

Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. de la Península Ibérica).

VIII. Familia Miridae Hahn, 1833

Javier Pérez Valcárcel ¹, Fernando Prieto Piloña ² & Marta Goula ³

¹ e-mail: arquivosentomologicos@gmail.com

² Sanxenxo (Pontevedra). e-mail: fprieto@aegaweb.com

³ Departament de Biología Evolutiva, Ecología i Ciències Ambientals. Facultat de Biología, Universitat de Barcelona.
Avda. Diagonal, 643. E-08028 Barcelona. e-mail: mgoula@ub.edu

Resumen: Se recopilan datos faunísticos de 107 especies pertenecientes a la familia Miridae Hahn, 1833 (Hemiptera, Heteroptera) para el ámbito de Galicia (N.O. de la Península Ibérica). Se citan por primera vez en dicho territorio 48 especies y una subespecie. Se aportan también datos inéditos de otras 29 especies. Los datos de las restantes 29 especies y una subespecie proceden exclusivamente de la revisión de la bibliografía conocida relativa al área estudiada, de las que, por diversos motivos, se consideran 13 pendientes de confirmación y una se excluye de la fauna gallega de miríidos. Se presentan un total de 93 primeras citas provinciales. Entre las novedades para Galicia, cabe destacar la cita de 15 especies que amplían de forma notable su área de distribución ibérica: *Campylomma ochraceum* (Scott, 1872), *Creontiades pallidus* (Rambur, 1839), *Criocoris piceicornis* Wagner, 1950, *Hoplomachus thunbergii* (Fallén, 1807), *Macrolophus costalis* Fieber, 1858, *Macrolophus melanotoma* (A. Costa, 1853), *Orthops (Orthops) basalis* (A. Costa, 1853), *Orthotylus (Litocoris) stysi* Kožíškova, 1967, *Orthotylus (Pachylops) adenocarpi adenocarpi* (Perris, 1857), *Platycranus (Platycranus) erberi* Fieber, 1870, *Reuteria marqueti* Puton, 1875, *Stenotus binotatus* (Fabricius, 1794), *Tragiscocoris fieberi* (Fieber, 1858), *Tuponia (Chlorotuponia) hippophaes* (Fieber, 1861) y *Tuponia (Tuponia) tamarisci* (Perris, 1857). Asimismo, destacan las segundas localidades ibéricas del endemismo ibérico *Phytocoris (Compsocerocoris) vallhonrati* Ribes & Ribes, E., 2000 y de *Psallus (Psallus) varians tunetanus* Wagner, 1962.

Palabras clave: Hemiptera, Heteroptera, Miridae, faunística, Galicia, Península Ibérica.

Abstract: Contributions to the inventory of the Heteroptera (Hemiptera) of Galicia (NW Iberian Peninsula). VIII. Family Miridae Hahn, 1833. Faunistic data of 107 species belonging to the family Miridae Hahn, 1833 (Hemiptera, Heteroptera) for the area of Galicia (NW Iberian Peninsula) are compiled. In that territory 48 species and 1 subspecies are reported for the first time. Unpublished records of another 29 species are also provided. The data on the remaining 29 species and one subspecies come exclusively from the review of the bibliography known so far concerning the studied area, of which, for various reasons, 13 are considered in need of confirmation and one is excluded from the Galician fauna of mirids. A total of 93 first provincial records are provided. Among the novelties for Galicia, it is noteworthy the record of 15 species that significantly expand their Iberian distribution area: *Campylomma ochraceum* (Scott, 1872), *Creontiades pallidus* (Rambur, 1839), *Criocoris piceicornis* Wagner, 1950, *Hoplomachus thunbergii* (Fallén, 1807), *Macrolophus costalis* Fieber, 1858, *Macrolophus melanotoma* (A. Costa, 1853), *Orthops (Orthops) basalis* (A. Costa, 1853), *Orthotylus (Litocoris) stysi* Kožíškova, 1967, *Orthotylus (Pachylops) adenocarpi adenocarpi* (Perris, 1857), *Platycranus (Platycranus) erberi* Fieber, 1870, *Reuteria marqueti* Puton, 1875, *Stenotus binotatus* (Fabricius, 1794), *Tragiscocoris fieberi* (Fieber, 1858), *Tuponia (Chlorotuponia) hippophaes* (Fieber, 1861) and *Tuponia (Tuponia) tamarisci* (Perris, 1857). Likewise, the second localities of the Iberian endemism *Phytocoris (Compsocerocoris) vallhonrati* Ribes & Ribes, E., 2000 and of *Psallus (Psallus) varians tunetanus* Wagner, 1962 are also remarkable.

Key words: Hemiptera, Heteroptera, Miridae, faunistics, Galicia, Iberian Peninsula.

Recibido: 1 de octubre de 2024

Publicado on-line: 6 de enero de 2025

Aceptado: 2 de noviembre de 2024

Introducción

Si ya en el primer trabajo de esta serie (Valcárcel & Prieto, 2009) se comentaba que, entrados en el siglo XXI y a pesar del número creciente de publicaciones entomológicas en el ámbito ibérico, el conocimiento sobre la distribución en Galicia de los insectos en general y de los Heteroptera en particular seguía siendo escaso, podemos decir que, en la mejor de las situaciones, actualmente sigue siendo insuficiente. Dentro de los Heteroptera, si hay un grupo para el cual esta afirmación tiene un máximo sentido es el de la familia Miridae Hahn, 1833, precisamente la familia más numerosa en especies en la Península Ibérica, ya que de las aproximadamente 550 especies catalogadas hasta la revisión de Goula et al. (2018), sólo 59 estaban citadas de Galicia en la bibliografía previa. Hasta donde hemos podido revisar, las escasas citas bibliográficas para el territorio gallego se encuentran repartidas en trabajos de muy diversa procedencia, ya sea en forma de citas aisladas (ver apéndice bibliográfico) o en los escasos trabajos centrados exclusivamente en la fauna hemíptero-lógica de Galicia, aunque siempre de zonas muy concretas (Seabra, 1930b; Urquijo Landaluze, 1949; Goula & Valcárcel, 2016), al no existir en el ámbito regional un estudio previo centrado en la familia que nos ocupa. Este trabajo no tiene otra pretensión que ofrecer una primera aproximación de conjunto y una actualización del estado de conocimiento de los Miridae en el territorio de la Comunidad Autónoma de Galicia.

Material y métodos

Para el presente trabajo se ha utilizado una metodología análoga a la de una entrega anterior de esta serie (Valcárcel et al., 2020). Los ejemplares citados proceden de capturas y observaciones a partir de muestreos no sistemáticos efectuados entre 1993 y 2018 en 65 localidades de la Comunidad Autónoma de Galicia (N.O. de la Península Ibérica), fundamentalmente por el primer autor, salvo indicación en contra. Parte de dicho material fue inicialmente remitido para su estudio y determinación a D. Jordi Ribes Rius; años más tarde, tras el fallecimiento de éste, a la Dra. Marta Goula. Otra parte del material procede de la colección del propio J. Ribes, mucho más antiguo, que permanecía inédito. En consecuencia, no ha habido una continuidad en el esfuerzo de muestreo ni homogeneidad en la procedencia del material. Los ejemplares se encuentran depositados en la colección de J. Ribes, formando parte de la colección del Centre de Recursos de Biodiversitat Animal (CRBA) de la Facultat de Biologia de la Universitat de Barcelona; los posteriormente remitidos a la Dra. Marta Goula, se encuentran en su propia colección. En el texto se especifica la localización de cada uno de los ejemplares. Salvo indicación en contra, todos los ejemplares fueron determinados por la Dra. Marta Goula y depositados en su colección.

En cuanto a la ordenación y nomenclatura de las especies, se ha seguido principalmente a Goula et al. (2018), aunque se ha tenido que modificar en algunos casos concretos.

A la hora de hacer consideraciones acerca de la distribución ibérica de las distintas especies se ha recurrido únicamente a obras generales o a aquellas que se han considerado relevantes en cada caso concreto, sin pretender hacer una recopilación del todo exhaustiva de las citas ibéricas previas, fuera del objetivo de este trabajo. Para cada especie se han aportado todas las citas gallegas previas en la bibliografía disponible hasta donde se ha podido revisar, las citas inéditas y una breve reseña genérica sobre su distribución mundial e ibérica, así como un comentario cuando se ha considerado procedente. En cuanto a la distribución ibérica, se ha considerado oportuno especificar las provincias (España) o distritos (Portugal) donde se ha registrado una determinada especie. Se han incluido únicamente aquellas sinonimias bajo las que se han citado especies en el área de estudio. Los comentarios sobre distribución paleártica se han tomado de Kerzhner & Josifov (1999).

La lista actualizada de las especies de Miridae localizadas hasta ahora en Galicia y su distribución por provincias se muestra en el Apéndice 1. En el Apéndice 2 se indican las coordenadas U.T.M. 10x10 km para cada una de las nuevas localidades aportadas.

A fin de evitar excesivas reiteraciones se han utilizado en el texto algunas abreviaturas:

- EFV & ARF (Eliseo H. Fernández Vidal & Antonia Rodríguez Fandiño leg.) - JR (Jordi Ribes leg.)
- FPP (Fernando Prieto Piloña leg.) - LGP (Lorenzo Gómez Prieto leg.)
- GON (M. González leg.) - MAT (Luis Mata leg.)
- JPV (Javier Pérez Valcárcel leg.)

Lista de especies

Fam. MIRIDAE Hahn, 1833

Subfam. Bryocorinae Baerensprung, 1860

Tribu Bryocorini Baerensprung, 1860

Gén. *Monalocoris* Dahlbom, 1851

Monalocoris (Monalocoris) filicis (Linnaeus, 1758)

Citas previas: Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Lugo: Biduedo, A Pobra do Brollón, 19/08/1969, 2 ejs. (JR; col. Ribes).

Pontevedra: Cabral, Vigo, 12/07/1999, 1♀ (LGP).

Especie paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica ha sido registrada de forma dispersa de las provincias españolas de Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1898; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Cádiz (Lindberg, 1934; Ribes, 1988), Girona (Goula & Ribes, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte *et al.*, 2005), Lleida (Ribes, 1972) y Vizcaya (Seabra, 1926b; Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), así como de Portugal, en Aveiro y Braga (Oliveira, 1896).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

Tribu Dicyphini Reuter, 1883

Gén. *Dicyphus* Fieber, 1858

Dicyphus (Dicyphus) errans (Wolff, 1804)

Material estudiado:

Lugo: Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 24/06/2015, 1♂; 29/06/2015, 1♂; 10-11/08/2015, 1♂.

Todos atraídos con luz U.V. (EFV & ARF).

Especie europea, que se extiende hasta Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica, ha sido citada de manera dispersa de Aragón, sin precisar provincia (Ribes & Goula, 1997), de las provincias de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Barcelona (Wagner, 1960a; 1995; Ribes & Goula, 1995), Girona (Goula & Ribes, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte *et al.*, 2005), Lleida (Ribes, 1972) y Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), y de Portugal, en los distritos de Coimbra y Faro (Seabra, 1939b) y de Guarda (Oliveira, 1896).

Cita nueva para Galicia.

Gén. *Macrolophus* Fieber, 1858

El género *Macrolophus* ha sido objeto de revisiones en los últimos treinta años (Josifov, 1992; Carapezza, 1995; Martínez-Cascales *et al.*, 2006; Grozeva *et al.*, 2007), que han llevado a cambios nomenclaturales y de caracterización específica. Las citas de la bibliografía, en particular las que

afectan a *M. costalis* Fieber, 1858 o *M. melanotoma* (A. Costa, 1853), y cuando las claves usadas fueron las de la difundida monografía de míridos de la cuenca mediterránea (Wagner, 1974a), habrá que tomarlas con las debidas precauciones, lo que dificulta establecer su verdadera distribución ibérica.

***Macrolophus costalis* Fieber, 1858**

= *Macrolophus melanotoma* (non A. Costa, 1853)

Material estudiado:

Ourense: Maceda, 19/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Especie de la Europa central y meridional, extendida hasta Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado escasamente en España, de Andalucía sin mayor precisión (Fieber, 1861) y de las provincias de Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1898; Wagner, 1960a; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Lleida (Goula & Ribes, 1995) y Tarragona (Goula & Ribes, 1995), y de forma dispersa en todo Portugal, concretamente de los distritos de Aveiro (Oliveira, 1896), Coimbra (Seabra, 1930c), Faro (Lethierry, 1877), Leiria (Seabra, 1930c) y Viseu (Oliveira, 1896).

Primera cita para Galicia, que amplía la distribución ibérica de esta especie hacia el noroeste.

***Macrolophus melanotoma* (A. Costa, 1853)**

= *M. caliginosus* Wagner, 1951

Material estudiado:

Lugo: Folgoso do Courel, 22/08/2017, 1♀ atraída con luz U.V. (EFV & ARF).

Especie de la Europa central y meridional, extendida hasta Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado esporádicamente en el cuadrante nororiental, de las provincias de Barcelona (Wagner, 1960a; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Málaga y Murcia (Günther & Günther (2019), Tarragona (Goula & Ribes, 1995; Jiménez et al., 2005), Palencia (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Ribes et al., 1997).

Cita nueva para Galicia, que amplía hacia el noroeste la distribución ibérica de esta especie.

***Macrolophus pygmaeus* (Rambur, 1839)**

Material estudiado:

Pontevedra: O Porriño, 23/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Especie de amplia distribución en la región paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999), recientemente introducida en Nueva Zelanda (Aukema et al., 2013). En Kerzhner & Josifov (1999) se cita de España, de donde fue descrita por Rambur (1839), y de Portugal, y se conoce de la literatura aplicada (por ejemplo, Goula & Alomar, 1994), pero no en los listados faunísticos exhaustivamente revisados. La semejanza de *M. pygmaeus* con otras especies próximas del género (por ejemplo, *M. melanotoma*) hace que resulte incierta la información procedente de la literatura más antigua y, por ello, su distribución en la Península Ibérica. Consideramos fiables las citas para las provincias de Alicante y Murcia (Günther & Günther, 2019), Almería (Günther & Günther, 2019; Ducamp et al., 2024) y Álava, Guipúzcoa y Vizcaya (Pagola-Carte, 2024).

Especie nueva para Galicia.

Subfam. Deraeocorinae Douglas & Scott, 1865

Tribu Deraeocorini Douglas & Scott, 1865

Gén. *Deraeocoris* Kirschbaum, 1856

Deraeocoris (Camptobrochis) serenus* (Douglas & Scott, 1868)*Material estudiado:**

Lugo: Folgoso do Courel, 22/08/2017, 1♀ atraída con luz U.V. (EFV & ARF).

Especie paleártica y macaronésica, que no parece alcanzar las zonas más orientales del área, y de la cual parte de las citas ibéricas fueron registradas como *Deraeocoris (Camptobrochis) punctulatus* (Fallén, 1807), lo que en el sur de Europa hay que atribuir a *Deraeocoris (Camptobrochis) serenus* (Douglas & Scott, 1868) según Kerzhner & Josifov (1999). En la Península Ibérica se halla ampliamente extendida, desde los Pirineos hasta Cádiz, estando citada en España de las provincias de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Almería (Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Martorell Peña, 1879; Cuní Martorell, 1879, 1888, 1898; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes, E. & Ribes, 2001; Ribes & Ribes, E., 2001; Ribes, E., 2004; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Lindberg, 1934; Ribes, 1974; Ducamp et al., 2024), Ciudad Real (Fuente, 1920), Córdoba (Medina, 1895), Girona (Cuní Martorell, 1881, 1889b; Wagner & Ribes, 1964; Ribes & Goula, 1995), Granada (Lindberg, 1934; Wagner, 1960c), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Jaén (Lindberg, 1934), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Wagner, 1960a; Ribes, 1981; Goula et al., 2010); Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Lindberg, 1934; Bator, 1957), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006), Palencia, Salamanca, Segovia, Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Alonso de Medina, 1984; Piñol et al., 2008), Valencia (Bolívar & Chicote, 1879; Moróder, 1920), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Zamora (Casaseca Delgado, 2003), Zaragoza (Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997) y, en Portugal, de los distritos de Coimbra (Seabra, 1927), Évora, Faro y Porto (Seabra, 1939b) y Vila Real (Seabra, 1926a).

Cita nueva para Galicia.

***Deraeocoris (Deraeocoris) cordiger* (Hahn, 1834)**

Citas previas: *Ourense*: Casao (Chapman & Champion, 1907). **Pontevedra**: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Especie de la Europa central y meridional (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica está citada de forma dispersa en España, de las provincias de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Almería (Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Girona (Goula & Ribes, 1995), Granada (Wagner, 1960c), La Rioja (Champion & Chapman, 1904), León (Champion & Champion, 1907; Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Seabra, 1926b, 1930a), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Salamanca (Champion, 1903), Segovia, Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Champion & Champion, 1904; Ribes & Goula, 1997) y, en Portugal, de los distritos de Beja (Seabra, 1939a), Guarda (Oliveira, 1896), Portalegre (Seabra, 1939a), Porto (Nobre, 1899) y Vila Real (Seabra, 1926a).

No hemos podido estudiar ejemplares gallegos de esta especie. Dada la antigüedad de los registros previos, su presencia en Galicia requeriría confirmación, aunque se trata de una especie bastante común y dicha presencia debiera darse por segura.

***Deraeocoris (Deraeocoris) flavilinea* (A. Costa, 1862)**

Citas previas: *A Coruña*: A Coruña, casco urbano (Goula & Valcárcel, 2016).

Especie europea, aunque citada en pocos países, con presencia también en Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica, sólo se ha citado además en las provincias de Barcelona (Gessé, 2011; Goula & Mata, 2011), Guipúzcoa (Pagola-Carte, 2012; Vives, 2012), León (Cuesta-Segura

& Pérez Fuertes, 2013) y Madrid (Pagola-Carte, 2012; Vives, 2012).

No hemos podido estudiar más ejemplares gallegos de esta especie que los citados en un trabajo previo (Goula & Valcárcel, 2016).

Deraeocoris (Deraocoris) morio (Boheman, 1852)

Citas previas: A Coruña (Baena & Susín, 1998).

Especie presente en la Europa central y occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica sólo se conoce la cita gallega mencionada.

Deraeocoris (Deraeocoris) punctum (Rambur, 1839)

Citas previas: Pontevedra: Tui (Seabra, 1930b).

Especie circunmediterránea (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se encuentra dispersa, habiendo sido citada en España de las provincias de Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Cádiz (Ribes, 1967), Granada (Rambur, 1839; Rosenhauer, 1856; Reuter, 1896), Lleida (Ribes, 1981; Goula & Ribes, 1995), Málaga (Rosenhauer, 1856; Reuter, 1896) y Zaragoza (Ribes et al., 1997) y, en Portugal, de los distritos de Beja (Seabra, 1939b), Braga (Oliveira, 1896), Faro (Lethierry, 1877), y de Portalegre y Setúbal (Seabra, 1939b).

No hemos podido estudiar ejemplares gallegos de esta especie.

Deraeocoris (Deraeocoris) ribauti Wagner, 1943

Citas previas: Pontevedra: Tui (Seabra, 1930b), como *Deraeocoris (D.) scutellaris* (Fabricius, 1794).

Material estudiado:

Ourense: O Barco de Valdeorras, 07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Especie del Mediterráneo occidental (Kerzhner & Josifov, 1999), presente en España en la mayor parte de su geografía, de donde ha sido citada de las provincias de Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Ribes & Goula, 1995), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ribes, 1967), Cuenca (Champion, 1902), Granada (Rosenhauer, 1856; Lindberg, 1934; Wagner, 1943; Wagner, 1955b; Wagner, 1960c), Huesca (Ribes & Goula, 1997), León (Chapman & Champion, 1907; Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Ribes, 1981), Madrid (Wagner, 1955b), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia, Salamanca, Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Soria (Champion & Chapman, 1904; Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Jiménez et al., 2003), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Valladolid, Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Bolívar & Chicote, 1879; Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997). Las citas antiguas de *Deraeocoris (Deraeocoris) scutellaris* (Fabricius, 1794) probablemente correspondan en realidad a *D. ribauti*, de acuerdo con Wagner & Weber (1955). Además de la mencionada cita de Pontevedra de Seabra (1930b), estas referencias anteriores serían las correspondientes a Andalucía sin mayor precisión (Rambur, 1839), a La Alcarria (Bolívar & Chicote, 1879), al puerto de Pajares (Champion & Chapman, 1905), y a las provincias de Barcelona (Goula & Ribes, 1995), Cuenca (Champion, 1902), Granada (Lindberg, 1934), León (Chapman & Champion, 1907), Madrid y Zaragoza (Bolívar & Chicote, 1879). En Portugal, los registros conocidos de *D. scutellaris* son de Guarda (Oliveira, 1896).

La cita aportada resulta nueva para Ourense.

Deraeocoris (Deraeocoris) ruber (Linnaeus, 1758)

Citas previas: Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907). Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Lugo: Carballido, Milleiros, Vilalba, 9/09/2012, 1♀ (MAT & E. Palma leg.; col. Ribes); Río de Sabugo, A Fonsagrada, 9/09/2012, 1♀ (MAT & E. Palma leg.; col. Ribes).

Ourense: Manzaneda, 07/1956, 2 ejs. (GON; col. Ribes).

Especie euromediterránea, extendida hasta Asia central (Aukema et al., 2013) e introducida en el continente americano (Estados Unidos, Brasil) (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica está repetidamente citada, tanto en España como en Portugal, de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Salvañá, 1870¹; Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1888, 1898; Navás, 1924, Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé, 2011; Osorio et al., 2013), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Córdoba (Medina, 1895), Girona (Cuní Martorell, 1889b, 1889c; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Navás, 1904; Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003); Lleida (Goula & Ribes, 1995, Goula et al., 2010), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Salamanca (Champion, 1903), Segovia (Champion & Chapman, 1905; Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Goula & Ribes, 1995; Jiménez et al., 2005) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003), y de los distritos portugueses de Guarda (Oliveira, 1896), Vila Real (Seabra 1926a), Coimbra, Bragança (Seabra, 1939a), Beja, Lisboa, Setúbal y Santarém (Seabra, 1939b).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

***Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens* (Schilling, 1837)**

Citas previas: A Coruña: A Coruña, casco urbano (Goula & Valcárcel, 2016).

Material estudiado:

Lugo: Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 10/08/2015, 4♂♂ y 2♀♀; 23/08/2017, 1♂. Todos atraídos por luz U.V. (EFV & ARF).

Ourense: Lobios (Baixa Limia), 17/09/2012, 2♂♂ y 2♀♀ sobre *Quercus* sp. (MAT & E. Palma leg.; col. Ribes); Maceda, 19/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Pontevedra: Vigo, 26/08/1998, 1♀, atraída por luz doméstica (JPV; col. Ribes).

Especie paleártica occidental (Kerzhner & Josifov, 1999), frecuentemente citada en casi toda la Península Ibérica, de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Almería (Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003, 2004), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1883, 1888, 1898; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011), Cádiz (Lindberg, 1934; Ribes, 1971), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1885, 1889b; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Jaén (Lindberg, 1934), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Madrid² (Bolívar & Chicote, 1879; Seabra, 1930a), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Salamanca (Bolívar & Chicote, 1879; Champion, 1903; Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Segovia (Champion & Chapman, 1905), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Wagner, 1960a; Piñol et al., 2008), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003), y de los distritos portugueses de Braga (Seabra, 1939a), Coimbra y Évora (Seabra, 1927), Guarda (Oliveira, 1896), Leiria (Seabra, 1939a), Porto (Nobre, 1899) y Vila Real (Seabra, 1939b).

Citas nuevas para las provincias de Lugo, Ourense y Pontevedra.

¹ Como indica el propio autor en una nota a pie de página (Salvañá, 1889), los contenidos aportados son íntegramente los ya publicados en un trabajo anterior (Salvañá, 1870), por lo que a partir de aquí sólo se hará mención al primero en ser publicado.

² Las citas de Bolívar & Chicote (1879) de "San Sebastián" muy probablemente se refieran a capturas del propio Chicote en "San Sebastián de los Reyes" en Madrid (S. Pagola-Carte, com. pers.).

Subfam. Mirinae Hahn, 1833**Tribu Mirini Hahn, 1833**

Gén. *Adelphocoris* Reuter, 1896

Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778)

Material estudiado:

Lugo: Carretera LU-40 (sin localidad precisa), 9/09/2012, 1♀ (MAT; col. Ribes); Río de Sabugo, A Fonsagrada, 9/09/2012, 3♀♀ (MAT; col. Ribes); San Clodio, Quiroga, 12/07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Pontevedra: A Boullosa (Vilaboa), 14/09/2012, 1♂ y 1♀ (MAT; col. Ribes).

Especie ampliamente distribuida en la región paleártica, presente también en países del sur de Asia e introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). Común en la Península Ibérica, de donde se ha citado de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Cuní Martorell, 1879, 1889b; Lindberg, 1933; Wagner, 1960a; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011; Osorio et al., 2013), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ribes, 1967), Girona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995), Granada (Lindberg, 1934; Wagner, 1960c), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Navás, 1904; Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), La Rioja (Chicote, 1880), Málaga (Rosenhauer, 1856; Lindberg, 1934), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia, Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Segovia (Champion & Chapman, 1905; Casaseca Delgado, 2003), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Cuní Martorell, 1889a; Jiménez et al., 2003), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Dusmet, 1897; Ardid de Acha, 1903; Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985; Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997), y de los distritos portugueses de Aveiro, Braga, Coimbra (Oliveira, 1896), Évora (Seabra, 1927), Porto (Seabra, 1928), Leiria (Seabra, 1939a), Vila Real (Seabra, 1926a) y Viseu (Seabra, 1939a).

Cita nueva para Galicia.

Adelphocoris seticornis (Fabricius, 1775)

Material estudiado:

A Coruña: Torre de Hércules, 5/08/2018, 1♂ capturado de noche (EFV & ARF).

Especie de amplia distribución paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999), en la Península Ibérica se ha citado con cierta frecuencia de manera dispersa por toda la mitad norte, en concreto en las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1883, 1888, 1898; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Ribes, E. & Ribes, 2001; Gessé & Goula, 2006), Cuenca (Champion, 1902), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1881, 1889b; Sánchez, 1920; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Málaga (Lindberg, 1934), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899; Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y Zaragoza (Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997).

Especie nueva para Galicia.

Adelphocoris vandalicus (Rossi, 1790)

Citas previas: Pontevedra: O Grove (Bator, 1957).

Especie paleártica occidental (Kerzhner & Josifov, 1999), citada en la Península de localidades dispersas de su mitad norte, en las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1898; Ribes & Goula, 1995), Burgos (Codina, 1925; Casaseca Delgado, 2003), Girona (Cuní Martorell, 1889b, 1889d; Sánchez, 1920; Ribes & Goula, 1995), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879), Huesca (Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Salamanca (Champion, 1903), Soria, Valladolid y Zamora (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899) y Zaragoza (Ardid de Acha, 1903). No conocida de Portugal.

No hemos podido estudiar material gallego de esta especie.

Gén. *Apolygus* China, 1941

Apolygus spinolae (Meyer-Dür, 1841)

Citas previas: A Coruña: Rutis (Reuter, 1896).

Especie de distribución paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999). De la Península Ibérica sólo conocemos las antiguas citas de A Coruña y Madrid (Reuter, 1896) y las más recientes de Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2023).

No se ha estudiado material de origen gallego assignable a esta especie. Su presencia en Galicia merece confirmación, dada la antigüedad del único registro previo y la distribución ibérica conocida de la especie.

Gén. *Brachycoleus* Fieber, 1858

Brachycoleus decolor Reuter, 1887

=*Brachycoleus scriptus* Fabricius, 1803

Citas previas: Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907).

Especie europea extendida hasta Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999) y China (Aukema et al., 2013), de distribución restringida en la Península Ibérica a localidades del tercio norte, en las provincias de Girona (Ribes, 1986), Granada (Ducamp et al., 2024), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula et al., 2010), Valladolid y Zamora (Casaseca Delgado, 2003).

Dada la antigüedad del registro y la distribución de la especie, que parece circunscrita a la zona pirenaica, su presencia en Galicia requiere confirmación, y la de Castilla-León debe tormarse con cautela (S. Pagola-Carte, com. pers.).

Gén. *Calocoris* Fieber, 1858

Calocoris roseomaculatus roseomaculatus (De Geer, 1773)

Citas previas: Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907). Pontevedra: Pontevedra (Chapman & Champion, 1907).

Especie europea (Kerzhner & Josifov, 1999). Citada de forma dispersa en gran parte de España, en las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Almería (Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003, 2004), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995), Burgos (Codina, 1925; Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ribes, 1967), Córdoba (Medina, 1895), Granada (Ducamp et al., 2024), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), Jaén (Ducamp et al., 2024), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), León (Chapman & Champion, 1907; Casaseca Delgado, 2003), La Rioja (Champion & Chapman, 1904), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Sánchez, 1920), Málaga (Günther & Günther, 2019), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Salamanca (Champion, 1903; Seabra, 1930; Casaseca Delgado, 2003),

Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Alonso de Medina, 1984; Jiménez et al., 2003), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seebold & Schramm, 1899), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Ardid de Acha, 1903) y, en Portugal, en los distritos de Beja (Seabra, 1939b), Coimbra (Seabra, 1927), Faro (Lethierry, 1877), Évora (Seabra, 1927), y de Portalegre y Santarém (Seabra, 1939b).

No hemos visto material de esta especie procedente de Galicia. Al igual que la especie anterior, su presencia en Galicia requiere confirmación, dada la antigüedad de los registros procedentes del trabajo de Chapman & Champion (1907).

Gén. *Capsodes* Dahlbom, 1851

Capsodes flavomarginatus (Donovan, 1798)

Citas previas: Lugo: Folgoso, Serra do Courel (Alonso Díaz et al., 2019).

Material estudiado:

A Coruña: A Coruña, casco urbano, 21/05/2017, 1♂ (JPV).

Lugo: Refuxio dos Ancares, Serra dos Ancares, 18/07/1975, 1 ej. (J. Vives leg.; col. Ribes); Vilarello, Serra dos Ancares, 24/06/2004, 1♂ (FPP & JPV; col. Ribes).

Ourense: Valborrás, Carballedo, 15/07/1998, 1♂ (LGP; col. Ribes).

Especie de la Europa atlántica, con extensión al centro de Europa (Suiza) (Kerzhner & Josifov, 1999). Distribuida especialmente por el norte de la Península Ibérica, en las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Barcelona (Cuní Martorell, 1879; Sánchez, 1920; Wagner, 1960a; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Girona (Goula & Ribes, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), La Rioja (Champion & Chapman, 1904), Madrid (Bator, 1957), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Tarragona (Alonso de Medina, 1984; Jiménez et al., 2003), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Vizcaya (Seebold & Schramm, 1899) y Zaragoza (Champion & Chapman, 1904) y, en Portugal, en la Serra do Gerês (Oliveira, 1896) y el distrito de Coimbra (Seabra, 1927).

Capsodes sulcatus sulcatus (Fieber, 1861)

Citas previas: Lugo: Folgoso, Serra do Courel (Alonso Díaz et al., 2019). Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907).

Especie presente en países atlánticos de la región paleártica y extendida hasta Italia (Kerzhner & Josifov, 1999). Además de las citas gallegas previamente mencionadas, se encuentra citada de forma dispersa en gran parte del territorio peninsular español, incluyendo los Pirineos catalanes (Martorell Peña, 1879), sierra de Gredos (Bolívar & Chicote, 1879) y provincias de Almería (Günther & Günther, 2019; Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Cuní Martorell, 1879), Cádiz (Lindberg, 1934; Ribes, 1974; Ducamp et al., 2024), Castellón (Günther & Günther, 2019), Córdoba (Lindberg, 1934), Cuenca (Champion, 1902), Granada (Lindberg, 1934; Wagner, 1960c), Jaén (Lindberg, 1934), León (Champion & Champion, 1907), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Seabra, 1930a), Palencia, Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Tarragona (Goula & Ribes, 1995; Jiménez et al., 2003), Teruel (Champion, 1902), Valencia (Moróder, 1920), Vizcaya (Seebold & Schramm, 1899) y Zaragoza (Champion & Chapman, 1904) y, en Portugal, de los distritos de Coimbra y Lisboa (Lethierry, 1877), Guarda y Viseu (Oliveira, 1896), Porto (Nobre, 1899), Vila Real (Seabra, 1926a, 1928) y Beja (Seabra, 1927).

No hemos visto material gallego de esta especie.

Gén. *Charagochilus* Fieber, 1858

***Charagochilus (Charagochilus) weberi* Wagner, 1953**

Citas previas: Lugo: sin localidad precisa (Ribes, 1982), probablemente refiriéndose al material de su colección reseñado a continuación.

Material estudiado:

Lugo: Pedrafita do Cebreiro, 19/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Ourense: Alto de Cerdeira, San Xoán de Río, Terras de Trives, 11/09/2012, 1♂ y 1♀ (MAT; col. Ribes).

Especie paleártica occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se conoce sólo de la mitad norte, en las provincias de Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Wagner, 1960a; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Girona (Ribes, 1982;), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), Lleida (Ribes, 1982; Goula et al., 2010), Madrid (Ribes, 1982), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Ribes, 1982) y Teruel (Wagner, 1953). Citada como nueva para Portugal por Kerzhner & Josifov (1999).

Primeros registros de localidades precisas para Galicia. Cita nueva para la provincia de Ourense.

Gén. *Closterotomus* Fieber, 1858***Closterotomus norwegicus* (Gmelin, 1790)****Material estudiado:**

Pontevedra: Cabral, Vigo, 12/07/1999, 1♂ (LGP).

Especie de la región paleártica occidental, introducida en Norteamérica, Australia, Nueva Zelanda y Tristán de Acuña (Kerzhner & Josifov, 1999). Especie muy común en la Península Ibérica, ya citada en España de los Pirineos catalanes (Martorell Peña, 1879) y de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Almería (Ducamp et al., 2024), Barcelona (Salvañá, 1870; Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1879, 1883, 1888, 1889d, 1891, 1898; Wagner, 1960a; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Ribes, E. & Ribes, 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011; Osorio et al., 2013), Burgos (Codina, 1925), Cádiz (Ribes, 1967), Córdoba (Medina, 1895; Ducamp et al., 2024), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1881, 1885, 1889b; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995), Granada (Rosenhauer, 1856), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Madrid (Seabra, 1930a), Málaga (Rambur, 1839; Rosenhauer, 1856), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Sevilla (Medina, 1895), Tarragona (Wagner, 1960a; Jiménez et al., 2003), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899; Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y, en Portugal, de los distritos de Braga, Coimbra, Guarda, Faro (Oliveira, 1896), Beja (Seabra, 1927), Porto (Seabra, 1928), Leiria (Seabra, 1939a), Évora y Santarém (Seabra, 1939b).

Cita nueva para Galicia.

Gén. *Creontiades* Distant, 1883***Creontiades pallidus* (Rambur, 1839)****Material estudiado:**

A Coruña: A Coruña, casco urbano, Parque de Santa Margarita, 25/10/2017, 1♂ (JPV); Gabenlle, A Laracha, 11/10/2019, 1♂ (JPV).

Especie afrotropical, que hacia el norte alcanza el sur de Europa y Asia central. Introducida en Brasil (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado de forma dispersa, de las provincias de Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Ciudad Real (Fuente, 1920),

Girona (Goula & Ribes, 1995), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Lindberg, 1934), Málaga (Rambur, 1839; Rosenhauer, 1856) y Zaragoza (Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997).

La presente cita, además de nueva para Galicia, extiende considerablemente el área de distribución de esta especie en la Península Ibérica.

Gén. *Cyphodema* Fieber, 1858

Cyphodema instabilis (Lucas, 1849)

Citas previas: Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Especie euromediterránea, ausente de las latitudes más septentrionales (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica está muy extendida, habiendo sido ya citada en España de las provincias de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Almería (Günther & Günther, 2019; Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Badajoz (Bolívar & Chicote, 1879), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1888, 1898; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011; Osorio et al., 2013), Cádiz (Ribes, 1967), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1885, 1889b, 1889c; Ribes & Goula, 1995), Granada (Lindberg, 1934; Wagner, 1960c; Ducamp et al., 2024), Jaén (Ducamp et al., 2024), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879), Málaga (Günther & Günther, 2019; Ducamp et al., 2024), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de los distritos de Coimbra, Faro (Lethierry, 1877), Guarda (Oliveira, 1896), Vila Real (Seabra, 1926a), Évora, Beja (Seabra, 1927), Leiria (Seabra, 1939a), Santarém y Viana do Castelo (Seabra, 1939b).

No hemos visto material gallego de esta especie por lo que, dada la antigüedad de la cita, consideramos que debe ser confirmada, aunque lo más probable es que se encuentre también en Galicia, al tratarse de una especie común.

Gén. *Grypocoris* Douglas & Scott, 1868

Grypocoris (Lophyromiris) stysi (Wagner, 1968)

Citas previas: Lugo: Parada do Courel (Wagner, 1958b); Folgoso, Serra do Courel (Alonso Díaz et al., 2018). Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907), como *Grypocoris (Lophyromiris) sexguttatus* (Fabricius, 1777).

Material estudiado:

Lugo: Alto do Couto, Serra do Courel, 28/06/2015, 1♂ a la luz U.V. (EFV & ARF; J. Tomàs det.); Parada do Courel, 10/07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes); Refuxio dos Ancares, 7/07/1970, 1 ej. (J. Vives leg.; col. Ribes); Ribasaltas, Monforte de Lemos, 11/07/2002, 3 ejs. (JPV; col. Ribes).

Especie mencionada de Bélgica, Francia, Gran Bretaña, Irlanda y España (Kerzhner & Josifov, 1999). De la Península Ibérica se ha encontrado únicamente una cita de la provincia de Barcelona (Wagner, 1958b), además de las ya mencionadas de Lugo y Ourense, y otra del Puerto de Pajares (Champion & Chapman, 1905), también como *Grypocoris (Lophyromiris) sexguttatus* (Fabricius, 1777).

La especie congenérica *Grypocoris (Lophyromiris) sexguttatus* es la que se ha venido citando en la literatura ibérica hasta la verificación de Wagner (1968), ratificando la opinión de Štys (1957) según la cual los ejemplares de Europa occidental no pertenecían a la misma entidad que los ejemplares del resto de Europa.

Gén. *Horistus* Fieber, 1860

Horistus (Primihoristus) orientalis (Gmelin, 1790)

= *Lopus cingulatus* Fabricius, 1787

Citas previas: Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Lugo: Alto de Cerredo, 13/08/1997, 1♀ (P. Álvarez leg.; col. Ribes).

Pontevedra: Dorrón, Sanxenxo, 10/05/2006, 1♀ (FPP; col. Ribes); Santiago de Carril, Vilagarcía de Arousa, 07/1953, 1 ej. (Queralt leg.; col. Ribes).

Especie paleártica occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado de forma dispersa, especialmente en la mitad norte, de los Pirineos catalanes (Martorell Peña, 1879) y Sierra Morena (Bolívar & Chicote, 1879), y de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Alicante (Günther & Günther, 2019), Almería (Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Burgos (Codina, 1925; Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Medina, 1895; Lindberg, 1934), Granada (Rambur, 1839; Rosenhauer, 1856), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Gessé et al., 1995), Jaén (Lindberg, 1934; Ducamp et al., 2024), La Rioja (Champion & Chapman, 1904), Madrid (Sánchez, 1920; Seabra, 1930a; Bator, 1957), Palencia, Salamanca, Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Valencia (Bolívar & Chicote, 1879; Moróder, 1920), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997) y, en Portugal, de la Serra do Gerês (Oliveira, 1896) y de los distritos de Beja y Faro (Lethierry, 1877), y de Bragança, Porto, Santarém y Vila Real (Seabra, 1939b).

Las citas presentadas confirman su presencia en Galicia. Cita nueva para la provincia de Lugo.

Gén. *Liocoris* Fieber, 1858

Liocoris tripustulatus (Fabricius, 1781)

Material estudiado:

A Coruña: As Xubias, entorno del Hospital Universitario, 9/07/2021, 1 ej. (JPV); Ordes, 13/08/1985, 1 ej. sobre *Urtica* sp. (E. Ribes leg.; col. Ribes); Parque do Casino, A Zapateira, 20/08/2020, 1♂ (JPV).

Lugo: Milleiros, Carballido, Vilalba, 9/09/2012, 3♀♀ (MAT & E. Palma leg.; col. Ribes); Ribasaltas, Monforte de Lemos, 11/07/2002, 1 ej. (JPV; col. Ribes).

Ourense: A Pobra de Trives, 11/09/2012, 10 ej. (MAT).

Pontevedra: Complexo intermareal Umia-O Grove, 13/09/2012, 1♀, en *Salicornia ramosissima* (MAT; col. Ribes).

Especie de la región paleártica occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). Ampliamente extendida en la Península, de donde ya fue citada en España de los Pirineos catalanes (Martorell Peña, 1879) y de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Barcelona (Salvañá, 1870; Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1879, 1883, 1898; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cuenca (Champion, 1902), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1881; Navás, 1929; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Lindberg, 1934; Pagola-Carte et al., 2005), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Málaga (Lindberg, 1934), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Alonso de Medina, 1984), Valencia (Moróder, 1920) y Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899; Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y, de Portugal, de los distritos de Aveiro y Guarda (Oliveira, 1896), Portalegre (Seabra, 1939b) y Vila Real (Seabra, 1926a).

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Lygus* Hahn, 1833

El género *Lygus*, de compleja taxonomía, contiene una serie de especies paleárticas que se confunden fácilmente entre sí. Circunstancias que dificultan el estudio del género son la alta

variabilidad intraespecífica, la amplia distribución y el hecho de que muchas de sus especies puedan convivir en la misma planta y localidad (Namyatova et al., 2023). Atendiendo a todas estas circunstancias y al interés aplicado de este género, *Lygus* ha sido objeto de trabajos recientes (entre otros, Aglyamzyanov, 2009; Genson, 2020; Namyatova et al., 2023), en los que la aproximación taxonómica integrativa (combinando caracteres morfológicos y biométricos, externos e internos, con datos moleculares) pone de manifiesto la posible necesidad de sinonimización de especies presuntamente vigentes. Esto lleva a tomar con mucha precaución los datos bibliográficos, con excepción de *Lygus rugulipennis* Poppius, 1911, provista de abundante pilosidad, ausente en el resto de sus congéneres, y que corrobora su identidad en los árboles filogenéticos más recientes.

***Lygus gemellatus* (Herrich-Schaeffer, 1835)**

= *Lygus adspersus* (Schilling, 1837)

Material estudiado:

Pontevedra: Cabo Udra, Bueu, 14/08/1985, 2 ej. (E. Ribes leg.; col. Ribes).

Especie paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999), que alcanza también Pakistán, India y Nepal (Aglyamzyanov, 2009). En la Península Ibérica se ha mencionado, en España, de las provincias de Álava (Pagola-Carte, 2011), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Almería (Günther & Günther, 2019; Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ribes, 1974; Ribes, 1988), Girona (Goula & Ribes, 1995), Granada (Wagner, 1960c), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2014), Palencia, Salamanca, Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Valladolid, Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997). También registrada en Portugal (Kerzhner & Josifov, 1999).

Especie nueva para Galicia.

***Lygus maritimus* Wagner, 1949**

Material estudiado:

Pontevedra: Illas Cíes, 15/09/2012, 1 ej. inmaduro (MAT; col. Ribes).

Especie presente en Europa central y meridional, Macaronesia y África tropical (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado de forma dispersa de las provincias españolas de Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ribes, 1979), Girona (Goula & Ribes, 1995), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Palencia, Salamanca, Segovia, Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Alonso de Medina, 1984; Jiménez et al., 2003) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de los distritos de Aveiro y Lisboa (Lindberg, 1962).

Especie nueva para Galicia.

***Lygus pratensis* (Linnaeus, 1758)**

Material estudiado:

Lugo: Baralla, 9/09/2012, 2♀ (MAT; col. Ribes); Carballido, Milleiros, Vilalba, 9/09/2012, 1♂ (MAT; col. Ribes); Carretera LU-40, sin localidad precisa, 9/09/2012, 1♂ (MAT; col. Ribes).

Ourense: Alto do Rodicio, 11/09/2012, 7♂♂ (E. Palma & MAT; col. Ribes).

Bajo el nombre de *L. pratensis* posiblemente se han identificado a lo largo del tiempo ejemplares que pudieran corresponder a otras especies del género. Sin embargo, es cierto que *L. pratensis* es frecuente y las posibles confusiones no distorsionan la visión de una presencia amplia de la especie en toda la Península Ibérica. Así, ha sido citada en España de los Pirineos catalanes (Martorell Peña,

1879) y de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Alicante (Ribes & Sauleta, 1979), Barcelona (Salvañá, 1870; Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1888, 1898; Wagner, 1960a; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Burgos (Codina, 1925; Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Lindberg, 1934; Ribes, 1971), Castellón (Wagner, 1958a), Córdoba (Günther & Günther, 2019), Girona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1880, 1881; Wagner & Ribes, 1964), Granada (Lethierry, 1877; Navás, 1902; Lindberg, 1934; Wagner, 1960c), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Ribes, 1972; Goula et al., 2010), León (Casaseca Delgado, 2003), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Seabra, 1930; Lindberg, 1934), Málaga (Lindberg, 1934), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia, Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Valencia (Moróder, 1920), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Jiménez et al., 2005), Vizcaya (Seebold & Schram, 1899; Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Bolívar & Chicote, 1879; Dusmet, 1897; Ardid de Acha, 1903; Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997) y, de Portugal, en las sierras de Gerês (Oliveira, 1896) y Marão (Seabra, 1939a) y de los distritos de Aveiro, Bragança, Guarda y Viseu (Oliveira, 1896), Castelo Branco y Coimbra (Seabra, 1927), Braga y Leiria (Seabra, 1939a), Évora (Seabra, 1939b), Vila Real (Seabra, 1926a) y Porto (Nobre, 1899).

Especie nueva para Galicia.

Lygus rugulipennis Poppius, 1911

Material estudiado:

Lugo: Carballido, Vilalba, 9/09/2012, 1♂ y 4♀♀ (E. Palma & MAT; col. Ribes); Carretera LU-40, sin localidad precisa, 9/09/2012, 10 ejs. inmaduros (MAT; col. Ribes); Negueira de Muñiz, A Fonsagrada, 9/09/2012, 1♂ (MAT; col. Ribes); Río de Sabugo, A Fonsagrada, 9/09/2012, 2♀♀ (MAT; col. Ribes).

Ourense: A Pobra de Trives, 11/09/2012, 10 ejs. inmaduros (MAT; col. Ribes); Alto de Cerdeira, San Xoán de Río, 11/09/2012, 1♀ (MAT; col. Ribes).

Pontevedra: A Boullosa, Vilaboa, 14/09/2012, 1♂ y 3♀♀ (MAT; col. Ribes); Goián, Tomiño, 16/09/2012, 1♀ (MAT; col. Ribes); Lago de Castiñeiras, Vilaboa, 14/09/2012, 2♂♂ y 1♀ (MAT; col. Ribes).

Especie paleártica, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En España se halla ampliamente distribuida, habiendo sido citada de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Alicante (Ribes & Sauleta, 1979), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Wagner 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé, 2011), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Girona (Wagner, 1960a), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Ribes, 1981; Goula et al., 2010), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia, Salamanca, Segovia, Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Alonso de Medina, 1984), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Valladolid, Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997). No conocemos citas de Portugal.

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Miridius* Fieber, 1858

Miridius longiceps Wagner, 1955

Citas previas: **A Coruña:** sin localidad precisa (Ribes, 1982).

Material estudiado:

A Coruña: Ois, Betanzos, 20/08/1969, 2 ejs. (JR; col. Ribes), probablemente el material citado por Ribes (1982), ya que procede de su colección.

Especie del Mediterráneo occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado de forma dispersa de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Cádiz (Ribes, 1974), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Jaén (Ducamp et al., 2024), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Madrid (Lindberg, 1934), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Soria (Ribes, 1978a), Tarragona (Alonso de Medina, 1984), Valladolid y Zamora (Casaseca Delgado, 2003). También se ha citado de Portugal (Kerzhner & Josifov, 1999).

Primera cita concreta para Galicia.

Miridius quadrivirgatus (A. Costa, 1853)

Citas previas: Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Ourense: Castro Caldelas, 07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Especie de la región paleártica occidental, ausente de las zonas más septentrionales (Kerzhner & Josifov, 1999). Ampliamente citada tanto en España, de los Pirineos catalanes (Martorell Peña, 1879) y provincias de Álava (Pagola-Carte, 2011), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1879, 1888, 1898), Cádiz (Ribes, 1967; Ducamp et al., 2024), Girona (Goula & Ribes, 1995), Granada (Navás, 1902), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), León (Chapman & Champion, 1907), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Tarragona (Jiménez et al., 2005), Vizcaya (Seebold & Schramm, 1899), Zaragoza (Ardid de Acha, 1903) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003), como en Portugal, de las sierras de Gerês y Marão (Seabra, 1939a) y los distritos de Coimbra y Guarda (Oliveira, 1896), Vila Real (Seabra, 1926a), Beja y Évora (Seabra, 1927), Aveiro (Seabra, 1928), Braga, Leiria y Setúbal (Seabra, 1939a) y de Viana do Castelo (Seabra, 1939b).

Cita nueva para la provincia de Ourense.

Gén. *Neolygus* Knight, 1917

Neolygus viridis (Fallén, 1807)

Citas previas: A Coruña: Rutis (Reuter, 1894).

Especie de distribución europea, citada también del extremo oriental de la región paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha registrado recientemente de Guipúzcoa (Pagola-Carte, 2023), aunque también existe una cita antigua de Madrid (Reuter, 1896).

No se ha podido estudiar material gallego propio ni de colecciones correspondiente a esta especie. Su presencia en Galicia merece confirmación, dada la antigüedad del único registro previo y su distribución ibérica conocida.

Gén. *Orthops* Fieber, 1858

Orthops (Montanorthops) montanus (Schilling, 1837)

Citas previas: Ourense: Casao (Chapman & Champion, 1907).

Especie europea, presente también en Marruecos (Kerzhner & Josifov, 1999). Llama la atención la escasez y, en algunos casos antigüedad, de los registros ibéricos. Aparte de la mencionada cita de Ourense (Chapman & Champion, 1907), en la Península Ibérica sólo se conoce de las provincias españolas de Huesca, Álava, Guipúzcoa y Vizcaya (Pagola-Carte, 2024), Girona (Ribes, 1993), Lleida (Ribes, 1993) y Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Reuter, 1896), y de Coimbra en Portugal (Lethierry, 1877; Reuter, 1896), cita repetida en otros trabajos portugueses (Oliveira, 1896; Seabra, 1925).

No hemos podido estudiar material de procedencia gallega assignable a esta especie. Su presencia en Galicia merece confirmación, dada la antigüedad del único registro previo.

Orthops (Orthops) basalis (A. Costa, 1853)

Material estudiado:

A Coruña: As Xubias, entorno del Hospital Universitario, 8/07/2021, 1♂ (JPV).

Lugo: Carballido, Vilalba, 9/09/2012, 1 ej. (MAT; col. Ribes); Devesa da Rogueira, Serra do Courel, 10/09/2012, 1♂ y 1♀ (MAT; col. Ribes).

Pontevedra: Goián, Tomiño, 16/09/2012, 4♀♀ (MAT; col. Ribes).

Especie euromediterránea, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). Citada también en Irán (Aukema et al., 2013). En la Península Ibérica se ha mencionado de la mitad norte de España, de las provincias de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1995; Gessé & Goula, 2006), Girona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Wagner, 1960a; Goula et al., 2010), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Ribes, 1982) y Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007). No nos constan hasta el momento registros de Portugal.

Los registros que presentamos, además de ser nuevos para Galicia, amplían de forma considerable el rango de distribución de esta especie en la Península Ibérica.

Orthops (Orthops) kalmii (Linnaeus, 1758)

Material estudiado:

A Coruña: Fraga de Sisalde, Arteixo, 13/06/2018, 1♂ (JPV); Erboedo, A Laracha, 4/07/2018, 1♂ (JPV).

Lugo: Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 29/06/2015, 1♀ atraída por luz U.V. (EFV & ARF); 10-11/08/2015, 1♀ atraída por luz U.V. (EFV & ARF); Parada do Courel, 10/08/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes); Vilarello, Serra dos Ancares, 24/06/2004, 1♀ (FPP & JPV; col. Ribes).

Pontevedra: A Boullosa, Vilaboa, 14/09/2012, 2♂♂ y 5♀♀ (MAT; col. Ribes).

Especie de la región paleártica occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica está registrada de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Cuní Martorell, 1880; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011), Burgos (Codina, 1925; Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Lindberg, 1934; Ribes, 1974), Girona (Cuní Martorell, 1880; Chicote, 1881; Cuní Martorell, 1881, 1889b), Granada (Lindberg, 1934), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006), Huesca (Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Madrid, Málaga (Lindberg, 1934), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seebold & Schramm, 1899; Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Champion & Chapman, 1904; Ribes & Goula, 1997), y de los distritos portugueses de Coimbra y Porto (Seabra, 1934).

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Phytocoris* Fallén, 1814

Phytocoris (Compsocerocoris) vallhonrati Ribes & Ribes, E., 2000

Material estudiado:

Lugo: Alto do Couto, Serra do Courel, 9-10/08/2015, 1♂, atraído por luz U.V. (EFV & ARF).

Endemismo ibérico, conocido sólo del área de origen, en la provincia de Zamora (San Martín de

Castañeda, Sanabria) (Ribes & Ribes, E., 2000a). La cita aquí presentada, además de ser nueva para Galicia, correspondería a la segunda localidad conocida de esta especie.

***Phytocoris (Ktenocoris) austriacus* Wagner, 1954**

Citas previas: Pontevedra: sin localidad precisa (Ribes, 1982).

Material estudiado:

Ourense: Rozadais, Carballeda de Valdeorras, 20/08/2013, 1♂ (A. Rdg. leg.)

Especie de Europa central y meridional (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica reseñada con frecuencia de la mitad norte, en las provincias de Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Goula et al., 2014), Cantabria (Ribes, 1982), Girona (Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Huesca (Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1997), Lleida (Wagner, 1960a; Ribes, 1982; Goula et al., 2010), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Valencia (Wagner, 1960a), Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003). No se conocen registros publicados para Portugal.

No se ha podido localizar en la colección Ribes el material gallego citado de Pontevedra. Cita nueva para la provincia de Ourense.

***Phytocoris (Ktenocoris) jordani* Wagner, 1954**

Citas previas: Pontevedra: Porriño (Ribes, 1978a).

Material estudiado:

Pontevedra: O Porriño, 23/08/1969, 2 ejs. (JR; col. Ribes). Se trata del mismo material ya citado en el mencionado trabajo previo.

Especie de la cuenca mediterránea norte (Kerzhner & Josifov, 1999), por cuya escasez de citas parece poco frecuente dentro de su área de distribución. En la Península Ibérica también parece ser escasa ya que sólo se conoce de las provincias de Pontevedra y Soria (Ribes, 1978a).

***Phytocoris (Ktenocoris) ulmi* (Linnaeus, 1758)**

Citas previas: Lugo: sin localidad precisa (Ribes, 1982), tratándose probablemente del material de Pedrafita do Cebreiro de su colección indicado a continuación.

Material estudiado:

Lugo: Devesa do Cervo, Serra do Courel, 25/07/2002, 1 ej. (JPV; col. Ribes); Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 10-11/08/2015, 2♂♂, atraídos por luz U.V. (EFV & ARF); 29/06/2015, 1♂ atraído por luz U.V. (EFV & ARF); Pedrafita do Cebreiro, 1.100 m, 19/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Especie ampliamente presente en Europa, adentrándose en Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). Además de en la mencionada provincia de Lugo (Ribes, 1982), en la Península Ibérica se ha mencionado sólo en unas pocas provincias más de España: Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Barcelona (Ribes, 1982), Girona (Cuní Martorell, 1885; Ribes, 1982), Huesca (Ribes, 1982), Lleida (Ribes, 1982), Málaga (Lindberg, 1934) y Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899). No se han hallado registros publicados para Portugal.

***Phytocoris (Ktenocoris) varipes* Boheman, 1852**

Citas previas: Ourense: sin localidad precisa (Ribes, 1982), aunque probablemente se trate del material de O Barco de Valdeorras mencionado a continuación.

Material estudiado:

A Coruña: Ordes, 13/08/1985, 2 ejs. (E. Ribes leg.; col. Ribes).

Lugo: Alto do Couto, Serra do Courel, 9-10/08/2015, 1♂; Folgoso do Courel, 22/08/2017, 1♂; Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 10-11/08/2015, 1♂; supra Carbedo, Serra do Courel, 31/08-01/09/2015, 1♂. Todos atraídos por luz U.V. (EFV & ARF).

Ourense: O Barco de Valdeorras, 07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes)

Al igual que la especie anterior, se encuentra ampliamente presente en Europa, adentrándose en Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Ávila, León (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1879, 1888, 1898; Wagner, 1960a; Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1881), Granada (Bolívar, 1881); Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Ribes, 1982), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Bolívar (1881), Ourense (Ribes, 1982), Palencia, Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Segovia (Champion & Chapman, 1905), Tarragona (Alonso de Medina, 1984), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seebold & Schramm, 1899) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de los distritos de Aveiro, Guarda (Oliveira, 1896), Porto (Seabra, 1928), Leiria (Seabra, 1939a) y Vila Real (Seabra, 1926a).

Citas nuevas para las provincias de A Coruña y Lugo.

***Phytocoris (Phytocoris) tiliae tiliae* (Fabricius, 1777)**

Citas previas: A Coruña: sin localidad precisa (Ribes, 1982), aunque es muy probable que proceda de las localidades del material de su colección. Pontevedra: Pontevedra (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

A Coruña: Coristanco, 20/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes); Ordes, 13/08/1985, 1 ej., sobre *Fraxinus* sp. (E. Ribes leg.; col. Ribes).

Especie de la región paleártica occidental, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). Además de los registros gallegos anteriormente mencionados, en la Península Ibérica también se ha citado de forma dispersa de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006), Huesca (Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula et al., 2010) y Málaga (Lindberg, 1934) y, en Portugal, del distrito de Guarda (Oliveira, 1896) y de la Serra do Gerês (Seabra, 1939a).

Gén. *Pinalitus* Kelton, 1955

***Pinalitus conspurcatus* (Reuter, 1875)**

Citas previas: A Coruña: A Coruña, casco urbano (Goula & Valcárcel, 2016).

Especie circummediterránea, que alcanza la Península Arábiga (Kerzhner & Josifov, 1999). En España es escasamente conocida, ya que sólo se ha mencionado, además, de las provincias de Almería (Günther & Günther, 2019), Barcelona (Ribes, E. & Ribes, 2001), Ciudad Real (Fuente, 1897), Granada (Ducamp et al., 2024) y Tarragona (Ribes, 1990; Piñol et al., 2008). Citada como nueva para Portugal por Kerzhner & Josifov (1999).

No hemos podido estudiar más material gallego que el ya citado en (Goula & Valcárcel, 2016).

Gén. *Stenotus* Jakovlev, 1877

***Stenotus binotatus* (Fabricius, 1794)**

Material estudiado:

A Coruña: Praia de Louro, 29/06/1998, 1♂ (JPV; col. Ribes).

Lugo: Alto do Couto, Serra do Courel, 28/06/2015, 1♂ atraído por luz U.V. (EFV & ARF); 29/06/2015, 1♂ y 5♀, atraídos por luz U.V. (EFV & ARF); Parada do Courel, 10/08/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes); Distriz, Monforte de Lemos, 21/06/1999, 2♂♂ (JPV; col. Ribes); Ribasaltas, Monforte de Lemos, 11/07/2002, 2 ejs. (JPV; col. Ribes).

En la Península Ibérica se considera una especie frecuente, ya citada de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Girona (Goula & Ribes, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), León (Casaseca Delgado, 2003), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003). No conocemos citas previas para Portugal.

Las citas presentadas, nuevas para Galicia, extienden de forma notable el área de distribución de esta especie en la Península Ibérica.

Gén. *Thiomiris* Rosenzweig, 1997

Thiomiris sulphureus (Reuter, 1879)

Material estudiado:

Lugo: Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 29/06/2015, 1♂, atraído por luz U.V. (EFV & ARF).

Especie mediterránea, escasamente citada (Kerzhner & Josifov, 1999). En el ámbito ibérico se encuentra registrada de forma dispersa en todo el territorio peninsular, incluyendo las provincias de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Almería (Günther & Günther, 2019; Ducamp et al., 2024), Ávila (Champion, 1903), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ribes, 1967), Cuenca (Champion, 1902), Granada (Lindberg, 1934; Wagner, 1960c; Ducamp et al., 2024), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), Jaén (Ducamp et al., 2024), La Rioja (Ribes, 1978a), Madrid (Reuter, 1896; Sánchez, 1920; Seabra, 1930a), Málaga (Günther & Günther, 2019); Navarra (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Soria (Ribes, 1978a), Teruel (Ribes & Goula, 1997) y Zaragoza (Ardid de Acha, 1903; Ribes et al., 1997) y, en Portugal, las sierras de Gerês y Marão (Seabra, 1939a) y los distritos de Coimbra (Oliveira, 1896), Guarda (Oliveira, 1896; Reuter, 1896), Évora (Seabra, 1927), Bragança (Seabra, 1939a), Beja y Porto (Seabra, 1939b).

Especie nueva para Galicia.

Tribu Stenodemini China, 1943

Gén. *Leptopterna* Fieber, 1858

Leptopterna pilosa Reuter, 1880

Citas previas: A Coruña: Rutis (Goula et al., 2011).

Especie de distribución ibérica (Kerzhner & Josifov, 1999). Escasamente citada en la Península, de donde se ha citado de las provincias españolas de A Coruña (Goula et al., 2011), Madrid (Reuter, 1880, 1894), Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Segovia (Goula et al., 2011), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Ribes et al., 1997), y también de Portugal (Wagner & Weber, 1964).

Gén. *Notostira* Fieber, 1858

Notostira erratica (Linnaeus, 1758)

Material estudiado:

Ourense: Castro Caldelas, 07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes); Manzaneda, 07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Especie europea, extendida hasta Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). Ampliamente citada en la Península Ibérica de las provincias de Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Cuní Martorell, 1879; Martorell Peña, 1879; Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1883, 1888, 1898; Ribes & Goula, 1995), Burgos (Codina, 1925), Cádiz (Lindberg, 1934), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1881, 1885, 1889b), Granada (Lindberg, 1934; Wagner, 1960c), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879; Lindberg, 1934), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Salamanca (Champion, 1903), Segovia (Champion & Chapman, 1905), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Alonso de Medina, 1984), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Dusmet, 1897; Ardid de Acha, 1903; Champion & Chapman, 1904; Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985) y, en Portugal, de las sierras de Gerês y Marão (Seabra, 1939a) y los distritos de Coimbra y Guarda (Oliveira, 1896), Braga (Seabra, 1928, 1939a) y Porto y Viana do Castelo (Seabra, 1939b). Las citas de *N. erraticata* de Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899) y Guipúzcoa (Lindberg, 1934) se consideran erróneas y pertenecientes en realidad a *Notostira elongata* (Geoffroy, 1785) (Pagola-Carte et al., 2006).

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Pithanus* Fieber, 1858

Pithanus maerkelii (Herrick-Schaeffer, 1838)

Material estudiado:

Lugo: Monforte de Lemos, 29/05/2002, 1 ej. (JPV; col. Ribes).

Especie europea, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). Citada también en Azores y Madeira (Aukema et al., 2013). En la Península Ibérica se encuentra ampliamente distribuida, estando citada, en España, de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1883, 1898; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Cádiz (Lindberg, 1934), Girona (Cuní Martorell, 1881; Sánchez, 1920), Granada (Lindberg, 1934; Wagner, 1960c), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), Jaén (Ducamp et al., 2024), León (Chapman & Champion, 1907; Casaseca Delgado, 2003), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Tarragona (Jiménez et al., 2003), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Salamanca (Champion, 1903) y Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y, en Portugal, de la Serra do Gerês (Seabra, 1939a) y los distritos de Braga y Bragança (Seabra, 1939a), Beja (Seabra, 1925), Coimbra y Évora (Seabra, 1925), Faro (Lethierry, 1877) y Portalegre (Seabra, 1925).

Especie nueva para Galicia.

Gen. *Stenodema* Laporte, 1833

Stenodema (Brachystira) calcarata (Fallén, 1807)

Material estudiado:

Lugo: Carballido, Vilalba, 9/09/2012, 1♂ (MAT; col. Ribes).

Ourense: Alto do Rodicio, Maceda, 11/09/2012, 3♀♀ (MAT; col. Ribes).

Pontevedra: Cabral, Vigo, 12/07/1999, 1♀ (LGP).

Especie paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999). Ampliamente distribuida por todo el territorio peninsular, con citas de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Almería (Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2003, 2004), Barcelona (Martorell Peña, 1879; Cuní Martorell, 1879, 1880, 1883, 1888, 1898; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé, 2011), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Lindberg, 1934, Ribes, 1971), Ciudad Real (Fuente, 1897), Girona (Cuní Martorell, 1881, 1885, 1889b, 1889c; Sánchez, 1920;

Ribes & Goula, 1995), Granada (Lindberg, 1934; Wagner, 1960c), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005, 2006), León (Chapman & Champion, 1907; Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Málaga (Ducamp et al., 2024), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia, Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Segovia (Champion & Chapman, 1905), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Goula & Ribes, 1995; Jiménez et al., 2003), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899; Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de las sierras de Gerês, Marão y Estrela (Seabra, 1939a) y los distritos de Aveiro, Coimbra, Faro (Oliveira, 1896), Braga, Leiria (Seabra, 1939a), Bragança, Évora, Porto y Viana do Castelo (Seabra, 1939b) y Vila Real (Seabra, 1926a).

Cita nueva para Galicia.

Stenodema (Stenodema) holsata (Fabricius, 1787)

Material estudiado:

Lugo: Río de Sabugo, A Fonsagrada, 9/09/2012, 2♂♂ (MAT; col. Ribes).

Especie euroasiática (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se encuentra, menos citada que otras especies afines, en las provincias de Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995), Girona (Goula & Ribes, 1995), Granada (Navás, 1902), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005, 2006), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Wagner, 1960a; Ribes, 1972; Goula et al., 2010) y Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985) y, en Portugal, de la Serra do Gerês, además de conocerse de los distritos de Braga (Seabra, 1939a), Coimbra (Seabra, 1939b) y Lisboa (Seabra, 1939a).

Especie nueva para Galicia.

Stenodema (Stenodema) laevigata (Linnaeus, 1758)

Material estudiado:

Lugo: Becerreá, 24/07/1999, 3♂♂ (JPV; col. Ribes); Carballido, Vilalba, 9/09/2012, 1♂ y 2♀♀ (MAT; col. Ribes); Carretera LU-40, sin localidad precisa, 9/09/2012, 2♀♀ (MAT; col. Ribes); Devesa da Rogueira, Serra do Courel, 10/09/2012, 2♀♀ (MAT; col. Ribes); Río de Sabugo, A Fonsagrada, 9/09/2012, 1♂ y 2♀♀ (MAT; col. Ribes); Vilasouto, 31/08/1999, 1♂ y 4♀♀ (JPV; col. Ribes).

Ourense: A Pobra de Trives, 11/09/2012 1♂ (MAT; col. Ribes); Alto de Cerdeira, San Xoán de Río, 11/09/2012, 1♀ (MAT; col. Ribes); Cabezo Grande, 1.425 m, Viana do Bolo, 12/07/1999, 1♀ (sin leg; col. Ribes).

Pontevedra: Illas Cíes, 15/09/2012, 1♀ (MAT; col. Ribes).

Especie paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha registrado de forma dispersa, pero principalmente en el norte, tanto en España, en las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ducamp et al., 2024), Girona (Cuní Martorell, 1885, 1889b), Granada (Navás, 1902), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Navás, 1904; Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Segovia (Champion & Chapman, 1905; Casaseca Delgado, 2003), Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Alonso de Medina, 1984), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Ardid de Acha, 1903), como en Portugal, en los distritos de Bragança (Oliveira, 1896), Vila Real (Seabra, 1939b) y Viseu (Seabra, 1939a).

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Trigonotylus* Fieber, 1858

Trigonotylus caelestialium (Kirkaldy, 1902)

Material estudiado:

Pontevedra: Goián, Tomiño, 16/09/2012, 1♂ y 2♀♀ (MAT; col. Ribes); Praia da Lanzada, 12/09/2012, 1 ej. (MAT; col. Ribes).

Especie paleártica, presente en Pakistán y Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado preferentemente en la mitad norte, de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Barcelona (Ribes, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes, J. & Ribes, 2001), Cádiz (Ribes, 1988), Girona (Rieger, 1978; Ribes, 1984; Ribes & Goula, 1995; Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006), Huesca (Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Ribes, 1984), Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Ribes, 1984), Teruel (Ribes & Goula, 1997), Valladolid, Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Ribes et al., 1997). No conocemos citas de Portugal.

Especie nueva para Galicia.

Subfam. Orthotylinae Van Duzee, 1916 (1865)**Tribu Halticini A. Costa, 1853**

Gén. *Halticus* Hahn, 1832

Halticus apterus apterus (Linnaeus, 1758)

Citas previas: Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Especie paleártica, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se conocen citas dispersas de los Pirineos catalanes (Martorell Peña, 1879) y de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Barcelona (Cuní Martorell, 1879; Chicote, 1881; Ribes & Goula, 1995), Girona (Cuní Martorell, 1881), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Málaga (Lindberg, 1934), Palencia (Casaseca Delgado, 2003) y Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007). No conocemos datos publicados sobre su presencia en Portugal.

Dada la distribución conocida de esta especie en la Península, limitada a la mitad oriental, y la antigüedad de la cita previa, su presencia en Galicia merece confirmación.

Halticus luteicollis (Panzer, 1804)

Citas previas: Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907).

Especie de la región paleártica occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica está registrada de forma dispersa de los Pirineos catalanes (Martorell Peña, 1879) y provincias de Álava (Pagola-Carte, 2011), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1879, 1898; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Cádiz (Ribes, 1974), Ciudad Real (Fuente, 1920), Girona (Cuní Martorell, 1880; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006), Madrid (Lindberg, 1934) y Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899), y, en Portugal, del distrito de Coimbra (Oliveira, 1896; Seabra, 1939a).

No hemos podido estudiar material gallego de esta especie, lo que, unido a la antigüedad de la única cita conocida en la zona, hace recomendable confirmar su más que probable presencia en ella.

Gén. *Orthocephalus* Fieber, 1858

Orthocephalus proserpinae (Mulsant & Rey, 1852)

= *Orthocephalus coracinus* Puton, 1874

Citas previas: Pontevedra: O Grove (Bator, 1957).

Especie de la región paleártica occidental, ausente de las latitudes más septentrionales (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península, se ha mencionado de las provincias de Cádiz (Ribes, 1988), Lleida (Wagner, 1960a), Madrid (Seabra, 1926b; Lindberg, 1934) y Vizcaya (Seabra, 1926b), y de los distritos portugueses de Lisboa (Seabra, 1934) y Faro (Seabra, 1939b).

No hemos visto material gallego de esta especie.

Orthoccephalus saltator (Hahn, 1835)

Citas previas: Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Lugo: Pedrafita do Cebreiro, 1.100 m, 19/08/1969, 4 ej. (JR; col. Ribes).

Pontevedra: Cabral, Vigo, 12/07/1999, 1♀ macróptera y 1♀ braquíptera (LGP).

Especie de la región paleártica occidental, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha registrado de forma dispersa, de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Cuní Martorell, 1883; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ducamp et al., 2024), Girona (Cuní Martorell, 1881, 1885, 1889b), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Salamanca (Champion, 1903; Casaseca Delgado, 2003), Segovia, Soria (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seebold & Schramm, 1899) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, tras una primera cita de Lethierry (1877), posteriormente de los distritos de Beja, Guarda (Oliveira, 1896), Porto (Seabra, 1926a), Évora (Seabra, 1926b) y Lisboa (Seabra, 1939b).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

Gén. *Pachytomella* Reuter, 1890

Pachytomella passerinii (A. Costa, 1842)

Citas previas: A Coruña: A Coruña, casco urbano (Goula & Valcárcel, 2016).

Material estudiado:

Pontevedra: Rial, Portonovo, Sanxenxo, 15/03/2017, 1♂ (C. Mejuto leg.).

Especie circummediterránea (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica, citada de forma dispersa en las provincias españolas de Almería (Ducamp et al., 2024), Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Osorio et al., 2013), Cádiz (Lindberg, 1934; Ribes, 1967; Ducamp et al., 2024), Córdoba (Lindberg, 1934), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1885; Ribes & Goula, 1995), Granada (Wagner, 1960c; Ducamp et al., 2024), Guipúzcoa (Lindberg, 1934; Pagola-Carte et al., 2005), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Madrid (Lindberg, 1934), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985) y Tarragona (Goula & Ribes, 1995). No nos constan citas de Portugal para la especie.

Cita nueva para la provincia de Pontevedra.

Gén. *Strongylocoris* Blanchard, 1840

Strongylocoris cicadifrons A. Costa, 1853

Citas previas: Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Lugo: As Lamas, Monforte de Lemos, 23-30/05/2001, 1♂ en trampa de luz (JPV; col. Ribes).

Especie circummediterránea (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica hay registros de España, en las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Barcelona (Cuní Martorell, 1889d, 1891; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Córdoba (Lindberg, 1934), Girona (Goula & Ribes, 1995), Jaén (Lindberg, 1934), León (Chapman & Champion, 1907), Salamanca (Casaseca Delgado, 2003) y Tarragona (Goula & Ribes, 1995), y de Portugal, en los distritos de Beja (Seabra, 1927), Coimbra (Reuter, 1891), Faro (Lethierry, 1877; Reuter, 1891), Guarda (Reuter, 1891; Oliveira, 1896), Leiria (Seabra, 1939a) y Setúbal (Seabra, 1939b).

Especie nueva para la provincia de Lugo.

Strongylocoris franzi Wagner, 1955

Citas previas: Lugo: Serra dos Ancares (Wagner, 1955c, 1968, 1974b).

Endemismo ibérico (Kerzhner & Josifov, 1999). Además de la localidad típica en Lugo, sólo se conocen citas de la Sierra Cebollera (Wagner, 1968) y de Navarra (Ribes, 1990).

Strongylocoris obscurus (Rambur, 1839)

Citas previas: Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907). Pontevedra: Pontevedra, Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Lugo: Parada do Courel, 10/08/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes); Portela da Árbore, 13/08/1985, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Ourense: Manzaneda, 07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Especie de la región mediterránea occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica, además de en Ourense y Pontevedra (Chapman & Champion, 1907), se ha mencionado esporádicamente en las provincias de Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Rambur, 1839; Rosenhauer, 1856), Granada (Wagner, 1960c), León (Chapman & Champion, 1907), Lleida (Goula & Ribes, 1995), La Rioja (Champion & Chapman, 1904), Málaga (Günther & Günther, 2019), Salamanca (Champion, 1903; Casaseca Delgado, 2003), Segovia, Valladolid y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de las sierras de Gerês y Marão (Seabra, 1939a) y los distritos de Guarda (Oliveira, 1896), Viseu (Oliveira, 1896; Reuter, 1891), Porto (Seabra, 1926a), Beja, Coimbra, Évora, Lisboa (Seabra, 1926b), Braga (Seabra, 1939a), Leiria, Santarém y Vila Real (Seabra, 1939b).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

Strongylocoris seabrai Schmidt, 1939

Citas previas: Lugo: Serra dos Ancares (Wagner, 1968, 1974b).

Endemismo ibérico (Kerzhner & Josifov, 1999). Además de la mencionada cita de Lugo, es conocido únicamente de las provincias de Barcelona (Ribes, 1993) y Málaga (Günther & Günther, 2019), de Sierra Nevada (Wagner, 1968) y, en Portugal, del distrito de Porto, de donde fue descrito.

Tribu Orthotylini Van Duzee, 1916 (1865)

Gén. *Blepharidopterus* Kolenati, 1845

Blepharidopterus angulatus (Fallén, 1807)

Material estudiado:

Lugo: Pedrafita do Cebreiro, 1.100 m, 19/08/1969, 7 ejs. (JR; col. Ribes).

Especie de la región paleártica, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999) y citada

recientemente de China (Aukema et al., 2013). En la Península Ibérica se ha citado de manera dispersa, tanto en España, de las provincias de Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1898; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Cádiz (Ribes, 1988), Girona (Cuní Martorell, 1881, 1889b; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010) y Málaga (Lindberg, 1934), como de Portugal, de los distritos de Coimbra (Oliveira, 1896), Leiria (Seabra, 1939a) y Viseu (Oliveira, 1896).

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Globiceps* Lepeletier & Serville, 1825

Globiceps (Globiceps) sphaegiformis (Rossi, 1790)

Citas previas: Ourense: Casaio (Chapman & Champion, 1907).

Especie europea, extendida hasta Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). Se ha mencionado recientemente de Madeira (Aukema et al., 2013). En la Península Ibérica se encuentra citada de forma dispersa en el tercio norte, en las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2005), Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Girona (Goula & Ribes, 1995) y León (Chapman & Champion, 1907) y, en Portugal, en el distrito de Coimbra (Oliveira, 1896).

No hemos visto material gallego de esta especie. La antigüedad de la cita requiere la confirmación de la presencia de esta especie en Galicia.

Globiceps (Kelidocoris) flavomaculatus (Fabricius, 1794)

Citas previas: Ourense: Casaio, O Barco (Chapman & Champion, 1907).

Especie paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se tiene constancia de su presencia en las provincias de Cuenca (Champion, 1902), Girona (Cuní Martorell, 1881), León (Chapman & Champion, 1907), Lleida (Goula et al., 2010) y Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899) y, en Portugal, en los distritos de Coimbra y Guarda (Oliveira, 1896).

No hemos podido estudiar material gallego de esta especie. Necesita confirmarse la presencia de esta especie en la comunidad gallega.

Gén. *Heterocordylus* Fieber, 1858

Heterocordylus (Heterocordylus) leptocerus (Kirschbaum, 1856)

Citas previas: Lugo: Vilarello, Serra dos Ancares (Baena & Valcárcel, 1996).

Especie de distribución europea (Kerzhner & Josifov, 1999), extendida hasta Siberia occidental (Aukema et al., 2013). Se encuentra escasamente citada en la Península Ibérica pues, aparte de la mencionada cita de Lugo (Baena & Valcárcel, 1996), sólo se conoce de las provincias de Álava y Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006).

Heterocordylus (Heterocordylus) parvulus Reuter, 1881

Citas previas: A Coruña: Ardaña, Carballo (Baena & Valcárcel, 1996). Lugo: Triacastela (Baena & Valcárcel, 1996).

Material estudiado:

Lugo: Portela da Árbore, 13/08/1985, 2 ejs. (JR; col. Ribes); Triacastela, 12/07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Especie de distribución mediterránea occidental (Kerzhner & Josifov, 1999), citada de forma dispersa de España, además de en A Coruña y Lugo (Baena & Valcárcel, 1996), en las provincias de

Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Cádiz (Lindberg, 1934; Ribes, 1988), Córdoba (Günther & Günther, 2019), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Valencia (Moróder, 1920) y Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), y en Portugal, en los distritos de Castelo Branco, Coimbra y Leiria (Lindberg, 1962).

Heterocordylus (Heterocordylus) tibialis (Hahn, 1833)

Material estudiado:

Lugo: Parada do Courel, 10/08/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes); Vilarello, Serra dos Ancares, 24/06/2004, 1♀ (FPP & JPV; col. Ribes).

Especie euromediterránea (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica está ampliamente citada, aunque de forma dispersa, del puerto de Pajares (Champion & Chapman, 1905) y en las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Almería (Ducamp et al., 2024), Ávila (Casaseca Delgado, 2004), Barcelona (Sánchez, 1920; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Cádiz (Ribes, 1974), Girona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879), Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Jiménez et al., 2005), Vizcaya (Seebold & Schramm, 1899), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Champion & Chapman, 1904; Ribes et al., 1997) y, en Portugal, en la Serra do Gerês (Seabra, 1939a) y en los distritos de Évora, Lisboa (Lethierry, 1877), Guarda (Oliveira, 1896), Porto (Seabra, 1926a), Bragança, Beja, Castelo Branco, Coimbra, Porto, Viseu (Seabra, 1926b), Faro (Seabra, 1927), Portalegre y Aveiro (Seabra, 1939b).

Cita nueva para Galicia.

Gén. *Heterotoma* Lepeletier & Serville, 1825

Heterotoma diversipes Puton, 1876

Material estudiado:

Pontevedra: Cabral, Vigo, 12/07/1999, 1♀ (LGP).

Especie de la región occidental del Mediterráneo (Kerzhner & Josifov, 1999), hallada recientemente en Grecia (Aukema et al., 2013). En España se ha citado de las provincias de Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006; Gessé, 2011), Cádiz (Ribes, 1988), Girona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Soria (Casaseca Delgado, 2003) y Tarragona (Goula & Ribes, 1995). No conocemos registros portugueses.

Especie nueva para Galicia.

Heterotoma planicornis (Pallas, 1772)

Citas previas: A Coruña: A Coruña (Urquijo Landaluze, 1949). Pontevedra: Tui (Seabra, 1930b); sin localidad precisa (Español, 1956). En todos los casos, citada como *Heterotoma merioptera* (Scopoli, 1763).

Material estudiado:

A Coruña: As Xubias, entorno del HUAC, 9/07/2021, 1♂ (JPV).

Especie europea, introducida en Norteamérica y Hawaii (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica ampliamente citada, aunque de forma dispersa de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Barcelona (Bolívar & Chicote, 1879; Cuní Martorell, 1879, 1888, 1898; Sánchez, 1920; Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Osorio et al., 2013), Cádiz (Ribes, 1967), Girona (Cuní Martorell, 1880, 1889b; Sánchez, 1920), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Málaga (Ducamp et al., 2024), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa,

1985), Sevilla (Ducamp et al., 2024) y Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899) y, en Portugal, de la Serra do Gerês (Seabra, 1928, 1939b) y de los distritos de Aveiro, Coimbra y Guarda (Oliveira, 1896), Porto (Seabra, 1926a), Beja, Évora y Lisboa (Seabra, 1926b), Leiria (Seabra, 1939a) y Viana do Castelo y Vila Real (Seabra, 1939b).

Gen. *Orthotylus* Fieber, 1858

Orthotylus (Litocoris) ericetorum ericetorum (Fallén, 1807)

Material estudiado:

Lugo: Seceda, Serra do Courel, 12/09/1999, 1♂ (JPV; col. Ribes).

Especie europea, presente también en el norte de África (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado de las provincias de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes, 1990; Ribes & Goula, 1995), Girona (Goula & Ribes, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Ribes, 1990), Lleida (Ribes, 1984), Madrid (Chicote, 1880), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Salamanca (Chicote, 1880), Soria (Ribes, 1978a; Ribes, 1990) y Teruel (Ribes, 1990) y, en Portugal, de los distritos de Coimbra y Faro (Lethierry, 1877) y de Leiria (Seabra, 1934).

Especie nueva para Galicia.

Orthotylus (Litocoris) stysi Kožíšková, 1967

Material estudiado:

Pontevedra: O Porriño, 23/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Especie conocida de Italia y de la Península Ibérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se había citado sólo de las provincias catalanas de Barcelona (Kožíšková, 1967; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Girona (Kožíšková, 1967) y Lleida (Goula & Ribes, 1995). Citada como nueva para Portugal por Kerzhner & Josifov (1999).

Especie nueva para Galicia. La cita que presentamos amplía de forma considerable la distribución de esta especie en la Península.

Orthotylus (Pachylops) adenocarpi adenocarpi (Perris, 1857)

Material estudiado:

A Coruña: Ordes, 15/08/1985, 1♂ (E. Ribes leg.).

Lugo: As Lamas, Monforte de Lemos, 23-30/05/2001, 1♂ en trampa de luz (JPV; col. Ribes); Monforte de Lemos, 29/05/2002, 1 ej. (JPV; col. Ribes).

Especie europea, más frecuente en la región central y meridional (Kerzhner & Josifov, 1999; Aukema et al., 2013). En la Península Ibérica se ha registrado de las provincias de Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995), Girona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Salamanca (Reuter, 1883), Segovia (Fieber, 1861) y Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985). Desconocemos registros publicados para Portugal.

Las citas nuevas para Galicia amplían considerablemente hacia el oeste su distribución ibérica.

Orthotylus (Pachylops) virescens (Douglas & Scott, 1865)

Material estudiado:

A Coruña: Ois, Betanzos, 20/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Lugo: Alto do Couto, Serra do Courel, 28/06/2015, 1♂, luz U.V. (EFV & ARF); Biduedo, A Pobra do Brollón, 19/08/1969, 4 ejs. (JR; col. Ribes); Esperante, Folgoso do Courel, 8/06/2016, 1♂ (EFV & ARF); Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 24/06/2015, 2♂♂; 29/06/2015, 3♂♂ y 1♀; 10-11/08/2015,

3♂♂ y 5♀♀ (todos a la luz U.V., EFV & ARF); Monforte de Lemos, 07/1999, 1♂ (JPV).

Especie del paleártico occidental, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha registrado de forma dispersa en los Pirineos catalanes (Martorell Peña, 1879) y las provincias de Álava (Ribes & Ribes, E., 2001; Pagola-Carte et al., 2006), Barcelona (Cuní Martorell, 1879; Wagner, 1960a; Gessé & Goula, 2006), Cádiz (Ribes, 1979), Girona (Cuní Martorell, 1889c; Sánchez, 1920; Ribes & Goula, 1995), Granada (Chicote, 1880), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Gessé et al., 1995), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia, Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de la Serra do Gerês (Seabra, 1939a) y los distritos de Coimbra (Lethierry, 1877) y Leiria (Seabra, 1939a).

Especie nueva para Galicia.

Orthotylus (Parapachylops) junipericola castellanus Ribes, 1978

Citas previas: A Coruña: A Coruña, casco urbano (Goula & Valcárcel, 2016).

Endemismo ibérico (Kerzhner & Josifov, 1999). En España, citado de las provincias de A Coruña (Goula & Valcárcel, 2016), Barcelona (Ribes, E. & Ribes, 2001), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Soria (Ribes, 1978a), Teruel (Ribes, 1990; Günther & Günther, 2019) y Zaragoza (Ribes et al., 1997). No conocemos registros para Portugal.

No se ha podido estudiar más material gallego que el ya citado en un trabajo previo (Goula & Valcárcel, 2016).

Gén. *Platycranus* Fieber, 1870

Platycranus (Genistocapsus) bicolor (Douglas & Scott, 1868)

Citas previas: A Coruña: sin localidad precisa (Ribes, 1982); Ois (Knyshov & Konstantinov, 2013).

Lugo: sin localidad precisa (Ribes, 1982; 1997, como *Platycranus (Genistocapsus) remanei* Wagner, 1955); Portela da Árbore (Knyshov & Konstantinov, 2013).

Material estudiado:

A Coruña: Coristanco, 20/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes); Ois, Betanzos, 20/08/1969, 2 ejs. sobre *Ulex* sp. (JR; col. Ribes), ya citados previamente por Ribes (1982, 1997).

Lugo: Portela da Árbore, 13/08/1985, 1 ej. (JR; col. Ribes), ya citados por Knyshov & Konstantinov, 2013).

Ourense: Maceda, 19/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Especie citada de Francia, Gran Bretaña, Irlanda, Italia, Portugal y España (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado de la provincia de Barcelona (Ribes, 1982; Ribes, E. & Ribes, 2001; Ribes & Ribes, E., 2001), Girona (Ribes, 1982), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Tarragona (Ribes, 1982) y Vizcaya (Pagola-Carte et al., 2006) y, en Portugal, del distrito de Coimbra (Seabra, 1934).

Especie nueva para la provincia de Ourense.

Platycranus (Genistocapsus) metriorrhynchus Reuter, 1883

= *Platycranus (Genistocapsus) longicornis* Wagner, 1955

Material estudiado:

Lugo: Pedrafita do Cebreiro, 1.100 m, 19/08/1969, 2 ejs. (JR; col. Ribes); Portela da Árbore, 13/08/1985, 1 ej. (E. Ribes; col. Ribes).

Ourense: Maceda, 19/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

En la Península Ibérica está citada en la mitad norte, de los Pirineos catalanes (Ribes, 1984) y de las provincias de Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Ribes, 1984; Gessé & Goula, 2006), Girona (Wagner, 1955a; Ribes, 1984), Guipúzcoa (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Ribes, 1984; Goula et al., 2010), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Salamanca (Champion, 1903, Casaseca Delgado, 2003), Soria (Ribes, 1978a) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003). Citada como nueva para Portugal por Kerzhner & Josifov (1999).

Cita nueva para Galicia.

***Platycranus (Genistocapsus) remanei* Wagner, 1955**

Citas previas: Pontevedra: Illa de Ons (Knyshov & Konstantinov, 2013).

Especie conocida de España, Francia (Kerzhner & Josifov, 1999) y Portugal (Knyshov & Konstantinov, 2013). En la Península Ibérica, además del registro gallego ya mencionado previamente, se encuentra presente en las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006, como *P. minutus* Wagner, 1955, según readscripción de Pagola-Carte, 2015), Barcelona (Goula & Ribes, 1995), Girona (Wagner, 1955a), Granada (Pagola-Carte, 2015), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006, como *P. minutus*, según readscripción de Pagola-Carte, 2015), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Navarra (Pagola-Carte, 2015), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007, como *P. minutus*, según readscripción de Pagola-Carte, 2015) y Zaragoza (Ribes et al., 1997). También citada por primera vez de Portugal del distrito de Lisboa (Knyshov & Konstantinov, 2013).

Se ha podido estudiar un ejemplar depositado en la colección Ribes etiquetado como perteneciente a *Platycranus (Genistocapsus) remanei*, de Portela da Árbore, probablemente el mismo citado de la provincia de Lugo sin localidad precisa por Ribes et al. (1997). La revisión de este material ha aclarado que se trata en realidad de un ejemplar de *P. bicolor*, ya citado por Ribes (1982).

No hemos podido estudiar material gallego adicional de esta especie.

***Platycranus (Platycranus) erberi* Fieber, 1870**

Material estudiado:

Lugo: Seceda, Serra do Courel, 12/09/1999, 1♂ (JPV; col. Ribes).

Especie europea (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica está citada únicamente de la provincia de Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé, 2011) y de los distritos portugueses de Guarda (Oliveira, 1896) y Évora (Seabra, 1926b).

Cita nueva para Galicia, que amplía de forma importante su rango de distribución ibérica.

Gén. *Pseudoloxops* Kirkaldy, 1905

***Pseudoloxops coccineus* (Meyer-Dür, 1843)**

Material estudiado:

A Coruña: Ordes, 13/08/1985, 2 ejs., sobre *Fraxinus* sp. (E. Ribes leg.; col. Ribes).

Especie euromediterránea, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica presenta una distribución septentrional, habiendo sido citada de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Almería (Günther & Günther, 2019), Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006), Lleida (Ribes, 1972; Ribes, 1982) y Vizcaya (Pagola-Carte et al., 2006), así como del distrito de Guarda en Portugal (Oliveira, 1896).

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Reuteria* Puton, 1875

Reuteria marqueti* Puton, 1875*Material estudiado:**

Ourense: Maceda, 19/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Especie europea (Kerzhner & Josifov, 1999), hallada también al otro lado del Bósforo (Aukema et al., 2013). En España se ha registrado del tercio septentrional, en las provincias de Barcelona (Ribes, 1990; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Girona (Ribes, 1990; Ribes & Goula, 1995), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Palencia (Casaseca Delgado, 2003) y Tarragona (Goula & Ribes, 1995). Desconocida de Portugal.

La que presentamos, además de ser la primera cita para Galicia, amplía notablemente el rango de distribución de esta especie en la Península Ibérica.

Subfam. Phylinae Douglas & Scott, 1865**Tribu Hallopapini Van Duzee, 1916 (1865)****Gén. *Laeomocoris* Reuter, 1879*****Laemocoris remanei* Wagner, 1960**

Citas previas: A Coruña: alrededores de Corrubedo (Wagner, 1960b).

Especie conocida únicamente de España, Francia y Marruecos (Kerzhner & Josifov, 1999). Además de la mencionada cita de A Coruña (Wagner, 1960b), en España se ha citado apenas de las provincias de Teruel (Günther & Günther, 2019), Valladolid (Wagner, 1972) y Zaragoza (Ribes & Goula, 1997). Desconocida de Portugal.

Tribu Phylini Douglas & Scott, 1865**Gén. *Anonychiella* Reuter, 1912*****Anonychiella fokkeri* (Reuter, 1899)**

Grypidius noualhieri Reuter, 1902

Citas previas: Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Especie africana (Kerzhner & Josifov, 1999). Cita probablemente errónea.

Gén. *Campylomma* Reuter, 1878***Campylomma ochraceum* (Scott, 1872)**

= *Campylomma ribesi* Goula, 1986

Material estudiado:

Lugo: Monforte de Lemos, 2/07/2001, 3 ejs. (JPV; col. Ribes).

Especie mencionada de Italia, Francia y España (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica sólo hay registros de las provincias de Álava (Pagola-Carte, 2023), Barcelona (Chicote, 1880; Reuter, 1883; Goula, 1986; Goula, 1993; Gessé, 2011) y Lleida (Goula & Ribes, 1995).

Especie nueva para Galicia, ampliando de forma considerable su distribución ibérica.

Gén. *Chrysocnoodes* Reuter, 1901***Chrysocnoodes rufus* Wagner, 1959**

Citas previas: Pontevedra: Monteferro (Wagner, 1959).

Endemismo ibérico (Kerzhner & Josifov, 1999). No parece haber vuelto a ser citado desde su descripción de la ya mencionada provincia de Pontevedra y la cita adicional del distrito de Guarda (Wagner, 1959).

No hemos visto material gallego de esta especie.

Gén. *Compsidolon* Reuter, 1899

Compsidolon (Coniortodes) salicellum (Herrich-Schaeffer, 1841)

Citas previas: A Coruña: Ordes (Ribes, 1993).

Material estudiado:

A Coruña: Ordes, 13/08/1985, 2 ejs., sobre *Urtica* sp. (E. Ribes leg.; col. Ribes), el mismo material ya citado por Ribes (1993a).

Lugo: Alto do Couto, Serra do Courel, 9-10/08/2015, 1♂ con luz U.V. (EFV & ARF).

Especie paleártica (Kerzhner & Josifov, 1999; Aukema et al., 2013), introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica, conocida de las provincias de A Coruña (Ribes, 1993), Álava (Pagola-Carte, 2011), Barcelona (Ribes, 1993; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Girona (Goula & Ribes, 1995) y Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005, 2006) y Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007). Citada como nueva para Portugal por Kerzhner & Josifov (1999).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

Gén. *Criocoris* Fieber, 1858

Criocoris piceicornis Wagner, 1950

Material estudiado:

Lugo: Ribasaltas, Monforte de Lemos, 11/07/2002, 1 ej. (JPV; col. Ribes).

Especie de la región mediterránea europea (Kerzhner & Josifov, 1999). En España se ha citado del cuadrante nororiental, en las provincias de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007; Pagola-Carte, 2011), Barcelona (Ribes, 1978b; Goula, 1984; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Girona (Ribes, 1978b; Ribes & Goula, 1995), Lleida (Ribes, 1978b), Soria (Ribes, 1978a), Tarragona (Ribes, 1978b; Alonso de Medina, 1984) y Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007). No conocemos registros portugueses.

Cita nueva para Galicia que, además, amplía notablemente su área de distribución ibérica.

Gén. *Harpocera* Curtis, 1838

Harpocera thoracica (Fallén, 1807)

Material estudiado:

Lugo: Alto do Couto, Serra do Courel, 8/06/2016, 5♂♂ (EFV & ARF).

Especie de distribución euroasiática (Kerzhner & Josifov, 1999).

En la Península Ibérica se ha registrado de forma dispersa por todo el territorio, estando citada en España de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Almería (Günther & Günther, 2019; Ducamp et al., 2024), Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Girona (Goula & Ribes, 1995), Granada (Günther & Günther, 2019), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Jaén (Lindberg, 1934), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Madrid (Chicote, 1880), Palencia, Salamanca (Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Valladolid y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de "Tras-os-Montes" (Seabra, 1926a), y de los distritos de Coimbra y Guarda (Oliveira, 1896) y de Beja, Bragança y Évora (Seabra, 1926b).

Cita nueva para Galicia.

Gén. *Hoplomachus* Fieber, 1858

Hoplomachus thunbergii (Fallén, 1807)

Material estudiado:

Lugo: Portela da Árbore, 13/08/1985, 1♂ y 1♀ (JR; col. Ribes).

Especie de amplia distribución europea (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica sólo mencionada de la provincia de Lleida (Ribes et al., 2008) y Málaga (Rosenhauer, 1856) y, en Portugal, de los distritos de Leiria (Seabra, 1939a), Lisboa (Lethierry, 1877; Chicote, 1880) y Viseu (Oliveira, 1896).

Especie nueva para Galicia, lo que amplía de forma notable su distribución peninsular.

Gén. *Lopus* Hahn, 1831

Lopus decolor (Fallén, 1807)

Material estudiado:

Lugo: Monforte de Lemos, 07/1999, 1♂ (JPV).

Especie europea, introducida en Norteamérica y Nueva Zelanda (Kerzhner & Josifov, 1999). Ampliamente distribuida en la Península Ibérica, de donde se ha citado de las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Girona (Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1995), Granada (Ribes, 1982), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Ribes, 1982), Madrid, Navarra (Ribes, 1982), Salamanca (Champion, 1903; Casaseca Delgado, 2003), Tarragona (Alonso de Medina, 1984), Vizcaya (Pagola-Carte et al., 2006) y Zamora (Ribes, 1982; Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de la Serra do Gerês (Seabra, 1934) y del distrito de Beja (Seabra, 1939b).

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Pachyxyphus* Fieber, 1858

Pachyxyphus cisti (Lindberg, 1934)

Citas previas: Lugo: Monforte (Pagola-Carte, 2015).

Material estudiado:

Lugo: Monforte de Lemos, 29/05/2002, 1 ej. (JPV; col. Ribes); Parada do Courel, 10/08/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes); San Clodio, Quiroga, 12/07/1956, 2 ejs. (GON; col. Ribes).

Ourense: Castro Caldelas, 06/1956, 2 ejs. (GON; col. Ribes); Pena Trevinca, 14/07/1998, 1♀ (P. Álvarez leg.; col. Ribes).

Especie consignada en Francia, Portugal y España (Kerzhner & Josifov, 1999), descrita de la provincia de Cádiz (Lindberg, 1934) y citada posteriormente de las provincias de León y Lugo por Pagola-Carte (2015). De Portugal conocemos citas de Castelo Branco, Coimbra y Leiria (Lindberg, 1962), y de la Serra da Estréla (Pagola-Carte, 2015, 2024).

Especie nueva para la provincia de Ourense.

Pachyxyphus lineellus (Mulsant & Rey, 1852)

Citas previas: A Coruña: Santiago (Bolívar & Chicote, 1879). Pontevedra: Vigo (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Ourense: Manzaneda, 07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Especie circummediterránea, presente también en Ucrania (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007), Alicante (Ribes & Sauleda, 1979; Günther & Günther, 2019), Almería (Günther & Günther, 2019), Badajoz (Bolívar, 1879), Barcelona (Cuní Martorell, 1885), Cádiz (Lindberg, 1934; Ducamp et al., 2024), Castellón (Günther & Günther, 2019), Córdoba (Lindberg, 1934), Girona (Cuní Martorell, 1885), Jaén (Lindberg, 1934; Ducamp et al., 2024), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Sevilla (Medina, 1895) y Tarragona (Alonso de Medina, 1984) y, en Portugal, de "Tras-os-Montes" (Seabra, 1926a) y de Beja (Lethierry, 1877), Guarda (Oliveira, 1896), Viseu (Reuter, 1894; Oliveira, 1896), Évora (1926b, 1927), Bragança y Leiria (Seabra, 1939a) y de Faro (Seabra, 1939b).

Especie nueva para la provincia de Ourense.

Pachyxyphus yelamosi* Ribes & Ribes, E., 2000*Material estudiado:**

Ourense: Manzaneda, 08/1956, 5 ejs. (M.G. leg., probablemente referido a GON; col. Ribes).

Endemismo ibérico (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica sólo se encuentra citado de Granada y Lleida (Ribes & Ribes, E., 2000b) y de Tarragona (Jiménez et al., 2003).

En el trabajo de descripción de esta especie (Ribes & Ribes, E., 2000b) no hay mención a material de Galicia. No obstante, se ha comprobado en la colección Ribes la identificación como *P. yelamosi* de 5 ejemplares de la localidad gallega de Manzaneda. Adjunta a ellos figura una única etiqueta con la indicación "paratypus". Dicha etiqueta no esté inserta específicamente en ninguno de los alfileres con ejemplares, ni en la publicación descriptiva de la especie se hace alusión a ellos. Esta anómala situación será retomada con posterioridad al presente trabajo, cuyo fin último es contribuir a la faunística de los míridos gallegos.

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Plagiognathus* Fieber, 1858***Plagiognathus arbustorum arbustorum* (Fabricius, 1794)****Material estudiado:**

A Coruña: As Xubias, entorno Hospital Universitario, 9/07/2021, 1 ej. (JPV); 14/07/2021, 1♂ (JPV).

Lugo: Seoane do Courel, 9/07/1956, 2 ejs. (GON; col. Ribes).

Pontevedra: Cabral, Vigo, 12/07/1999, 1♀ (LGP).

Especie euroasiática, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se tienen registros de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995), Girona (Chicote, 1881; Cuní Martorell, 1881), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Jaén (Ducamp et al., 2024), Lleida (Ribes, 1972; Goula et al., 2010), Málaga (Lindberg, 1934), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899), Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Bolívar & Chicote, 1879), y de los distritos portugueses de Faro (Lethierry, 1877) y Guarda (Oliveira, 1896).

Especie nueva para Galicia.

Plagiognathus chrysanthemi* (Wolff, 1804)*Material estudiado:**

Lugo: Pedrafita do Cebreiro, 1.100 m, 19/08/1969, 1 ej. (JR; col. Ribes).

Especie paleártica, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). Se ha citado de toda la Península Ibérica en las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006; Pagola-Carte, 2011), Ávila (Casaseca Delgado, 2003), Barcelona (Goula & Ribes, 1995), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Cádiz (Ribes, 1988), Girona (Cuní Martorell, 1889b), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006), Huesca (Gessé et al., 1995; Ribes & Goula, 1997), León (Casaseca Delgado, 2003), Lleida (Ribes, 1972; Goula et al., 2010), Madrid (Chicote, 1880; Reuter, 1883), Málaga (Lindberg, 1934), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Palencia, Segovia, Soria, Valladolid (Casaseca Delgado, 2003), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003) y, en Portugal, de los distritos de Faro (Lethierry, 1877) y Beja (Seabra, 1939b).

Especie nueva para Galicia.

Plagiognathus olivaceus Reuter, 1880

Citas previas: Ourense: Manzaneda (Ribes, 1978a).

Material estudiado:

Ourense: Manzaneda, 07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes), el mismo ejemplar citado por Ribes (1978a).

Especie conocida de Francia, España (Kerzhner & Josifov, 1999) y, recientemente, también de Portugal, en Bragança y Faro (Pagola-Carte, 2024). En España, aparte de la cita de Ourense (Ribes, 1978a), se conoce de Ávila (Pagola-Carte, 2024), Jaén (Ducamp et al., 2024), Granada (Chicote, 1880; Reuter, 1880, 1883), Lleida (Ribes, 1993), Madrid (Chicote, 1880; Reuter, 1883; Pagola-Carte, 2024), Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Soria (Ribes, 1978a) y Zamora (Casaseca Delgado, 2003).

Gén. *Psallus* Fieber, 1858

Psallus (Phylidea) dichrous Kerzhner, 1962

Capsus bicolor Mulsant & Rey, 1852

Citas previas: Ourense: Casao (Chapman & Champion, 1907).

Especie del Mediterráneo occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha citado con cierta frecuencia de las provincias de Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Ciudad Real (Fuente, 1897), Girona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995), Granada (Chicote, 1880), León (Chapman & Champion, 1907), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Tarragona (Jiménez et al., 2003) y Zaragoza (Champion & Chapman, 1904).

No hemos visto ejemplares gallegos de esta especie, por lo que consideramos pendiente de confirmación la presencia de esta especie en territorio gallego.

Psallus (Phylidea) ocularis (Mulsant & Rey, 1852)

Citas previas: Ourense: Casao (Chapman & Champion, 1907). Pontevedra: Pontevedra (Chapman & Champion, 1907).

Material estudiado:

Lugo: Parada do Courel, 10/08/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Especie de la Europa mediterránea, con citas esporádicas (Kerzhner & Josifov, 1999), que se adentra hasta Asia central (Aukema et al., 2013). En la Península Ibérica, conocida de la franja septentrional española, en las provincias de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Ávila (Champion, 1903), Barcelona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001), Girona (Ribes & Goula, 1995), Salamanca (Champion, 1903), Segovia (Champion & Chapman, 1905), Tarragona (Goula & Ribes, 1995) y Teruel (Champion & Chapman, 1904). No conocemos citas portuguesas.

Cita nueva para la provincia de Lugo.

***Psallus (Psallus) falleni* Reuter, 1883**

Citas previas: Lugo: Pedrafita do Cebreiro (Ribes, 1986).

Material estudiado:

Lugo: Pedrafita do Cebreiro, 1.100 m, 19/08/1969, 9 ej. (JR; col. Ribes), ya citados en Ribes (1986).

Especie euroasiática, introducida en Norteamérica (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica, además de en Lugo (Ribes, 1986), se conoce únicamente de las provincias españolas de Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2006) y Lleida (Ribes, 1986). No se conocen registros portugueses.

***Psallus (Psallus) salicis* (Kirschbaum, 1856)**

= *Psallus alnicola* Douglas & Scott, 1871

Citas previas: A Coruña: Rutis (Reuter, 1894).

Especie de distribución europea, citada también del extremo oriental de la región paleártica. En la Península Ibérica parece haber sido registrada únicamente de Barcelona (Ribes, 1982).

No se ha podido estudiar material gallego propio ni de colecciones correspondiente a esta especie. Dada la antigüedad de la cita gallega y la distribución ibérica conocida, consideramos pendiente de confirmación la presencia de esta especie en territorio gallego.

Psallus (Psallus) varians tunetanus* Wagner, 1962*Material estudiado:**

Lugo: Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 29/06/2015, 2♂♂, luz U.V. (EFV & ARF).

Esta subespecie se conoce con certeza del norte de África y con dudas de España (Kerzhner & Josifov, 1999), a raíz de los comentarios de Ribes (1988), cuya cita de la provincia de Cádiz se basa en una hembra. En la presente aportación, disponer de machos y poder estudiar su genitalia ha permitido confirmar la presencia de la ssp. *tunetanus* en la fauna ibérica.

Subespecie nueva para Galicia.

***Psallus (Psallus) varians varians* (Herrich-Schaeffer, 1841)**

Citas previas: A Coruña: A Coruña, casco urbano (Goula & Valcárcel, 2016).

Especie europea, extendida hasta Asia central (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica ha sido citada de forma esporádica de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte et al., 2006), Barcelona (Wagner, 1960a; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Gessé & Goula, 2006), Burgos (Casaseca Delgado, 2003), Castellón (Günther & Günther, 2019), Girona (Goula & Ribes, 1995; Ribes & Goula, 1995), Granada (Günther & Günther, 2019), Guipúzcoa (Pagola-Carte et al., 2005), Lleida (Goula & Ribes, 1995; Goula et al., 2010), Madrid (Bolívar & Chicote, 1879), Segovia (Casaseca Delgado, 2003), Sevilla (Medina, 1895), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Valladolid (Casaseca Delgado, 2003) y Zaragoza (Champion & Chapman, 1904) y, en Portugal, del distrito de Coimbra (Lethierry, 1877).

No hemos visto ejemplares gallegos de esta especie, aparte de los citados por Goula & Valcárcel (2016).

Gén. *Tragiscocoris* Fieber, 1861***Tragiscocoris fiebri* (Fieber, 1858)****Material estudiado:**

Lugo: Monforte de Lemos, 29/05/2002, 5 ej. (JPV; col. Ribes); Triacastela, 19/07/1956, 1 ej. (GON; col. Ribes).

Especie circummediterránea (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha registrado de las provincias de Barcelona (Ribes & Ribes, E., 2001) y Cádiz (Lindberg, 1934; Günther & Günther, 2019).

Especie nueva para Galicia. Estas citas amplían de forma considerable su distribución en la Península Ibérica.

Gén. *Tuponia* Reuter, 1875

Tuponia (Chlorotuponia) hippophaes (Fieber, 1861)

Material estudiado:

Pontevedra: Praia de A Lanzada, 15/08/1985, 7♂♂ y 2♀♀ sobre *Tamarix* sp. (JR; col. Ribes).

Especie de la región paleártica occidental (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica está citada de forma dispersa en la mitad oriental, en las provincias españolas de Alicante (Ribes, 1965), Barcelona (Goula & Ribes, 1995), Cádiz (Lindberg, 1934), Girona (Goula & Ribes, 1995), Granada (Chicote, 1880), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Madrid (Chicote, 1880; Reuter, 1883), Navarra (Biurrun Aramayo & Herrera Mesa, 1985), Tarragona (Goula & Ribes, 1995; Jiménez et al., 2003), Vizcaya (Seibold & Schramm, 1899) y Zaragoza (Ribes et al., 1997). No conocemos datos publicados sobre su presencia en Portugal.

Especie nueva para Galicia, que amplían de forma considerable su distribución ibérica.

Tuponia (Tuponia) mixticolor (A. Costa, 1862)

Citas previas: **Pontevedra:** A Lanzada (Ribes & Ribes, E., 1997).

Material estudiado:

Pontevedra: Praia de A Lanzada, 23/08/1969, 6 ejs. (JR; col. Ribes); 15/08/1985, 6♂♂ en *Tamarix* sp. (JR; col. Ribes), material ya citado en Ribes & Ribes (1997).

Especie de la región paleártica occidental, presente también en África tropical (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se conoce, además, de la provincia de Alicante (Ribes & Ribes, 1997), Barcelona (Gessé, 2011), Cádiz (Ducamp et al., 2024), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Ribes, 1981), Tarragona (Goula & Ribes, 1995), Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y Zaragoza (Ribes et al., 1997; Ribes & Goula, 1997). Se desconocen datos de su presencia en Portugal.

Tuponia (Tuponia) tamarisci (Perris, 1857)

Material estudiado:

Pontevedra: Praia de A Lanzada, 23/08/1969, 2 ejs. (JR; col. Ribes).

Especie circummediterránea, aunque la confusión taxonómica con otras especies del género hace que su distribución real esté por aclarar (Kerzhner & Josifov, 1999). En la Península Ibérica se ha consignado de manera dispersa de las provincias de Alicante (Ribes & Sauleda, 1979), Cádiz (Chicote, 1880), Córdoba (Lindberg, 1934), Granada (Chicote, 1880), Huesca (Wagner, 1960a), Lleida (Goula & Ribes, 1995), Málaga (Ducamp et al., 2024), Tarragona (Goula & Ribes, 1995; Jiménez et al., 2003), Vizcaya (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007) y Zaragoza (Ribes et al., 1997). Se desconocen datos de su presencia en Portugal.

La cita que presentamos, además de nueva para Galicia, amplía de forma notable la distribución de esta especie hacia el oeste en la Península.

Tribu Pilophorini Douglas & Scott, 1876

Gén. *Pilophorus* Hahn, 1926

Pilophorus perplexus Douglas & Scott, 1875

Material estudiado:

Pontevedra: Nanín, Sanxenxo, 15/07/2020, 1♂ (FPP).

Especie paleártica occidental, introducida en Norteamérica (Josifov & Kerzhner, 1999). Presente también en Azores (Aukema et al., 2013). En la Península Ibérica de forma dispersa por la mitad septentrional, de las provincias españolas de Álava (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007; Pagola-Carte, 2011), Barcelona (Ribes, 1982; Ribes & Goula, 1995; Ribes & Ribes, E., 2001; Ribes, E. & Ribes, 2001; Gessé, 2011), Huesca (Ribes & Goula, 1997), Lleida (Ribes, 1982), Madrid (Reuter, 1891), Segovia (Champion & Chapman, 1905), Tarragona (Goula & Ribes, 1995; Jiménez et al., 2003; Piñol et al., 2003) y Teruel (Ribes & Goula, 1997), y de los distritos portugueses de Leiria (Seabra, 1939a) y Viseu (Oliveira, 1896).

Especie nueva para Galicia.

Conclusiones

Se presentan datos faunísticos de 107 especies de Miridae para Galicia (N.O. de la Península Ibérica), resultando citadas por primera vez para Galicia 48 especies y una subespecie, además de aportarse 93 primeros registros provinciales. Se presentan datos inéditos de otras 29 especies especies, resultado del estudio de un total de 346 ejemplares. De las restantes 29 especies y una subespecie sólo se aportan datos recogidos en la bibliografía previa, trece de las cuales permanecen pendientes de confirmación y una, *Anonychiella fokkeri*, se considera cita errónea y debe excluirse de la lista de especies gallegas. Toda esta información y la distribución por provincias de cada especie se detalla en el Apéndice 1.

Entre el elenco de especies gallegas destacan las citas de 15 especies, por ampliar en diversa medida su área de distribución ibérica: *Campylomma ochraceum*, *Creontiades pallidus*, *Criocoris piceicornis*, *Hoplomachus thunbergii*, *Macrolophus costalis*, *Macrolophus melanotoma*, *Orthops (Orthops) basalis*, *Orthotylus (Litocoris) stysi*, *Orthotylus (Pachylops) adenocarpi adenocarpi*, *Platycranus (Platycranus) erberi*, *Reuteria marqueti*, *Stenotus binotatus*, *Tragiscocoris fieberi*, *Tuponia (Chlorotuponia) hippophaes* y *Tuponia (Tuponia) tamarisci*. También destacan las segundas citas ibéricas del endemismo ibérico *Phytocoris (Compsocerocoris) vallhonrati* y de *Psallus (Psallus) varians tunetanus*.

El hecho de que los nuevos taxones para Galicia representen cerca de un 46% del total censado en este catálogo debe tomarse en su debido contexto. En la Península Ibérica hay catalogadas en el último trabajo recopilatorio hasta esta fecha alrededor de 550 especies (Goula et al., 2018), por lo que de momento para Galicia se ha recogido en este trabajo menos de una quinta parte, un número que se queda en realidad probablemente muy corto, debido a la extensión y variedad botánica y climática de dicha comunidad.

Antes de este trabajo, sólo se conocían de Galicia 59 especies de mirídos en la bibliografía previa disponible, en muchos casos antigua o muy antigua. Es decir, aproximadamente un 10% de las especies iberobaleares. Las causas de este exiguo porcentaje son evidentes: escaso esfuerzo de muestreo y ausencia de especialistas que hayan estudiado este grupo en Galicia más que de forma ocasional o anecdótica. Además de escaso, el esfuerzo de muestreo está notablemente sesgado en su distribución espacial, como indica el número de especies tan dispar citadas en cada provincia (C: 31; L: 54; O: 35; P: 44). Por último, debe señalarse que los hábitats dunares y costeros, con gran biodiversidad, han sido muy inframuestreados.

La conclusión final es que este trabajo debe considerarse como una primera y muy incompleta aproximación al conocimiento faunístico de esta familia en Galicia, cuya mayor aportación es poner de manifiesto el enorme trabajo que queda por hacer. Si sirve como acicate o al menos herramienta para que otros autores en el futuro puedan continuar esta tarea nos daremos por más que satisfechos.

Agradecimientos

A Pedro Álvarez, Eliseo H. Fernández Vidal, Lorenzo Gómez Prieto, Carlos Mejuto y Antonia Rodríguez Fandiño, por habernos facilitado material para su estudio. A Luis Álvarez, José Manuel Grossó-Silva, Mercedes París, David A. Rider, Juan Rueda y Jan Tomàs, por su ayuda bibliográfica. Al Centre de Recursos de Biodiversitat Animal (CRBA) de la Facultat de Biología de la Universitat de Barcelona, por su ayuda en la verificación de algunos ejemplares, y a Jan Tomàs, por su ayuda en clarificar la identidad de algunas especies. Muy especialmente a Santiago Pagola-Carte, por la revisión crítica del manuscrito, sus imprescindibles y acertadas sugerencias y el envío de algunas referencias bibliográficas recientes.

Bibliografía

- Aglyamzyanov, R.S. 2009. Revision of the palaearctic species of *Lygus* Hahn, 1833 (Heteroptera: Miridae). *Entomologische Zeitschrift mit Insekten-Börse*, **119**: 249-276.
- Alonso Díaz, J., Castro Ferreiro, J. & Rigueiro Rodríguez, A. 2018. BioBlitz Ancares-Courel, edición Courel. *Micolucus*, **5**: 70-83.
- Alonso Díaz, J., Castro Ferreiro, J. & Rigueiro Rodríguez, A. 2019. II BioBlitz Ancares-Courel, edición Courel. *Micolucus*, **6**: 73-91.
- Alonso de Medina, E. 1984. Sobre la entomofauna de la Sierra de Prades (Hemípteros II). *Publicaciones del Departamento de Zoología de Barcelona*, **10**: 57-60.
- Ardid de Acha, M. 1903. Excursión del día 27 de Octubre de 1903. *Boletín de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales*, **2**: 269-273.
- Aukema, B., Rieger, Ch. & Rabitsch, W. (eds.). 2013. *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volumen 6. Supplement*. The Netherlands Entomological Society. Amsterdam, xxiii + 629 pp.
- Baena, M. & Susín, J. 1998. Contribución al conocimiento de los Deraeocorinae ibéricos (Heteroptera, Miridae, Deraeocorinae). *Zoologica baetica*, **9**: 209-211.
- Baena, M. & Valcárcel, J.P. 1996. Contribución al estudio de los *Heterocordylus* Fieber, 1858 ibéricos. I. (Heteroptera: Miridae). *Zapateri, Revista aragonesa de Entomología*, **6**: 109-114.
- Bator, A. 1957. Hemipterologisches aus Spanien. *Beiträge zur Entomologie*, **7**(3-4): 297-308.
- Biurrun Aramayo, R. & Herrera Mesa, L. 1985. Contribución al conocimiento de los Insectos Míridos de Navarra (Heteroptera Miridae Hahn, 1831). *Publicaciones de Biología de la Universidad de Navarra, Serie Zoología*, **13**: 1-63.
- Bolívar, I. 1881. Notas entomológicas. III. Especies españolas del género *Phytocoris*. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **10**: 359-365.
- Bolívar, I. & Chicote, C. 1879. Enumeración de los Hemípteros observados en España y Portugal. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **8**: 147-186.
- Carapezza, A. 1995. The specific identities of *Macrolophus melanotoma* (A. Costa, 1853) and *Stenodema curticolle* (A. Costa, 1853) (Insecta, Heteroptera, Miridae). *Il Naturalista Siciliano*, **19**(2): 295-298.

- Casaseca Delgado, B. 2003. Contribución al conocimiento de los heterópteros ibéricos: Míridos de la cuenca del Duero (España). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **32**: 139-155.
- Casaseca Delgado, B. 2004. Contribución al conocimiento de los heterópteros ibéricos: datos inéditos de la provincia de Ávila (Heteroptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **34**: 227.
- Champion, G.C. 1902. An entomological excursion to Central Spain. *Transactions of the Entomological Society of London*, [1902](1): 115-129.
- Champion, G.C. 1903. An entomological excursion to Béjar, Central Spain. *Transactions of the Entomological Society of London*, [1903](2): 165-182.
- Champion, G.C. & Chapman, T.A. 1904. An entomological excursion to Moncayo, N. Spain; with some remarks on the habits of *Xyleborus dispar*, Fabr. *Transactions of the Entomological Society of London*, [1904](1): 81-102 + 2 pls.
- Champion, G.C. & Chapman, T.A. 1905. Another entomological excursion to Spain, with descriptions of two new species of Hemiptera, by Prof. O.M. Reuter. *Transactions of the Entomological Society of London*, [1905](1): 37-54 + 1 pl.
- 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 + 7 pls.
- Chicote, C. 1880. Adiciones a la enumeración de los hemípteros observados en España y Portugal. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **9**: 185-203.
- Chicote, C. 1881. Datos sobre algunos Hemípteros de España. Imprenta Fortanet. Madrid, 4 pp.
- Codina, A. 1925. Uns quants Heteròpters i Homòpters de la província de Burgos. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, **5**(8): 223-227.
- Cuesta-Segura, A.D. & Pérez Fuertes, O. 2013. *Deraeocoris (D.) flavilinea* (A. Costa, 1862) (Heteroptera: Miridae) en el noroeste de la Península Ibérica. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **53**: 337-338.
- Cuní Martorell, M. 1879. Excursión entomológica y botánica a la Montaña de Montserrat en junio de 1878. Imprenta Catalana de Obradors y Cía. Barcelona, 23 pp.
- Cuní Martorell, M. 1880. Excursión entomológica y botánica a San Miguel del Fay, Arbucias y cumbres del Montseny. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural*, **9**: 221-441.
- Cuní Martorell, M. 1881. Excursión entomológica y botánica a la Cerdanya Española (Cataluña). *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **10**: 376-387.
- Cuní Martorell, M. 1883. Exploración entomológica y botánica por el término de La Garriga. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **12**: 89-90.
- Cuní Martorell, M. 1885. Excursión entomológica a varias localidades de la provincia de Gerona. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **14**: 64-71.
- Cuní Martorell, M. 1888. Insectos observados en los alrededores de Barcelona. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **17**: 133-195.

Cuní Martorell, M. 1889a. Insectos encontrados en Santas Creus. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **18**: 5-9.

Cuní Martorell, M. 1889b. Vuyt días en Camprodon. Excursió entomològica y botànica. *Butlletí de l'Associació d'Excursions Catalana*, **11**: 38-69; 82-88.

Cuní Martorell, M. 1889c. Coleópteros, hemípteros y ortópteros recogidos en Amer (Gerona). *Actas de la Sociedad española de Historia Natural*, **18**: 51-53.

Cuní Martorell, M. 1889d. Proyecto de excursión en las inmediaciones de Barcelona. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural*, **18**: 62-63.

Cuní Martorell, M. 1891. De Gabà a Begas. Excursió entomològica. *Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya*, **1**: 1-35.

Cuní Martorell, M. 1898. Fauna entomológica de la villa de Calella. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **26**: 1-63.

Ducamp, P., Romet, N., Dhellemmes, Th., D., Sannier, D., Matocq, A. & Maurel, J.- Ph. 2024. Contribution à la connaissance des hétéroptères d'Andalousie (Espagne) (Heteroptera). *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie*, **113**: 237-281.

Dusmet, J.M. 1897. Lista de algunos insectos recogidos en Ambel (provincia de Zaragoza). *Actas de la Sociedad española de Historia Natural*, **26**: 75-76.

Español, F. 1956. Contribución al estudio de los tenebriónidos del noroeste de España (Col. Heterómeros). *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada de Barcelona*, **24**: 5-71.

Fieber, F.X. 1861. *Die europäischen Hemipteren. Halbflügler. (Rhynchota Heteroptera.)*, pp. 113-444. En: Fieber, F.X. 1860-1861. *Die europäischen Hemipteren. Halbflügler. (Rhynchota Heteroptera.), nach der analytischen Methode bearbeitet. Carl Gerold's Sohn. Wien, i-vi, 444 pp., 2 taf.*

Fuente, J.M. de la. 1897. Datos para la fauna de la provincia de Ciudad Real. IV. Hemípteros de Pozuelo de Calatrava no citados de la Península e islas Baleares en los "Anales de la Sociedad española de Historia Natural". *Actas de la Sociedad española de Historia Natural*, **26**: 202-204.

Fuente, J.M. de la. 1920. Hemípteros de la provincia de Ciudad Real no citados como de la península ibérica en el Catálogo de Oshanin (1912). *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural*, **20**: 315-321.

Genson, G. 2020. *Caractérisation moléculaire et morphologique des punaises d'intérêt agronomique (genres Eurydema et Lygus). Systématique, phylogénie et taxonomie. Version 1 (10-12-2020)*. École Pratique des Hautes Etudes. Sciences de la Vie et de la Terre. Recurso disponible online en: <https://ephe.hal.science/hal-03050519>.

Gessé, F. 2011. Heterópteros terrestres (Hemiptera, Heteroptera) de Castelldefels (Barcelona, Cataluña, NE de la Península Ibérica). *Heteropterus Revista de Entomología*, **11**(2): 245-256.

Gessé, F. & Goula, M. 2006. Listado de heterópteros terrestres (Insecta, Hemiptera, Heteroptera) del Macizo de Garraf (Cataluña). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **30**(3-4): 51-74.

Gessé, F., Goula, M., Isern-Vallverdú, J. & Pedrocchi-Renault, C. 1995. Heterópteros de los puertos de Aísa y Borau (Pirineo de Huesca): resultados faunísticos. *Lucas Mallada*, **7**: 193-211.

Goula, M. 1984. Mírids de la muntanya de Montserrat (Heteroptera, Miridae). *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **3**: 117-122.

Goula, M. & Alomar, O. 1994. Míridos (Heteroptera, Miridae) de interés en el control integrado de plagas en el tomate. Guía para su identificación. *Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas*, **20**: 131-143.

Goula M. & Mata, L. 2011. *Aradus krueperi* Reuter 1884 reencontrada en la Península Ibérica (Heteroptera, Aradidae), y algunos comentarios sobre *Deraeocoris (Deraeocoris) flavilinea* (A. Costa 1862) (Heteroptera, Miridae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, **27**(1): 91-92.

Goula, M. & Ribes, J. 1995. Lista de especies de los Miridae de Cataluña (Insecta, Heteroptera). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **19**(1-2): 175-217.

Goula, M. & Valcárcel, J.P. 2016. Heterópteros (Hemiptera) del casco urbano de A Coruña (Galicia, NO de la Península Ibérica). *Arquivos Entomológicos*, **16**: 225-240.

Goula, M., Vázquez, Á. & Pagola-Carte, S. 2011. *Leptopterna pilosa* Reuter, 1880, pp 375-377. En: Verdú, J.R., Numa, C. & Galante, E. *Atlas y libro rojo de los invertebrados amenazados de España (especies vulnerables)*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Madrid, 719 pp.

Goula, M., Monleón, T., Vendrell, J. & Serra, A. 2010. *Heteròpters (Insecta, Hemiptera, Prosorrhyncha) de les Planes de Son*, pp. 419-480. En: Germain, J. [cur.]. *Els sistemes naturals de les Planes de Son i la mata de València*. Treballs de la Institució Catalana d'Història Natural, 16. Institució Catalana d'Història Natural. Barcelona, 806 pp.

Goula, M., Navalpotro, H., Torres, L. & Ubach, A. 2014. On some interesting Iberian true bugs (Insecta, Hemiptera, Heteroptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **55**: 135-140.

Goula, M., Roca-Cusachs, M., Prieto Piloña, F. & Pérez Valcárcel, J. 2018. *Checklist de Fauna Ibérica. Familia Miridae (Insecta: Heteroptera) en la península ibérica, islas Baleares e islas Canarias* (edición 2018). En: Documentos Fauna Ibérica, 8. Ramos, M.A. & Sánchez Ruiz, M. (eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid, [2] + 35 pp.

Grozeva, S., Simov, N. & Josifov, M. 2007. Karyotaxonomy of some European *Macrolophus* species (Heteroptera, Miridae). En: Ranker, C. (ed.). *Festschrift zum 70. Geburstag von Hannes Günther. Meinzer Naturwissenschaftliches Archiv*, **31**: 81-87.

Günther, Ch. & Günther, H. 2019. List of bugs collected in Southern Spain (Heteroptera). *Entomologische Zeitschrift, Schwanfeld*, **129**(4): 223-242.

Jiménez, P.J., Ribes, E. & Ribes, J. 2005. Dades addicionals sobre els hemípters terrestres de la Reserva natural de Sebes i Meandre de Flix i el seu entorn, Ribera d'Ebre (Heteroptera). *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **13** [2003]: 51-60.

Jiménez, P.J., Ribes, E., Ribes, J., Rofes, J. & Solà, C. 2003. Dades preliminars sobre els hemípters terrestres de la Reserva natural de Sebes i meandre de Flix i el seu entorn, Ribera d'Ebre (Heteroptera). *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **12** [2001]: 167-184.

Josifov, M. 1992. Zur Taxonomie der paläarktischen *Macrolophus*-Arten (Insecta, Hemiptera: Miridae). *Reichenbachia*, **29**: 1-4.

- Kerzhner, I.M. & Josifov, M. 1999. *Miridae*, pp. 1-576. En: Aukema, B. & Rieger, Ch. (eds.). *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Vol. 3. Cimicomorpha II. The Netherlands Entomological Society*. Wageningen, xiv + 557 pp.
- Knyshov, A. & Konstantinov, F.V. 2013. A taxonomic revision of the genus *Platycranus* Fieber, 1870 (Hemiptera: Heteroptera: Miridae: Orthotylinae). *Zootaxa*, **3637**(3): 201-253.
- Kožíšková, V. 1967. Untersuchung über die Variabilität europäischer Populationen von *Orthotylus ericetorum* Fall. (Heteroptera, Miridae). *Acta entomologica bohemoslovaca*, **64**: 16-36.
- Lethierry, L. 1877. Relevé des hémiptères recueillis en Portugal et en Espagne par M. C. van Volkem en mai et juin 1811 par L. Lethierry. *Annales de la Société entomologique de Belgique*, **20**: 34-23.
- Lindberg, H. 1933. Miriden aus dem Zoologischen Museum zu Hamburg. *Konowia*, **12**(1-2): 21-29.
- Lindberg, H. 1934. Inventaria entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Hakan Lindberg. XX. In Spanien gessammelte Miriden. *Commentationes Biologicae - Societas Scientiarum Fennica*, **4**(12): 1-23.
- Lindberg, H. 1962. Zur Kenntnis der Heteropteranfauna von Portugal. *Notulae Entomologicae*, **42**: 20-26.
- Martínez-Cascales, J.I., Cenis, J.L., Cassis, G. & Sánchez, J.A. 2006. Species identity of *Macrolophus melanotoma* (Costa, 1853) and *Macrolophus pygmaeus* (Rambur, 1839) (Insecta: Heteroptera: Miridae) base don morphological and molecular data and bionomic implications. *Insect Systematics and Evolution*, **37**: 385-404.
- Martorell Peña, M. 1879. *Catálogos sinónimos de los insectos encontrados en Cataluña aumentados con los recientemente hallados por el autor en los diversos órdenes de los Coleópteros, Hemípteros, Hymenópteros, Ortópteros, Lepidópteros, Dípteros y Neurópteros. Establecimiento Tipográfico de los Sucesores de N. Ramírez y Cía. Barcelona*, 201 pp.
- Medina, M. 1895. Hemípteros de Andalucía existentes en el Museo de Historia Natural de la Universidad de Sevilla, clasificados por D. Ignacio Bolívar. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural*, **4**: 67-75.
- Moróder, E. 1920. Introducción al catálogo de los Hemípteros de la región valenciana. *Anales del Instituto General y Técnico de Valencia. Trabajos del Laboratorio de Historia Natural*, **6**: 1-18.
- Namyatova, A.A., Tyts, V.D. & Bolshakova, D.S. 2023. Identification and delimitation of the trans-Palaearctic *Lygus* species (Insecta: Heteroptera: Miridae) using integrative approach. *Insect Systematics & Evolution*, **54**: 146-192.
- Navás, L. 1902. Una excursió científica a la Serra Nevada (acabament). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, **2**: 113-121.
- Navás, L. 1904. Excursión de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales a la Sierra de Guara en Julio de 1903. *Boletín de la Sociedad aragonesa de Ciencias Naturales*, **3**(7): 190-201.
- Navás, L. 1924. Excursió entomològica al Cabrerès (Girona-Barcelona) del 8 al 18 de juliol de 1923. *Trabajos del Museo de Ciencias de Barcelona*, **4**(10): 1-59.
- Navás, L. 1929. Excursiones por la provincia de Gerona en Julio y Agosto de 1928. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, **9**(1-2): 27-48.

Nobre, A. 1899. Catálogo do Gabinete de Zoología (cont.). *Annuario da Academia Polytechnica do Porto*, **22**: 106-140.

Oliveira, M.P. de. 1896. Catalogue des Hémiptères du Portugal (Heteroptères). Imprensa da Universidade. Coimbra, 80 pp.

Osorio, V., Roca-Cusachs, M. & Goula, M. 2013. News on true bugs of Serra de Collserola Natural Park (NE Iberian Peninsula) and their potential use in environmental education (Insecta, Heteroptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **52**: 244-248.

Pagola-Carte, S. 2011. Chinches míridos (Insecta: Hemiptera: Miridae) del Humedal de Laku (Gazeo, Iruraitz-Gauna, Araba). *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, **23** [2009-2010]: 187-198.

Pagola-Carte S. 2012. Otras dos chinches (Hemiptera: Heteroptera) en expansión llegan a Gipuzkoa, norte de la Península Ibérica. *Heteropterus Revista de Entomología*, **12**(2): 275-278.

Pagola-Carte, S. 2015. New Iberian records of interesting Miridae (Hemiptera: Heteroptera) with notes on their biology. *Heteropterus Revista de Entomología*, **15**(1): 23-42.

Pagola-Carte, S. 2023. New Iberian records of interesting Miridae (Hemiptera: Heteroptera) with notes on their biology. Part 4. *Heteropterus Revista de Entomología*, **23**(2): 199-212.

Pagola-Carte, S. 2024. New Iberian records of interesting Miridae (Hemiptera: Heteroptera) with notes on their biology. Part 5. *Heteropterus Revista de Entomología*, **24**(2): 85-108.

Pagola-Carte, S. & Zabalegui, I. 2007. Nuevos e interesantes registros de Miridae (Hemiptera: Heteroptera) en el País Vasco (norte de la Península Ibérica). *Heteropterus Revista de Entomología*, **7**(1): 33-56.

Pagola-Carte, S., Zabalegui, I. & Ribes, J. 2005. Miridae (Hemiptera: Heteroptera) del Parque Natural de Aiako Harria (Gipuzkoa, País Vasco, norte de la Península Ibérica). *Heteropterus Revista de Entomología*, **5**: 37-51.

Pagola-Carte, S., Zabalegui, I. & Ribes, J. 2006. Miridae (Hemiptera: Heteroptera) de los Parques Naturales de Aralar e Izki (País Vasco, norte de la Península Ibérica). *Heteropterus Revista de Entomología*, **6**: 105-135.

Piñol, J., Espadaler, X., Cañellas, N., Barrientos, J.A., Muñoz, J., Pérez, N. & Ribes, J. 2008. Artrópodos de un campo ecológico de mandarinos. *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **13-14** [2003-2007]: 52-72.

Rambur, J.P. 1839. Faune entomologique de l'Andalousie. Hémiptères, pp. 97-176. (4^e livraison). Arthus Bertrand. Paris.

Reuter, O.M. 1880. Diagnoses Hemipterorum novorum. II. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-societetens Förhandlingar*, **22**: 9-24.

Reuter, O.M. 1883. *Hemiptera Gymnocerata Europae. Hémiptères Gymnocerates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. Tome troisième, avec 5 planches*. Imprimerie de la Société Finlandaise de Littérature. Helsingfors, 313-496.

Reuter, O.M. 1891. *Hemiptera Gymnocerata Europae. Hémiptères Gymnocerates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. Tome quatrième, avec 6 planches*. Imprimerie de la Société Finlandaise de Littérature. Helsingfors, 1-179.

- Reuter, O.M. 1894. Ad cognitionem Capsidarum. II. Capsidae palaearcticae. *Revue d'Entomologie*, **13**: 128-152.
- Reuter, O.M. 1896. *Hemiptera Gymnocerata Europae. Hémiptères Gymnocerates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. Tome cinquième, avec 10 planches. Imprimerie de la Société Finlandaise de Littérature. Helsingfors*, 1-392.
- Ribes, E. 2004. *Els heteròpters del Parc de Collserola: faunística, bioecologia i gestió*. Tesis Doctoral. Universitat de Barcelona. Barcelona, 195 + xxvi pp.
- Ribes, E. & Ribes, J. 2001. Clarícies sobre hemípters de la ciutat de Barcelona i voltants (Heteroptera). *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **11** [1999]: 109-128.
- Ribes, J. 1965. Heterópteros, pp. 10-14. En: Español, F. Sobre el poblamiento entomológico de la isla Plana o de Nueva Tabarca. *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada de Barcelona*, **39**: 5-32.
- Ribes, J. 1967. Hemípteros de la zona de Algeciras (Cádiz). I. *Miscel·lània Zoològica*, **2**(2): 41-46.
- Ribes, J. 1971. Hemípteros de la zona de Algeciras (Cádiz). II. *Miscel·lània Zoològica*, **3**(1): 21-26.
- Ribes, G. [sic]. 1972. Estudio del parque nacional de Aigües Tortes. Contribution à l'étude des Hémiptères d'Aigües Tortes. *Actes du Quatrième Congrès International d'Études Pyrénéennes. Pau-Lourdes, 1962*, T. 2 (fasc. 2), section II: 110-114.
- Ribes, J. 1974. Hemípteros de la zona de Algeciras (Cádiz). III. *Miscel·lània Zoològica*, **3**(4): 11-19.
- Ribes, J. 1978a. Míridos interesantes de la provincia de Soria (Castilla). (Insecta Heteroptera). *Miscel·lània Zoològica*, **4**(2): 51-75.
- Ribes, J. 1978b. Ocho Phylinae nuevos para Cataluña (Heteroptera, Miridae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **2**: 25-31.
- Ribes, J. 1979. Hemípteros de la zona de Algeciras (Cádiz). IV. *Miscel·lània Zoològica*, **5**: 69-75.
- Ribes, J. 1981. Heteròpters d'un biòtop halòfil relicte de la Catalunya continental. *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **2**: 77-86.
- Ribes, J. 1982. Hemípters del nord de Catalunya nous o interessants per a la fauna ibèrica. *Miscel·lània Zoològica*, **6** [1980]: 45-56.
- Ribes, J. 1984. Troballes noves o remarcables d'hemípters per Catalunya. *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **3**: 105-115.
- Ribes, J. 1986. Noves dades sobre heteròpters ibèrics. *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **4** [1985]: 154-164.
- Ribes, J. 1988. Heterópteros de la zona de Algeciras (Cádiz). V. *Miscel·lània Zoològica*, **12**: 133-145.
- Ribes, J. 1990. Miscel·lània hemipterològica ibèrica (Heteroptera). *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **6** [1989]: 19-35.
- Ribes, J. 1993. Mírids interessants de Catalunya i Aragó (Heteroptera Miridae). *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **7** [1992]: 13-21.

- Ribes, J. & Goula, M. 1995. *Heteròpters*, pp. 37-67. En: Barrientos, J.A. (ed.). *El patrimoni biològic del Montseny. Catàlegs de flora i fauna. 2. Servei de Parcs Naturals.* Diput. de Barcelona. Barcelona, 85 pp.
- Ribes, J. & Goula, M. 1997. Familia Miridae. *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, **16**: 15-23.
- Ribes, J. & Ribes, E. 1997. El complejo *Tuponia mixticolor* (Costa, 1862) (Heteroptera, Miridae, Phylinae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, **64** [1996]: 111-121.
- Ribes, J. & Ribes, E. 2000a. Contribution à l'étude du genre *Phytocoris* Fallén, 1814. Synonymie nouvelle et description de *P. (Compsocerocoris) vallhonrati* n. sp. (Heteroptera, Miridae). *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **104**(5) [1999]: 467-472.
- Ribes, J. & Ribes, E. 2000b. Noves dades d'hemípters per a Catalunya i territoris limítrofs (Heteroptera). *Sessió Conjunta d'Entomologia*, **10** [1997]: 5-29.
- Ribes, J. & Ribes, E. 2001. Lista de especies de Heteroptera del Parque de Collserola, Barcelona. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **29**: 69-78.
- Ribes, J. & Sauleda, N. 1979. Heterópteros de Alicante y zonas adyacentes. *Mediterránea*, **3**: 123-158.
- Ribes, J., Blasco-Zumeta, J. & Ribes, E. 1997. *Heteroptera de un sabinar de Juniperus thurifera L. en Monegros (Zaragoza, España)*. Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 2. Zaragoza, 127 pp.
- Ribes, J., Goula, M., Pagola-Carte, S., Gessé, F. & Ribes, E. 2008. Addicions i correccions al catàleg dels Heteròpters de Catalunya (Insecta, Hemiptera, Heteroptera). *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, **13-14** [2003-2007]: 107-165.
- Rieger, Ch. 1978. Zur Verbreitung von *Trigonotylus coelestialium* (Kirkaly) 1902. *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, **27**(5): 83-90.
- Rosenhauer, W.G. 1856. *Die Thiere Andalusiens: Nach dem Resultate einer Reise Zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuwn oder bis jetzt noch Unbeschriebenen Gattungen und Arten*. E. Theodor Blaesing. Erlangen, 452 pp.
- Salvañá, J.M. 1870. *Apuntes para la geografía y fauna entomológicas de Mataró*. Imprenta de Gregorio Juste. Madrid, 44 pp.
- Salvañá, J.M. 1889. *Flora y Fauna*, pp. 109-192. En: Franquesa Sivilla, A. *Topografía médica de Mataró y su zona*. Tipografía de J. Balmas Planas. Barcelona, 295 pp.
- Sánchez, A. 1920. Catàleg dels insectes del Museu pertanyents a l'ordre Hemiptera. *Annuari de la Junta de Ciències Naturals de Barcelona*, **3**: 225-258.
- Seabra, A.F. de. 1925. Observações sobre a classificação de algumas espécies de Hemípteros Heterópteros de Portugal. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra, Série I*, **5**: 5-42.
- Seabra, A.F. de. 1926a. Hémiptères Hétéroptères de la province de "Trás-os-Montes". *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra, Série I*, **8**: 7-39.
- Seabra, A.F. de. 1926b. Revisão dos Hemípteros Heterópteros da fauna paleártica existentes no Museu Zoológico da Universidade de Coimbra. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra, Série I*, **2**(10): 7-219.

Seabra, A.F. de. 1927. Notas sobre a fauna entomológica dos montados alentejanos. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra, Série I*, 12: 7-23.

Seabra, A.F. de. 1928. Sur quelques Hétéroptères du Nord du Portugal offerts au Muséum de Coimbra par M. J.T. Wattison. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra*, 22: 1-4.

Seabra, A.F. de. 1930a. Liste de quelques espèces d'Hétéroptères de L'Escorial appartenant au "Deutsches Entomolog. Museum". *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra, Série I*, 43: 1-2.

Seabra, A.F. de. 1930b. Aditamentos à Memória sobre os Hemípteros Heterópteros da Região Paleártica existentes no Museu de Coimbra. 4.º - Heterópteros de Tuy e Salamanca oferecidos ao Museu de Coimbra pelo Prof. Joaquim da Silva Tavares. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra, Série I*, 47: 1-17.

Seabra, A.F. de. 1930c. Subsídios para o conhecimento da fauna das Matas Nacionais - Conclusões de estudos realizados durante os meses de Julho e Agosto de 1925 na Mata de Leiria. *Arquivos da Secção de Biologia e Parasitologia do Museo de Coimbra*, 1(3): 215-236.

Seabra, A.F. de. 1934. Notas sobre algumas espécies de Heterópteros novas para a fauna de Portugal. *Memórias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra, série I*, 79: 1-10.

Seabra, A.F. de. 1939a. Contribuição para a História da Entomologia em Portugal. A Secção Entomológica do Laboratório de Biologia Florestal. *Publicações da Direcção Geral dos Serviços Florestais e Aqüícolas*, 6(1): 1-146.

Seabra, A.F. de. 1939b. Contribuição para a História da Entomologia em Portugal. Catálogo das Colecções Entomológicas do Laboratório de Biologia Florestal em 1937. *Publicações da Direcção Geral dos Serviços Florestais e Aqüícolas*, 6(2): 155-301.

Seibold, T. & Schramm, G. 1899. Datos para el conocimiento de la fauna hemipterológica de España. Bilbao y alrededores. *Actas de la Sociedad española de Historia Natural*, 28: 133-141.

Štys, P. 1957. *Calocoris (Closterotomus) insularis* Reuter 1896 as a distinct species (Heteroptera, Miridae). *Časopis Československé společnosti entomologické*, 54(1): 84-87.

Urquijo Landaluze, P. 1949. Nuevos insectos registrados. En: *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña (1945, 1946 y 1947)*. Instituto de Investigaciones Agrarias. Estación de Fitopatología Agrícola de Galicia, 38-40.

Valcárcel, J.P. & Prieto Piloña, F. 2009. Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). I. Familia Coreidae Leach, 1815. *Arquivos Entomológicos*, 1: 3-15.

Valcárcel, J.P., Goula, M. & Prieto Piloña, F. 2020. Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). VI. Superfamilia Lygaeoidea Schilling, 1829. *Arquivos Entomológicos*, 22: 23-52.

Vivas, L. 2012. *Deraeocoris (Deraeocoris) flavilinea* (A. Costa, 1862) - nuevos datos para la Península Ibérica (Heteroptera: Miridae). *BVnews Publicaciones Científicas*, 1: 60-65.

Wagner, E. 1943. Einige neue Miriden aus dem Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris (Hemiptera, Heteroptera). *Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.*, 12(1): 7-15.

Wagner, E. 1953. Eine neue Miridenart aus Sud-Frankreich. *Revue française d'Entomologie*, 20: 81-86.

- Wagner, E. 1955a. Neue *Platycranus*-Arten aus Südfrankreich und Spanien (Heteropt., Miridae). *Revue française d'Entomologie*, **22**: 127-133.
- Wagner, E. 1955b. Die *Deraeocoris scutellaris*-Gruppe (Hemipt. Heteropt. Miridae). *Opuscula Entomologica*, **20**: 65-73.
- Wagner, E. 1955c. Eine bemerkenswerte Form von *Strongylocoris* Blanch. aus Spanien (Hem. Het., Miridae). *Nachrichten des naturwissenschaftlichen Museums Aschaffenburg*, **47**: 9-14.
- Wagner, E. 1958a. *Heterópteros*, pp. 30-32. En: Español, F. Contribución al conocimiento de los artrópodos y moluscos terrestres de las Islas Columbretes. *Miscelánea Zoológica*, **1**(1): 3-37.
- Wagner, E. 1958b. Zur Systematic und Nomenklatur del Gattung *Calocoris* Fieber, 1858 (He. Het. Miridae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift, (N.F.)*, **5**: 86-92.
- Wagner, E. 1959. Über einige mediterrane Miridae (Hem. Het.). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, **33**(553): 339-358.
- Wagner, E. 1960a. Beitrag zur Heteropteren-fauna Nordost-Spaniens. *Miscelánea Zoológica*, **1**(3): 33-56.
- Wagner, E. 1960b. Deux espèces nouvelles d'Hétéroptères des Pyrénées-Orientales. *Vie et Milieu*, **11**(1): 127-130.
- Wagner, E. 1960c. Beitrag zur Heteropteren-Fauna der Sierra Nevada. *Miscelánea Zoológica*, **1**(3): 61-75.
- Wagner, E. 1968. Über *Strongylocoris seabrai* K. Schmidt, 1939 (Hem. Het. Miridae). *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, **17**(4): 65-68.
- Wagner, E. 1972. Über drei spanische Miriden (Hem. Het.). *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, **21**(3): 47-51.
- Wagner, E. 1974a. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera), Teil 1. *Entomologische Abhandlungen herausgegeben vom Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden*, **37**, Suppl. (1970-71): i-ii, 1-484.
- Wagner, E. 1974b. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera), Teil 2. *Entomologische Abhandlungen herausgegeben vom Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden*, **39**, Suppl. (1973): i-ii, 1-421.
- Wagner, E. & Ribes, J. 1964. *Heterópteros*, pp. 74-80. En: Español, F. Sobre el poblamiento entomológico de las islas Medas. *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada de Barcelona*, **36**: 71-96.
- Wagner, E. & Weber, H.H. 1964. Hétéroptères Miridae. *Faune de France*, **67**. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris, 591 pp., 295 figs.

Apéndice 1.- Catálogo actualizado de las especies de Miridae de Galicia (citas bibliográficas, ○; citas nuevas, ●; ambos tipos de cita, ■).

	C	L	O	P
Familia MIRIDAE Hahn, 1833				
Subfamilia Bryocorinae Baerensprung, 1860				
Tribu Bryocorini Baerensprung, 1860				
1. <i>Monalocoris (Monalocoris) filicis</i> (Linnaeus, 1758)		●		■
Tribu Dicyphini Reuter, 1883				
2. <i>Dicyphus (Dicyphus) errans</i> (Wolff, 1804)		●		
3. <i>Macrolophus costalis</i> Fieber, 1858			●	
4. <i>Macrolophus melanotoma</i> (A. Costa, 1853)		●		
5. <i>Macrolophus pygmaeus</i> (Rambur, 1839)				●
Subfam. Deraeocorinae Douglas & Scott, 1865				
Tribu Deraeocorini Douglas & Scott, 1865				
6. <i>Deraeocoris (Camptobrochis) serenus</i> (Douglas & Scott, 1868)		●		
?? <i>Deraeocoris (Deraeocoris) cordiger</i> (Hahn, 1834)			○	○
7. <i>Deraeocoris (Deraeocoris) flavilinea</i> (A. Costa, 1862)	○			
8. <i>Deraeocoris (Deraeocoris) morio</i> (Bohemian, 1852)	○			
9. <i>Deraeocoris (Deraeocoris) punctum</i> (Rambur, 1839)				○
10. <i>Deraeocoris (Deraeocoris) ribauti</i> Wagner, 1943			●	○
11. <i>Deraeocoris (Deraeocoris) ruber</i> (Linnaeus, 1758)		●	■	○
12. <i>Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens</i> (Schilling, 1837)	○	●	●	●
Subfam. Mirinae Hahn, 1833				
Tribu Mirini Hahn, 1833				
13. <i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)		●		●
14. <i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius, 1775)	●			
15. <i>Adelphocoris vandalicus</i> (Rossi, 1790)				○
?? <i>Apolygus spinolae</i> (Meyer-Dür, 1841)	○			
?? <i>Brachycoleus decolor</i> Reuter, 1887			○	
?? <i>Calocoris roseomaculatus roseomaculatus</i> (De Geer, 1773)			○	○
16. <i>Capsodes flavomarginatus</i> (Donovan, 1798)	●	■	●	
17. <i>Capsodes sulcatus sulcatus</i> (Fieber, 1861)		○	○	
18. <i>Charagochilus (Charagochilus) weberi</i> Wagner, 1953		■	●	
19. <i>Closterotomus norwegicus</i> (Gmelin, 1790)				●
20. <i>Creontiades pallidus</i> (Rambur, 1839)	●			
?? <i>Cyphodema instabilis</i> (Lucas, 1849)				○
21. <i>Grypocoris (Lophyromiris) stysi</i> (Wagner, 1968)		■	○	
22. <i>Horistus (Primihoristus) orientalis</i> (Gmelin, 1790)		●		■
23. <i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)	●	●	●	●
24. <i>Lygus gemellatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				●
25. <i>Lygus maritimus</i> Wagner, 1949				●
26. <i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)		●	●	
27. <i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911		●	●	●

	C	L	O	P
28. <i>Miridius longiceps</i> Wagner, 1955	■			
29. <i>Miridius quadrivirgatus</i> (A. Costa, 1853)			●	○
?? <i>Neolygus viridis</i> (Fallén, 1807)	○			
?? <i>Orthops (Montanorthops) montanus</i> (Schilling, 1837)			○	
30. <i>Orthops (Orthops) basalis</i> (A. Costa, 1853)	●	●		●
31. <i>Orthops (Orthops) kalmii</i> (Linnaeus, 1758)	●	●		●
32. <i>Phytocoris (Compsocerocoris) vallhonrati</i> Ribes & Ribes, E., 2000		●		
33. <i>Phytocoris (Ktenocoris) austriacus</i> Wagner, 1954			●	○
34. <i>Phytocoris (Ktenocoris) jordani</i> Wagner, 1954				■
35. <i>Phytocoris (Ktenocoris) ulmi</i> (Linnaeus, 1758)		■		
36. <i>Phytocoris (Ktenocoris) varipes</i> Boheman, 1852	●	●	■	
37. <i>Phytocoris (Phytocoris) tiliae tiliae</i> (Fabricius, 1777)	■			○
38. <i>Pinalitus conspurcatus</i> (Reuter, 1875)	○			
39. <i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius, 1794)	●	●		
40. <i>Thiomiris sulphureus</i> (Reuter, 1879)		●		
Tribu Stenodemini China, 1943				
41. <i>Leptopterna pilosa</i> Reuter, 1880	○			
42. <i>Notostira erratica</i> (Linnaeus, 1758)			●	
43. <i>Pithanus maerkelii</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)		●		
44. <i>Stenodema (Brachystira) calcarata</i> (Fallén, 1807)		●	●	●
45. <i>Stenodema (Stenodema) holsata</i> (Fabricius, 1787)		●		
46. <i>Stenodema (Stenodema) laevigata</i> (Linnaeus, 1758)		●	●	●
47. <i>Trigonotylus caelestialium</i> (Kirkaldy, 1902)				●
Subfam. Orthotylinae Van Duzee, 1916 (1865)				
Tribu Halticini Costa, 1853				
?? <i>Halticus apterus apterus</i> (Linnaeus, 1758)				○
?? <i>Halticus luteicollis</i> (Panzer, 1804)			○	
48. <i>Orthocephalus proserpinæ</i> (Mulsant & Rey, 1852)				○
49. <i>Orthocephalus saltator</i> (Hahn, 1835)		●		■
50. <i>Pachytomella passerinii</i> (A. Costa, 1842)	○			●
51. <i>Strongylocoris cicadifrons</i> A. Costa, 1853		●	○	
52. <i>Strongylocoris franzi</i> Wagner, 1955		○		
53. <i>Strongylocoris obscurus</i> (Rambur, 1839)		●	■	○
54. <i>Strongylocoris seabrai</i> Schmidt, 1939		○		
Tribu Orthotylini Van Duzee, 1916 (1865)				
55. <i>Blepharidopterus angulatus</i> (Fallén, 1807)		●		
?? <i>Globiceps (Globiceps) sphaegiformis</i> (Rossi, 1790)			○	
?? <i>Globiceps (Kelidocoris) flavomaculatus</i> (Fabricius, 1794)			○	
56. <i>Heterocordylus (Heterocordylus) leptocerus</i> (Kirschbaum, 1856)		○		
57. <i>Heterocordylus (Heterocordylus) parvulus</i> Reuter, 1881	○	■		
58. <i>Heterocordylus (Heterocordylus) tibialis</i> (Hahn, 1833)		●		
59. <i>Heterotoma diversipes</i> Puton, 1876				●
60. <i>Heterotoma planicornis</i> (Pallas, 1772)	■			○
61. <i>Orthotylus (Litocoris) ericetorum ericetorum</i> (Fallén, 1807)		●		

	C	L	O	P
62. <i>Orthotylus (Litocoris) stysi</i> Kožíšková, 1967				•
63. <i>Orthotylus (Pachylops) adenocarpi adenocarpi</i> (Perris, 1857)	•	•		
64. <i>Orthotylus (Pachylops) virescens</i> (Douglas & Scott, 1865)	•	•		
65. <i>Orthotylus (Parapachylops) junipericola castellanus</i> Ribes, 1978	○			
66. <i>Platycranus (Genistocapsus) bicolor</i> (Douglas & Scott, 1868)	■	■	•	
67. <i>Platycranus (Genistocapsus) metriorrhynchus</i> Reuter, 1883		•	•	
68. <i>Platycranus (Genistocapsus) remanei</i> Wagner, 1955				○
69. <i>Platycranus (Platycranus) erberi</i> Fieber, 1870		•		
70. <i>Pseudoloxops coccineus</i> (Meyer-Dür, 1843)	•			
71. <i>Reuteria marqueti</i> Puton, 1875			•	
Subfam. Phylinae Douglas & Scott, 1865				
Tribu Hallodapini Van Duzee, 1916 (1865)				
72. <i>Laemocoris remanei</i> Wagner, 1960	○			
Tribu Phylini Douglas & Scott, 1865				
xx. <i>Anonychiella fokkeri</i> (Reuter, 1899)				○
73. <i>Campylomma ochraceum</i> (Scott, 1872)		•		
74. <i>Chrysochnoodes rufus</i> Wagner, 1959				○
75. <i>Compsidolon (Coniortodes) salicellum</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)	■	•		
76. <i>Criocoris piceicornis</i> Wagner, 1950		•		
77. <i>Harpocera thoracica</i> (Fallén, 1807)		•		
78. <i>Hoplomachus thunbergii</i> (Fallén, 1807)		•		
79. <i>Lopus decolor</i> (Fallén, 1807)		•		
80. <i>Pachyxyphus cisti</i> (Lindberg, 1934)		■	•	
81. <i>Pachyxyphus lineellus</i> (Mulsant & Rey, 1852)	○		•	○
82. <i>Pachyxyphus yelamosi</i> Ribes & Ribes, E., 2000			•	
83. <i>Plagiognathus arbustorum arbustorum</i> (F., 1794)	•	•		•
84. <i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (Wolff, 1804)		•		
85. <i>Plagiognathus olivaceus</i> Reuter, 1880			■	
?? <i>Psallus (Phylidea) dichrous</i> Kerzhner, 1962			○	
86. <i>Psallus (Phylidea) ocularis</i> (Mulsant & Rey, 1852)		•	○	○
87. <i>Psallus (Psallus) falleni</i> Reuter, 1883		■		
?? <i>Psallus (Psallus) salicis</i> (Kirschbaum, 1856)	○			
88. <i>Psallus (Psallus) varians tunetanus</i> Wagner, 1962		•		
<i>Psallus (Psallus) varians varians</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)	○			
89. <i>Tragiscocoris fieberi</i> (Fieber, 1858)		•		
90. <i>Tuponia (Chlorotuponia) hippophaes</i> (Fieber, 1861)				•
91. <i>Tuponia (Tuponia) mixticolor</i> (A. Costa, 1862)				■
92. <i>Tuponia (Tuponia) tamarisci</i> (Perris, 1857)				•
Tribu Pilophorini Douglas & Scott, 1876				
93. <i>Pilophorus perplexus</i> Douglas & Scott, 1875				•

Apéndice 2.- Relación de localidades nuevas citadas en el texto con sus correspondientes coordenadas U.T.M. 10x10.

Provincia de A Coruña			
A Coruña, casco urbano	29TNJ40	Ois, Betanzos	29TNH78
As Xubias, entorno del Hospital Universitario	29TNH49	Ordes	29TNH46
Coristanco	29TNH18	Parque do Casino, A Zapateira	29TNH49
Erboedo, A Laracha	29TNH38	Praia de Louro, Muros	29TNH93
Fraga de Sisalde, Arteixo	29TNH39	Torre de Hércules, A Coruña	29TNJ40
Gabenlle, A Laracha	29TNH38		
Provincia de Lugo			
Alto de Cerredo	29TPH57	Monforte de Lemos	29TPH20
Alto do Couto, Serra do Courel	29TPH51	Negueira de Muñiz, A Fonsagrada	29TPH77
As Lamas, Monforte	29TPH21	Parada do Courel	29TPH41
Baralla	29TPH45	Pedrafita do Cebreiro	29TPH63
Becerréa	29TPH54	Portela da Árbore	29TPH43
Biduedo, A Pobra do Brollón	29TPH31	Refluxio dos Ancares, Serra dos Ancares	29TPH64
Carballido, Vilalba	29TPJ10	Ribasaltas, Monforte	29TPH21
Devesa da Rogueira, Serra do Courel	29TPH52	Río de Sabugo, A Fonsagrada	29TPH57
Devesa do Cervo, Serra do Courel	29TPH51	San Clodio, Quiroga	29TPH30
Distriz, Monforte	29TPH10	Seceda, Serra do Courel	29TPH42
Esperante, Serra do Courel	29TPH41	Seoane do Courel	29TPH40
Foloso do Courel	29TPH41	Triacastela	29TPH43
Fonte de Carbedo, Serra do Courel	29TPH52	Vilasouto	29TPH22
Carballido, Milleiros, Vilalba	29TPH09	Vilarello, Serra dos Ancares	29TPH74
Provincia de Ourense			
A Pobra de Trives	29TPG49	Maceda	29TPG18
Alto de Cerdeira, San Xoán de Río	29TPG39	Manzaneda	29TPG47
Alto do Rodicio, Maceda	29TPG18	O Barco de Valdeorras	29TPH60
Cabezo Grande, Viana do Bolo	29TPG65	Pena Trevinca	29TPG88
Castro Caldelas	29TPG39	Rozadais, Carballeda de Valdeorras	29TPG88
Lobios, Baixa Limia	29TNG73	Valborrás, Carballedo	29TPG88
Provincia de Pontevedra			
A Boulosa, Vilaboa	29TNG29	Lago de Castiñeiras, Vilaboa	29TNG29
Cabo Udra, Bueu	29TNG18	Nanín, Sanxenxo	29TNG19
Cabral, Vigo	29TNG27	O Porriño	29TNG26
Complexo intermareal Umia-O Grove	29TNH10	Praia da Lanzada	29TNG19
Dorrón, Sanxenxo	29TNG19	Rial, Portonovo, Sanxenxo	29TNG19
Goián, Tomiño	29TNG25	Santiago de Carril, Vilagarcía de Arousa	29TNH11
Illas Cíes	29TNG07	Vigo	29TNG27

Fe de Erratas / Errata

(2025) Arquivos entomológicos, 32

Valcárcel, J.P., Prieto Piloña, F. & Goula, M. 2025. Aportaciones al inventario de los Heteróptera (Hemíptera) de Galicia (N.O. de la Península Ibérica). VIII. Familia Miridae Hahn, 1833. *Arquivos Entomológicos*, 32: 3-54.

Página / Page 18: Donde se dice / Where it's said:

Orthops (Montanorthops) montanus (Schilling, 1837)

...en la Península Ibérica sólo se conoce de las provincias españolas de Huesca Álava, Guipúzcoa y Vizcaya (Pagola-Carte, 2024),...

Página / Page 18: Debe cambiarse por / Must be changed to:

Orthops (Montanorthops) montanus (Schilling, 1837)

...en la Península Ibérica sólo se conoce de las provincias españolas de Huesca (Pagola-Carte, 2024),...