

## ARTIGO / ARTÍCULO / ARTICLE

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

## VI. Superfamilia Lygaeoidea Schilling, 1829.

Javier Pérez Valcárcel<sup>1</sup>, Marta Goula<sup>2</sup> & Fernando Prieto Piloña<sup>3</sup><sup>1</sup> e-mail: [arquivosentomologicos@gmail.com](mailto:arquivosentomologicos@gmail.com)<sup>2</sup> Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals. Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona.  
Avda. Diagonal, 643. E-08028 Barcelona. e-mail: [mgoula@ub.edu](mailto:mgoula@ub.edu)<sup>3</sup> e-mail: [fprieto@aegaweb.com](mailto:fprieto@aegaweb.com)

**Resumen:** Se recopilan datos faunísticos de 91 especies de Lygaeoidea (Hemiptera: Heteroptera) registrados en Galicia (N.O. de la Península Ibérica). De ellas, 18 especies se citan de Galicia por primera vez: *Ischnodemus sabuleti* (Fallén, 1826) (Blissidae); *Heterogaster affinis* Herrich-Schaeffer, 1835 (Heterogastridae); *Arocatus roeselii* (Schilling, 1829) y *Spilostethus saxatilis* (Scopoli, 1763) (Lygaeidae); *Nysius cymoides* (Spinola, 1837), *Nysius helveticus* (Herrich-Schaeffer, 1850) y *Nysius senecionis senecionis* (Schilling, 1829) (Orsillidae); y *Drymus (Sylvadrymus) ryeii* Douglas & Scott, 1865, *Scolopostethus pictus* (Schilling, 1829), *Taphropeltus andrei* (Puton, 1877), *Taphropeltus hamulatus* (Thomson, 1870), *Taphropeltus nervosus* (Fieber, 1861), *Trapezonotus (Trapezonotus) ullrichi* (Fieber, 1837), *Megalonotus antennatus* (Schilling, 1829), *Piezoscelis staphylinus* (Rambur, 1839), *Graptopeltus lynceus* (Fabricius, 1775), *Raglius confusus* (Reuter, 1886) y *Hyalochilus ovatulus* (A. Costa, 1853) (Rhyparochromidae).

**Palabras clave:** Hemiptera, Heteroptera, Lygaeoidea, Península Ibérica, Galicia, faunística.

**Abstract: Contributions to the inventory of the Heteroptera (Hemiptera) of Galicia (N.W. Iberian Peninsula). VI. Superfamily Lygaeoidea Schilling, 1829.** Faunistic data of 91 species of Lygaeoidea (Hemiptera: Heteroptera) recorded in Galicia (N.W. Iberian Peninsula) are compiled. Of them, 18 species are reported from Galicia for the first time: *Ischnodemus sabuleti* (Fallén, 1826) (Blissidae); *Heterogaster affinis* Herrich-Schaeffer, 1835 (Heterogastridae); *Arocatus roeselii* (Schilling, 1829) and *Spilostethus saxatilis* (Scopoli, 1763) (Lygaeidae); *Nysius cymoides* (Spinola, 1837), *Nysius helveticus* (Herrich-Schaeffer, 1850), and *Nysius senecionis senecionis* (Schilling, 1829) (Orsillidae); and *Drymus (Sylvadrymus) ryeii* Douglas & Scott, 1865, *Scolopostethus pictus* (Schilling, 1829), *Taphropeltus andrei* (Puton, 1877), *Taphropeltus hamulatus* (Thomson, 1870), *Taphropeltus nervosus* (Fieber, 1861), *Trapezonotus (Trapezonotus) ullrichi* (Fieber, 1837), *Megalonotus antennatus* (Schilling, 1829), *Piezoscelis staphylinus* (Rambur, 1839), *Graptopeltus lynceus* (Fabricius, 1775), *Raglius confusus* (Reuter, 1886), and *Hyalochilus ovatulus* (A. Costa, 1853) (Rhyparochromidae).

**Key words:** Hemiptera, Heteroptera, Lygaeoidea, Iberian Peninsula, Galicia, faunistics.

**Recibido:** 9 de febrero de 2020  
**Aceptado:** 28 de febrero de 2020

**Publicado on-line:** 5 de marzo de 2020

## Introducción

A pesar del número creciente de publicaciones entomológicas en el ámbito ibérico en general, y en Galicia en particular, el conocimiento sobre la distribución de los Heteroptera sigue siendo escaso e insuficiente. En lo que se refiere a la superfamilia Lygaeoidea en concreto, una de las más extensas dentro de los Heteroptera, en Galicia estaban citadas antes de la publicación de este trabajo apenas 73 especies de un total de 272 catalogadas hasta la fecha para el ámbito iberoblear (GÜNTHER, 2016; COSTAS et al., 2018).

Hasta donde hemos podido revisar, las escasas citas bibliográficas para el territorio gallego proceden de trabajos de diversa índole: la mayoría de las más antiguas, del catálogo ibérico de BOLÍVAR & CHICOTE (1879); en forma de citas aisladas, en publicaciones ya sea exclusivamente sobre Hemiptera (BATOR, 1957; CANTARINO, 1974; HEISS & PÉRICART, 1983; PÉRICART, 1984; JUDD, 1994; PÉRICART & RIBES, 1994; PÉRICART, 1999a, 1999b, 1999c; COSTAS *et al.*, 1997, 2005, 2009; VIVAS, 2012) o abarcando diversos órdenes (HEYDEN, 1870; CHAPMAN & CHAMPION, 1907; ESPAÑOL, 1956; URQUIJO, 1956; COBO, 2013); o en los escasos trabajos centrados exclusivamente en la fauna hemipterológica de Galicia (VÁZQUEZ *et al.*, 2003; ÁLVAREZ VIÉITEZ, 2012; ÁLVAREZ VIÉITEZ *et al.*, 2014; GOULA & VALCÁRCEL, 2016; VALCÁRCEL & GOULA, 2018).

Esta nota pretende ser una primera aproximación de conjunto y actualización del estado de conocimiento de los Lygaeoidea en el territorio de la Comunidad Autónoma de Galicia.

## Material y métodos

Para el presente trabajo se ha utilizado una metodología similar a la de anteriores entregas de esta serie (véanse, por ejemplo, VALCÁRCEL & PRIETO, 2009, 2012), aunque con ciertas diferencias. Los ejemplares citados proceden de capturas y observaciones a partir de muestreos no sistemáticos efectuados entre 1993 y 2018 en 48 localidades de la Comunidad Autónoma de Galicia (N.O. de la Península Ibérica), fundamentalmente por el primer autor, salvo indicación en contra. Todo el 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. En consecuencia, no ha habido una continuidad en el esfuerzo de muestreo que, por tanto, no es comparable al de entregas anteriores de esta serie. Los ejemplares se encuentran depositados en la colección de Jordi 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 M. Goula y depositados en su colección.

En cuanto a la ordenación taxonómica en Lygaeoidea, no ha existido un consenso universalmente aceptado. Tal vez el más extendido es el propuesto en el catálogo paleártico de PÉRICART (2001), que no ha sido modificado de forma sustancial en un suplemento posterior (AUKEMA *et al.*, 2013). Otra postura, que en los últimos años está adquiriendo cierto grado de aceptación, fue ya expuesta en un trabajo anterior (HENRY, 1997), aunque no fue adoptada en los mencionados catálogos<sup>1</sup>. Actualmente, la clasificación mundial más ampliamente aceptada sigue los criterios de HENRY (2017) y SCHUH & WEIRAUCH (2020). La reciente publicación de la lista de especies ibéricas de la superfamilia Lygaeoidea (COSTAS *et al.*, 2018) ha venido a clarificar este panorama un tanto confuso en el ámbito ibérico, siendo el trabajo que hemos optado por seguir para la ordenación y nomenclatura de las especies.

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. 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. 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 PÉRICART (1999a, 1999b, 1999c), así como de AUKEMA *et al.* (2013).

<sup>1</sup> En PÉRICART (2001) se dice textualmente: "The authors of this catalogue, however, do not follow this classification, because they do not share the cladistic approach of classification and accept paraphyletic groups as usual (and prevalent) element of the latter. Future investigations should reveal, whether splitting of Lygaeidae into many families is justified".

La lista actualizada de las especies de Lygaeoidea 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.

## Lista de especies

### Fam. ARTHENEIDAE Stål, 1872

No se ha podido estudiar material inédito ni se han encontrado citas bibliográficas previas de esta familia en Galicia.

### Fam. BERYTIDAE Fieber, 1851

#### Subfam. BERYTINAE Fieber, 1851

#### Tribu BERYTINI Fieber, 1851

Gén. *Apolymus* Fieber, 1859

*Apolymus pectoralis* Fieber, 1859

**Citas previas:** Pontevedra: Cerdedo (ÁLVAREZ VIÉITEZ, 2012).

Especie holomediterránea. Se conocía de Portugal (PÉRICART, 1984) y, en España, de Andalucía, Castilla-León, Cataluña y Madrid (COSTAS *et al.*, 2009). La reciente cita de ÁLVAREZ VIÉITEZ (2012) amplía su distribución hacia el noroeste.

Gén. *Neides* Latreille, 1802

*Neides aduncus* Fieber, 1859

**Citas previas:** A Coruña: *sin localidad precisa* (COSTAS *et al.*, 2009).

Especie holomediterránea, con extensión a las costas atlánticas francesa e ibérica; en la Península Ibérica se conoce de Portugal y, en España, de Andalucía, Aragón, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja y Madrid (COSTAS *et al.*, 2009). La cita gallega amplía su presencia hacia el noroeste, por lo que probablemente *N. aduncus* se encuentre en todo el territorio peninsular.

#### Tribu BERYTININI Southwood & Leston, 1959

Gén. *Berytinus* Kirkaldy, 1900

*Berytinus (Berytinus) hirticornis pilipes* (Puton, 1875)

**Citas previas:** Pontevedra: A Revolta, Cerdedo, O Grove (ÁLVAREZ VIÉITEZ *et al.*, 2014).

Especie euromediterránea, que se extiende hacia Asia Central; en España se ha registrado de Andalucía, Aragón, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Madrid, País Vasco (COSTAS *et al.*, 2009). También de las islas Baleares (GRAVESTEIN, 1978). La cita gallega continúa esta franja ibérica septentrional hacia el noroeste, que conecta con los registros portugueses que alcanzan hasta el Algarve (PÉRICART, 1984).

***Berytinus (Lizinus) montivagus* (Meyer-Dür, 1841)**

**Citas previas:** A **Coruña:** sin localidad precisa (PÉRICART, 1984); **Pontevedra:** Santiño (Val do Tea) (COSTAS et al., 2009).

Especie euromediterránea, que alcanza hasta las estepas de las montañas de Asia Central. Se conoce de Portugal (PÉRICART, 1984) y, en España, se ha citado de Andalucía, Aragón, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Madrid, Murcia y Navarra (COSTAS et al., 2009). También observada en Mallorca (MORAGUES, 1894).

**Fam. BLISSIDAE Stål, 1862**

**Gén. *Ischnodemus* Fieber, 1837**

***Ischnodemus sabuleti* (Fallén, 1826)**

**Material estudiado:**

**A Coruña:** Meirás, Valdoviño, 18/09/2013, 1 ej. en trampa de luz (S. Carballal leg.).

Especie paleártica (PÉRICART, 1999a). Para precisar su distribución peninsular se requeriría una intensa revisión, puesto que se confunde a menudo con su congénérica *Ischnodemus quadratus* Fieber, 1837. Cita nueva para Galicia.

**Fam. CYMIDAE Baerensprung, 1860**

**Subfam. CYMINAE Baerensprung, 1860**

**Tribu CYMINI Baerensprung, 1860**

**Gén. *Cymus* Hahn, 1831**

***Cymus glandicolor* Hahn, 1832**

**Citas previas<sup>2</sup>:** **Pontevedra:** Illas Cíes (VÁZQUEZ et al., 2003).

Elemento eurosiberiano, distribuido en la Península Ibérica por Andalucía, Aragón, Asturias, Castilla-León, Cataluña y Madrid (PÉRICART, 1999a).

***Cymus melanocephalus* Fieber, 1861**

**Citas previas:** **Lugo:** Praia do Vicedo (Viveiro) (JUDD, 1994). **Pontevedra:** Vigo (CHAPMAN & CHAMPION, 1907).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Barcia, Navia de Suarna, 19/07/1996, 1♀ (P. Álvarez leg.); Vacariza, Monforte, 24/05/1999, 5♀♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Vilasouto, 31/08/1999, 3♂♂ y 4♀♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Cabral, Vigo, 12/07/1999, 1♀ (L. Gómez leg.).

Especie paleártica occidental y ampliamente distribuida por toda la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a).

<sup>2</sup> Según PÉRICART (1999a) existe una cita previa de CHAPMAN & CHAMPION (1907) de Vigo, pero corresponde, en realidad, a la localidad de Brañuelas (León).

## Fam. GEOCORIDAE Dahlbom, 1851

## Subfam. GEOCORINAE Dahlbom, 1851

Gén. *Geocoris* Fallén, 1814

*Geocoris (Geocoris) lineolus lineolus* (Rambur, 1839)

**Citas previas:** Pontevedra: *sin localidad precisa* (ESPAÑOL, 1956); O Grove (BATOR, 1957); Illas Cíes (VÁZQUEZ *et al.*, 2003).

**Material estudiado:**

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 1♂ y 1♀; 09/2016, 15♂♂ y 8♀♀. Todos caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie de distribución holomediterránea que se ha citado en la Península Ibérica de la zona litoral mediterránea y atlántica (PÉRICART, 1999a; PAGOLA-CARTE & ZABALEGUI, 2009). Los registros gallegos completan el perímetro litoral peninsular.

*Geocoris (Geocoris) megacephalus* (Rossi, 1790)

**Citas previas:** Pontevedra: Illas Cíes (VÁZQUEZ *et al.*, 2003).

**Material estudiado:**

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 09/2016, 5♂♂ y 8♀♀, caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie de distribución paleártica occidental ampliamente repartida en la Península Ibérica, aunque se creía ausente en la zona noroeste (PÉRICART, 1999a). Esta nueva cita confirma su presencia en dicha área.

*Geocoris (Piocoris) erythrocephalus* (Lepelletier & Serville, 1825)

**Citas previas:** Pontevedra: *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999a).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Vacariza, Monforte, 27/08/1999, 1♂ y 1 ninfa (J.P. Valcárcel leg.).

Especie de distribución paleártica occidental, probablemente extendida por la Península Ibérica y ausente en las regiones más altas del Pirineo (PÉRICART, 1999a). Al tratarse de una especie común, los registros publicados son paradójicamente escasos.

Primer registro preciso para Galicia y cita nueva para la provincia de Lugo.

## Subfam. HENESTARINAE Douglas &amp; Scott, 1865

Gén. *Henestaris* Spinola, 1837

*Henestaris laticeps laticeps* (Curtis, 1836)

**Citas previas:** A Coruña: Ferrol (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879); Pontevedra: Illas Cíes (VÁZQUEZ *et al.*, 2003).

Especie de distribución paleártica occidental; en la Península Ibérica se encuentra de manera generalizada, con preferencia en el litoral (PÉRICART, 1999a).

Fam. HETEROGASTRIDAE Stål, 1872

Subfam. HETEROGASTRINAE Stål, 1872

Gén. *Heterogaster* Schilling, 1829

*Heterogaster affinis* Herrich-Schaeffer, 1835

**Material estudiado:**

**Pontevedra:** Nanín, Sanxenxo, 10/04/2006, 1♀ (F. Prieto leg.; J. Ribes coll.); Rial, Portonovo, 08/2016, 5♂♂ y 2♀♀, caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie turánico-euromediterránea, que en la Península Ibérica parece poco frecuente, con excepción de las regiones más septentrionales (PÉRICART, 1999a).

Cita nueva para Galicia.

*Heterogaster urticae* (Fabricius, 1775)

**Citas previas:** **A Coruña:** sin localidad precisa (PÉRICART, 1999a); Meirama (COBO, 2013); A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Pontevedra:** Illas Cíes (VÁZQUEZ et al., 2003).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña, 20/04/2016, 1♂ y 1♀, en cópula sobre *Urtica* sp.; 09/04/2017, 1♂ y 1♀; 06/05/2017, 1♂; 08/05/2017, 1♂; 17/04/2018, 2♂♂ y 1♀. Todos en el casco urbano (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Hospital do Cebreiro, 13/05/2003, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

**Ourense:** Os Peares, 31/05/2004, 1♀ (F. Prieto leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** Cabral, Vigo, 12/07/1999, 3♂♂ (L. Gómez leg.); Nanín, Sanxenxo, 12/03/2006, 1♀ (F. Prieto leg.; J. Ribes coll.); Rial, Portonovo, 15/03/2017, 5♂♂ y 3♀♀, caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie turánico-euromediterránea, muy común en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a).

Primeras citas para las provincias de Lugo y Ourense.

Fam. ISCHNORHYNCHIDAE Stål, 1872

Gén. *Kleidocerys* Stephens, 1829

*Kleidocerys ericae* (Horváth, 1908)

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano), Coirós (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Ourense:** A Ermida (GOULA & VALCÁRCEL, 2016).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 03/07/2017, 1♀ y 2 ninfas (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Alto do Couto, Serra do Courel, 10/08/2015, 1♀, en trampa de luz U.V. (E.H. Fernández Vidal & A. Rodríguez Fandiño leg.); Barcia, Navia de Suarna, 19/07/1996, 1♂ (P. Álvarez leg.); Casela, Serra do Ouribio, 29/05/2003, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.); Fonte de Carbedo, Serra do Courel, 10/08/2015, 3♂♂ y 1♀, en trampa de luz U.V. (E.H. Fernández Vidal & A. Rodríguez Fandiño leg.); Seceda, Serra do Courel, 12/09/1999, 1♂ y 4♀♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Vilasouto, 31/08/1999, 1♂ y 2♀♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Nanín, Sanxenxo, 15/05/2006, 1 ej. (F. Prieto leg.; J. Ribes coll.); Rial, Portonovo, 08/2016, 1♀, caída en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie distribuida por Europa occidental y Azores; en la Península Ibérica seguramente muy común en razón de sus huéspedes vegetales, pero su no se puede precisar su distribución por la dificultad en diferenciarla de *K. resedae* (PÉRICART, 1999a). Citas nuevas para Lugo y Pontevedra.

***Kleidocerys resedae resedae* (Panzer, 1797)**

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Lugo:** Vilalba (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Ourense:** Padrenda (GOULA & VALCÁRCEL, 2016).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** San Pedro de Leixa, Ferrol, 06/11/2014, 1♀; 09/05/2015, 1♀. Ambas, J.P.Valcárcel leg.

**Lugo:** Distriz, Monforte, 02/08/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Ferrería de Incio, 1/03/2000, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Folgoso do Courel, 23/08/2017, 1♂ en trampa de luz U.V. (E.H. Fernández Vidal & A. Rodríguez Fandiño leg.); Lugo (casco urbano), 04/10/2014, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.); Vilasouto, 31/08/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Ourense:** Montecelo, Serra do Larouco, 12/10/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Elemento holártico (PÉRICART, 1999a). Al solaparse con la de *K. ericae*, su área de distribución peninsular no se puede precisar con seguridad por las razones mencionadas anteriormente.

**Fam. LYGAEIDAE Schilling, 1829**

**Gén. *Arocatus*<sup>3</sup> Spinola, 1837**

***Arocatus longiceps* Stål, 1872**

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Ourense:** Ourense (casco urbano) (DOCE FERNÁNDEZ *et al.*, 2015).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 19/09/2016, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

Especie de distribución ponto-mediterránea en expansión (PÉRICART, 1999a). En España, citada hasta el momento de Cataluña (RIBES & PAGOLA, 2008), la Comunidad de Madrid (COSTAS *et al.*, 2015) y Galicia (DOCE FERNÁNDEZ *et al.*, 2015; GOULA & VALCÁRCEL, 2016). También de Portugal (GÖRICKE, 2008).

***Arocatus roeselii* (Schilling, 1829)**

**Material estudiado:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 25/02/2017, 1♀; 07/03/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

Especie distribuida por Europa central y meridional, así como centro y sur de Rusia, citada de forma dispersa en España (Andalucía, Cataluña, Castilla-La Mancha, Castilla-León) (PÉRICART, 1999a) y de Portugal (SEABRA, 1930). Cita nueva para Galicia.

**Gén. *Horvathiolus* Josifov, 1965**

***Horvathiolus gibbicollis* (A. Costa, 1882)**

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016).

<sup>3</sup> Según GAO *et al.* (2013), la validez de *A. longiceps* como especie diferente de *A. roeselii* está en discusión, en función de las características morfológicas y genéticas actualmente disponibles.

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 19/09/2016, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.). **Lugo:** Paseo de Piñeira, Monforte, 17/10/2015, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.).

Especie de distribución mediterránea occidental; en la Península Ibérica ocupa fundamentalmente el cuadrante suroriental y se conoce también de Mallorca (PÉRICART, 1999a).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

***Horvathiolus superbus* (Pollich, 1781)**

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano), Coirós (GOULA & VALCÁRCCEL, 2016). **Lugo:** Meiraos (Serra do Courel) (GOULA & VALCÁRCCEL, 2016). **Pontevedra:** Illas Cíes (VÁZQUEZ et al., 2003).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 04/10/2017, 1♂; 21/08/2018, 1♂; A Zapateira, 9/11/2017, 2♂♂ y 5♀♀, bajo corteza de eucalipto; 15/11/2017, 1♂ y 1♀, bajo corteza de eucalipto; Área de Servizo de Compostela, Santiago, 19/08/2011, 1 ej.; Erboedo, Paiosaco, 12/09/2015, 1♂ sobre *Malva* sp.; 29/06/2016, 1♀. Todos los ejemplares, J.P. Valcárcel leg.

**Lugo:** Barcia, Navia de Suarna, 14/08/2017, 1♀ (Marta Pérez leg.); Distriz, Monforte, 11/09/1999, 2♀♀, capturadas en trampa de carroña en robledal (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); 07/10/1999, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Lugo (casco urbano), 24/10/2016, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.); Monforte, 02/02/2000, 1♂ y 1♀; 13/03/2000, 1♀; 09/05/2000, 1♀, en trampa de vinagre en campo de barbecho (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Paseo de Piñeira, Monforte, 17/10/2015, 1♂ y 1♀ (J.P. Valcárcel leg.); Monte de San Vicente, Monforte, 17/10/2015, 2♂♂ y 2♀♀, bajo corteza de plátano de sombra (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** As Eiras, 01/07/1998, 2♀♀, en trampas de caída cebadas con vinagre en robledal (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Monte Castrove, Poio, 09/04/2006, 1♂ (F. Prieto leg.; J. Ribes coll.).

Especie de distribución paleártica occidental, común en la Península Ibérica según PÉRICART (1999a).

**Gén. *Lygaeosoma* Spinola, 1837**

***Lygaeosoma sardeum sardeum* Spinola, 1837**

*Lygaeosoma reticulatum* Herrich-Schaeffer, 1838

**Citas previas:** **Pontevedra:** Vigo (CHAPMAN & CHAMPION, 1907); *sin localidad precisa* (ESPAÑOL, 1956); O Grove (BATOR, 1957; CANTARINO, 1974).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 01/04/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); 01/05/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Lugo (casco urbano), 08/10/2016, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 1♀; 09/2016, 3♀♀. Todos caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Elemento turánico-euro-mediterráneo, frecuente en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a).

Citas nuevas para las provincias de A Coruña y Lugo.

**Gén. *Lygaeus* Fabricius, 1794**

***Lygaeus equestris* (Linnaeus, 1758)**

**Citas previas:** **A Coruña:** Meirama (COBO, 2013).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Ribasaltas, 13/08/2017, 1♀ (Marta Pérez leg.).

Especie de distribución holártica, muy común en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a).  
Cita nueva para la provincia de Lugo.

Gén. *Melanocoryphus* Stål, 1872

*Melanocoryphus albomaculatus* (Goeze, 1778)

**Citas previas:** **Lugo:** Distriz (VALCÁRCEL & GOULA, 2018).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 29/5/2016, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Balneario de Augas Santas, Ferreira de Pantón, 03/04/2015, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.); Barcia, Navia de Suarna, 19/07/1996, 1♂ (P. Álvarez leg.); Lugo (casco urbano), 19/06/2016, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.); Monforte (casco urbano), 04/04/2015, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Ourense:** Casaio, 14/07/1998, 1♀ (L. Gómez leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 15/03/2017, 1♂ caído en una piscina (C. Mejuto leg.).

Elemento turánico-mediterráneo, ampliamente distribuido en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a). Citas nuevas para las provincias de A Coruña, Ourense y Pontevedra.

Gén. *Spilostethus* Stål, 1868

*Spilostethus pandurus* (Scopoli, 1763)

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Lugo:** Monte de Meda (VIVAS, 2012). **Ourense:** Oímbra (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Pontevedra:** Vigo (CHAPMAN & CHAMPION, 1907); Coruxo, Figueiró, Forcarei, Sanxenxo, Vilaboa (VIVAS, 2012).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** Ribeira, 02/09/2012, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Monforte, 12/10/1998, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Elemento paleártico occidental y paleotropical (PÉRICART, 1999a). Especie ampliamente distribuida en la Península Ibérica (VIVAS, 2012).

*Spilostethus saxatilis* (Scopoli, 1763)

**Material estudiado:**

**Ourense:** Cabezo Grande, 1.425 m, Viana do Bolo, 12/08/1999, 6 ej. (L. Gómez leg.; J. Ribes coll.).

Elemento de distribución paleártica occidental, ampliamente distribuido en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a).

Especie nueva para Galicia.

Fam. ORSILLIDAE Stål, 1872

Tribu NYSIINI Uhler, 1876

Gén. *Nysius* Dallas, 1852

*Nysius cymoides* (Spinola, 1837)

**Material estudiado:**

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 3♂♂ y 4♀♀, caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Elemento de distribución paleártica occidental, hasta el momento conocido en la mitad oriental de la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a). Cita nueva para Galicia.

***Nysius graminicola graminicola* (Kolenati, 1845)**

**Citas previas:** Pontevedra: Illas Cíes (VÁZQUEZ et al., 2003).

Elemento turánico-mediterráneo. En la Península Ibérica parece común, pero se consideraba ausente de la región noroeste (PÉRICART, 1999a).

***Nysius helveticus* (Herrich-Schaeffer, 1850)**

**Material estudiado:**

**Lugo:** San Martiño, 11/07/1995, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 1♀; 09/2016, 1♀. Ambas caídas en una piscina (C. Mejuto leg.).

Elemento de distribución eurosiberiana; probablemente extendida por toda la Península Ibérica, aunque poco común (PÉRICART, 1999a).

Especie nueva para Galicia.

***Nysius senecionis senecionis* (Schilling, 1829)**

**Material estudiado:**

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 09/2016, 2♂♂ y 1♀, caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Elemento paleártico occidental, extremadamente común en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a).

Cita nueva para Galicia.

***Nysius thymi thymi* (Wolff, 1804)**

**Citas previas:** Lugo: Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 07/03/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** As Cavadas, Monforte, 07/07/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.); Vacariza, Monforte, 27/08/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Ourense:** A Rúa, 14/10/1998, 1♀, a la luz (F. Prieto & J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** Portonovo (casco urbano), 08/10/2014, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.); Vigo (casco urbano), 26/08/1998, 1♂, atraído por la luz de casa (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Elemento holártico; en la Península Ibérica parece común, aunque la posible confusión con *N. ericae* no permite precisar su distribución exacta (PÉRICART, 1999a).

Especie nueva para las provincias de A Coruña, Ourense y Pontevedra.

**Tribu ORSILLINI Stål, 1872**

**Gén. *Ortholomus* Stål, 1872**

***Ortholomus punctipennis* (Herrich-Schaeffer, 1838)**

**Citas previas:** A Coruña: sin localidad precisa (PÉRICART, 1984a). Ourense: sin localidad precisa (PÉRICART, 1984a). Pontevedra: sin localidad precisa (PÉRICART, 1984a).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Barcia, Navia de Suarna, 19/07/1996, 1♂ y 2♀♀ (P. Álvarez leg.).

Especie eurosiberiana, probablemente extendida por toda la Península Ibérica (PÉRICART, 1999a), nueva para la provincia de Lugo.

**Fam. OXYCARENIDAE Stål, 1862**

Gén. *Macroplox* Fieber, 1860

*Macroplox fasciata fasciata* (Herrich-Schaeffer, 1835)

**Citas previas:** Ourense: Casaio (CHAPMAN & CHAMPION, 1907). Pontevedra: Vigo (CHAPMAN & CHAMPION, 1907).

**Material estudiado:**

Lugo: Pedrafita do Cebreiro, 13/08/1997, 1♂ (P. Álvarez leg.; J. Ribes coll.).

Ourense: Portela do Trigo, 14/07/1998, 2♀♀ (P. Álvarez leg.; J. Ribes coll.).

Especie de distribución paleártica occidental, común en toda la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b), nueva para la provincia de Lugo.

Gén. *Metopoplax* Fieber, 1860

*Metopoplax ditomoides* (A. Costa, 1847)

**Citas previas:** A Coruña: Ferrol (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879).

Especie de distribución mediterránea occidental, común por todas partes en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

Gén. *Microplax* Fieber, 1860

*Microplax albofasciata* (A. Costa, 1847)

**Citas previas:** A Coruña: sin localidad precisa (PÉRICART, 1999b). Lugo: sin localidad precisa (PÉRICART, 1999b). Pontevedra: Pontevedra (URQUIJO, 1956).

Elemento euromediterráneo que parece faltar en el sur ibérico (PÉRICART, 1999b).

Gén. *Oxycareus* Fieber, 1837

*Oxycareus (Oxycareus) lavaterae* (Fabricius, 1787)

**Citas previas:** A Coruña: A Coruña (casco urbano), Betanzos (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). Pontevedra: Cesantes (COSTAS et al., 1997).

**Material estudiado:**

A Coruña: Erboedo, Paio, 12/09/2015, 1♂ y 1♀, sobre *Malva* sp. (J.P. Valcárcel leg.).

Especie de distribución mediterránea occidental y afrotropical; en la Península Ibérica presente en toda el área litoral, quizá con excepción de la cornisa cantábrica; también falta en el centro peninsular (PÉRICART, 1999b).

**Fam. PIESMATIDAE Amyot & Serville, 1843**

**Subfam. PIESMATINAE Amyot & Serville, 1843**

Gén. *Parapiesma* Péricart, 1974

***Parapiasma pupula* (Puton, 1879)**

**Citas previas:** Pontevedra: O Grove (HEISS & PÉRICART, 1983).

Especie del mediterráneo occidental, con citas dispersas que cubren todo el territorio ibérico (HEISS & PÉRICART, 2007).

**Fam. RHYPAROCHROMIDAE Amyot & Serville, 1843**

**Subfam. PLINTHISINAE J.A. Slater & Sweet, 1961**

Gén. *Plinthisus* Stephens, 1829

***Plinthisus (Isioscytus) minutissimus* Fieber, 1864**

**Citas previas:** Ourense: *sin localidad precisa* (PÉRICART & RIBES, 1994; PÉRICART, 1999b). Pontevedra: Pontevedra (CHAPMAN & CHAMPION, 1907); *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b).

Especie de distribución mediterránea; en la Península Ibérica distribuida de forma dispersa en la mitad septentrional y también en Mallorca (PÉRICART, 1999b).

***Plinthisus (Plinthisus) brevipennis* Latreille, 1807**

*Plinthisus (Plinthisus) autrani* Horváth, 1898

**Citas previas:** Lugo: Estaca de Bares, Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994); *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b). Pontevedra: Illas Cíes (VÁZQUEZ et al., 2003); Moscoso, O Grove, Río Lerez (COSTAS et al., 2005).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Pico do Forno de Martín, 860 m, 12/05/2003, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Especie de distribución paleártica occidental; en la Península Ibérica es común, aunque parece menos frecuente en el sur (PÉRICART, 1999b).

***Plinthisus (Plinthisus) longicollis* Fieber, 1861**

**Citas previas:** Lugo: *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b).

Especie de distribución turánico-mediterránea, distribuida en la Península Ibérica de forma dispersa (PÉRICART, 1999b; PÉRICART, 2001).

**Subfam. RHYPAROCHROMINAE Amyot & Serville, 1843**

**Tribu ANTILLOCORINI Aschlock, 1964**

Gén. *Tropistethus* Fieber, 1860

***Tropistethus holosericus* (Scholz, 1846)**

**Citas previas:** Pontevedra: Pontevedra (CHAPMAN & CHAMPION, 1907).

Especie de distribución paleártica occidental, en la Península Ibérica con presencia confirmada sólo en el cuadrante nororiental (PÉRICART, 1999b). A falta de confirmación de esta antigua cita, debemos considerar su presencia en Galicia como dudosa.

## Tribu DRYMINI Stål, 1872

Gén. *Drymus* Fieber, 1860

*Drymus (Sylvadrymus) ryeii* Douglas & Scott, 1865

**Material estudiado:**

**Lugo:** Vacariza, Monforte, 23/7/ 1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Especie de distribución paleártica occidental, con presencia en escasas localidades del tercio norte de la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b), que resulta ahora nueva para Galicia.

*Drymus (Sylvadrymus) sylvaticus* (Fabricius, 1775)

**Citas previas:** **A Coruña:** Ferrol (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879); *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b). **Lugo:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b)

**Material estudiado:**

**Pontevedra:** As Eiras, 04/06/1998, 2♀♀, cribando hojarasca en un robledal muy húmedo (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Especie de distribución eurosiberiana; en la Península Ibérica parece común en la mitad norte y ausente en la mitad sur (PÉRICART, 1999b). Especie nueva para la provincia de Pontevedra.

Gén. *Eremocoris* Fieber, 1860

*Eremocoris abietis* (Linnaeus, 1758)

**Citas previas:** **A Coruña:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b).

Especie de distribución eurosiberiana; en la Península Ibérica sobre todo en montaña, falta en el sur y se ha citado también en Mallorca (PÉRICART, 1999b).

*Eremocoris fenestratus* (Herrich-Schaeffer, 1839)

**Citas previas:** **Pontevedra:** Illas Cíes (VÁZQUEZ *et al.*, 2003).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 18/10/1998, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Elemento turánico-ponto-mediterráneo; en la Península Ibérica parece hallarse en la mitad occidental (PÉRICART, 1999b). Cita nueva para la provincia de A Coruña.

Gén. *Ischnocoris* Fieber, 1860

*Ischnocoris angustulus* (Boheman, 1852)

**Citas previas:** **A Coruña:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b). **Lugo:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b). **Pontevedra:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Lugo (casco urbano), 02/10/2013, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 09/2016, 3♂♂ y 1♀, caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie de distribución paleártica occidental; en la Península Ibérica probablemente presente en toda su extensión, pero distribuida de forma dispersa (PÉRICART, 1999b).

***Ischnocoris hemipterus*** (Schilling, 1829)

**Citas previas:** Lugo: Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

Especie de distribución europea media y meridional, distribuida de forma dispersa en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

Gén. *Notochilus* Fieber, 1864

***Notochilus crassicornis*** (Baerensprung, 1858)

**Citas previas:** Ourense: Castro Caldelas (PÉRICART, 1999b).

Especie de distribución mediterránea occidental, registrada en la Península Ibérica de forma dispersa (PÉRICART, 1999b).

***Notochilus damryi*** Puton, 1871

**Citas previas:** Ourense: *sin localidad precisa* (RIBES, 1980); Castro Caldelas (PÉRICART, 1999b).

Especie de distribución mediterránea occidental, con presencia generalizada en la Península Ibérica y citada también de Mallorca (PÉRICART, 1999b).

***Notochilus ferrugineus*** (Mulsant & Rey, 1852)

**Citas previas:** Ourense: Manzaneda (PÉRICART, 1999b). Pontevedra: *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b).

Especie mediterránea occidental, distribuida de forma dispersa en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

Gén. *Scolopostethus* Fieber, 1860

***Scolopostethus decoratus*** (Hahn, 1833)

**Citas previas:** Pontevedra: Illas Cíes (VÁZQUEZ et al., 2003).

**Material estudiado:**

Lugo: Distriz, Monforte, 7/10/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Pontevedra: Vigo (casco urbano), 26/08/1998, 1♀, atraída por la luz de casa (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Especie de distribución turánico-euromediterránea, que en la Península Ibérica parece menos frecuente en el sur y sureste, aunque sí en Mallorca (PÉRICART, 1999b).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

***Scolopostethus patruelis*** Horváth, 1892

**Citas previas:** Pontevedra: *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b).

Especie de distribución mediterránea occidental, presente en toda la Península Ibérica sin ser muy abundante (PÉRICART, 1999b).

***Scolopostethus pictus*** (Schilling, 1829)

**Material estudiado:**

A Coruña: A Coruña (casco urbano), 25/01/2016, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Distriz, Monforte, 11/09/1999, 1♀, capturada en trampa de caída cebada con carroña, en robledal (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Especie de distribución eurosiberiana, repartida de forma dispersa por toda la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b). Especie nueva para Galicia.

***Scolopostethus puberulus* Horváth, 1887**

**Citas previas:** **A Coruña:** Vila Rutis (PÉRICART, 1999b). **Lugo:** Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

Especie de distribución europea, aunque en la Península Ibérica aparentemente sólo en el norte (PÉRICART, 1999b).

***Scolopostethus thomsoni* Reuter, 1875**

**Citas previas:** **Galicia:** sin localidad precisa (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879)<sup>4</sup>. **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCCEL, 2016). **Lugo:** Piornedo (GOULA & VALCÁRCCEL, 2016). **Ourense:** Ourense (GOULA & VALCÁRCCEL, 2016). **Pontevedra:** Campañó (GOULA & VALCÁRCCEL, 2016).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 06/10/2013, 1♂ y 2♀♀ (J.P. Valcárcel leg.); San Pedro de Leixa, Ferrol, 07/03/2014, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.); 03/03/2015, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Lugo (casco urbano), 05/10/2013, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 1♂ y 1♀; 09/2016, 1♂ y 1♀. Todos en piscina (C. Mejuto leg.).

Especie holártica, distribuida de forma dispersa en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

**Gén. *Taphropeltus* Stål, 1872**

***Taphropeltus andrei* (Puton, 1877)**

**Material estudiado:**

**Lugo:** Vilasouto, 31/08/1999, 1♂ y 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

Especie mediterránea occidental, distribuida de forma dispersa por toda la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b), nueva ahora para Galicia.

***Taphropeltus contractus* (Herrich-Schaeffer, 1835)**

**Citas previas:** **Lugo:** Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994); sin localidad precisa (PÉRICART, 1999b). **Ourense:** sin localidad precisa (PÉRICART, 1999b). **Pontevedra:** sin localidad precisa (PÉRICART, 1999b).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 17/03/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.); Gabenlle, A Laracha, 06/07/2018, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Monte Aloia, 20/10/1998, 1♀ y una ninfa, en trampa de caída en pinar (F. Prieto & J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Especie de distribución paleártica occidental, probablemente presente en toda la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b). Especie nueva para la provincia de A Coruña.

<sup>4</sup> Siguiendo el criterio de PÉRICART (1999b), las citas de *Scolopostethus adjunctus* Dlg. Scott en BOLÍVAR & CHICOTE (1879) se interpretan como pertenecientes a *S. thomsoni* Reuter, 1875.

***Taphropeltus hamulatus*** (Thomson, 1870)

**Material estudiado:**

**Lugo:** Barcia, Navia de Suarna, 19/07/1996, 1♂ (P. Álvarez leg.).

Especie de distribución paleártica occidental; en la Península Ibérica probablemente escasa y restringida a la zona septentrional (PÉRICART, 1999b).

Cita nueva para Galicia.

***Taphropeltus nervosus*** (Fieber, 1861)

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 07/03/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 15/03/2017, 3♂♂ y 2♀♀, caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie mediterránea, distribuida en la Península Ibérica de forma dispersa y también conocida de Baleares (PÉRICART, 1999b).

Especie nueva para Galicia.

**Tribu GONIANOTINI Stål, 1872**

Gén. ***Aoploscelis*** Fieber, 1860

***Aoploscelis bivirgata*** (A. Costa, 1853)

**Citas previas:** **A Coruña:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b).

Especie pontomediterránea, distribuida de forma dispersa en la mitad norte de la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

Gén. ***Aphanus*** Laporte, 1833

***Aphanus rolandri*** (Linnaeus, 1758)

**Citas previas:** **Galicia:** *sin localidad precisa* (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879). **A Coruña:** Ferrol (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 01/05/1998, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); 08/05/2017, 1♂; 17/04/2018, 1♂; 09/09/2018, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.); Meirás, Valdoviño, 21/05/2013, 1♂, caído en piscina (S. Carballal leg.).

**Lugo:** Monforte, 09/05/2000, 1♂, en trampas de vinagre en campo de barbecho (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

**Ourense:** Verín, 08/1998, 1♀ (J.P. Arias leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** Nanín, Sanxenxo, 12/07/2018, 2♀♀ (F. Prieto leg.); Rial, Portonovo, 15/03/2017, 1♂, caído en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie de distribución paleártica occidental; en la Península Ibérica parece común en todas partes (PÉRICART, 1999c), aunque resulta nueva para las provincias de Lugo, Ourense y Pontevedra.

Gén. ***Emblethis*** Fieber, 1860

***Emblethis angustus*** Montandon, 1890

**Citas previas:** **Ourense:** Casaio (CHAPMAN & CHAMPION, 1907).

Elemento turánico-ponto-mediterráneo, distribuido de forma dispersa en la Península Ibérica y también consignado de Mallorca (PÉRICART, 1999c).

***Emblethis denticollis* Horváth, 1878**

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Lugo:** Vilalba (GOULA & VALCÁRCEL, 2016).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** San Pedro de Leixa, Ferrol, 29/09/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Lugo (casco urbano), 05/10/2013, 2 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 3♂♂ y 2♀♀; 09/2016, 2♂♂ y 3♀♀; 15/03/2017, 1♀. Todos caídos en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie paleártica, ampliamente distribuida en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999c).  
Cita nueva para la provincia de Pontevedra.

***Emblethis duplicatus* Seidenstücker, 1963**

**Citas previas:** **Lugo:** *sin localidad precisa* (RIBES, 1980).

Elemento pontomediterráneo, distribuido de forma dispersa en la práctica totalidad de la Península (PÉRICART, 1999c).

***Emblethis griseus* (Wolff, 1802)**

*Emblethis bullatus* Fieber, 1861

**Citas previas:** **Lugo:** Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994). **Pontevedra:** *sin localidad precisa* (ESPAÑOL, 1956).

Según PÉRICART (1999c), elemento ponto-turánico-mediterráneo, común en la Península Ibérica excepto en el noroeste.

***Emblethis parvus* Montandon, 1890**

**Citas previas:** **Pontevedra:** Cangas, Marín, praia de A Lanzada, playa Limant (*sic*, praia de Liméns?) (PÉRICART, 1999c); Illas Cíes (VÁZQUEZ *et al.*, 2003).

Especie mediterránea occidental, distribuida de forma dispersa en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

***Emblethis verbasci* (Fabricius, 1803)**

**Citas previas:** **Lugo:** Praia de Area (Viveiro), Praia do Vicedo (Viveiro) (JUDD, 1994).

Especie paleártica occidental, con citas dispersas en toda la Península Ibérica (PÉRICART, 1999c).

Gén. ***Macrodema*** Fieber, 1860

***Macrodema microptera* (Curtis, 1836)**

**Citas previas:** **A Coruña:** Vila Rutis (PÉRICART, 1999b). **Pontevedra:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b).

Especie europea, distribuida de forma dispersa en la mitad septentrional de la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

Gén. *Pterotmetus* Amyot & Serville, 1843

*Pterotmetus dimidiatus* Fieber, 1861

**Citas previas:** Lugo: *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b). Ourense: Sarreaus (PÉRICART, 1999b). Pontevedra: *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999b); Illas Cíes (VÁZQUEZ et al., 2003).

**Material estudiado:**

Lugo: Seceda, Serra do Courel, 12/02/1999, 1♂ y una ninfa (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Especie mediterránea occidental, en la Península Ibérica distribuida de forma dispersa (PÉRICART, 1999b).

Gén. *Trapezonotus* Fieber, 1860

*Trapezonotus (Trapezonotus) dispar* Stål, 1872

**Citas previas:** Lugo: Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

**Material estudiado:**

Pontevedra: As Eiras, 01/07/1998, 2♀♀, en trampas de caída cebadas con vinagre en robledal; 12/08/1998, 1♀. Todas, J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.

Especie euromediterránea, en la Península Ibérica distribuida de forma dispersa (PÉRICART, 1999c).

Cita nueva para la provincia de Pontevedra.

*Trapezonotus (Trapezonotus) ullrichi* (Fieber, 1837)

**Material estudiado:**

A Coruña: A Coruña (casco urbano), 20/06/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.); Igrexario de Erboedo, A Laracha, 06/07/2016, 3♀♀ (J.P. Valcárcel leg.).

Pontevedra: Rial, Portonovo, 08/2016, 1♂, caído en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie euromediterránea, probablemente con una distribución amplia por todo el territorio ibérico (PÉRICART, 1999c), pero que resulta nueva para Galicia.

#### Tribu MEGALONOTINI J.A. Slater, 1957

Gén. *Megalonotus* Fieber, 1860

*Megalonotus antennatus* (Schilling, 1829)

**Material estudiado:**

A Coruña: A Coruña (casco urbano), 19/09/2016, 2♀♀ (J.P. Valcárcel leg.).

Especie eurosiberiana, restringida a la zona septentrional ibérica (PÉRICART, 1999c).

Cita nueva para Galicia.

*Megalonotus chiragra* (Fabricius, 1794)

**Citas previas:** Galicia: *sin localización precisa* (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879). Lugo: Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994). Pontevedra: *sin localidad precisa* (ESPAÑOL, 1956).

Especie paleártica, distribuida en la Península Ibérica de forma dispersa, más rara en la mitad sur (PÉRICART, 1999c).

***Megalonotus emarginatus* (Rey, 1888)**

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Pontevedra:** Sanxenxo (GOULA & VALCÁRCEL, 2016).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 19/09/2016, 4♂♂ y 9♀♀; 27/05/2017, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.); Meirás, Valdoviño, 18/09/2013, 2♂♂, caídos en piscina (S. Carballal leg.); San Pedro de Leixa, Ferrol, 29/09/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Paseo de Piñeira, Monforte, 17/10/2015, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Praia de Baltar, Portonovo, 25/07/2015, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.); Rial, Portonovo, 08/2016, 6♂♂ y 6♀♀; 09/2016, 1♂ y 1♀, caídos en piscina (C. Mejuto leg.).

Especie de distribución europea, distribuida de forma dispersa en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

***Megalonotus praetextatus* (Herrich-Schaeffer, 1835)**

**Citas previas:** **Galicia:** sin localización precisa (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879). **Lugo:** Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 19/09/2016, 3♀♀ (J.P. Valcárcel leg.); Dombodán, Arzúa, 09/06/2017, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.); San Pedro de Leixa, Ferrol, 25/05/2018, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Vacariza, Monforte, 23/07/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 10♂♂ y 16♀♀; 09/2016, 1♂ y 2♀♀, caídos en piscina (C. Mejuto leg.).

Especie paleártica occidental que parece presente en todo el territorio en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999c).

***Megalonotus sabulicola* (Thomson, 1870)**

**Citas previas:** **Lugo:** Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 5/09/2017, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Lugo (casco urbano), 12/10/2013, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 3♂♂ y 1♀; 09/2016, 1♀; 15/03/2017, 1♂, todos caídos en piscina (C. Mejuto leg.).

Especie holártica, no rara y que parece encontrarse en todo el territorio (PÉRICART, 1999c).

**Gén. *Piezoscelis* Fieber, 1870*****Piezoscelis staphylinus* (Rambur, 1839)****Material estudiado:**

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 1♀, caída en piscina (C. Mejuto leg.).

Especie holomediterránea, ampliamente presente en la Península Ibérica, aunque se la creía ausente de la zona noroeste (PÉRICART, 1999c).

Especie nueva para Galicia.

### Tribu MYODOCHINI Blanchard, 1845

Gén. *Pachybrachius* Hahn, 1826

*Pachybrachius fracticollis* (Schilling, 1829)

**Citas previas:** Lugo: Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

Según PÉRICART (1999c), es una especie paleártica occidental, sólo citada de Cataluña en la Península Ibérica.

### Tribu RHYPAROCHROMINI Amyot & Serville, 1843

Gén. *Aellopus* Wolff, 1811

*Aellopus atratus* (Goeze, 1778)

*Microtoma carbonaria* (Rossi, 1790)

**Citas previas:** Galicia: sin localización precisa (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879). Pontevedra: O Grove (BATOR, 1957).

Especie paleártica occidental, presente en toda la Península Ibérica, aunque más frecuente en la mitad oriental (PÉRICART, 1999c).

Gén. *Beosus* Amyot & Serville, 1843

*Beosus maritimus* (Scopoli, 1763)

*Beosus luscus* (Fabricius, 1794)

**Citas previas:** Galicia: sin localización precisa (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879). A Coruña: A Coruña (casco urbano), Betanzos, Brión (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). Lugo: Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994); Folgoso do Courel (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). Pontevedra: sin localización precisa (ESPAÑOL, 1956).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 19/09/2016, 2♀♀ (J.P. Valcárcel leg.); Ferrol (casco urbano), 07/10/2013, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.); Igrexario de Erboedo, A Laracha, 06/08/2015, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.); San Pedro de Leixa, Ferrol, 06/08/2015, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Distriz, Monforte, 11/09/1999, 1♂, en trampa de caída cebada con carroña en robledal (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** As Eiras, 23/07/1998, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.); Portonovo, 25/07/2013, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.); Rial, Portonovo, 08/2016, 3♂♂ y 1♀; 09/2016, 1♂ y 2♀♀, en piscina (C. Mejuto leg.).

Especie paleártica occidental, muy común en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999c).

Gén. *Graptopeltus* Stål, 1872

*Graptopeltus lynceus* (Fabricius, 1775)

**Material estudiado:**

**Lugo:** Monforte, 09/05/2000, 2♂♂, en trampas de caída cebadas con vinagre, en campo de barbecho, (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Vacariza, Monforte, 23/07/1999, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Especie europea, ausente de las latitudes más septentrionales y que en la Península Ibérica se halla por todo el territorio (PÉRICART, 1999c) aunque resulta nueva para Galicia.

Gén. *Peritrechus* Fieber, 1860

*Peritrechus gracilicornis* Puton, 1877

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Lugo:** Estaca de Bares, Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994); *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999c). **Ourense:** Beariz (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Pontevedra:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999c); Illas Cíes (VÁZQUEZ *et al.*, 2003).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** Ferrol (casco urbano), 07/10/2013, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Distriz, Monforte, 11/09/1999, 1♀, capturada en trampa de caída cebada con carroña, en robledal (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Vacariza, Monforte, 23/07/1999, 1♂ y 1♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 1♀, caída en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie paleártica occidental, común en todo el territorio ibérico (PÉRICART, 1999c).

Gén. *Raglius* Stål, 1872

*Raglius alboacuminatus* (Goeze, 1778)

*Pachymerus pedestris* (Panzer, 1793)

**Citas previas:** **Galicia:** *sin localización precisa* (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879). **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Lugo:** Vilalba (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Pontevedra:** Figueiró (GOULA & VALCÁRCEL, 2016).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Barcia, Navia de Suarna, 19/07/96, 1♀, P. Álvarez leg.; Distriz, 02/08/1999, 3♂♂ y 5♀♀; 07/10/1999, 4♂♂ y 3♀♀ (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.); Vacariza, Monforte, 27/08/1999, 1♀; 13/09/1999, 15 ej. (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 1♀, caída en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie paleártica occidental, común en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999c).

*Raglius confusus* (Reuter, 1886)

**Material estudiado:**

**Lugo:** Barcia, Navia de Suarna, 19/07/1996, 1♀ (P. Álvarez leg.).

Especie de distribución turánico-mediterránea, en la Península Ibérica distribuida de forma dispersa (PÉRICART, 1999c).

Cita nueva para Galicia.

*Raglius pineti* (Herrich-Schaeffer, 1835)

**Citas previas:** **Ourense:** Casaio (CHAPMAN & CHAMPION, 1907).

Especie mediterránea occidental, distribuida en la Península Ibérica de forma dispersa en la mitad septentrional (PÉRICART, 1999c).

Gén. *Rhyparochromus* Hahn, 1826

*Rhyparochromus pini* (Linnaeus, 1758)

**Citas previas:** **A Coruña:** Santiago de Compostela (HEYDEN, 1870).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** Igrexario de Erboedo, A Laracha, 25/06/2017, 1 ej. (ninfa de 5º estadio) (J.P. Valcárcel leg.).

Especie paleártica occidental, que parece presente en todo el territorio ibérico, menos en el sur, y también conocida de Mallorca (PÉRICART, 1999c).

Gén. *Xanthochilus* Stål, 1872

*Xanthochilus minusculus* (Reuter, 1885)

*Raglius reuteri* (Horváth, 1885)

**Citas previas: Pontevedra:** O Grove (BATOR, 1957).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Pico do Forno de Martín, 860 m, 12/12/2003, 2 ej. (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

Elemento pontomediterráneo, distribuida de forma dispersa en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999c).

Cita nueva para la provincia de Lugo.

*Xanthochilus quadratus* (Fabricius, 1798)

**Citas previas: A Coruña:** A Coruña (casco urbano), Ferrol (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Lugo:** Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994); *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999c). **Ourense:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999c). **Pontevedra:** *sin localidad precisa* (PÉRICART, 1999c).

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 26/03/2016, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.); San Pedro de Leixa, Ferrol, 08/10/2015, 1♂ (J.P. Valcárcel leg.).

**Lugo:** Lugo (casco urbano), 02/10/2013, 1 ej. (J.P. Valcárcel leg.); 01/10/2014, 1♂ y 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 2♀♀; 09/2016, 1♂ y 3♀♀; 15/03/2017, 1♂, todos caídos en piscina (C. Mejuto leg.).

Especie paleártica occidental, en la Península Ibérica distribuida de forma dispersa pero aparentemente más rara en el sur (PÉRICART, 1999c).

*Xanthochilus saturnius* (Rossi, 1790)

**Citas previas: A Coruña:** Ferrol (BOLÍVAR & CHICOTE, 1879).

Especie paleártica occidental, distribuida de forma dispersa en la Península Ibérica, quizá más rara en la mitad occidental (PÉRICART, 1999c)

**Tribu STYGNOCORINI Gulde, 1937**

Gén. *Acompus* Fieber, 1860

*Acompus pallipes* (Herrich-Schaeffer, 1834)

**Citas previas: Lugo:** Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

Especie paleártica occidental, con citas escasas y dispersas en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

Gén. *Hyalochilus* Fieber, 1860

*Hyalochilus ovatulus* (A. Costa, 1853)

**Material estudiado:**

**A Coruña:** A Coruña (casco urbano), 26/03/2016, 1♀ (J.P. Valcárcel leg.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 08/2016, 1♂, caído en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie mediterránea, distribuida de forma dispersa por toda la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

Especie nueva para Galicia.

Gén. *Stygnocoris* Douglas & Scott, 1865

*Stygnocoris fuliginus* (Geoffroy, 1785)

**Citas previas:** **A Coruña:** A Coruña (casco urbano) (GOULA & VALCÁRCEL, 2016). **Lugo:** Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994).

Especie paleártica occidental, que parece ser común en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

*Stygnocoris sabulosus* (Schilling, 1829)

*Stygnocoris pedestris* (Fallén, 1807)

**Citas previas:** **Lugo:** Estaca de Bares, Praia de Area (Viveiro) (JUDD, 1994). **Pontevedra:** Vigo (CHAPMAN & CHAMPION, 1907).

**Material estudiado:**

**Lugo:** Distriz, Monforte, 11/09/1999, 1♀, capturada en trampa de caída cebada con carroña en robledal (J.P. Valcárcel leg.; J. Ribes coll.).

**Pontevedra:** Rial, Portonovo, 09/2016, 1♂, caído en una piscina (C. Mejuto leg.).

Especie holártica, distribuida de forma dispersa en la Península Ibérica (PÉRICART, 1999b).

## Conclusiones

En el presente trabajo se recogen datos faunísticos de 91 especies de Lygaeoidea registradas en la Comunidad Autónoma de Galicia, pertenecientes a 11 de las 12 familias presentes en la Península Ibérica (COSTAS *et al.*, 2018). Se recogen los datos bibliográficos disponibles para 34 de dichas especies, de las que no se ha podido estudiar material adicional. No se ha capturado material ni se han encontrado registros bibliográficos de representantes de la familia Artheneidae, hasta donde se ha podido investigar por lo que, de forma provisional, se puede considerar ausente en dicha fauna.

Consideramos como dudosa la presencia de *Tropistethus holosericus* (Scholz, 1846), perteneciente a la familia Rhyparochromidae, por los motivos ya comentados.

Se aportan 32 citas nuevas provinciales de 21 especies (Apéndice 1) y se citan de Galicia por primera vez otras 18 especies, pertenecientes a 5 de las familias tratadas:

- Fam. Blissidae: *Ischnodemus sabuleti* (Fallén, 1826).
- Fam. Heterogastridae: *Heterogaster affinis* Herrich-Schaeffer, 1835.
- Fam. Lygaeidae: *Arocatus roeselii* (Schilling, 1829) y *Spilostethus saxatilis* (Scopoli, 1763).
- Fam. Orsillidae: *Nysius cymoides* (Spinola, 1837), *N. helveticus* (Herrich-Schaeffer, 1850) y *N. senecionis senecionis* (Schilling, 1829).

- Fam. Rhyparochromidae: *Drymus (Sylvadrymus) ryeii* Douglas & Scott, 1865, *Scolopostethus pictus* (Schilling, 1829), *Taphropeltus andrei* (Puton, 1877), *T. hamulatus* (Thomson, 1870), *T. nervosus* (Fieber, 1861), *Trapezonotus (Trapezonotus) ullrichi* (Fieber, 1837), *Megalonotus antennatus* (Schilling, 1829), *Piezoscelis staphylinus* (Rambur, 1839), *Graptopeltus lynceus* (Fabricius, 1775), *Raglius confusus* (Reuter, 1886) y *Hyalochilus ovatulus* (A. Costa, 1853).

Como se menciona en la introducción, en Galicia estaban citadas antes de la publicación de este trabajo 73 especies de un total de 272 catalogadas hasta la fecha para el ámbito iberoblear (GÜNTHER, 2016; COSTAS et al., 2018). Con las 18 especies citadas para Galicia por primera vez, hasta donde hemos podido revisar, en este trabajo el elenco de especies asciende a 91, un número aún reducido con respecto al total ibérico. La explicación de este hecho, desde nuestro punto de vista, se debe principalmente a un esfuerzo limitado de muestreo (como se explica detalladamente en el apartado de material y métodos), pero también es achacable a una menor diversidad de especies, concordante con lo ya puesto de manifiesto en trabajos anteriores con muestreos más amplios (VALCÁRCEL & PRIETO, 2009, 2012). Este trabajo no puede ser considerado, por tanto, más que una primera aproximación al catálogo de Lygaeoidea de Galicia, así que esperamos que esta publicación anime a continuar esta labor.

## Agradecimientos

Nos gustaría agradecer a P. Álvarez, E.H. Fernández Vidal, L. Gómez Prieto, C. Mejuto, M. Pérez y A. Rodríguez Fandiño, su desinteresada colaboración, aportándonos material todos estos años. A M.Á. Alonso Zarazaga y T. van der Heyden, su ayuda con algunos pasajes de la bibliografía en alemán. A E. Ribes, su valiosa ayuda para facilitarnos el acceso al material depositado en la colección Jordi Ribes. A D.A. Rider y M.Á. Vázquez, habernos facilitado algunas referencias bibliográficas, al igual que M. Costas que, además, se encargó amablemente de la revisión del manuscrito final.

## Bibliografía

- ÁLVAREZ VIÉITEZ, L. 2012. Primera cita de *Apoplymus pectoralis* Fieber, 1859 (Heteroptera: Berytidae) para Galicia (N.O. Península Ibérica). *Archivos Entomológicos*, **6**: 65-66.
- ÁLVAREZ VIÉITEZ, L.; MARTÍNEZ SABARÍS, E. & SANMARTÍN SANTIAGO, P.A. 2014. Primeros registros de *Berytinus (Berytinus) hirticornis pilipes* Puton, 1875 (Heteroptera: Berytidae) para Galicia (N.O. Península Ibérica). *Archivos Entomológicos*, **12**: 97-98.
- AUKEMA, B.; RIEGER, Ch. & RABITSCH, W. (eds.). 2013. *Catalogue of the Heteroptera of the Palearctic Region, vol. 6. Supplement*. The Netherlands Entomology Society. Amsterdam, xxiii + 629 pp.
- BATOR, A. 1957. Hemipterologisches aus Spanien. *Beiträge zur Entomologie*, **7**(3-4): 297-308.
- 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.
- CANTARINO, M.H. 1974. *Revisión de las especies ibéricas de los Lygeidos*. Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid, 400 pp.
- CHAPMAN, T.A. & CHAMPION, G.C. 1907. Entomology in N.W. Spain (Galicia and Leon). *Transactions of the Entomological Society, London*: 147-171 + 7 pl.
- COBO, F. (dir.). 2013. *La biodiversidad del lago de la mina de Meirama y de su entorno*. Ed. Gas Natural Fenosa. Madrid, 104 pp.

- COSTAS, M.; LÓPEZ, T. & VÁZQUEZ, M.A. 2018. Checklist de Fauna Ibérica. Superfamilia Lygaeoidea Schilling, 1829 (Insecta: Heteroptera) en la península ibérica, islas Baleares e islas Canarias (edición 2018). En: *Documentos Fauna Ibérica*, 7. Ramos, M.A. & Sánchez Ruiz, M. (eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid, 2 (sn) + 29 pp.
- COSTAS, M.; VÁZQUEZ, M.Á. & LÓPEZ, T. 1997. The species of the genus *Oxycarenus* Fieber, 1837 (Heteroptera, Lygaeidae) from the Iberian Peninsula. *Zoologica Baetica*, **8**: 5-17.
- COSTAS, M.; VÁZQUEZ, M.Á. & LÓPEZ, T. 2005. *Plinthisus autrani* Horváth, 1898 nueva sinonimia de *Plinthisus brevipennis* Latreille, 1807 (Heteroptera: Lygaeidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **29**(1-2): 29-37.
- COSTAS, M.; VÁZQUEZ, M.Á. & LÓPEZ, T. 2015. Otras dos especies alóctonas presentes en la Comunidad de Madrid: *Arocatus longiceps* Stål, 1872 y *Belonochilus numenius* (Say, 1832) (Heteroptera: Lygaeidae, Orsillidae). *Heteropterus Revista de Entomología*, **15**(1): 87-90.
- COSTAS, M.; VÁZQUEZ, M.Á.; RIBES, J.; LÓPEZ, T. & BONET, M. 2009. Los berítidos de la Península Ibérica (Hemiptera, Heteroptera), Berytidae Fieber, 1851. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural, Sección Biológica*, **103**(1-4): 73-85.
- DOCE FERNÁNDEZ, M.R.; RODRÍGUEZ ROMERO, X.; DE JESÚS GONZÁLEZ, J.A.; RODRÍGUEZ ROMERO, R.A. & RODRÍGUEZ-GRACIA, V. 2015. Dos nuevas plagas de Ourense: *Arocatus longiceps* Stal, 1872 y *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910. *Boletín Auriense*, **45**: 389-400.
- ESPAÑOL, F. 1956. Contribución al estudio de los tenebriónidos del noroeste de España (Col. Heterómeros). *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada (Barcelona)*, **24**: 5-71.
- GAO, C.; KONDOROSY, E. & BU, W. 2013. A review of the genus *Arocatus* from Palaearctic and Oriental regions (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae). *The Raffles Bulletin of Zoology*, **61**(2): 687-704.
- GÖRICKE, P. 2008. Zum Auftreten von *Arocatus longiceps* Stål, 1872 (Lygaeidae) und Vorkommen von *Cephalocteus scarabaeoides* (Fabricius, 1803) (Cydnidae) an der Atlantikküste Portugals. *Heteropteron, Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen*, **28**: 27.
- 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.
- GRAVESTAIN, W.H. 1978. Hemiptera Heteroptera new to the Baleares, in particular to the Island of Mallorca. *Entomologische Berichten*, **38**: 37-39.
- GÜNTHER, H. 2016. *Gampsocoris lucidus* n. sp., eine neue Keulenwanze (Heteroptera: Berytidae) von Cordoba, Andalusien, Spanien. *Mitteilungen der Internationalen Entomologischen Vereins*, **40**(3-4): 227-232.
- HEISS, E. & PÉRICART, J. 1983. Revision of Palaearctic Piesmatidae (Heteroptera). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft*, **73**: 61-171.
- HEISS, E. & PÉRICART, J. 2007. *Hémiptères, Aradidae, Piesmatidae et Dipsocoromorphes euro-méditerranéens*. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris, 509 pp.
- HENRY, T.J. 1997. Phylogenetic analysis of family groups with the infraorder Pentatomomorpha (Hemiptera: Heteroptera), with emphasis on the Lygaeoidea. *Annals of the Entomological Society of America*, **90**: 275-301.

- HENRY, T.J. 2017. *Biodiversity of Heteroptera*, pp. 279-335. In: Foottit, R.G. & Adler, P.H. (eds.). *Insect Biodiversity: Science and Society, Volume I, Second Edition*. Wiley-Blackwell, Oxford, 904 pp.
- HEYDEN, L. von. 1870. *Reisebeschreibung*, pp. 1-57. En: *Entomologische Reise nach dem südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrischen Gebirgen beschrieben von Lucas von Heyden, mit Beschreibungen der neuen Arten von L. v. Heyden und den Mitgliedern des Berliner entomol. Vereins: H. Allard (Paris), Ch. Brisout de Barneville (Saint-Germain-en-Laye), Desbrochers des Loges (Gannat), G. Dieck (Merseburg), v. Harold (München), v. Kiesenwetter (Bautzen), Kirsch (Dresden), Kraatz (Berlin), Löw (Guben), F. de Saulcy (Metz), Scriba (Wimpfen), Seidlitz (Dorpat) und einem Anhang: v. Heyden: Revision der europäischen Hymenoptia-Arten, Allard: Révision des curculionides Byrsopsides*. Dr. G. Kraatz [&] Nicolai. Berlin, 218 pp. + 2 pls.
- JUDD, S. 1994. *The nymphal taxonomy and systematics of western Palaearctic Lygaeid bugs (Hemiptera, Heteroptera, Lygaeidae), with special reference to the British fauna*. Doctoral Thesis, Liverpool John Moores University. 2 vols.: 400 pp. + 180 pp.
- MORAGUES, F. 1894. Insectos de Mallorca. *Anales de la Sociedad española de Historia Natural*, **23**: 73-87.
- PAGOLA-CARTE & ZABALEGUI (2009). *Geocoris (G.) phaeopterus* (Germar, 1838) y *Panaorus adpersus* (Mulsant & Rey, 1852) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) en el norte de la Península Ibérica. *Heteropterus Revista de Entomología*, **9**(2): 171-174.
- PAGOLA-CARTE, S.; ZABALEGUI, I. & RIBES, J. 2003. First records of Berytidae (Hemiptera: Heteroptera) from the Basque Country. *Heteropterus Revista de Entomología*, **3**: 27-31.
- PÉRICART, J. 1984. *Hémiptères Berytidae Euro-Méditerranéens*. Faune de France 70. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris, 171 pp.
- PÉRICART, J. 1999a. *Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens volume 1. Généralités. Systématique: Première partie*. Faune de France 84A. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris, 468 pp. + 6 planches hors-texte.
- PÉRICART, J. 1999b. *Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens volume 2. Systématique: Seconde partie Oxycareninae, Bledionotinae, Rhyparochrominae (1)*. Faune de France 84B. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris, 453 pp. + 3 planches hors-texte.
- PÉRICART, J. 1999c. *Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens volume 3. Systématique: Troisième partie Rhyparochrominae (2)*. Faune de France 84C. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris, 487 pp. + 2 planches hors-texte.
- PÉRICART, J. 2001. *Family Lygaeidae Schilling, 1829 - Seed-bugs*, pp. 35-220. En: Aukema, B. & Rieger, Chr. (eds.). *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Pentatomomorpha I, vol. 4*. The Netherlands Entomological Society. Amsterdam, xiv + 346 pp.
- PÉRICART, J. & RIBES, J. 1994. Contribution à l'étude des *Plinthisus* ibériques (Heteroptera, Lygaeidae). *L'Entomologiste*, **50**(4): 243-249.
- RIBES, J. 1980. Hemípters del nord de Catalunya nous o interessants per a la fauna ibèrica. *Miscel·lània Zoològica*, **6**: 45-56.
- RIBES, J. & PAGOLA-CARTE, S. 2008. *Arocatus longiceps* Stål, 1872, primera cita para la Península Ibérica (Hem.: Heteroptera: Lygaeidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **42**: 353-354.

- SCHUH, R.T. & WEIRAUCH, J.A. 2020. *True bugs of the world (Hemiptera: Heteroptera). Classification and natural history (Second Edition)*. SIRI Scientific Press. Monograph Series, vol. 8. 800 pp. + 182 black & white photographs (Scanning Electron Micrographs) & illustrations, 32 colour plates.
- SEABRA, A.F. de. 1930. Observations sur la détermination des deux espèces du genre *Arocatus*, *A. melanocephalus* (F.) et *Roeseli*. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, Série I, **41**: 1-4.
- URQUIJO, P. 1956. *Nuevos insectos registrados*. En: *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña (1948, 1949 y 1950)*. Instituto de Investigaciones Agrarias. Estación de Fitopatología Agrícola de Galicia, **53**: 26-30.
- VALCÁRCEL, J.P. & GOULA, M. 2018. Comportamiento necrófago en *Melanocoryphus albomaculatus* (Goeze, 1778) (Heteroptera: Lygaeidae: Lygaeinae). *Arquivos Entomológicos*, **19**: 133-134.
- 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. & PRIETO PILOÑA, F. 2012. Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). II. Familias Pyrrhocoridae Amyot & Serville, 1843, Alydidae Amyot & Serville, 1843 y Stenocephalidae Dallas, 1852. *Arquivos Entomológicos*, **7**: 85-92.
- VÁZQUEZ, M.Á.; COSTAS, M.; NOVOA, F. & BASELGA, A. 2003. Contribución al conocimiento de los heterópteros de las Islas Cíes (Galicia, noroeste de la Península Ibérica). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **27**(1-4): 149-155.
- VIVAS, L. 2012. Algunos datos sobre distribución y biología de *Spilostethus furcula* (Herrich-Schaeffer, 1850) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) y clave para los ligeinos ibéricos. *BV news Publicaciones Científicas*, **1**: 59-74.

**Apéndice 1.** - Catálogo actualizado de las especies de Lygaeoidea de Galicia (citas bibliográficas, ○ ; citas nuevas, ● ; ambos tipos de cita, ■). Dentro de cada familia las especies están ordenadas alfabéticamente, obviándose los taxones supragénéricos.

		G	C	L	O	P
<b>Fam. ARTHENEIDAE Stål, 1872</b>						
<b>Fam. BERYTIDAE Fieber, 1851</b>						
1.	<i>Apolymsus pectoralis</i> Fieber, 1859					○
2.	<i>Neides aduncus</i> Fieber, 1859		○			
3.	<i>Berytinus (Berytinus) hirticornis pilipes</i> (Puton, 1875)					○
4.	<i>Berytinus (Lizinus) montivagus</i> (Meyer-Dür, 1841)		○			○
<b>Fam. BLISSIDAE Stål, 1862</b>						
5.	<i>Ischnodemus sabuleti</i> (Fallén, 1826)		●			
<b>Fam. CYMIDAE Baerensprung, 1860</b>						
6.	<i>Cymus glandicolor</i> Hahn, 1832					○
7.	<i>Cymus melanocephalus</i> Fieber, 1861			■		■
<b>Fam. GEOCORIDAE Dahlbom, 1851</b>						
8.	<i>Geocoris (Geocoris) lineolus lineolus</i> (Rambur, 1839)					■
9.	<i>Geocoris (Geocoris) megacephalus</i> (Rossi, 1790)					■
10.	<i>Geocoris (Piocoris) erythrocephalus</i> (Lepelletier & Serville, 1825)			●		○
11.	<i>Henestaris laticeps laticeps</i> (Curtis, 1836)		○			○
<b>Fam. HETEROGASTRIDAE Stål, 1872</b>						
12.	<i>Heterogaster affinis</i> Herrich-Schaeffer, 1835					●
13.	<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)		■	●	●	■
<b>Fam. ISCHNORHYNCHIDAE Stål, 1872</b>						
14.	<i>Kleidocerys ericae</i> (Horváth, 1908)		■	●	○	●
15.	<i>Kleidocerys resedae resedae</i> (Panzer, 1797)		■	■	■	
<b>Fam. LYGAEIDAE Schilling, 1829</b>						
16.	<i>Arocatus longiceps</i> Stål, 1872		■		○	
17.	<i>Arocatus roeselii</i> (Schilling, 1829)		●			
18.	<i>Horvathiolus gibbicollis</i> (A. Costa, 1882)		■	●		
19.	<i>Horvathiolus superbus</i> (Pollich, 1781)		■	■		■
20.	<i>Lygaeosoma sardeum sardeum</i> Spinola, 1837		●	●		■
21.	<i>Lygaeus equestris</i> (Linnaeus, 1758)		○	●		
22.	<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze, 1778)		●	■	●	●
23.	<i>Spilostethus pandurus</i> (Scopoli, 1763)		■	■	○	○
24.	<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)				●	
<b>Fam. ORSILLIDAE Stål, 1872</b>						
25.	<i>Nysius cymoides</i> (Spinola, 1837)					●
26.	<i>Nysius graminicola graminicola</i> (Kolenati, 1845)					○
27.	<i>Nysius helveticus</i> (Herrich-Schaeffer, 1850)			●		●
28.	<i>Nysius senecionis senecionis</i> (Schilling, 1829)					●
29.	<i>Nysius thymi thymi</i> (Wolff, 1804)		●	■	●	●
30.	<i>Ortholomus punctipennis</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)		○	●	○	○
<b>Fam. OXYCARENIDAE Stål, 1862</b>						
31.	<i>Macroplax fasciata fasciata</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)			●	■	○
32.	<i>Metopoplax ditomoides</i> (A. Costa, 1847)		○			
33.	<i>Microplax albofasciata</i> (A. Costa, 1847)		○	○		○
34.	<i>Oxycarenus (Oxycarenus) lavaterae</i> (Fabricius, 1787)		■			○
<b>Fam. PIESMATIDAE Amyot &amp; Serville, 1843</b>						
35.	<i>Parapiesma pupula</i> (Puton, 1879)					○
<b>Fam. RHYPAROCHROMIDAE Amyot &amp; Serville, 1843</b>						
36.	<i>Plinthisus (Isioscytus) minutissimus</i> Fieber, 1864				○	○
37.	<i>Plinthisus (Plinthisus) brevipennis</i> Latreille, 1807			■		○
38.	<i>Plinthisus (Plinthisus) longicollis</i> Fieber, 1861			○		
39.	<i>Tropistethus holosericus</i> (Scholz, 1846)					○
40.	<i>Drymus (Sylvadrymus) ryeii</i> Douglas & Scott, 1865			●		

		G	C	L	O	P
41.	<i>Drymus (Sylvadrymus) sylvaticus</i> (Fabricius, 1775)		○	○		●
42.	<i>Eremocoris abietis</i> (Linnaeus, 1758)		○			
43.	<i>Eremocoris fenestratus</i> (Herrich-Schaeffer, 1839)		●			○
44.	<i>Ischnocoris angustulus</i> (Boheman, 1852)		○	■		■
45.	<i>Ischnocoris hemipterus</i> (Schilling, 1829)			○		
46.	<i>Notochilus crassicornis</i> (Baerensprung, 1858)				○	
47.	<i>Notochilus damryi</i> Puton, 1871				○	
48.	<i>Notochilus ferrugineus</i> (Mulsant & Rey, 1852)				○	○
49.	<i>Scolopostethus decoratus</i> (Hahn, 1833)			●		■
50.	<i>Scolopostethus patruelis</i> Horváth, 1892					○
51.	<i>Scolopostethus pictus</i> (Schilling, 1829)		●	●		
52.	<i>Scolopostethus puberulus</i> Horváth, 1887		○	○		
53.	<i>Scolopostethus thomsoni</i> Reuter, 1875	○	■	■	○	■
54.	<i>Taphropeltus andrei</i> (Puton, 1877)			●		
55.	<i>Taphropeltus contractus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)		●	○	○	■
56.	<i>Taphropeltus hamulatus</i> (Thomson, 1870)			●		
57.	<i>Taphropeltus nervosus</i> (Fieber, 1861)		●			●
58.	<i>Aoploscelis bivirgata</i> (A. Costa, 1853)		○			
59.	<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)	○	■	●	●	●
60.	<i>Emblethis angustus</i> Montandon, 1890				○	
61.	<i>Emblethis denticollis</i> Horváth, 1878		■	■		●
62.	<i>Emblethis duplicatus</i> Seidenstücker, 1963			○		
63.	<i>Emblethis griseus</i> (Wolff, 1802)			○		○
64.	<i>Emblethis parvus</i> Montandon, 1890					○
65.	<i>Emblethis verbasci</i> (Fabricius, 1803)			○		
66.	<i>Macrodema microptera</i> (Curtis, 1836)		○			○
67.	<i>Pterotmetus dimidiatus</i> Fieber, 1861			■	○	○
68.	<i>Trapezonotus (Trapezonotus) dispar</i> Stål, 1872			○		●
69.	<i>Trapezonotus (Trapezonotus) ullrichi</i> (Fieber, 1837)		●			●
70.	<i>Megalonotus antennatus</i> (Schilling, 1829)		●			
71.	<i>Megalonotus chiragra</i> (Fabricius, 1794)	○	○			○
72.	<i>Megalonotus emarginatus</i> (Rey, 1888)		■	●		■
73.	<i>Megalonotus praetextatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	○	●	■		●
74.	<i>Megalonotus sabulicola</i> (Thomson, 1870)		●	■		●
75.	<i>Piezoscelis staphylinus</i> (Rambur, 1839)					●
76.	<i>Pachybrachius fracticollis</i> (Schilling, 1829)			○		
77.	<i>Aellopus atratus</i> (Goeze, 1778)	○				○
78.	<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)	○	■	■		■
79.	<i>Graptopeltus lynceus</i> (Fabricius, 1775)					●
80.	<i>Peritrechus gracilicornis</i> Puton, 1877		■	■	○	■
81.	<i>Raglius alboacuminatus</i> (Goeze, 1778)	○	○	■		■
82.	<i>Raglius confusus</i> (Reuter, 1886)					●
83.	<i>Raglius pineti</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				○	
84.	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)		■			
85.	<i>Xanthochilus minusculus</i> (Reuter, 1885)			●		○
86.	<i>Xanthochilus quadratus</i> (Fabricius, 1798)		■	■	○	■
87.	<i>Xanthochilus saturnius</i> (Rossi, 1790)		○			
88.	<i>Acompus pallipes</i> (Herrich-Schaeffer, 1834)			○		
89.	<i>Hyalochilus ovatulus</i> (A. Costa, 1853)		●			●
90.	<i>Stygnocoris fuliginus</i> (Geoffroy, 1785)		○	○		
91.	<i>Stygnocoris sabulosus</i> (Schilling, 1829)			●		■

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

<b>Provincia de A Coruña</b>			
A Coruña	29TNJ40	Gabenlle, A Laracha	29TNH38
A Zapateira, Culleredo	29TNH49	Igrexario de Erboedo, A Laracha	29TNH38
Área de Servizo de Compostela, Santiago	29TNH34	Meirás, Valdoviño	29TNJ62
Dombodán, Arzúa	29TNH64	Ribeira	29TNH01
Erboedo, Paiosaco, A Laracha	29TNH38	San Pedro de Leixa, Ferrol	29TNJ61
Ferrol	29TNJ61		
<b>Provincia de Lugo</b>			
Alto do Couto, Serra do Courel, Folgoso do Courel	29TPH51	Monforte	29TPH20
As Cavadas, Monforte	29TPH21	Monte de San Vicente, Monforte	29TPH20
Balneario de Augas Santas, Ferreira de Pantón	29TPH10	Paseo de Piñeira, Monforte	29TPH20
Barcia, Navia de Suarna	29TPH65	Pedrafita do Cebreiro	29TPH63
Casela, Serra do Ouribio	29TPH42	Pico do Forno de Martín, Meira	29TPH48
Distriz, Monforte	29TPH10	Ribasaltas, Monforte	29TPH21
Ferrería de Incio, O Incio	29TPH32	San Martiño	29TPG59
Folgoso do Courel	29TPH41	Seceda, Serra do Courel, Folgoso do Courel	29TPH42
Fonte de Carbedo, Serra do Courel	29TPH52	Vacariza, Monforte	29TPH10
Hospital do Cebreiro	29TPH53	Vilasouto	29TPH22
Lugo	29TPH16		
<b>Provincia de Ourense</b>			
A Rúa	29TPG59	Os Peares	29TPH00
Cabezo Grande, Viana do Bolo	29TPG56	Portela do Trigal, Carballeda de Valdeorras	29TPG79
Casaio, Carballeda de Valdeorras	29TPG89	Verín	29TPG24
Montecelo, Serra do Larouco, Baltar	29TPG04		
<b>Provincia de Pontevedra</b>			
As Eiras, O Rosal	29TNG14	Praia de Baltar, Portonovo	29TNG19
Cabral, Vigo	29TNG27	Portonovo, Sanxenxo	29TNG19
Monte Aloia, Tui	29TNG25	Rial, Portonovo	29TNG19
Monte Castrove, Poio	29TNH20	Vigo	29TNG27
Nanín, Sanxenxo	29TNG19		