

## *Documentos*



### **Edición Electrónica**

**DFI-0004**

**Checklist de Fauna Ibérica.  
Superfamilia Pentatomoidea Leach, 1815  
(Insecta: Heteroptera) en la península ibérica,  
islas Baleares e islas Canarias  
(edición 2018)**

Marcos Roca-Cusachs, Fernando Prieto Piloña,  
Javier Pérez Valcárcel & Marta Goula

**05-02-2018**

## Documentos Fauna Ibérica. Edición electrónica

<http://www.faunaiberica.es/publicaciones/dfi/dfi-0004.pdf>

Proyecto Fauna Ibérica

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). Madrid

### Editores:

Mª Ángeles Ramos Sánchez  
Manuel Sánchez Ruiz

Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

### Autores:

Marcos Roca-Cusachs  
Departament de Biología Evolutiva, Ecología i Ciències Ambientals (BEECA), Facultat de Biología. Universitat de Barcelona.

Av. Diagonal 643. E-08028 Barcelona.

[marcosroacuscachs@gmail.com](mailto:marcosroacuscachs@gmail.com)

Fernando Prieto Piloña  
[fprieto@aegaweb.com](mailto:fprieto@aegaweb.com)

Javier Pérez Valcárcel  
[arquivosentomoloxicos@gmail.com](mailto:arquivosentomoloxicos@gmail.com)

Marta Goula  
Departament de Biología Evolutiva, Ecología i Ciències Ambientals (BEECA) i IRBIO, Facultat de Biología. Universitat de Barcelona.  
Av. Diagonal 643. E-08028 Barcelona.

[mgoula@ub.edu](mailto:mgoula@ub.edu)

### Forma de citar el trabajo:

Roca-Cusachs, M.; Prieto Piloña, F.; Pérez Valcárcel, J. & Goula, M. 2018. *Checklist de Fauna Ibérica. Superfamilia Pentatomoidae Leach, 1815 (Insecta: Heteroptera) en la península ibérica, islas Baleares e islas Canarias (edición 2018)*. En: *Documentos Fauna Ibérica*, 4. Ramos, M.A. & Sánchez Ruiz, M. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid: 2 (sn) + 17 pp.

Edición electrónica	
ISSN	2445-4133
Fecha	05/02/2018



Con licencia Creative Commons: **Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (CC BY-NC-SA 4.0)**: No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

## Introducción

Pentatomoidea Reuter, 1910 es una superfamilia bien delimitada, con 80 géneros y 197 especies en la fauna ibérica y canaria (Davidová-Vilímová, 2006; Göllner-Scheiding, 2006a, 2006b; Lis, 2006a, 2006b; Rider, 2006). Sus miembros tienen una gran variedad de hábitos alimenticios y selección de hábitat y están presentes en todos los ecosistemas a excepción de los acuáticos (Derjanschi & Péricart, 2005; Lupoli & Dusoulier, 2015). Algunas de las especies son de importancia económica ya que pueden convertirse en plaga en cultivos o, por el contrario, pueden ser útiles como depredadores de plagas, como los miembros de la subfamilia Asopinae (Schaefer & Panizzi, 2000).

En el conjunto de la península ibérica, islas Baleares e islas Canarias encontramos en total 6 familias de Pentatomoidea: Acanthosomatidae, Cydnidae, Pentatomidae, Plataspidae, Scutelleridae y Thyreocoridae. La sistemática y el estado taxonómico de los táxones incluidos en este listado se ha realizado siguiendo a Göllner-Scheiding (2006a, 2006b) para Acanthosomatidae y Scutelleridae respectivamente; Lis (2006a, 2006b) para Cydnidae y Thyreocoridae respectivamente; Derjanschi & Péricart (2005), Rider (2006), Péricart (2010) y Ribes & Pagola-Carte (2013) para Pentatomidae; y Davidová-Vilímová (2006) para Plataspidae. Para algunas actualizaciones se ha tenido en cuenta el trabajo de Aukema *et al.* (2013b).

No existen precedentes de un listado exhaustivo de Pentatomoidea en el ámbito ibero-balear, más allá de trabajos antiguos (Bolívar & Chicote, 1879; Oliveira, 1896; Seabra, 1941), incompletos en cuanto a que no incluyen la totalidad de familias (Fuente, 1971, 1972a, 1972b, 1973a, 1973b) o regionales (Moróder, 1920; Ribes *et al.*, 2004; Baena, 2006; Pérez Valcárcel & Prieto Piloña, 2006; Goula *et al.*, 2010, entre otros).

Con respecto a la fauna de las islas Canarias, el número de endemismos o de especies presentes en Canarias que no aparecen en la península ibérica es muy escaso. Existen numerosos trabajos donde se dan listados heteropterológicos para el archipiélago. El último, más completo y de donde se ha extraído la información, es el de Aukema *et al.* (2013a). A pesar de tratarse de un trabajo para Fauna Ibérica, que no debería incluir las especies únicamente presentes en las islas Canarias, los autores consideran dicha información de interés, por lo que proceden a presentarla.

En el listado, las especies sin indicaciones particulares son las que se encuentran en la zona ibero-balear pero no en la Macaronesia, aunque se pueda extender su distribución más allá de la península ibérica e islas Baleares, las marcadas con **[PC]** indican su presencia en las islas Canarias además del área ibero-balear, las marcadas con **[C]** indican que están presentes en Canarias y ausentes en la zona ibero-balear, aunque puedan estar en áreas colindantes africanas o macaronésicas y las marcadas con **[CM]** indican que son endemismos macaronésicos presentes al menos en las islas Canarias, pudiendo estar también en otras islas de la Macaronesia.

El presente listado por tanto muestra la representación de la superfamilia Pentatomoidea en la península ibérica, islas Baleares e islas Canarias, actualizado a fecha 29 de noviembre de 2017. Los

táxones se presentan siguiendo una estructura jerárquica y por orden alfabético dentro de cada categoría. Cuando en una especie se hayan descrito subespecies, se indica aquella o aquellas que se encuentren representadas en las regiones ibero-balear y canaria.

Algunas especies del listado son de dudosa presencia en las zonas consideradas, por diferentes razones. Las que van señaladas con [P?] son especies dudosas en el área ibero-balear y ausentes de la Macaronesia; las señaladas con [C?] son especies dudosas en las islas Canarias y ausentes en la península ibérica e islas Baleares así como en otras islas de la Macaronesia; y las señaladas como [P!C?] son especies presentes en el área ibero-balear, pero cuya presencia es dudosa en las islas Canarias. Algunas de ellas se han citado de forma inespecífica y de otras se tiene un solo registro, que suele ser muy antiguo, sin que se haya podido verificar el material original. Estas citas no pueden dejarse de lado, pero precisarían una confirmación.

## Superfamilia Pentatomoidea Leach, 1815

Fam. **Acanthosomatidae** Signoret, 1864

Subfam. **Acanthosomatinae** Signoret, 1864

Gén. **Acanthosoma** Curtis, 1824

*Acanthosoma haemorrhoidale* (Linnaeus, 1758)

*Acanthosoma haemorrhoidale* ssp. *haemorrhoidale* (Linnaeus, 1758)

Gén. **Cyphostethus** Fieber, 1860

*Cyphostethus tristriatus* (Fabricius, 1787) [PC]

Gén. **Elasmotethus** Fieber, 1860

*Elasmotethus interstinctus* (Linnaeus, 1758)

*Elasmotethus minor* Horváth, 1899

Gén. **Elasmucha** Stål, 1864

*Elasmucha ferrugata* (Fabricius, 1787)

*Elasmucha fieberi* (Jakovlev, 1865)

*Elasmucha grisea* (Linnaeus, 1758)

*Elasmucha grisea* ssp. *grisea* (Linnaeus, 1758)

Fam. **Cydnidae** Billberg, 1820

Subfam. **Cephalocteinae** Mulsant & Rey, 1866

Tribu **Cephalocheini** Mulsant & Rey, 1866Gén. **Cephalocheus** Dufour, 1834*Cephalocheus scarabaeoides* (Fabricius, 1803)Subfam. **Cydninae** Billberg, 1820Tribu **Cydnini** Billberg, 1820Gén. **Cydnus** Fabricius, 1803*Cydnus aterrimus* (Forster, 1771) [PC]Tribu **Geotomini** Wagner, 1963Gén. **Aethus** Dallas, 1851*Aethus pilosus* (Herrich-Schaeffer, 1834)Gén. **Alonips** Signoret, 1881*Alonips intrusus* (Wagner, 1953) [C]Gén. **Byrsinus** Fieber, 1860*Byrsinus albipennis* (A. Costa, 1853) [PC]*Byrsinus floricornis* (Fabricius, 1794)*Byrsinus fossor* (Mulsant & Rey, 1866)*Byrsinus fuscipes* (Mulsant & Rey, 1866)*Byrsinus laticollis* (Wagner, 1954) [PC]*Byrsinus pallidus* (Puton, 1887) [PC]*Byrsinus pilosulus* (Klug, 1845) [PC]*Byrsinus syriacus* (Horváth, 1917)Gén. **Geotomus** Mulsant & Rey, 1866*Geotomus angustus* Wagner, 1953*Geotomus elongatus* (Herrich-Schaeffer, 1840) [PC]*Geotomus longicornis* Wagner, 1953 [PC]*Geotomus petiti* Wagner, 1954*Geotomus punctulatus* (A. Costa, 1847) [PC]*Geotomus regnieri* Vidal, 1937Gén. **Macroscytus** Fieber, 1860*Macroscytus brunneus* (Fabricius, 1803) [PC]

Gén. ***Microporus*** Uhler, 1872

*Microporus nigrita* (Fabricius, 1794) [PC]

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

Tribu **Amaurocorini** Wagner, 1963

Gén. ***Amaurocoris*** Stål, 1865

*Amaurocoris curtus* (Brullé, 1838) [C]

Gén. ***Linospa*** Signoret, 1881

*Linospa orbicularis* (Jakovlev, 1885) [C]

Tribu **Sehirini** Amyot & Serville, 1843

Gén. ***Adomerus*** Mulsant & Rey, 1866

*Adomerus biguttatus* (Linnaeus, 1758)

Gén. ***Canthophorus*** Mulsant & Rey, 1866

*Canthophorus dubius* (Scopoli, 1763)

*Canthophorus fuscipennis* (Horváth, 1899)

*Canthophorus impressus* (Horváth, 1880)

*Canthophorus maculipes* (Mulsant & Rey, 1852)

*Canthophorus melanopterus* (Herrich-Schaeffer, 1835)

*Canthophorus melanopterus* ssp. *melanopterus* (Herrich-Schaeffer, 1835) [PC]

*Canthophorus mixtus* Asanova, 1964

Gén. ***Crocistethus*** Fieber, 1860

*Crocistethus aeneus* (Brullé, 1839) [C]

*Crocistethus basalis* (Fieber, 1861)

*Crocistethus waltlianus* (Fieber, 1837)

Gén. ***Legnotus*** Schiødte, 1848

*Legnotus fumigatus* (A. Costa, 1853)

*Legnotus limbosus* (Geoffroy, 1785)

*Legnotus picipes* (Fallén, 1807)

Gén. ***Ochetostethus*** Fieber, 1860

*Ochetostethus nanus* (Herrich-Schaeffer, 1834)

*Ochetostethus pygmaeus* (Rambur, 1839) [PC]

*Ochetostethus tarsalis* (Mulsant & Rey, 1852) [PC]

Gén. **Sehirus** Amyot & Serville, 1843

*Sehirus luctuosus* Mulsant & Rey, 1866

*Sehirus morio* (Linnaeus, 1761) [PC]

Gén. **Tritomegas** Amyot & Serville, 1843

*Tritomegas bicolor* (Linnaeus, 1758)

*Tritomegas rotundipennis* (Dohrn, 1862)

*Tritomegas sexmaculatus* (Rambur, 1839)

*Tritomegas theryi* (Lindberg, 1932)

Fam. **Pentatomidae** Leach, 1815Subfam. **Asopinae** Amyot & Serville, 1843

Gén. **Arma** Hahn, 1832

*Arma custos* (Fabricius, 1794)

Gén. **Jalla** Hahn, 1832

*Jalla dumosa* (Linnaeus, 1758)

Gén. **Macrorhaphis** Dallas, 1851

Subgén. **Megarhaphis** F.B. White, 1878

*Macrorhaphis (Megarhaphis) acuta* Dallas, 1851 [C?]

Gén. **Picromerus** Amyot & Serville, 1843

*Picromerus bidens* (Linnaeus, 1758)

*Picromerus nigridens* (Fabricius, 1803)

Gén. **Pinthaeus** Stål, 1868

*Pinthaeus sanguinipes* (Fabricius, 1781)

Gén. **Rhacognathus** Fieber, 1860

*Rhacognathus punctatus* (Linnaeus, 1758)

Gén. **Troilus** Stål, 1868

*Troilus luridus* (Fabricius, 1775)

Gén. **Zicrona** Amyot & Serville, 1843

*Zicrona caerulea* (Linnaeus, 1758)

Subfam. **Pentatominae** Leach, 1815Tribu **Aeliini** Douglas & Scott, 1865

Gén. **Aelia** Fabricius, 1803

*Aelia acuminata* (Linnaeus, 1758)

*Aelia cibosa* Fieber, 1868

*Aelia germari* Küster, 1852

*Aelia klugii* Hahn, 1833

*Aelia notata* Rey, 1887

*Aelia rostrata* Boheman, 1852

Gén. **Neottiglossa** W. Kirby, 1837

*Neottiglossa bifida* (A. Costa, 1847)

*Neottiglossa flavomarginata* (Lucas, 1849)

*Neottiglossa leporina* (Herrich-Schaeffer, 1830)

*Neottiglossa lineolata* (Mulsant & Rey, 1852)

*Neottiglossa pusilla* (Gmelin, 1790)

Tribu **Antestiini** Distant, 1902

Gén. **Dryadocoris** Kirkaldy, 1909

*Dryadocoris apicalis* (Herrich-Schaeffer, 1842) [PC]

Tribu **Aulacetrini** Mulsant & Rey, 1866

Gén. **Holcogaster** Fieber, 1860

*Holcogaster fibulata* (Germar, 1831) [PC]

Tribu **Cappaeini** Atkinson, 1888

Gén. **Halyomorpha** Mayr, 1864

*Halyomorpha halys* (Stål, 1855)

Tribu **Carpocorini** Mulsant & Rey, 1866

Gén. **Antheminia** Mulsant & Rey, 1866

*Antheminia absinthii* (Wagner, 1952)

*Antheminia lunulata* (Goeze, 1778)

Gén. ***Brachynema*** Mulsant & Rey, 1865

*Brachynema cinctum* (Fabricius, 1775) [PC]

*Brachynema germarii* (Kolenati, 1846) [PC]

*Brachynema purpureomarginatum* (Rambur, 1839)

*Brachynema purpureomarginatum* ssp. *purpureomarginatum* (Rambur, 1839)

*Brachynema purpureomarginatum* ssp. *triguttatum* Fieber, 1870

Gén. ***Carpocoris*** Kolenati, 1846

*Carpocoris fuscispinus* (Boheman, 1851)

*Carpocoris melanocerus* (Mulsant & Rey, 1852)

*Carpocoris pudicus* (Poda, 1761)

*Carpocoris purpureipennis* (De Geer, 1773)

Gén. ***Chlorochroa*** Stål, 1872

Subgén. ***Rhytidolumia*** Stål, 1872

*Chlorochroa (Rhytidolumia) juniperina* (Linnaeus, 1758)

*Chlorochroa (Rhytidolumia) juniperina* ssp. *juniperina* (Linnaeus, 1758)

*Chlorochroa (Rhytidolumia) pinicola* (Mulsant & Rey, 1852)

*Chlorochroa (Rhytidolumia) reuteriana* (Kirkaldy, 1909)

Gén. ***Chroantha*** Stål, 1872

*Chroantha ornatula* (Herrich-Schaeffer, 1842) [PC]

Gén. ***Codophila*** Mulsant & Rey, 1866

*Codophila varia* (Fabricius, 1787)

*Codophila varia* ssp. *longicornis* Fuente, 1972

*Codophila varia* ssp. *varia* (Fabricius, 1787) [PC]

Gén. ***Dolycoris*** Mulsant & Rey, 1866

*Dolycoris baccarum* (Linnaeus, 1758)

*Dolycoris numidicus* Horváth, 1907 [C]

Gén. ***Eudolycoris*** Tamanini, 1959

*Eudolycoris alluaudi* (Noualhier, 1893) [CM]

Gén. ***Holcostethus*** Fieber, 1860

Subgén. ***Holcostethus*** Fieber, 1860

*Holcostethus (Holcostethus) albipes* (Fabricius, 1781)

*Holcostethus (Holcostethus) evae* J. Ribes, 1988

*Holcostethus (Holcostethus) sphacelatus* (Fabricius, 1794)

Gén. **Palomena** Mulsant & Rey, 1866

*Palomena formosa* Vidal, 1940

*Palomena prasina* (Linnaeus, 1761)

*Palomena viridissima* (Poda, 1761)

Gén. **Peribalus** Mulsant & Rey, 1866

Subgén. **Peribalus** Mulsant & Rey, 1866

*Peribalus (Peribalus) strictus* (Fabricius, 1803) [PC]

*Peribalus (Peribalus) strictus* ssp. *strictus* (Fabricius, 1803) [PC]

Gén. **Staria** Dohrn, 1860

*Staria lunata* (Hahn, 1835)

Tribu **Eysarcorini** Mulsant & Rey, 1866

Gén. **Eysarcoris** Hahn, 1834

*Eysarcoris aeneus* (Scopoli, 1763)

*Eysarcoris ventralis* (Westwood, 1837) [PC]

*Eysarcoris venustissimus* (Schrantz, 1776)

Gén. **Stagonomus** Gorski, 1852

Subgén. **Dalleria** Mulsant & Rey, 1866

*Stagonomus (Dalleria) bipunctatus* (Linnaeus, 1758)

*Stagonomus (Dalleria) grenieri* (Signoret, 1865)

Subgén. **Stagonomus** Gorski, 1852

*Stagonomus (Stagonomus) amoenus* (Brullé, 1832)

Tribu **Mecideini** Distant, 1902

Gén. **Mecidea** Dallas, 1851

*Mecidea lindbergi* Wagner, 1954 [PC]

*Mecidea pallidissima* Jensen-Haarup, 1922 [CM]

Tribu **Pentatomini** Leach, 1815

Gén. **Acrosternum** Fieber, 1860

*Acrosternum heegeri* Fieber, 1861 [PC]

*Acrosternum millierei* (Mulsant & Rey, 1866) [PC]

*Acrosternum rubescens* (Noualhier, 1893) [CM]

Gén. **Nezara** Amyot & Serville, 1843

*Nezara viridula* (Linnaeus, 1758) [PC]

Gén. **Pentatoma** Olivier, 1789

Subgén. **Pentatoma** Olivier, 1789

*Pentatoma (Pentatoma) rufipes* (Linnaeus, 1758)

Gén. **Rhaphigaster** Laporte, 1833

*Rhaphigaster nebulosa* (Poda, 1761)

Tribu **Piezodorini** Atkinson, 1888

Gén. **Piezodorus** Fieber, 1860

*Piezodorus lituratus* (Fabricius, 1794)

*Piezodorus punctipes* Puton, 1889 [CM]

*Piezodorus teretipes* (Stål, 1865) [C]

Tribu **Sciocorini** Amyot & Serville, 1843

Gén. **Dyroderes** Spinola, 1837

*Dyroderes umbraculatus* (Fabricius, 1775)

Gén. **Menaccarus** Amyot & Serville, 1843

Subgén. **Oploscelis** Amyot & Serville, 1843

*Menaccarus (Oploscelis) arenicola* (Scholtz, 1847)

Subgén. **Orocephalus** Amyot & Serville, 1843

*Menaccarus (Orocephalus) dohrnianus* (Mulsant & Rey, 1866) [C]

Gén. **Sciocoris** Fallén, 1829

Subgén. **Aposciocoris** Wagner, 1965

*Sciocoris (Aposciocoris) homalonotus* Fieber, 1851

*Sciocoris (Aposciocoris) luteolus* Fieber, 1861

*Sciocoris (Aposciocoris) macrocephalus* Fieber, 1851

*Sciocoris (Aposciocoris) microphthalmus* Flor, 1860

*Sciocoris (Aposciocoris) umbrinus* (Wolff, 1804)

Subgén. **Neosciocoris** Wagner, 1965

*Sciocoris (Neosciocoris) conspurcatus* Klug, 1845

*Sciocoris (Neosciocoris) conspurcatus* ssp. *conspurcatus* Klug, 1845

*Sciocoris (Neosciocoris) conspurcatus* ssp. *majusculus* Linnauvori, 1964 [PC]

*Sciocoris (Neosciocoris) maculatus* Fieber, 1851 [PC]

*Sciocoris (Neosciocoris) modestus* Horváth, 1903

*Sciocoris (Neosciocoris) pallens* Klug, 1845 [PC]

*Sciocoris (Neosciocoris) sideritidis* Wollaston, 1858 [PC]

Subgén. **Parasciocoris** Wagner, 1965

*Sciocoris (Parasciocoris) canariensis* Lindberg, 1953 [CM]

Subgén. **Sciocoris** Fallén, 1829

*Sciocoris (Sciocoris) angularis* Puton, 1889 [CM]

*Sciocoris (Sciocoris) cursitans* (Fabricius, 1794)

*Sciocoris (Sciocoris) cursitans* ssp. *cursitans* (Fabricius, 1794)

*Sciocoris (Sciocoris) deltocephalus* Fieber, 1861 [P?]

*Sciocoris (Sciocoris) distinctus* Fieber, 1851

*Sciocoris (Sciocoris) galiberti* Ribaut, 1926

*Sciocoris (Sciocoris) helferii* Fieber, 1851 [PC]

*Sciocoris (Sciocoris) sulcatus* Fieber, 1851

Tribu **Strachiini** Mulsant & Rey, 1866

Gén. **Bagrada** Stål, 1862

Subgén. **Nitilia** Mulsant & Rey, 1866

*Bagrada (Nitilia) elegans* Puton, 1873

Gén. **Eurydema** Laporte, 1833

Subgén. **Eurydema** Laporte, 1833

*Eurydema (Eurydema) herbacea* (Herrich-Schaeffer, 1833)

*Eurydema (Eurydema) lundbaldi* Lindberg, 1960 [CM]

*Eurydema (Eurydema) nana* Fuente, 1972

*Eurydema (Eurydema) oleracea* (Linnaeus, 1758)

*Eurydema (Eurydema) ornata* (Linnaeus, 1758) [PC]

*Eurydema (Eurydema) sea* Baena, Péricart & De la Rosa, 2004

Subgén. **Horvatheurydema** Dupuis, 1951

*Eurydema (Horvatheurydema) fiebri* Fieber, 1837

*Eurydema (Horvatheurydema) rotundicollis* (Dohrn, 1860)

Subgén. **Rubrodorsalium** Stichel, 1944

*Eurydema (Rubrodorsalium) cyanea* (Fieber, 1864)

*Eurydema (Rubrodorsalium) dominulus* (Scopoli, 1763)

*Eurydema (Rubrodorsalium) ventralis* Kolenati, 1846

Gén. **Trochiscocoris** Reuter, 1890

*Trochiscocoris hemipterus* (Jakovlev, 1879)

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

Tribu **Graphosomatini** Mulsant & Rey, 1865

Gén. **Ancyrosoma** Amyot & Serville, 1843

*Ancyrosoma leucogrammes* (Gmelin, 1790) [PC]

Gén. **Derula** Mulsant & Rey, 1856

*Derula flavoguttata* Mulsant & Rey, 1856

Gén. **Graphosoma** Laporte, 1833

Subgén. **Graphosoma** Laporte, 1833

*Graphosoma (Graphosoma) interruptum* A. White, 1839 [C]

*Graphosoma (Graphosoma) lineatum* (Linnaeus, 1758)

*Graphosoma (Graphosoma) semipunctatum* (Fabricius, 1775)

Gén. **Leprosoma** Baerensprung, 1859

*Leprosoma inconspicuum* Baerensprung, 1859

Gén. **Putonia** Stål, 1872

*Putonia torrida* Stål, 1872

Gén. **Tholagmus** Stål, 1860

*Tholagmus flavolineatus* (Fabricius, 1798)

*Tholagmus strigatus* (Herrich-Schaeffer, 1835)

Gén. **Ventocoris** Hahn, 1834

Subgén. **Astirocoris** Jakovlev, 1894

*Ventocoris (Astirocoris) falcatus* (Cyrillus, 1791)

*Ventocoris (Astirocoris) fischeri* (Herrich-Schaeffer, 1851)

*Ventocoris (Astirocoris) modestus* (Jakovlev, 1880) [PC]

Subgén. **Ventocoris** Hahn, 1834

*Ventocoris (Ventocoris) rusticus* (Fabricius, 1781)

Gén. **Vilpianus** Stål, 1860

*Vilpianus galii* (Wolff, 1802)

Tribu **Podopini** Amyot & Serville, 1843

Gén. **Podops** Laporte, 1833

Subgén. **Opocrates** Horváth, 1883

*Podops (Opocrates) rectidens* Horváth, 1883

Subgén. **Petalodera** Horváth, 1883

*Podops (Petalodera) dilatatus* Puton, 1873

*Podops (Petalodera) tangirus* (Fabricius, 1803)

Subgén. **Podops** Laporte, 1833

*Podops (Podops) inunctus* (Fabricius, 1775)

Gén. **Scotinophara** Stål, 1868

*Scotinophara sicula* (A. Costa, 1842)

Tribu **Tarisini** Stål, 1872

Gén. **Tarisa** Amyot & Serville, 1843

*Tarisa dimidiatus* Puton, 1874

*Tarisa flavescens* Amyot & Serville, 1843 [PC]

Fam. **Plataspidae** Dallas, 1851

Subfam. **Coptosomatinae** Kirkaldy, 1909

Gén. **Coptosoma** Laporte, 1833

*Coptosoma scutellatum* (Geoffroy, 1785)

Fam. **Scutelleridae** Leach, 1815

Subfam. **Elvisurinae** Stål, 1872

Gén. **Solenosthedium** Spinola, 1837

*Solenosthedium bilunatum* (Lefèvre, 1827)

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

## Tribu **Eurygastrini** Amyot & Serville, 1843

Gén. ***Eurygaster*** Laporte, 1833

*Eurygaster austriaca* (Schrank, 1776)

*Eurygaster dilaticollis* Dohrn, 1860

*Eurygaster hottentotta* (Fabricius, 1775) [P!C?]

*Eurygaster maura* (Linnaeus, 1758)

*Eurygaster testudinaria* (Geoffroy, 1785)

*Eurygaster testudinaria* ssp. *testudinaria* (Geoffroy, 1785)

## Tribu **Psacastini** Mulsant & Rey, 1865

Gén. ***Psacasta*** Germar, 1839

Subgén. ***Cryptodontus*** Mulsant & Rey, 1865

*Psacasta (Cryptodontus) tuberculata* (Fabricius, 1781)

Subgén. ***Psacasta*** Germar, 1839

*Psacasta (Psacasta) exanthematica* (Scopoli, 1763)

*Psacasta (Psacasta) exanthematica* ssp. *cerinthe* (Fabricius, 1787)

*Psacasta (Psacasta) exanthematica* ssp. *exanthematica* (Scopoli, 1763)

*Psacasta (Psacasta) granulata* (A. Costa, 1847) [PC]

## Subfam. **Odontoscelinae** Amyot & Serville, 1843

Gén. ***Irochrotus*** Amyot & Serville, 1843

*Irochrotus maculiventris* (Germar, 1839)

Gén. ***Odontoscelis*** Laporte, 1833

Subgén. ***Odontoscelis*** Laporte, 1833

*Odontoscelis (Odontoscelis) dorsalis* (Fabricius, 1798) [PC]

*Odontoscelis (Odontoscelis) fuliginosa* (Linnaeus, 1761)

*Odontoscelis (Odontoscelis) hispanica* Göllner-Scheiding, 1987

*Odontoscelis (Odontoscelis) lineola* Rambur, 1839

*Odontoscelis (Odontoscelis) montandoni* Kis, 1979

## Subfam. **Odontotarsinae** Mulsant & Rey, 1865

### Tribu **Odontotarsini** Mulsant & Rey, 1865

Gén. ***Odontotarsus*** Laporte, 1833

*Odontotarsus callosus* Horváth, 1896

*Odontotarsus caudatus* (Burmeister, 1835) [PC]

*Odontotarsus freyi* Puton, 1882

*Odontotarsus grammicus* (Linnaeus, 1767)

*Odontotarsus intermedius* Horváth, 1923 [P!C?]

*Odontotarsus purpureolineatus* (Rossi, 1790)

*Odontotarsus robustus* Jakovlev, 1884

Tribu **Phimoderini** Fuente, 1974

Gén. ***Phimodera*** Germar, 1839

*Phimodera humeralis* (Dalman, 1823)

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

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

Gén. ***Thyreocoris*** Schrank, 1801

*Thyreocoris fulvipennis* (Dallas, 1851)

*Thyreocoris scarabaeoides* (Linnaeus, 1758)

## Conclusiones

Este elenco es necesariamente provisional. Muy probablemente el número de especies cambie en un futuro próximo debido a que el área de estudio es grande, poco explorada en algunas zonas, con numerosas regiones geográficas, climas, zonas de vegetación e historias geológicas diferentes. Otras especies pueden desaparecer, y seguramente lo harán, de este elenco cuando sea posible estudiar las fuentes de las que proceden algunos registros antiguos. El muestreo adicional, la revisión de colecciones y los estudios taxonómico-filogenéticos proporcionarán posiblemente táxones nuevos, interesantes y que han pasado desapercibidos en la región estudiada.

## Bibliografía

- Aukema, B.; Duffels, H.; Günther, H.; Rieger, C. & Straufl, G. 2013a. New data on the Heteroptera fauna of La Palma, Canary Islands (Insecta: Hemiptera). *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae*, 98 (2): 459-493.  
Enlace: [http://www.mzm.cz/fileadmin/user\\_upload/publikace/casopisy/AMM\\_SB\\_98-2\\_2013/29Aukema\\_et\\_al.pdf](http://www.mzm.cz/fileadmin/user_upload/publikace/casopisy/AMM_SB_98-2_2013/29Aukema_et_al.pdf)
- Aukema, B.; Rieger, Ch. & Rabitsch, W. (eds.). 2013b. *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 6. Supplement.* The Netherlands Entomological Society. Amsterdam. xxiii+629 pp.
- Baena, M. 2006. *Hemipteroides. Fauna Andaluza*, pp. 249-298. En: Tinaut, A. & Pascual, F. (coords.). *Proyecto Andalucía. Naturaleza*. Tomo XVII: Zoología V, capítulo 9. Publicaciones Comunitarias. Sevilla.
- 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.  
Enlace: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/35688#page/149/mode/1up>
- Davidová-Vilimová, J. 2006. Family *Plataspidae Dallas, 1851*, pp. 150-165. En: Aukema, B. & Rieger, Ch. (eds.). *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 5. Pentatomomorpha II.* The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, xiii+550 pp.
- Derjanschi, V. & Péricart, J. 2005. *Hémiptères Pentatomoidae Euro-Méditerranéens.* Volume 1. Faune de France 90. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris. 486 pp.
- Fuente, J.A. de la. 1971. Revisión de los pentatómidos ibéricos (Hemiptera). Parte I. Tribus Sciocorini Stal, 1872 y Strachiini Stal, 1872. *Eos*, 47: 71-135.
- Fuente, J.A. de la. 1972a. Revisión de los Pentatómidos ibéricos. Familia Cydnidae Billberg, 1820. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural. Sección Biológica*, 70: 33-78.
- Fuente, J.A. de la. 1972b. Revisión de los Pentatómidos ibéricos (Hemiptera). Parte II. Tribus Aeliini Stal, 1872, Stagonomini nov. nom. (=Eysarcorini auct.) y Carpororini Distant, 1902. *Eos*, 48: 115-201.
- Fuente, J.A. de la. 1973a. Revisión de los Pentatómidos ibéricos (Hemiptera). Parte III. Tribu Pentatomini s. str. *Eos*, 49: 113-129.
- Fuente, J.A. de la. 1973b. Revisión de los pentatómidos ibéricos. Familia Scutelleridae Leach, 1815, con adiciones y correcciones a un trabajo anterior. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural. Sección Biológica*, 71: 235-270.
- Göllner-Scheiding, U. 2006a. Family *Acanthosomatidae Signoret, 1864*, pp. 166-181. En: Aukema, B. & Rieger, Ch. (eds.). *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 5. Pentatomomorpha II.* The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, xiii+550 pp.

- Göllner-Scheiding, U. 2006b. *Family Scutelleridae Leach, 1815.* pp. 190-227. En: Aukema, B. & Rieger, Ch. (eds.). *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 5. Pentatomomorpha II.* The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, xiii+550 pp.
- Goula, M.; Ribes, J. & Serra, A. 2010. *Llista dels Heteròpters de Catalunya (Insecta, Hemiptera, Heteroptera).* Versió 1, juny 2010. Centre de Recursos de Biodiversitat Animal. Universitat de Barcelona. Barcelona. 38 pp.  
Enlace: [http://www.ub.edu/crba/publicacions/Llista\\_heteropters/Llista\\_heteropters\\_de\\_Catalunya\\_Versio\\_1.pdf](http://www.ub.edu/crba/publicacions/Llista_heteropters/Llista_heteropters_de_Catalunya_Versio_1.pdf)
- Lis, J.A. 2006a. *Family Cydninae Billberg, 1820.* pp. 119-147. En: Aukema, B. & Rieger, Ch. (eds.). *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 5. Pentatomomorpha II.* The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, xiii+550 pp.
- Lis, J.A. 2006b. *Family Thyraecoridae Amyot & Serville, 1843.* pp. 148-149. En: Aukema, B. & Rieger, Ch. (eds.). *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 5. Pentatomomorpha II.* The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, xiii+550 pp.
- Lupoli, R. & Dusoulier, F. 2015. *Les Punaises Pentatomoidea de France.* Éditions Ancyrosoma. París. 429 pp.
- Moróder, E. 1920. Introducción al catálogo de los Hemípteros de la región valenciana. *Anales del Instituto General y Técnico de Valencia,* 6: 1-18.
- Oliveira, M. Paulino de. 1896. *Catalogue des Hémiptères du Portugal (Heteroptères).* Imprensa da Universidade. Coimbra, 80 pp.
- Pérez Valcárcel, J. & Prieto Piloña, F. 2006. Aportaciones al conocimiento de los Pentatomoidea (Hemiptera) de Navarra (Norte de la Península Ibérica). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa,* 39: 381–387.  
Enlace: [http://sea.entomologia.org/Publications/PDF/BOLN39/381\\_387BSEA39\\_PentatomoideaNavarra.pdf](http://sea.entomologia.org/Publications/PDF/BOLN39/381_387BSEA39_PentatomoideaNavarra.pdf)
- Péricart, J. 2010. *Hémiptères Pentatomoidea Euro-Méditerranéens. Volume 3: Podopinae et Asopinae.* Faune de France 93. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris. 290 pp.
- Ribes, J. & Pagola-Carte, S. 2013. *Hémiptères Pentatomoidea Euro-Méditerranéens. Vol. 2: Pentatominae (suite).* Faune de France 96. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles, Paris. 423 pp.
- Ribes, J.; Serra, A. & Goula, M. 2004. *Catàleg dels heteròpters de Catalunya (Insecta, Hemiptera, Heteroptera).* Institució Catalana d'Història Natural, Secció de Ciències Biològiques, Institut d'Estudis Catalans. Barcelona. 128 pp.
- Rider, D. 2006. *Pentatomidae Leach, 1815.* pp. 233-402. En: Aukema, B. & Rieger, Ch. (eds.). *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 5. Pentatomomorpha II.* The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, xiii+550 pp.

Schaefer, C.W. & Panizzi, A.R. 2000. *Heteroptera of economic importance*. CRC press. Boca Ratón. 20 + 828 pp.

Seabra, A.F. de. 1941. Contribuições para o inventário da fauna lusitânica. Insecta, Heteroptera. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*. Série 1, 123: 1-36.