidium* Fairmaire, 1864

12. *Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758)

Tribu *Clytini* Mulsant, 1839

Género *Pligionotus* Mulsant, 1842

13. *Pligionotus arcuatus arcuatus* (Linnaeus, 1758)
14. *Pligionotus detritus detritus* (Linnaeus, 1758)

Género *Xylotrechus* Chevrolat, 1860

15. *Xylotrechus (Xylotrechus) arvicola arvicola* (Olivier, 1800)
16. *Xylotrechus (Xylotrechus) antilope antilope* (Schoenherr, 1817)

Género *Clytus* Laicharting, 1784

17. *Clytus (Clytus) arietis arietis* (Linnaeus, 1758)
18. *Clytus (Clytus) rhamni bellieri* Gautier des Cottés, 1862

Género *Chlorophorus* Chevrolat, 1863

19. *Chlorophorus trifasciatus* (Fabricius, 1781)
20. *Chlorophorus glabromaculatus glaucus* (Fabricius, 1781)

Subfamilia *Lepturinae* Latreille, 1802

Tribu *Lepturini* Latreille, 1802

Género *Rutpela* Nakane & K. Ohbayashi, 1957

21. *Rutpela maculata manca* (Schaufuss, 1863)

Género *Leptura* Linnaeus, 1758

22. *Leptura (Leptura) aurulenta* Fabricius, 1793

Género *Stictoleptura* Casey, 1924

23. *Stictoleptura (Cribroleptura) stragulata* (Germar, 1823)
24. *Stictoleptura (Paracorymbia) fulva* (DeGeer, 1775)
25. *Stictoleptura (Stictoleptura) fontenayi* (Mulsant, 1839)

Género *Nustera* Villiers, 1974

24. *Nustera distigma* (Charpentier, 1825)

Género *Pachytodes* Pic, 1891

25. *Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781)

Género *Aredolpona* Nakane & Ohbayashi, 1957

26. *Aredolpona fontenayi* (Mulsant, 1839)

Género *Paracorymbia* Miroshnikov, 1998

27. *Paracorymbia fulva* (DeGeer, 1775)

Género *Pseudovadonia* Lobanov, Danilevsky & Murzin, 1981

28. *Pseudovadonia livida livida* (Fabricius, 1777)

Género *Stenurella* Villiers, 1974

29. *Stenurella melanura melanura* (Linnaeus, 1758)

Tribu *Rhagiini* Kirby, 1837

Género *Rhagium* Fabricius, 1775

30. *Rhagium (Hagrium) bifasciatum* Fabricius, 1775

31. *Rhagium (Rhagium) inquisitor inquisitor* (Linnaeus, 1758)

Subfamilia *Lamiinae* Latreille, 1825

Tribu *Agapanthiini* Mulsant, 1839

Género *Agapanthia* Audinet-Serville, 1835

32. *Agapanthia (Agapanthia) cardui* (Linnaeus, 1767)

Género *Calamobius* Guérin-Méneville, 1847

33. *Calamobius filum* (Rossi, 1790)

Tribu *Pogonocherini* Mulsant, 1839

Género *Pogonocherus* Dejean, 1821

34. *Pogonocherus (Pogonocherus) hispidulus* (Piller & Mitterpacher, 1783)

Tribu *Apodasyini* Lacordaire, 1872

Género *Anaesthetis* Dejean, 1835

35. *Anaesthetis testacea testacea* (Fabricius, 1781)

Tribu *Phytoeciini* Mulsant, 1839

Género *Oberea* Dejean, 1835

36. *Oberea (Oberea) oculata* (Linnaeus, 1758)

Género *Phytoecia* Dejean, 1835

37. *Phytoecia (Opsilia) coeruleascens coeruleascens* (Scopoli, 1763)