

ADDICIONS I CORRECCIONS AL CATÀLEG DELS HETERÒPTERS DE CATALUNYA (INSECTA, HEMIPTERA, HETEROPTERA)

J. Ribes, M. Goula, S. Pagola-Carte, F. Gessé & E. Ribes

ABSTRACT

In 2004 J. Ribes, A. Serra and M. Goula published the *Catàleg dels heteròpters de Catalunya*, in which 1,037 species belonging to 36 families were compiled. The subsequent research by the authors, together with the generous communication of collectings by other colleagues, leads to an increase in the present paper of 23 species for the fauna of Catalonia. They have various biogeographical origins: Ibero-Maghrebian, Mediterranean, European, Eurosiberian, Holarctic, or even one with atypical distribution. On the other hand, taxonomic and systematic changes proposed since 2004 lead to remove, due to synonymy or misinterpretations, 7 of the previously recorded species. A total of 1,053 species are now compiled in the catalogue. The synonymy of *Onychomiris victoriae* J. Ribes & E. Ribes 1997 with *Orthotylus (Pseudorthotylus) bilineatus* (Fallén, 1807) is established. Corrections in the spelling of some taxa, as well as in the internal arrangement of several families are presented, and some overlooked mistakes are emmended. An alphabetic index of the taxa included in the original publication and in this addenda is also included.

Key words: Heteroptera, true bugs, Catalonia, new records, corrections, updating, Iberian fauna, *Onychomiris victoriae*.

J. Ribes. C. de València, 123-125, entl. 3a. E-08011 Barcelona. A/e: 4354jrr@comb.es

M. Goula. Departament de Biologia Animal (Artròpodes). Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona. Avda. Diagonal, 645. E-08028 Barcelona. A/e: mgoula@ub.edu

S. Pagola-Carte. Azpeitia, 3, 7. D. E-20010 Donostia/Sant Sebastià (Gipuzkoa). A/e: pagolaxpc@telefonica.net

F. Gessé. Departament de Biologia Animal (Artròpodes). Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona. Avda. Diagonal, 645. E-08028 Barcelona. A/e: fgesse@xtec.cat

E. Ribes. C. de València, 123-125, entl. 3a. E-08011 Barcelona. A/e: 4354jrr@comb.es

RESUM

L'any 2004, J. Ribes, A. Serra i M. Goula van publicar el *Catàleg dels heteròpters de Catalunya*, on se censaren 1.037 espècies repartides en 36 famílies. L'activitat dels autors d'aleshores ençà i la co-

municació desinteressada de troballes per part de diferents col·legues permet ara afegir 23 espècies a la fauna del territori. Aquestes aportacions inclouen espècies d'origens biogeogràfics diversos: iberomagribines, mediterrànies, europees, eurosiberianes, holàrtiques i, fins i tot, una de repartició atípica. D'altra banda, els canvis taxonòmics i sistemàtics publicats des del 2004 han comportat la supressió de 7 espècies per sinonímies i males interpretacions, i el còmput actual n'ateny 1.053 espècies. S'estableix la sinonímia d'*Onychomiris victoriae* J. Ribes & E. Ribes, 1997 amb *Orthotylus (Pseudorthotylus) bilineatus* (Fallén, 1807). Es fa també una correcció gràfica de tàxons i una modificació en l'ordenació interna de determinades famílies, i es corregeixen errors que havien passat desapercebuts. S'inclou l'índex alfabètic dels tàxons que figuren a la publicació original i en aquesta addenda.

Paraules clau: Heteroptera, xinxes, Catalunya, noves troballes, correccions, actualització, fauna ibèrica.

RESUMEN

En el año 2004, J. Ribes, A. Serra y M. Goula publicaron el *Catàleg dels heteròpters de Catalunya*, en el que censaron 1.037 especies distribuidas en 36 familias. La actividad de los autores desde entonces, así como la comunicación desinteresada de capturas efectuadas por distintos colegas, nos permite añadir 23 especies a la fauna catalana. Tienen diversa procedencia biogeográfica: ibero-magrebí, mediterránea, europea, eurosiberiana, holártica e, incluso, una de repartición atípica. Por otro lado, los cambios taxonómicos y sistemáticos publicados desde 2004 han conducido a la supresión de 7 especies debido a sinonimias y malas interpretaciones, siendo el total actualizado de 1.053 especies. Se establece la sinonímia de *Onychomiris victoriae* J. Ribes & E. Ribes, 1997 con *Orthotylus (Pseudorthotylus) bilineatus* (Fallén, 1807) Se ha incidido en modificaciones gráficas de algunos taxones, así como en la ordenación interna de ciertas familias, y se han corregido errores que habían pasado desapercibidos. Se incluye el índice alfabético de los taxones que figuran en la publicación original y en este anexo.

Palabras clave: Heteroptera, chinches, Cataluña, nuevos registros, correcciones, actualización, fauna ibérica.

INTRODUCCIÓ

L'any 2004, J. Ribes, A. Serra i M. Goula van publicar el *Catàleg dels heteròpters de Catalunya*, en el qual van censar 1.037 espècies repartides en 36 famílies. Des d'aleshores, l'activitat dels mateixos autors i la comunicació desinteressada de troballes per part dels col·legues permet la incorporació de 24 nous tàxons a la llista, o bé la confirmació de 29 espècies considerades rares. D'altra banda, la publicació de diferents treballs ha comportat l'eliminació de tàxons per sinonímies, de manera que el còmput final és de 1.053 espècies pertanyents a 36 famílies. Per últim, ha calgut la correcció gràfica de certs noms científics o l'actualització de tots els nivells taxonòmics, gairebé completament referits a Coreoidea i Pentatomoidea, a causa de les recents i importants publicacions del primer volum dels Pentatomoidea euromediterranis (Derjanschi & Péricart, 2005) i del volum Pentatomomorpha II (diversos autors *in* Aukema & Rieger, 2006). A l'apartat d'addicions i d'espècies rares, els quadrats UTM són de 10 × 10 km, i es basen en el dàtum European 1950 (Spain & Portugal). Tots els quadrats pertanyen a la zona 31 i a la banda T, que per tant no s'expressen en cada localitat. A les citacions, el topònim amb majúscules correspon a la indicació de província.

ADDICIONS

Família TINGIDAE Laporte, 1832

Subfamília Tinginae Laporte, 1832

1) *Acalypta carinata* (Panzer, 1806)

Planes de Son, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.870 m, 2 femelles, 24-25.V.2006, sotabosc de *Betula* sp., M. Goula & J. Vendrell *leg.*

Element europeu ja conegut de diverses localitats de l'Estat Espanyol, capturat en rastrejar amb la mànegua entomològica l'estrat herbaci proper a un bedollar d'alta muntanya.

2) *Acalypta nigrina* (Fallén, 1807)

Planes de Son, aparcament refugi Pla de la Font, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH46, 1.960 m, 1 mascle + 1 femella, 15-22.VI.2006, bosc de pi negre (*Pinus uncinata*), Xavier Espadaler & Xavier Roig *leg.*, M. Goula *det. et coll.*

Espècie europea ja coneguda de la fauna ibèrica per les citacions andorranes, però nova per a l'Estat Espanyol. Té una distribució boeroalpina que s'adiu molt amb l'hàbitat on s'han col·lectat els presents exemplars, trobats en les trampes d'intercepció parades al sòl per a la captura de formigues.

3) *Tingis (Tropidocheila) griseola* (Puton, 1879)

La Selva del Camp (Baix Camp), TARRAGONA, UTM CF46, 19.VI.2006, sobre mandariners (*Citrus clementina* Hort. ex Tan. empeltada sobre *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. X *Citrus sinensis* (L.) Osb.), X. Espadaler *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*

Espècie holomediterrània. Suposem que es tracta d'una troballa accidental, procedent potser d'alguna espècie de *Sideritis* veïna que, segons Péricart (1983), seria la planta nutricia. De tota manera no es descarta la possibilitat que un *Citrus* pugui esdevenir també un dels seus hostes.

Família MIRIDAE Hahn, 1833

Subfamília Bryocorinae Baerensprung, 1860

Tribu Dicyphini Reuter, 1883

4) *Dicyphus (Brachyceroea) botrydis* Rieger, 2002

Cal Jaumetó, Odèn (Solsonès), LLEIDA, UTMCG76, 1.250 m, 6.VII.2004, S. Pagola Carte *leg. et det.*, J. Ribes *coll.*, 1 mascle.

Capturat a l'estrat herbaci de la vora d'un camí, alhora amb exemplars de *Platytulus maculatus* Scott, 1874. Molt probablement, totes dues espècies es trobaven sobre alguna planta del gènere *Teucrium* (vegeu Éhanno, 1987 per a l'Halticini), potser *T. botrys* L., damunt la qual es va capturar fa poc la sèrie tipus alemanya del Dicyphini (Rieger, 2002). Aquesta és la primera citació ibèrica i la segona de l'espècie. No cal dir que es tracta d'una troballa interessantíssima, del tot inesperada, que sembla propiciar la seva captura en algun biòtop semblant del territori francès.

5) *Macrolophus rubi* Woodroffe, 1957

Bausen (Val d'Aran), LLEIDA, UTM CH14, 1 femella, 25.VI.1999, F. Vallhonrat leg., J. Ribes det. et coll.

Element centreuropeu que s'allarga fins a l'Àsia central. Es tracta d'una espècie controvertida, admesa, però, al *Catàleg d'Heteròpters de la regió paleàrtica* de Kerzhner & Josifov (1999).

Subfamília Deraeocorinae Douglas & Scott, 1865

Tribu Deraeocorini Douglas & Scott, 1865

6) *Deraeocoris (Deraeocoris) schach* (Fabricius, 1781)

Ciutat de Barcelona, parc de Collserola, barri de Canyelles (Barcelonès), BARCELONA, UTM DF39, sèrie, 24.VI.2004; Ciutat de Barcelona, parc de Collserola, turó de la Magarola (Barcelonès), BARCELONA, UTM DF28, sèrie, 23-26.VI.2004; E. Ribes & J. Ribes leg., J. Ribes det. et coll.

Element euromediterrani. Se n'ha ramassat un considerable nombre d'exemplars, la major part sobre *Spartium junceum*. Aquesta espècie ja es va incloure en la llista d'espècies de mírids de molt probable presència a Catalunya (Goula & J. Ribes, 1995).

Subfamília Mirinae Hahn, 1833

Tribu Mirini Hahn, 1833

7) *Agnocoris rubicundus* (Fallén, 1807)

Llinars del Vallès, càmping (Vallès Oriental), BARCELONA, UTM CG96, 900 m, 2 femelles, 06.VII.2004, sobre *Salix* sp., S. Pagola Carte leg. et det., Pagola-Zabalegui coll., J. Ribes coll.; planes de Son, Son de Pi, (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.870 m. 2 mascles + 3 femelles, 8-9.VIII.2006, sobre *Salix* sp., M. Goula & J. Vendrell leg., M. Goula det. et coll.

Espècie holàrtica amb una distribució europea àmplia. Fa poc, citada del País Basc (Pagola-Carte et al., 2006). Ja es va incloure en la llista d'espècies de mírids de molt probable presència a Catalunya (Goula & J. Ribes, 1995).

8) *Horwathia hieroglyphica* (Mulsant & Rey, 1852)

Túnel de Vielha (Val d'Aran), LLEIDA, UTM CH12, 1 femella + 1 nimfa, 25.V.1997, V. P. Bercedo leg., M. Baena det. et coll.

És una espècie rara amb clara disjunció geogràfica; segons Kerzhner & Josifov (1999), nova per a Espanya, ja que a la part occidental només es coneix de Portugal i França i, a l'oriental, d'Ucraïna i Romania. Aquesta referència ens ha estat facilitada amablement per M. Baena i l'espècie ja es va incloure en la llista de mírids de molt probable presència a Catalunya (Goula & J. Ribes, 1995).

9) *Lygocoris (Lygocoris) rugicollis* (Fallén, 1807)

Planes de Son, Son de Pi, (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.870 m, 7 mascles + 10 femelles, 11-12.VII.2006, sobre *Salix* sp.; 1 mascle + 1 femella, 11-12.VII.2006, sobre *Salix caprea*; 1 femella, 8-9.VIII.2006, sobre *Betula* sp.; tots M. Goula & J. Vendrell leg., M. Goula det. et coll.

Element holàrtic escampat per gairebé tot Europa i citat d'Andorra per J. Ribes & E. Ribes (2002). De previsible captura al nord de Catalunya, tal com ja es va avançar a Goula & J. Ribes (1995). No registrat, però, dels altres dos estats ibèrics.

10) *Phytocoris (Compsocerochoris) viberti* Horváth, 1911

Castelldefels, domicili del col·lector (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF17, 1 mascle, 10.VII.2004, F. Gessé *leg.*

És una espècie magribina coneguda d'Andalusia (J. Ribes & Heiss, 2001).

11) *Pinalitus viscicola* (Puton, 1888)

Sant Climent de Llobregat (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF17, 1 femella, 11-II-2008, D. Fernández *leg. et coll.*, J. Ribes *det.*

Subfamília Orthotylinae Van Duzee, 1916 (1865)

Tribu Orthotylini Van Duzee, 1916 (1865)

12) *Excentricus planicornis* (Herrich-Schaeffer, 1836)

Bellprat (Anoia), BARCELONA, UTM CF69, 650 m, 1 mascle + 2 femelles, 15-VI-2007, sobre *Rosa* sp., J. Ribes *leg. et coll.*

Element eurosiberià que no ateny els països del nord d'Europa. Dins l'àrea ibèrica és rar i es coneixia amb certesa d'Araba (País Basc), Terol (Aragó) i Granada (Andalusia). Pagola-Carte *et al.* (2006) indiquen que es troba a les comunitats arbustives de les orles forestals. Ha estat inclòs en la llista d'espècies de captura probable a Catalunya (Goula & J. Ribes, 1995).

13) *Orthotylus (Pachylops) adenocarpi purgantis* Wagner, 1957

Planes de Son, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH47, 1.650 m, 3 mascles + 5 femelles, 14+15-VII-2007, sobre *Genista purgans*, M. Goula & E. Goula *leg.*

Subespècie citada fins ara d'Andorra, de França i d'altres indrets de l'Estat Espanyol, però encara no del Pirineu català. Viu exclusivament sobre *Genista purgans*. L'estudi de les peces genitals masculines és indispensable per a diferenciar aquesta subespècie de l'espècie nominal. Wagner (1974) la situa en localitats entre 2.200 i 2.300 m, però aquesta troballa s'ha fet a més baixa altitud.

14) *Orthotylus (Pseudorthotylus) bilineatus* (Fallén, 1807)

Mata de València, València d'Àneu, (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.610 m, 26 femelles + 11 mascles, 16-17.VI.2006; 13 femelles + 8 mascles, 11-12.VII.2006, tots sobre *Salix caprea*; 1 femella, 8-9.VIII.2006, sobre *Sorbus aria*; planes de Son, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1870 m., 7 femelles + 6 mascles, 8-9.VIII.2006, sobre *Populus tremula*; tots M. Goula & J. Vendrell *leg.*

L'única localitat ibèrica coneguda fins ara era la de Benasc (prov. Osca), amb un mascle danyat capturat a la llum. Aquest exemplar va ser identificat com un tàxon nou: *Onychomiris victoriae* (J. Ribes & E. Ribes, 1998). L'amable indicació de S. Pagola-Carte ens va fer parar compte que *O. victoriae* és sinònim d'*Orthotylus (Pseudorthotylus) bilineatus* (Fallén, 1807), tal com es pot verificar a Wagner (1974) i a Yasunaga (1999). Per tant, *Orthotylus (Pseudorthotylus) bilineatus* (Fallén, 1809) = *Onychomiris victoriae* (J. Ribes & E. Ribes, 1998).

La del Pallars Sobirà és la segona localitat ibèrica, que ja va ser publicada a Goula & J. Ribes (2007). Està en curs de preparació una nota on es parla més extensament d'*O. bilineatus*.

Subfamília Phylinae Douglas & Scott, 1865

Tribu Phylini Douglas & Scott, 1865

15) *Hoplomachus thunbergii* (Fallén, 1807)

Planes de Son, Son de Pi, (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH46, 1.960 m, 1 mascle + 1 femella, 14-15.VII.2007, sotabosc herbaci amb *Stellaria* i *Galium*, M. Goula & E. Goula leg., M. Goula det. et coll.

Element eurosiberià, conegut de la fauna ibèrica però nou per a Catalunya.

16) *Phoenicocoris dissimilis* (Reuter, 1878)

Mata de València, València d'Àneu, (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.610 m, 1 mascle, 16-17.VI.2006, sobre *Abies alba*, M. Goula & J. Vendrell leg.

Element centreuropeu, nou per a la fauna ibèrica, citat sobre *Abies*, *Picea*, *Larix* i *Pinus*.

17) *Psallus (Psallus) haematodes* (Gmelin, 1790)

Mata de València, València d'Àneu (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.610 m, 1 mascle, 8-9.VIII.2006, sobre *Abies alba*; 2 mascles + 1 femella, 8-9.VIII.2006, sobre *Salix caprea*; planes de Son, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.870 m, 3 mascles + 1 femella, 8-9.VIII.2006, sobre *Betula* sp.; 1 mascle + 1 femella, 8-9.VIII.2006, sobre *Salix caprea*; tots M. Goula & J. Vendrell leg., M. Goula det. et coll.

Element eurosiberià que ja és conegut de l'Estat Espanyol i d'Andorra, de captura previsible a casa nostra, tal com ja s'avançà a Goula & J. Ribes (1995).

18) *Salicarus (Salicarus) roseri* (Herrich-Schaeffer, 1838)

Llinars del Vallès, càmping (Vallès Oriental), BARCELONA, UTM CG96, 900 m, 1 femella, 6.VII.2004, sobre *Salix* sp., S. Pagola Carte leg., J. Ribes coll.

Element eurosiberià escassament citat a la península Ibèrica. Hi ha registres recents del País Basc (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007). Aquesta espècie ja es va incloure en la llista d'espècies de mirids de molt probable presència a Catalunya (Goula & J. Ribes, 1995).

Família ARADIDAE Brullé, 1836

Subfamília Aradinae Brullé, 1836

19) *Aradus crenaticollis* R.F. Sahlberg, 1848

Plana de l'Infern, Planes de Son, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH41, 1.915 m, 1 mascle i 1 femella, 29.V.2006; 1 femella, 28.VI.2006; 1 femella, 31.VII.2006. Totes les captures han estat fetes amb trapes d'intercepció de sòl («pit-fall»), A. Serra leg., M. Goula det. et coll.

Sembla que hi havia un cert dubte sobre la presència d'aquesta espècie a la península Ibèrica. Gómez-Menor (1956, pàgina 487) cita *A. crenaticollis* de la província de Madrid: El Escorial, co. Laufer. Montes Nieto (1982) la té en compte en la seva clau d'espècies ibèriques d'aràdids. A més, en presenta dues il·lustracions: pàgina 9: làmina II, figura 6: fàcies dorsal de l'espècie; i pàgina 10, làmina IV, figura 4, vista dorsal del cap i del primer artell antenal. Ara bé, Heiss (Heiss, 2001) anota molt escuetament que «the reference for SP –Spain– by Montes Nieto (1982: fig. 6) is wrong». Resta el dubte que si el comentari vol dir que la figura 6 de Montes Nieto no il·lustra en realitat *A. crenaticollis*, o si l'error és considerar que aquesta espècie pertany a la fauna ibèrica. Ara bé, cal assenyalar que a la bibliografia del volum 4 del Catàleg d'Heteròpters de la Regió Paleàrtica no consta la llista recopil·latòria de Gómez-Menor, la qual podria explicar que manqui la referència SP per a *A. crenaticollis* al treball de Heiss (2001).

Els exemplars capturats a Planes de Son tenen el cap, el pronot, l'escudet i les antenes de color marró fosc. Al cap, la mediana és més llarga que la diàtone. El segon artell antenal és molt estret a la base i es va eixamplant cap a la punta. Les proporcions entre artells antenals són: II/III+IV = 1,07; III/II = 0,53; IV/III = 0,71. El segon artell és tan llarg com la mediana cefàlica. El rostre és curt, i només sobrepassa lleugerament el marge posterior del prostèrnum. El pronot presenta les vores dentades. Les potes són marronoses, però d'un to més pàlid que el dors. En tot cas, no s'observa un contrast entre la base i la resta de l'artell ni als fèmurs ni a les tíbies. Els hemèlitres estan dilatats enfora a la base, i aquesta dilatació presenta una tonalitat grogosa. La còria té taques clares entre la venació, i a la membrana les nerviacions estan vorejades de color groc pàlid. La longitud de les tres femelles capturades, és respectivament, de 8,7, 8,0 i 8,5 mm, i el mascle és de 9 mm.

L'amable col·laboració de l'especialista austríac en aràdids Ernst Heiss, ha permès confirmar que els exemplars que aportem aquí pertanyen a *A. crenaticollis*. Atès que no tenim manera de verificar la cita de Gómez Menor, la donem per bona. Per tant, la nostra aportació confirma la presència d'*A. crenaticollis* a la fauna ibèrica, i és novetat per a la fauna catalana.

Família LYGAEIDAE Schilling, 1829 (*sensu* Péricart, 1999)

Subfamília Geocorinae Dahlbom, 1851

20) *Arocatus longiceps* Stål, 1872

Ciutat de Barcelona, barri de la Barceloneta (Barcelonès), BARCELONA, UTM DF38, 1 femella, 9.VIII.2007, J. J. Pérez De-Gregorio *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*

Primera citació ibèrica d'aquest element pontomediterrani, que sembla estar en expansió. Es pot trobar una explicació més extensa a J. Ribes & Pagola-Carte (2008).

21) *Geocoris (Geocoris) phaeopterus* (Germar, 1838)

Platja de Castelldefels (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF16, 2 femelles, 21.VI.2006, F. Gessé *leg.*

És un depredador sabulícola de distribució mediterrània meridional, incloent-hi les àrees ibèriques i italianes del sud, les illes Canàries, el Pròxim Orient, el Pakistan i, probablement, tot l'Àfrica etiòpica. Es tracta, probablement, d'un altre insecte que ateny el nord-est ibèric a causa del canvi climàtic.

Família COREIDAE Leach, 1815

Subfamília Coreinae Leach, 1815

Tribu Anisoscelidini Laporte, 1832

22) *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910

Vallbona d'Anoia (Anoia), BARCELONA, UTM CF99 (J. Ribes *et al.*, 2005); Vallirana, El Lledoner (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF18, 6.IX.2007, D. Fernández *leg.*, J. Ribes *det.*; Collbató (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DG00, 17.X.2005, J. Creus *leg.*, col·leccions Museu de Ciències Naturals de Barcelona, Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, M. Baena, Pagola-Zabalegui, J. Ribes i J. P. Valcárcel; Cervelló (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF18, 22.X.2006; Matadepera, UTM DG21 i Sant Feliu del Racó, UTM DG20 (Vallès Occidental), BARCELONA, 22.X.2006, totes tres localitats X. Jeremias *leg. et coll.*; Banyeres de Mariola (Maresme), BARCELONA, UTM DG50, 1 exemplar, 4.X.2007, C. Beringo & E. Simon *leg. et coll.*, M. Goula *det.*; Cabriels (Maresme), BARCELONA, UTM DF49, 2 exemplars, 14.X.2007, M. Carles-Tolrà *leg. et coll.*, M. Goula *det.*; ciutat de Barcelona, barri de Sant Gervasi (Barcelonès), BARCELONA, UTM DF28, 3 exemplars, 2.X.2007 i 14.X.2007, M. Carles-Tolrà *leg. et coll.*, M. Goula *det.*; ciutat de Barcelona, Can Balasc, Serra de Collserola (Barcelonès), BARCELONA, UTM DF28, octubre 2007 i 2008, en gran nombre als voltants d'una casa rural, F. Llimona *leg. et coll.*, M. Goula *det.*; ciutat de Barcelona, Vil·la Joana, Serra de Collserola (Barcelonès), BARCELONA, UTM DF28, octubre 2007 i 2008, F. Llimona *leg. et coll.*, M. Goula *det.*; Gironella (Alt Empordà), GIRONA, UTM DG88, 24.X.2007, J. Soler *leg.*, J. Muñoz Batet *coll.*, J. Ribes *det.*; Can Grau, Beuda (Garrotxa), GIRONA, UTM DG77, 400 m, 2 ex., 28 i 29.X.2007, un dels exemplars dins d'una vivenda, observat i fotografiat per R. Carbonell, M. Goula *det.*; Can Gin de Baix, Montagut i Oix (Garrotxa), GIRONA, UTM DG67, 260 m, 1 ex., 4.XI.2007, observat i fotografiat per R. Carbonell, M. Goula *det.*; La Floresta (Vallès Occidental), BARCELONA, UTM DF28, 4.XI.2007, R. Sancho et J. Tortosa *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*; Can Grau, Beuda (Garrotxa), GIRONA, UTM DG7477, 400 m, 1 exemplar en un sac de sorra, 30.XI.2007, R. Carbonell *leg et coll.*, Marta Goula *det.*; ciutat de Barcelona, barri de les Corts, carrer de Mejia Lequerica, (Barcelonès), BARCELONA, UTM DF28, novembre 2007, M. Durfort *leg.*, J. Ribes *det.*; Valldoreix (Vallès Occidental), BARCELONA, UTM DF19, 5-X-2008. J. Español *leg. et det.*, J. Ribes *coll.*; Moià (Bages), BARCELONA, UTM DG22, Agost 2008, A. González Picañol *leg.*, en àrees enjardinades, murets i parets de cases a la part alta del poble, amb presència de pins (*P. halepensis* i algun *P. pinea*); Polinyà (Vallès Occidental), BARCELONA, UTM DG20, 1 ex., 16.X.2008, A. Torrell *leg. et coll.*, M. Goula *det.*; Castell de Cabrera (Alt Empordà), GIRONA, UTM DG89, 860 m, 1 ex., 19.X.2008, M. Goula *leg.*; Blanes (Maresme), GIRONA, UTM DG81, diversos exemplars, 26.X.2008. C. Àvila *leg.*, M. Goula *det. et coll.*

Aquesta espècie neàrtica és exposada al *Catàleg dels heteròpters de Catalunya* (J. Ribes *et al.*, 2004b) entre claudàtors i no s'enumera, doncs, amb totes les altres, en no haver-se-la considerada aclimatada. Llavors, a part d'una localitat catalana de l'Anoia (J. Ribes & Escolà, 2005), només es coneixia del nord d'Itàlia i d'Eslovènia. De seguida es trobà en un altre indret de Catalunya, al Baix Llobregat, alhora que s'anava estenent cap a Croàcia, Àustria, Txèquia, Hongria, Suïssa, diversos departaments

del sud de França (Moulet, 2006), Còrsega (Dusoulier, *com. pers.* i Moulet, *com. pers.*) i Jaén, a Andalusia (Baena, *com. pers.*). Hi ha també troballes del litoral nord de França, litoral de Flandes i litoral sud d'Anglaterra, en poblacions portuàries, però no sabem si s'hi ha establert (Dusoulier *et al.*, 2008). Per tant, sembla que aquest insecte ja forma part de la nostra fauna i segueix la pauta geogràfica europea d'un altre element neàrtic: el tingid *Corythucha ciliata* (Say, 1832) ja ben aclimatat a bona part de la península Ibèrica (Grosso-Silva & Aguiar, 2007) d'ençà de la primera captura a Girona (J. Ribes, 1980) i ara aparentment estabilitzat. Pel que fa a *Leptoglossus occidentalis*, caldrà que durant els anys vinents es comprovi l'abast de la seva expansió i les possibles conseqüències ecològiques o econòmiques. Wachmann *et al.* (2007) l'han inclòs en la seva obra, la qual cosa valida la seva acceptació com a integrant de la fauna europea, de recentíssima incorporació.

Família PENTATOMIDAE Leach, 1815

Subfamília Pentatominae Leach, 1815

Tribu Strachiini Mulsant & Rey, 1866

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

Les (Val d'Aran), LLEIDA, UTM CH14, 1 ex., 10.XI.1913, Mus. Ciènc. Nat. Barc. coll., J. Ribes *det.*

Espècie de distribució eurosiberiana. Apareix esmentada d'Espanya al recent *Catàleg paleàrtic* (Rider, 2006), encara que exclosa explícitament de la península Ibèrica per Derjanschi & Péricart (2005). Aquests autors la citen, però, del departament francès de l'Alta Garona, veí de la Val d'Aran, i s'ha de tenir en compte que el territori aranès, encara que políticament pertany a l'Estat Espanyol, geogràficament no és ibèric, sinó que forma part del vessant atlàntic.

Família ACANTHOSOMATIDAE Signoret, 1864

Subfamília Acanthosomatinae Signoret, 1864

24) *Elasmucha fieberi* (Jakovlev, 1865)

Port del Portillon, Bossòst (Val d'Aran), LLEIDA, CH03, 14.VIII.2005, J. J. Pérez De-Gregorio *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*

Espècie eurosiberiana, ja coneguda de la península Ibèrica.

ESPÈCIES RARES

Al *Catàleg dels heteròpters de Catalunya*, es feu una llista de les espècies que, tot i ser conegudes de Catalunya, s'hi podien considerar rares per l'escassetat de les seves captures. Un petit nombre hi ha estat retrobat i se cita a continuació com a confirmació de la seva persistència al territori.

1) *Acalypta musci* (Schrank, 1781) [Tingidae]

Mata de València, València d'Àneu (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.610 m, 2 mascles, 16-17.VI.2006, sobre *Abies alba*, M. Goula & J. Vendrell *leg.*; Mata de

València, València d'Àneu (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH43, 1 mascle, 29.V.2006, capturat amb trameses d'intercepció de sòl («pit-fall»), A. Serra *leg. et coll.*, M. Goula *det.*

2) *Loricula (Loricula) elegantula* (Baerensprung, 1858) [Microphysidae]

Mata de València, València d'Àneu (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.610 m, 3 femelles, 11-12.VII.2006, sobre *Abies alba*, M. Goula & J. Vendrell *leg.*, M. Goula *det. et coll.*; Planes de Son, Campolado, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.915 m, 1 femella, 31.VII.2006, capturada amb trameses d'intercepció de sòl («pit-fall»), A. Serra *leg.*, M. Goula *det. et coll.*

3) *Loricula (Myrmedobia) exilis* (Fallén, 1807) [Microphysidae] Planes de Son, Campolado, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.915 m, 1 femella, 31.VII.2006, capturada amb trameses d'intercepció de sòl («pit-fall»), A. Serra *leg.*, M. Goula *det. et coll.*

4) *Eurystylus bellevoeyi* (Reuter, 1879) [Miridae]

Ciutat de Barcelona, barri de Ciutat Vella, BARCELONA, UTM DF08, VIII.2001, A. Viñolas *leg.*, a la llum, J. Ribes *coll.*; Ciutat de Barcelona, barri de la Barceloneta, BARCELONA, UTM DF08, 27.IX.2008. J.-J. Pérez de Gregori *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*

5) *Phytocoris (Compsocerochoris) sanctipetri* Carapezza, 1985 [Miridae]

Parc de Collserola, turó de la Magarola, BARCELONA, UTM DF28, 24.VI.2004, J. Ribes *leg. et coll.*; Massís de Garraf, puig de la Mola, Olesa de Bonesvalls, BARCELONA, UTM DF07, 400 m, 1 mascle, 19.V.01, sobre *Quercus ilex*, Gessé & Goula (2006).

6) *Pinalitus conspurcatus* (Reuter, 1875) [Miridae]

La Selva del Camp (Baix Camp), TARRAGONA, UTM CF46, 2002 i 2003, sobre mandariners (*Citrus clementina* Hort. ex Tan. empeltada sobre *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. X *Citrus sinensis* (L.) Osb.), X. Espadaler *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*, publicat per J. Ribes *et al.* (2004a).

7) *Globiceps (Kelidocoris) flavomaculatus* (Fabricius, 1794) [Miridae]

Planes de Son, Son de Pi, (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH41, 1.880 m, 1 mascle + 1 femella, 8-9.VIII.2006, sobre *Vaccinium myrtillus*, M. Goula & J. Vendrell *leg.*, M. Goula *det. et coll.*

8) *Orthotylylus (Orthotylylus) obscurus* Reuter, 1875 [Miridae]

Mata de València, València d'Àneu (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.610 m, 2 mascles, 11-12.VI.2006, sobre *Abies alba*, M. Goula & J. Vendrell *leg.*, M. Goula *det. et coll.*

9) *Campylomma ribesi* Goula, 1986 [Miridae]

Riera de Mar-i-sol, Castelldefels, BARCELONA, UTM DF17, 1 femella, 17.VI.2006, sobre *Populus nigra*, F. Gessé *leg.*

Espècie endèmica de Catalunya que no s'havia retrobat des de la seva descripció.

10) *Parachlorillus spilotus* (Fieber, 1858) [Miridae]

- Sant Climent de Llobregat, riera (Baix Llobregat) BARCELONA, UTM DF, pa-
rella, 12-VI-2008, D. Fernández *leg. et coll.*, J. Ribes *det.*
- 11) *Conostethus roseus* (Fallén, 1807) [Miridae]
Coll de les Masies, Serra de Prades (Baix Camp), TARRAGONA, UTM CF27,
900 m, 9.VI.2007, J. Ribes *leg.*
- 12) *Megalodactylus macularubra* (Mulsant & Rey, 1852) [Miridae]
Platja de Castelldefels (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF16, 2 feme-
lles, 18.V.2007, sobre *Tamarix* sp., F. Gessé *leg.*
- 13) *Nabis (Nabicula) flavomarginatus* Scholtz, 1847 [Nabidae]
Planes de Son, Son de Pi, (Pallars Sobirà), UTM CH41, LLEIDA, 1.650 m, 1
femella, 16-17.VI.2006, sobre *Juniperus* sp., M. Goula & J. Vendrell *leg.*, M. Goula
det. et coll.
- 14) *Orius (Heterorius) vicinus* (Ribaut, 1923) [Anthocoridae]
Ciutat de Barcelona, barri de Ciutat Vella, BARCELONA, UTM DF38, VII.2006,
A. Viñolas *leg.*, a la llum, J. Ribes *coll.*
- 15) *Buchananiella continua* (White, 1880) [Anthocoridae]
La Selva del Camp (Baix Camp), TARRAGONA, UTM CF46, 2002, sobre
mandariners (*Citrus clementina* Hort. Ex Tan. empeltada sobre *Poncirus trifoliata* (L.)
Raf. X *Citrus sinensis* (L.) Osb.), X. Espadaler *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*
- 16) *Coranus niger* (Rambur, 1840) [Reduviidae]
Flix (Ribera d'Ebre), TARRAGONA, UTM CG23, 23.VIII.2006, P. J. Jiménez
leg., J. Ribes *det. et coll.*
- 17) *Gardena insignis* Horváth, 1887 [Reduviidae]
Cabriels (Maresme), BARCELONA, UTM DF49, 1 exemplar, estiu 1973, ofegat
en una piscina, M. Carles-Tolrà *leg. et coll.*, J. Ribes *det.*
- 18) *Berytinus minor minor* (Herrich-Schaeffer, 1835) [Berytidae]
Planes de Son, Pleta amagada, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH48,
1.878 m, 1 femella + 2 mascles, 4.IX.2006, capturats amb trapes d'intercepció de
sòl («pit-fall»), A. Serra *leg.*, M. Goula *det. et coll.*
- 19) *Horvathiolus syriacus* (Reuter, 1885) [Lygaeidae]
Granja d'Escarp (Segrià), LLEIDA, UTM BF78, 1 exemplar, 10.IX.2007, J. Ri-
bes *leg.*
- 20) *Lygaeosoma anatolicum* Seidenstücker, 1960 [Lygaeidae]
El Caro (Baix Ebre), TARRAGONA, UTM BF72, 7.VII.2006, J. Ribes *leg.*
- 21) *Eremocoris ribauti* Vidal, 1936 [Lygaeidae]
El Prat de Llobregat, ciutat (Baix Llobregat) BARCELONA, UTM DF27, 1
mascle, 16-XII-2007, D. Fernández *leg. et coll.*, J. Ribes *det.*

- 22) *Emblethis proximus* Seidenstücker, 1967 [Lygaeidae]
El Caro (Baix Ebre), TARRAGONA, UTM BF72, 7.VII.2006, J. Ribes *leg.*
- 22) *Camptocera glaberrima* (Walker, 1872) [Lygaeidae]
Flix (Ribera d'Ebre), TARRAGONA, UTM CG23, 12.VII.2006, P. J. Jiménez *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*
- 24) *Proderus suberythropus* (A. Costa, 1842) [Lygaeidae]
Castelldefels, Parc del Castell (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF17, 1 femella, 5.VIII.2007, F. Gessé *leg. et det.*; Vallirana, El Lledoner (Baix Llobregat) BARCELONA, UTM DF08, 4-VI-2008 i 14-IX-2008, D. Fernández *leg. et coll.*, J. Ribes *det. et coll.* (2a data).
- 25) *Ligyrocoris sylvestris* (Linnaeus, 1758)
Planes de Son, aparcament Refugi Pla de la Font, Son de Pi, (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH46, 1.960 m, 1 ex., 29-30.VII.2006, capturat amb mànega de vegetació, Ò. Alomar & M. Goula *leg.*, M. Goula *det. et coll.*; Planes de Son, Del Coll de Fogueruix a Pinetó, Son de Pi, (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH41, 2.125 m, 1 ex., 29-30.VII.2006; tots dos exemplars capturats amb mànega de vegetació, Ò. Alomar & M. Goula *leg.*, M. Goula *det. et coll.*
- 26) *Plinactus imitator* (Reuter, 1891) [Coreidae]
Ciutat de Barcelona, barri de Gràcia, parc Güell, BARCELONA, UTM DF28, 7.IX.2001, À. Lagar *leg. et coll.*, J. Ribes *det.*; Torrelles del Llobregat (Baix Llobregat) BARCELONA, UTM DF17, 10-I-2008, D. Fernández *leg. et coll.*, J. Ribes *det.*
Dolling (2006b) ha establert la nova combinació per anomenar aquest tàxon, que al *Catàleg* figura com a *Gonocerus imitator*.
- 27) *Arenocoris waltlii* (Herrich-Schaeffer, 1834) [Coreidae]
Esplugues de Llobregat (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF 28, 1.VI.2007, F. Gessé *leg.*
- 28) *Byrsinus albipennis* (A. Costa, 1853) [Cydniidae]
El Prat de Llobregat, Margarola (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF27, 25.VIII.2004, a la llum, dunes, J. J. Pérez De-Gregorio i J. Ribes *leg.*, J. Ribes *det. et coll.*
- 29) *Cantophorus impressus* (Horváth, 1881) [Cydniidae]
Planes de Son, aparcament refugi Pla de la Font, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH46, 1.960 m, 1 femella, 15-22.VI.2006, bosc de pi negre (*Pinus uncinata*), Xavier Espadaler & Xavier Roig *leg.*, M. Goula *det. et coll.*
- 30) *Eurydema (Rubrodorsalium) cyanea* (Fieber, 1864) [Pentatomidae]
Vallter (Ripollès), GIRONA, UTM DG39, 2.200 m, 20.VI.1999, F. Vallhonrat *leg.*, J. Ribes *det. et coll.* Aquesta citació esdevé la més oriental de l'insecte.

SINONÍMIES

El primer tàxon que es presenta, en *cursiva negreta*, és l'actualment vàlid; per

això cal eliminar el segon i traspassar les referències del *Catàleg dels heteròpters de Catalunya*, en cada cas, del segon al primer. Aquestes sinonímies comporten supressions al catàleg.

Família MIRIDAE Hahn, 1833

Subfamília Mirinae Hahn, 1833

Tribu Mirini Hahn, 1833

***Lygus gemellatus gemellatus* (Herrich-Schaeffer, 1835) = *Lygus adspersus* (Schilling, 1837)**

Sinonimitzat per Demchenko (2004).

***Pinalitus cervinus* (Herrich-Schaeffer, 1841) = *Pinalitus oleae* (Wagner, 1967)**

Sinonimitzat per Rieger (2006).

Subfamília Phylinae Douglas & Scott 1865

Tribu Phylini Douglas & Scott 1865

***Solenoxyphus lepidus* (Puton, 1874) = *Solenoxyphus minor* Wagner, 1969**

Sinonimitzar per Konstantinov (2008)

Família LYGAEIDAE Schilling, 1829 (*sensu* Péricart, 1999)

Subfamília Rhyparochrominae Amyot & Serville, 1843

Tribu Plinthisini Slater & Sweet, 1961

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

Horváth, 1898

Sinonimitzat per Costas *et al.* (2004).

Família PENTATOMIDAE Leach, 1815

Subfamília Pentatominae Leach, 1815

Tribu Carpocorini Mulsant & Rey, 1865

***Holcogaster fibulata* (Germar, 1831) = *Holcogaster exilis* Horváth, 1903**

***Holcogaster fibulata* (Germar, 1831) = *Holcogaster weberi* Wagner, 1964**

Sinonimitzats per J. Ribes & Gapon (2006).

***Peribalus strictus* (Fabricius, 1803) = *Holcostethus vernalis* (Wolff, 1804)**

Espècie amb sinonímia restituïda per J. Ribes *et al.* (2006); gènere restituït per aquesta espècie per Belousova (2007).

Carpocoris fuscispinus* (Boheman, 1851) = *Carpocoris mediterraneus atlanticus

Tamanini, 1958

Sinonimitzat per J. Ribes *et al.* (2007).

CORRECCIONS I COMENTARIS

Aquest capítol és un calaix de sastre. Hi ha correccions que són degudes a l'establiment de noves sinonímies; en aquest cas, però, no pressuposen eliminacions a la fauna catalana d'heteròpters, ja que només esdevenen un nom diferent; com en l'apartat anterior, els noms en negreta són els vàlids. També s'esdevenen canvis nomenclatorials proposats per diferents autors; aquests canvis s'indiquen mitjançant una fletxa que uneix el nom utilitzat al *Catàleg dels heteròpters de Catalunya* de 2004 amb el nom vàlid actualment, ressaltat en **negreta**. Unes altres correccions són a la bibliografia i afecten determinats anys de publicació de J. Ribes a la *Revista Miscel·lània Zoològica*. Així mateix, incloem comentaris que fan referència a aquelles espècies que han estat modificades en algun capítol del recent volum cinquè del *Catàleg d'heteròpters de la regió paleàrtica* (Aukema & Rieger, 2006), però que nosaltres considerem que no s'han de tenir en compte. Només en un cas exposem observacions de caire ecològic.

Família MICROPHYSIDAE Dohrn, 1859

Subfamília Microphysinae Dohrn, 1859

Popov (2004) fa descendir el gènere *Myrmedobia* a subgènere de *Loricula*, per la qual cosa els nostres representants queden així:

Loricula (Loricula) elegantula (Baerensprung, 1858)

Loricula (Loricula) freyi (Lindberg, 1932)

Loricula (Loricula) ruficeps (Reuter, 1884)

Loricula (Myrmedobia) coleoprata (Fallén, 1807)

Loricula (Myrmedobia) exilis (Fallén, 1807)

Família MIRIDAE Hahn, 1833

Subfamília Mirinae Hahn, 1833

Tribu Stenodemini China, 1943

Pithanus maerkeli (Herrich-Schaeffer, 1838) → *Pithanus maerkelii* (Herrich-Schaeffer, 1838)

Lapsus calami.

Subfamília Orthotylinae Van Duzee, 1916 (1865)

Tribu Orthotylini Van Duzee, 1916 (1865)

Orthotylus (Orthotylus) siuranus Wagner, 1964 era fins ara un estricte endemisme català (J. Ribes *et al.*, 2004b), però Pagola-Carte *et al.* (2004) l'esmenten de Navarra i Araba, per la qual cosa cal llevar-lo de la llista d'endemismes de Catalunya.

Orthotylus (Pinocapsus) gemmae Gessé & Goula, 2003 era fins ara un estricte endemisme català (J. Ribes *et al.*, 2004b). Recentment, se n'han trobat dos mascles sobre

Juniperus phoenicea a la localitat navarresa d'Aguilares-Castildetierra, Arguedas, NAVARRA, UTM 30TXM27, 20.IV.2007, Pagola-Carte *leg. et coll.* (Pagola-Carte & Zabalegui, 2007). Per tant, cal llevar aquesta espècie de la llista d'endemismes de Catalunya.

Subfamília Phylinae Douglas & Scott, 1865

Tribu Phylini Douglas & Scott, 1865

Macrotylus (Alloeonycha) solitarius (Meyer-Dür, 1843) = Macrotylus (Alloeonycha) mayri (Reuter, 1904)
Sinonimitzat per Pagola-Carte *et al.* (2004).

Plagiognathus (Plagioghathus) bipunctatus Reuter, 1833 → ***Plagiognathus (Plagiognathus) bipunctatus* Reuter, 1833**
Lapsus calami.

Psallus (Apocremnus) betuleti betuleti (Fallén, 1826) → ***Psallus (Apocremnus) betuleti (Fallén, 1826)***
Puix que Rieger & Rabitsch (2006) han fet ascendir a espècie la subespècie *Psallus (Apocremnus) betuleti montanus* (Josifov, 1973).

Tribu Pilophorini Douglas & Scott, 1876

Pilophorus gallicus Remane, 1954 *non Pilophorus confusus* (Kirschbaum, 1856)
La present espècie fou sinonimitzada amb *P. confusus* per Josifov (1989) i ara ha estat revalidada per Rieger (2006). Com que tots els exemplars catalans que s'han pogut revisar s'atribueixen a *P. gallicus*, eliminem, doncs, *P. confusus* del *Catàleg dels heteròpters de Catalunya*.

Família LYGAEIDAE Schilling, 1829 (sensu Péricart)

Subfamília Rhyparochrominae Amyot & Serville, 1843

Tribu Gonianotini Stål, 1872

Pterometus Amyot & Serville → ***Pterotmetus* Amyot & Serville**
Lapsus calami.

Tribu Plinthisini J. A. Salter & Sweet, 1961

Peritrechus nubilus (Fallén, 1807) → ***Peritrechus nubilus (Fallén, 1807)***
Lapsus calami.

Família RHOPALIDAE Amyot & Serville, 1843

Subfamília Rhopalinae Amyot & Serville, 1843

Tribu Chorosomatini Stål, 1862

Myrmus miriformis (Fallén, 1807) → ***Myrmus miriformis miriformis* (Fallén, 1807)**
Segons Dolling (2006a).

Tribu Maccevethini Chopra, 1967

Aquesta tribu ha estat eliminada per la qual cosa tots els seus representants s'han d'integrar dins Rhopalini Amyot & Serville, 1843 (Dolling, 2006a).

Tribu Rhopalini Amyot & Serville, 1843

Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758) → ***Corizus hyoscyami hyoscyami* (Linnaeus, 1758)**
Puix que Dolling (2006a) no admet *Corizus nigradorsum* (Puton, 1874) com a espècie pròpia.

Corizus nigradorsum (Puton, 1874) → ***Corizus hyoscyami nigradorsum* (Linnaeus, 1758)**
Ha estat rebaixada a rang de subespècie per Dolling (2006a).

Família COREIDAE Leach, 1815

Subfamília Coreinae Leach, 1815

Han d'inserir-se, d'acord amb Dolling (2006b), les tribus següents:

Tribu Anisoscelini Laporte, 1832

On s'inclou el gènere *Leptoglossus*.

Tribu Coreini Leach, 1815

On s'inclouen els gèneres *Centrocoris*, *Coreus*, *Enoplops*, *Haploprocta*, *Spathocera* i *Syromastus*.

Tribu Gonocerini Mulsant & Rey, 1870

On s'inclouen els gèneres *Gonocerus* i *Plinachtus*.

Tribu Phyllomorphini Mulsant & Rey, 1870

On s'inclou el gènere *Phyllomorpha*.

Tribu Prionotylini Puton, 1872

On s'inclou el gènere *Prionotylus*.

Tribu Coreini Leach, 1815

Coreus marginatus (Linnaeus, 1758) → ***Coreus marginatus marginatus* (Linnaeus, 1758)**

Segons Dolling (2006b).

Spathocera dahlmannii (Schilling, 1829) → ***Spathocera dalmanii* (Schilling, 1829)**

Esmena gràfica, segons Faraci (2000).

Syromastes rhombeus (Linnaeus, 1767) → ***Syromastus rhombeus* (Linnaeus, 1767)**

Adequació a la grafia correcta del gènere, segons Dolling (2006b).

Tribu Gonocerini Mulsant & Rey, 1870

Gonocerus imitator Reuter, 1891 → ***Plinactus imitator* (Reuter, 1891)**

Combinació recentement adoptada per Dolling (2006b).

Subfamília Pseudophloeinae Stål, 1872 → Pseudophloeinae Stål, 1868

Ha d'inserir-s'hi, d'acord amb Dolling (2006b), la tribu següent:

Tribu Pseudophloeini Stål, 1868

Que inclou tots els gèneres de la subfamília tractats al *Catàleg de Catalunya*.

Arenocoris falleni (Schilling, 1829) → ***Arenocoris fallenii* (Schilling, 1829)**

Esmena gràfica, segons Faraci (2000).

Família SCUTELLERIDAE Leach, 1815

Subfamília Odontoscelinae Stål, 1872 → **Odontoscelinae Amyot & Serville, 1843**

Subfamília Odontotarsinae Stål, 1872 → **Odontotarsinae Mulsant & Rey, 1865**

Ha d'inserir-s'hi, d'acord amb Göllner-Scheiding (2006), la tribu següent:

Tribu Odontotarsini Mulsant & Rey, 1865

On s'inclou el gènere *Odontotarsus*.

Subfamília Eurygasterinae Stål, 1872 → **Eurygastrinae Amyot & Serville, 1843**

Han d'inserir-s'hi, d'acord amb Göllner-Scheiding (2006), les tribus següents:

Tribu Eurygastrini Amyot & Serville, 1843

On s'inclou el gènere *Eurygaster*.

Eurygaster testudinaria (Geoffroy, 1785) → ***Eurygaster testudinaria testudinaria* (Geoffroy, 1785)**

D'acord amb Göllner-Scheiding (2006).

Tribu Psacastini Mulsant & Rey, 1865

On s'inclou el gènere *Psacasta*.

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

Segons Carapezza & Kerzhner (2005).

Psacasta (Psacasta) conspersa Germar, 1839 → ***Psacasta (Psacasta) granulata (A. Costa, 1847)***

No es tracta de *Psacasta (Psacasta) exanthematica conspersa* Germar, 1839, sinó de *Psacasta conspersa* sensu Puton, 1881, és dir, d'un dels sinònims de *Psacasta (Psacasta) granulata* (A. Costa, 1847) segons Carapezza & Kerzhner (2005), els criteris dels quals no han estat seguits per Dusoulhier & Lupoli (2006).

Família PENTATOMIDAE Leach, 1815

Subfamília Podopinae Amyot & Serville, 1843

Han d'inserir-s'hi, d'acord amb Rider (2006), les tribus següents:

Tribu Graphosomatini Mulsant & Rey, 1865

On s'inclouen els gèneres *Ancyrosoma*, *Graphosoma*, *Tholagmus*, *Ventocoris* i *Vilpianus*.

Graphosoma lineatum italicum (Müller, 1766) → ***Graphosoma italicum (Müller, 1766)***

El tàxon admès per Rider (2006), d'acord amb la major part dels autors actuals, és el que encapçala el paràgraf en *cursiva simple*. En canvi, Vidal (1950) i Dusoulhier & Lupoli (2006) consideren espècies vàlides tant *G. lineatum* (Linnaeus, 1758) com *G. italicum* (Müller, 1766) i assenyalen que únicament aquest segon viu a la península Ibèrica. Admeten que hi ha citacions antigues del sud de França i Còrsega del ver *G. lineatum*, el qual esdevindria un element magribí estès en algun cas cap al nord, i asseguren que totes dues espècies conviuen sense barrejar-se al sud d'Itàlia. Nosaltres ens decantem per acceptar la interpretació dels autors francesos i creiem que, fins i tot, caldria revisar curosament els exemplars ibèrics determinats com *G. lineatum italicum*, no fos cas que s'hi trobés barrejat algun individu de *G. lineatum*.

Ventocoris (Selenodera) falcatus falcatus (Cyrillus, 1787) → ***Ventocoris (Selenodera) falcatus (Cyrillus, 1791)***

D'acord amb Rider (2006).

Tribu Podopini Amyot & Serville, 1843

On s'inclou el gènere *Podops*.

Tribu Tarisini Stål, 1872

On s'inclou el gènere *Tarisa*.

Subfamília Pentatominae Leach, 1815

Tribu Eysarcorini Mulsant & Rey, 1865 → **Mulsant & Rey 1866**

Eysarcoris fabricii Kirkaldy, 1904 → ***Eysarcoris venustissimus* Schrank, 1776**

D'acord amb Derjanschi & Péricart (2005).

Derjanschi & Péricart (2005) estableixen la sinonímia *Stagonomus (Dalleria) bipunctatus* (Linnaeus, 1758) = *Stagonomus (Dalleria) pusillus* (Herrich-Schaeffer, 1833), criteri recollit per Rider (2006). Els dos primers autors es basen en Isakov (2000). Aquest autor, en realitat, només rebaixa aquest darrer tàxon a subespècie, igual com fan Dusoulhier & Lupoli (2006), que, per tant, discrepen de Derjanschi & Péricart (2005). Matocq & Magnien (2006) consideren també que aquest és un problema irresolt. Nosaltres, en fi, creiem que s'ha de mantenir el rang específic de tots dos tàxons, tal com s'ha fet fins ara.

Tribu Aeliini Douglas & Scott, 1865

Rider (2006) admet la sinonímia *Aelia rostrata* Boheman, 1852 = *Aelia cognata* Fieber, 1861, proposada per Derjanschi & Pluot-Sigwalt (2006), la qual no és acceptada per Dusoulhier & Lupoli (2006), que donen al segon d'aquests tàxons el rang subespecífic. Matocq & Magnien (2006) tampoc no veuen gens adequada aquella sinonímia. De moment, nosaltres, amb les dades de què disposem, preferim també conservar-ne llur rang d'espècies.

Neottiglossa lineolata lineolata (Mulsant & Rey, 1852) → ***Neottiglossa lineolata* (Mulsant & Rey, 1852)**

D'acord amb Rider (2006).

Tribu Carpocorini Mulsant & Rey, 1865

Holcostethus sphaelatus (Fabricius, 1803) i *H. evae* J. Ribes, 1988

J. Muñoz Batet ens comunica que al Paratge Natural de l'Albera, la Jonquera, GIRONA, 700 m, el dia 1.VII.2005, va trobar sobre uns grans cards, en un indret amb mates de *Verbascum*, un mascle d'*Holcostethus evae*. Dues setmanes més tard, el 15.VII.2005, en els mateixos cards, capturarà 2 mascles, però aquesta vegada d'*Holcostethus sphaelatus*. Les esmentades citacions són les primeres de convivència observada en un mateix biòtop, i en un lapse de temps mínim, de totes dues espècies.

Família ACANTHOSOMATIDAE Signoret, 1863 → **Signoret, 1864**

Ha d'inserir-s'hi, d'acord amb Dolling (2006b), la subfamília següent:

Subfamília Acanthosomatinae Signoret, 1864

Que inclou tots els gèneres tractats al *Catàleg dels heteròpters de Catalunya*.

Acanthosoma haemorrhoidale (Linnaeus, 1758) → ***Acanthosoma haemorrhoidale haemorrhoidale* (Linnaeus, 1758)**

D'acord amb Rider (2006).

Elasmucha grisea (Linnaeus, 1758) → ***Elasmucha grisea grisea* (Linnaeus, 1758)**

D'acord amb Rider (2006).

CANVIS D'ANYS DE PUBLICACIÓ DINS LA BIBLIOGRAFIA DE J. RIBES

Els anys entre parèntesi s'han de substituir pels que no ho estan:

(1986) 1988*a*. Cita d'un representant de la família Ceratocombidae Dohrn, 1859, *sensu* Štys, 1970 (Insecta, Heteroptera) a la península Ibèrica. *Misc. Zool.*, 10: 382-384.

(1986) 1988*b*. Un nouvel *Holcostethus* à tylus libre (Heteroptera, Pentatomidae). *Misc. Zool.*, 10: 141-147.

(1988) 1990*a*. Heteròpteros de la zona de Algeciras (Cádiz), v. *Misc. Zool.*, 12: 133-145.

(1989) 1990*b*. Miscel·lània hemipterològica ibèrica (Heteroptera). *Ses. Entom. ICHN-SCL*, 6: 19-35.

Tots aquests canvis es reflecteixen ja en aquest text.

ÍNDEX AL CATÀLEG

A la publicació original (J. Ribes *et al.*, 2004*b*) hom oblidà incloure l'índex dels tàxons. El presentem aquí per esmenar aquest oblit, tot i que s'havia tramès de forma inèdita als col·legues que ho van sol·licitar. Els tàxons precedits del símbol " indiquen sinonímia o interpretació errònia. Hi hem afegit les modificacions taxonòmiques comentades en aquest article precedides d'un (*). Les espècies incorporades a la fauna catalana per les addicions publicades aquí s'assenyalen amb el signe (+); les espècies poc freqüents citades de nou en el present treball es distingeixen amb el símbol (#); les pàgines en *cursiva* es refereixen al present treball.

In the original paper (J. Ribes *et al.*, 2004*b*), an index was not included, although an unpublished version of it was sent to all those colleagues who asked for it. An updated index follows. The taxa marked with " state for synonymies or erroneous interpretations. Taxonomic modifications commented in the present article are preceded by an asterisk (*). New records for the Catalogue of Heteroptera of Catalonia included in this article are highlighted with a cross (+), and the rare species newly reported here are distinguished with a hashed symbol (#); pages in *italics* refer to the present paper.

<i>abeillei</i> Puton, <i>Phytocoris</i> (<i>Stictophytocoris</i>)	39
<i>abietis abietis</i> (Linnaeus), <i>Eremocoris</i>	83
<i>abietum</i> Bergroth, <i>Gastrodes</i>	83, 120
<i>absinthii</i> (Wagner), <i>Antheminea</i>	107
<i>absinthii</i> (Scott), <i>Compsidolon</i> (<i>Apsinthophylus</i>)	54, 117
<i>abutilon</i> (Rossi), <i>Stictopleurus</i>	97
<i>Acalypta</i> Westwood	20
<i>Acanthosoma</i> Curtis	112, 125
<i>Acanthosomatidae</i>	112
<i>Acanthosomatinae</i>	126
<i>Acetropis</i> Fieber	40
<i>Acompocoris</i> Reuter	65
<i>Acompus</i> Fieber	90
<i>Acrosternum</i> Fieber	110
<i>acuminata</i> (Linnaeus), <i>Aelia</i>	106
<i>acuteangulatus</i> (Goeze), <i>Gonocerus</i>	93
<i>Adelphocoris</i> Reuter	28
<i>adenocarpi adenocarpi</i> (Perris), <i>Orthotylus</i> (<i>Pachylops</i>)	49
+ <i>adenocarpi purgantis</i> Wagner, <i>Orthotylus</i> (<i>Pachylops</i>)	
<i>Adomerus</i> Mulsant & Rey	100, 119
* <i>adpersus</i> (Schilling), <i>Lygus gemellatus gemellatus</i> (Herrich-Schaeffer)	33
<i>aduncus</i> Fieber, <i>Neides</i>	75
<i>aegyptius rossii</i> Carapezza, Kerzhner & Rieger, <i>Scantius</i>	91, 121
<i>Aelia</i> Fabricius	106
<i>Aeliini</i>	106
<i>Aellopus</i> Wolff	88
<i>aeneus</i> (Scopoli), <i>Eysarcoris</i>	107
<i>aequale</i> (Villers), <i>Camptozygum</i>	30
<i>Aeschyntelus</i> Stål	98
<i>aethiops</i> (Horváth), <i>Kalama</i>	22, 116
<i>Aethus</i> Dallas	99
<i>affinis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Calocoris</i>	29, 116
<i>affinis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Coriomeris</i>	94
<i>affinis</i> Leach, <i>Corixa</i>	12
<i>affinis</i> Herrich-Schaeffer, <i>Heterogaster</i>	81
<i>affinis</i> (Schilling), <i>Scolopostethus</i>	84
<i>agilis</i> (Scopoli), <i>Dicranocephalus</i>	91
<i>Aglobiceps</i> Wagner	46
<i>Agnocoris</i> Reuter	29
<i>Agramma</i> Stephens	20
<i>Agraphopus</i> Stål	96
<i>ajugarum</i> (Frey-Gessner), <i>Tingis</i> (<i>Tropidocheila</i>)	23
<i>alberensis</i> Péricart, <i>Tingis</i> (<i>Tropidocheila</i>)	23
<i>albicinctus</i> (Kirschbaum), <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62, 118
<i>albidipennis</i> (Reuter), <i>Orius</i> (<i>Dimorphella</i>)	66
<i>albidus</i> (Hahn), <i>Amblytulus</i>	52, 117
<i>albidus</i> (Kolenati), <i>Maurodactylus</i>	58, 118
# <i>albipennis</i> (A. Costa), <i>Byrsinus</i>	99, 121
<i>albipennis</i> (Fallén), <i>Europiella</i>	55
<i>albipes</i> (Fabricius), <i>Dicranocephalus</i>	92
<i>albipes</i> (Fabricius), <i>Holcostethus</i>	109

<i>alboacuminatus</i> (Goeze), <i>Raglius</i>	89
<i>albofasciata</i> (A. Costa), <i>Microplax</i>	82
<i>albolineatus</i> Reuter <i>Cremnocephalus</i>	52
<i>albomaculatus</i> (Goeze), <i>Melanocoryphus</i>	77
<i>albonasutus</i> Wagner, <i>Dicyphus</i> (<i>Brachyceroea</i>)	24
<i>algiricus</i> Wagner, <i>Dichrooscytus</i>	32
<i>Alloeonycha</i> Reuter	57
<i>Alloeorhynchus</i> Fieber	64
<i>Alloeotomus</i> Fieber	26
<i>alpestris</i> (Meyer-Dür), <i>Calocoris</i>	29
<i>alpina</i> (Reuter), <i>Europiella</i>	55
<i>alpinus</i> Reuter, <i>Acomporis</i>	65
<i>alpinus</i> (Horváth), <i>Coriomeris</i>	95
<i>alpinus</i> Frey-Gessner <i>Systellonotus</i>	52, 117
Alydidae	95
Alydinae	95
Alydus Fabricius	95
<i>ambiguus</i> (Fallén), <i>Psallus</i> (<i>Mesopsallus</i>)	61, 118
<i>Amblytylus</i> Fieber	52
<i>ambulans ambulans</i> (Fallén), <i>Mecomma</i> (<i>Mecomma</i>)	48
<i>amoenus</i> (Brullé), <i>Stagonomus</i> (<i>Stagonomus</i>)	107
<i>amplicollis</i> Horváth, <i>Anthocoris</i>	65, 118
" <i>analis</i> (A. Costa), <i>Dryadocoris</i> (<i>Dryadocoris</i>) <i>apicalis</i>	109
<i>Anaptus</i> Kerzhner	64, 117
# <i>anatolicum</i> Seidenstücker, <i>Lygaeosoma</i>	76, 120
<i>ancorifer</i> (Fieber), <i>Lepidargyrus</i>	56, 124
<i>Ancyrosoma</i> Amyot & Serville	103
<i>andrei</i> (Puton), <i>Taphropeltus</i>	84
Aneurinae	73
<i>Aneurodes</i> Heiss	73
<i>Aneururus</i> Curtis	73
<i>angularis</i> Fieber <i>Icus</i>	86, 120
<i>angulatus</i> (Fallén), <i>Blepharidopterus</i>	46
<i>angustata</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Tingis</i> (<i>Tingis</i>)	22, 116
<i>angusticollis</i> (R.F. Sahlberg), <i>Peritrechus</i>	89, 121
<i>angustulus</i> (Boheman), <i>Ischnocoris</i>	83
<i>angustulus</i> Reuter, <i>Pilophorus</i>	51
<i>angustus</i> Montandon <i>Emblethis</i>	85
Anisopinae	14
Anisoscelini	122
<i>Anisops</i> Spinola	14
<i>annulatus</i> (Wolff), <i>Dicyphus</i> (<i>Brachyceroea</i>)	24
<i>annulatus</i> (Linnaeus), <i>Rhynocoris</i> (<i>Rhynocoris</i>)	72
<i>annulicorne</i> (Signoret), <i>Campylomma</i>	53, 117
<i>annulipes</i> (A. Costa), <i>Bothrostethus</i>	94
<i>annulipes</i> (Baerensprung), <i>Remaudiereana</i>	88
<i>anomalus</i> (Kolenati), <i>Lasiocoris</i>	86
<i>antennatus</i> (Schilling), <i>Megalonotus</i>	87, 120
<i>Antheminia</i> Mulsant & Rey	107
Anthocoridae	65
Anthocorinae	65

Anthocorini	65
Anthocoris Fallén	65
Antillocorini	82
Aoploscelis Fieber	85
Aphanus Laporte	85
<i>apicalis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Dryadocoris</i> (<i>Dryadocoris</i>)	109
<i>apicalis</i> (Fieber), <i>Taylorilygus</i>	40
Apocremnus Fieber	61
Apolygus China	29
Apoplymus Fieber	75
Aposciocoris Wagner	105
Apsinthophylus Wagner	54
Apterola Mulsant & Rey	76
<i>apterus</i> (Fabricius), <i>Himacerus</i> (<i>Himacerus</i>)	64
<i>apterus</i> (Linnaeus), <i>Pyrrhocoris</i>	91
<i>apterus apterus</i> (Linnaeus), <i>Halticus</i>	43
Aptus Hahn	64
Aquarius Schellenberg	16
Aradidae	73
Aradinae	73
Aradoidea	73
Aradus Fabricius	73
<i>arbustorum arbustorum</i> (Fabricius), <i>Plagiognathus</i> (<i>Plagiognathus</i>)	60
Arctocorisa Wallengren	12
<i>arcuifera</i> Reuter, <i>Tuponia</i> (<i>Tuponia</i>)	63
<i>arenarius arenarius</i> (Linnaeus), <i>Trapezonotus</i> (<i>Trapezonotus</i>)	86
<i>arenicola</i> (Scholtz), <i>Menaccarus</i>	105, 121
<i>arenicola arenicola</i> (Scholtz), <i>Saldula</i>	18
Arenocoris Hahn	94
<i>argentatus</i> Schummel, <i>Gerris</i> (<i>Gerris</i>)	17
" <i>argenteolineatus</i> (A. Costa), <i>Sphedanolestes</i> (<i>Sphedanolestes</i>) <i>lividigaster</i> (Mulsant & Rey)	73
Arma Hahn	111
Arocatus Spinola	76
<i>artemisiae</i> (Becker), <i>Europiella</i>	55
<i>artemisiae</i> Schilling, <i>Heterogaster</i>	81
Artheneinae	80
Artheneini	80
Artheneis Spinola	80
Asciodema Reuter	53
Asopinae	111
<i>asperulae</i> (Fieber), <i>Polymerus</i> (<i>Poeciloscytus</i>)	39
Aspilaspis Stål	64
<i>ater</i> (Linnaeus), <i>Capsus</i>	30
<i>ater</i> (Dufour), <i>Dufouriellus</i>	67
<i>ater</i> (Fabricius), <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	80, 120
<i>aterrimus</i> (Foster), <i>Cydnus</i>	99
<i>atomarius</i> (Meyer-Dür), <i>Pinalitus</i>	39
Atomoscelis Reuter	53
Atractotomus Fieber	53
<i>atratus</i> (Goeze), <i>Aellopus</i>	88
<i>atricapillum</i> (Spinola), <i>Agramma</i> (<i>Agramma</i>)	20

<i>atricapillus</i> (Scott), <i>Macrotylus</i> (<i>Alloeoonycha</i>)	57
<i>atrocoeruleus</i> (Fieber), <i>Strongylocoris</i>	45
<i>Auchenocrepis</i> Fieber	53
<i>auriculata</i> (A. Costa), <i>Tingis</i> (<i>Tingis</i>)	22
<i>aurora</i> (Mulsant & Rey), <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62
<i>austriaca austriaca</i> (Schränk), <i>Eurygaster</i>	102
<i>austriaca seabrai</i> China, <i>Eurygaster</i>	103
<i>austriacus</i> Wagner, <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	37, 119
* <i>aurani</i> Horváth, <i>Plinthisus</i> (<i>Plinthisus</i>) <i>brevipennis</i> (Latreille)	88
<i>avenius avenius</i> (Dufour), <i>Aneururus</i> (<i>Aneurodes</i>)	73
<i>baccarum</i> (Linnaeus), <i>Dolycoris</i>	109
<i>baerensprungi</i> (Stål), <i>Sastrapada</i>	71
<i>Bagrada</i> Stål	111
<i>balachowskyi</i> (Wagner), <i>Compsidolon</i> (<i>Apsinthophylus</i>)	54
<i>basalis</i> Fieber, <i>Crocistethus</i>	100, 121
<i>basalis</i> (A. Costa), <i>Orthops</i> (<i>Orthops</i>)	35
" <i>basalis</i> Fieber, <i>Sciocoris</i> (<i>Aposciocoris</i>) <i>macrocephalus</i> Fieber	105
<i>Bathysolen</i> Fieber	94
<i>beckeri</i> (Fieber), <i>Megacoelum</i>	34
<i>beiery</i> Wagner, <i>Orthotylus</i> (<i>Pachylops</i>)	49, 117, 116
# <i>bellevoyei</i> (Reuter), <i>Eurystylus</i>	32, 116
<i>Beosus</i> Amyot & Serville	88
<i>bertrandi</i> Tamanini, <i>Velia</i> (<i>Plesiovelia</i>)	16
Berytidae	75
Berytinae	75
Berytini	75
Berytinini	75
<i>Berytinus</i> Kirkaldy	75
<i>betulae</i> (Linnaeus), <i>Aradus</i>	73
" <i>betulae</i> De Geer, <i>Elasmucha grisea grisea</i> (Linnaeus)	112, 121
* <i>betuleti</i> (Fallén), <i>Psallus</i> (<i>Apocremmus</i>)	61, 118
<i>bicolor</i> (Douglas & Scott), <i>Platycranus</i> (<i>Genistocapsus</i>)	50
<i>bicolor</i> Rambur, <i>Prostemma</i> (<i>Prostemma</i>)	64, 118
<i>bicolor</i> (Linnaeus), <i>Tritomegas</i>	101, 121
<i>bicolor conica</i> (Rey), <i>Macropternella</i>	82, 120
<i>bidens</i> (Linnaeus), <i>Picromerus</i>	112
<i>bidentata</i> (Goeze), <i>Pygolampis</i>	71
<i>bifida</i> (A. Costa), <i>Neottiglossa</i>	106
<i>biguttatus</i> (Linnaeus), <i>Adomerus</i>	100, 121
<i>bilunatum</i> (Lefèbvre), <i>Solenosthedium</i>	102
+ <i>bilineatus</i> (Fallén), <i>Orthotylus</i> (<i>Pseudorthotylus</i>)	111
<i>binotatus</i> (Fabricius), <i>Stenotus</i>	40
<i>bipunctatus</i> Reuter, <i>Macrotylus</i> (<i>Alloeoonycha</i>)	57, 121
<i>bipunctatus</i> Reuter, <i>Plagiognathus</i> (<i>Plagioghathus</i>)	60, 118
<i>bipunctatus</i> (Linnaeus), <i>Stagonomus</i> (<i>Dalleria</i>)	107
<i>bivirgata</i> (A. Costa), <i>Aoploscelis</i>	85, 120
<i>Blepharidopterus</i> Kolenati	46
Blissinae	79
<i>bohemanni</i> (Fallén), <i>Monosynamma</i>	58, 118
<i>bolivari</i> (Reuter), <i>Megalocoleus</i>	58

<i>bolivari</i> Reuter, <i>Oncotylus</i> (<i>Oncotylus</i>)	58, 118
<i>bolivari bolivari</i> Lindberg, <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
Bothrocranum Reuter	46
Bothrostethus Fieber	94
+ <i>botrydis</i> Rieger, <i>Dicyphus</i> (<i>Brachyceroea</i>)	109
<i>brachiidens</i> (Dufour), <i>Neurocladus</i>	86, 120
Brachyarthrum Fieber	53
Brachycarenum Fieber	97
Brachyceroea Fieber	24
<i>brachycerus</i> Reuter, <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62, 118
Brachycoleus Fieber	29
Brachynema Mulsant & Rey	108
Brachynotocoris Reuter	46
Brachyplax Fieber	81
<i>brachypterus</i> (Rambur), <i>Dimorphopterus</i>	79
Brachysteles Mulsant & Rey	67
Brachystira Fieber	42
<i>brevicollis</i> Fieber <i>Amblytylus</i>	53
<i>brevicornis</i> (Mulsant & Rey), <i>Prionotylus</i>	93
<i>brevipennis</i> Reuter, <i>Oncocephalus</i>	71, 119
<i>brevipennis</i> (Latreille), <i>Plinthisus</i> (<i>Plinthisus</i>)	88
<i>brevipennis</i> Reuter, <i>Xylocoridea</i>	68
<i>brevirostris</i> Reuter <i>Tuponia</i> (<i>Chlorotuponia</i>)	63
<i>brevis</i> (Panzer), <i>Orthocephalus</i>	44, 117
<i>brevispinus</i> (Puton), <i>Empicoris</i>	69
<i>brunnea</i> (Germar), <i>Acalypta</i>	20
<i>brunneus</i> (Fabricius), <i>Macroscytus</i>	100
<i>brunneus brunneus</i> (R.F. Sahlberg), <i>Drymus</i> (<i>Sylvadrymus</i>)	83
Bryocorinae	24
Bryocorini	24
Buchananiella Reuter	67
<i>butleri</i> Le Quesne, <i>Anthocoris</i>	65
<i>buxi</i> Ribaut, <i>Phytocoris</i> (<i>Exophytocoris</i>)	37
Byrsinus Fieber	99
<i>caelestialium</i> (Kirkaldy), <i>Trigonotylus</i>	42
Caenocoris Fieber	76
<i>caerulea</i> (Linnaeus), <i>Zicrona</i>	112
<i>caesareus</i> Reuter, <i>Pachyxyphus</i>	59
<i>c-album</i> (Fieber), <i>Saldula</i>	18
<i>calcarata</i> (Fallén), <i>Stenodema</i> (<i>Brachystira</i>)	42
<i>calcaratus</i> (Linnaeus), <i>Alydus</i>	95
<i>callosus</i> Horváth, <i>Odontotarsus</i>	102
" <i>callunae callunae</i> Reuter, <i>Psallus</i> (<i>Hylopsallus</i>) transferit al subgenere <i>Psallus</i>	62
<i>callunae</i> Reuter, <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62
Calocoris Fieber	29
<i>campestris</i> (Fabricius), <i>Lycocoris</i> (<i>Lycocoris</i>)	68
<i>campestris</i> (Linnaeus), <i>Orthops</i> (<i>Orthops</i>)	35
Camptobrochis Fieber	26
Camptocera Jakovlev	86
Camptopus Amyot & Serville	95

Camptotelus Fieber	81
Camptotylus Fieber	53
Camptozygum Reuter	30
Campylomma Reuter	53
Campyloneura Poppius	24
Campylosteira Fieber	20
Cantacader Amyot & Serville	19
Cantacaderinae	19
Cantacaderini	19
Canthophorus Mulsant & Rey	100
<i>capitatum</i> (Wolff), <i>Piesma</i>	74, 119
<i>caprai</i> Tamanini, <i>Velia</i> (<i>Plesiovelia</i>)	16
<i>capsiformis</i> Germar, <i>Nabis</i> (<i>Tropiconabis</i>)	65
Capsodes Dahlbom	30
Capsus Fabricius	30
<i>capucina piligera</i> (Garbiglietti), <i>Lasiacantha</i>	22
<i>carbonarius</i> (Rambur), <i>Microtomideus</i>	89, 121
Cardiastethus Fieber	67
<i>cardui</i> Linnaeus, <i>Tingis</i> (<i>Tingis</i>)	23
+ <i>carinata</i> (Panzer), <i>Acalypta</i>	109
<i>carinata</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Acetropis</i> (<i>Acetropis</i>)	40
<i>carinata carinata</i> (C.R. Sahlberg), <i>Arctocorisa</i>	12
Carpocorini Mulsant & Rey, 1865	107
Carpocoris Kolenati	108
<i>carthusianus</i> (Goeze), <i>Catoplatus</i>	20
" <i>catalanicus</i> Wagner, <i>Phytocoris</i> (<i>Compsocorocoris</i>) <i>juniperi</i> Frey-Gessner	36
" <i>catalanicus</i> Wagner, <i>Psallus</i> (<i>Hylopsallus</i>) <i>quercus</i> (Kirschbaum)	61
<i>cathariae</i> (Geoffroy), <i>Heterogaster</i>	81
Catoplatus Spinola	20
<i>caucasicus</i> (Kolenati), <i>Maccevetus</i>	96
<i>caudatus</i> (Burmeister), <i>Odontotarsus</i>	102, 122
Centrocoris Kolenati	92
Ceraleptus A. Costa	94
<i>cerastii</i> Wagner, <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
Ceratocombidae	11
Ceratocombinae	11
Ceratocombini	11
Ceratocombus Signoret	11
<i>cervinus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Pinalitus</i>	39
Chamaeliops Wagner	54
<i>championi</i> Reuter, <i>Systellonotus</i>	52, 117
Charagochilus Fieber	30
Chartoscirta Stål	18
<i>chilensis</i> (Philippi), <i>Ploiaria</i>	69, 119
Chiloxanthinae	18
<i>chiragra</i> (Fabricius), <i>Megalonotus</i>	87
Chlamydatus Curtis	54
<i>chlorizans</i> (Panzer), <i>Malacocoris</i>	48
Chlorochroa Stål	108
Chlorotuponia Wagner	63
Chorosoma Curtis	96

Chorosomatini	96
<i>chrysanthemi</i> (Wolff), <i>Plagiognathus</i> (<i>Plagiognathus</i>)	60
<i>cicadifrons</i> A. Costa, <i>Strongylocoris</i>	45
<i>ciliata</i> (Say), <i>Corythucha</i>	21
<i>ciliatus</i> Horváth, <i>Emblethis</i>	85, 120
<i>Cimex</i> Linnaeus	68
Cimicidae	68
Cimicinae	68
Cimicoidea	64
<i>cimicoides cimicoides</i> (Linnaeus), <i>Ilyocoris</i>	14
Cimicomorpha	19
<i>cincta cincta</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Chartoscirta</i>	18
<i>cinctum</i> (Fabricius), <i>Brachynema</i>	108
<i>cinerea</i> Linnaeus, <i>Nepa</i>	11
<i>cinerea</i> (Horváth), <i>Vibertiola</i>	73
<i>cinereus</i> (Puton), <i>Aquarius</i>	16
<i>cinnamomeus</i> Panzer, <i>Aradus</i>	73
<i>cinnamopterus</i> (Kirschbaum), <i>Pilophorus</i>	51
<i>clavatus</i> (Linnaeus), <i>Pilophorus</i>	51
<i>clavicorne reyi</i> Wagner, <i>Copium</i>	20
<i>claviculus</i> (Fallén), <i>Cymus</i>	79, 120
<i>clavipes</i> (Fabricius), <i>Berytinus</i> (<i>Berytinus</i>)	75
<i>Closterotomus</i> Fieber	31
<i>coarctatus</i> (Mulsant & Rey), <i>Mimocoris</i>	52
<i>coccineus</i> (Meyer-Dür), <i>Pseudoloxops</i>	51
<i>cocksii</i> (Curtis), <i>Chartoscirta</i>	18
<i>Codophila</i> Mulsant & Rey	108, 125
<i>cognata</i> Fieber <i>Aelia</i>	106
<i>cognatus</i> (Fieber), <i>Polymerus</i> (<i>Poeciloscytus</i>)	39
<i>cognatus</i> Fieber, <i>Scolopostethus</i>	84, 120
* <i>coleoprata</i> (Fallén), <i>Loricula</i> (<i>Myrmedobia</i>)	23
<i>coleopratus</i> (Zetterstedt), <i>Ceratocombus</i> (<i>Ceratocombus</i>)	11
<i>colpochilus</i> (Horváth), <i>Hyalochiton</i>	21
<i>columbarius</i> Jenyns, <i>Cimex</i>	68, 119
<i>commendatorius</i> Puton, <i>Engistus</i>	79, 120
<i>Compsidolon</i> Reuter	54
<i>Compsocerochoris</i> Reuter	36
<i>concinna concinna</i> (Fieber), <i>Paracorixa</i>	13
<i>concolor</i> (Puton), <i>Halosalda</i>	18
<i>concolor</i> (Kirschbaum), <i>Orthotylus</i> (<i>Pachylops</i>)	49
<i>confusum</i> (Puton), <i>Agramma</i> (<i>Agramma</i>)	20
<i>confusus</i> Reuter, <i>Anthocoris</i>	65, 118, 121
* <i>confusus</i> (Kirschbaum), <i>Pilophorus</i>	51
<i>confusus</i> (Reuter), <i>Raglius</i>	89
<i>Coniortodes</i> Wagner	55
<i>Conostethus</i> Fieber	55, 124
* <i>conspersa</i> Gmelin, <i>Psacasta</i> (<i>Psacasta</i>)	103
<i>conspersus</i> (Fieber), <i>Rhopalus</i> (<i>Rhopalus</i>)	98
<i>conspicuus</i> Herrich-Schaeffer, <i>Aradus</i>	73, 119, 116
# <i>conspurcatus</i> (Reuter), <i>Pinalitus</i>	39
<i>conspurcatus majusculus</i> Linnavuori, <i>Sciocoris</i> (<i>Neosciocoris</i>)	105

<i>contaminatus</i> (Fallén), <i>Neolygus</i>	35, 116
# <i>continua</i> (White), <i>Buchananiella</i>	67, 119, 117
<i>contractus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Taphropeltus</i>	85
<i>contrarius</i> (Wagner), <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	48, 117
<i>convergens</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Dictyla</i>	21
<i>convexa</i> (Fieber), <i>Macropternella</i>	82, 120
<i>Copium</i> Thunberg	20
<i>Coptosoma</i> Laporte	99
<i>Coranus</i> Curtis	71
<i>cordiger</i> (Hahn), <i>Deraeocoris</i> (<i>Deraeocoris</i>)	27
Coreidae	92, 122
Coreinae	92
*Coreini	122
Coreoidea	91, 122
<i>Coreus</i> Fabricius	92
<i>coriaceus</i> (Fabricius), <i>Orthocephalus</i>	44, 117
<i>Coriomeris</i> Westwood	94
<i>Corixa</i> Geoffroy	12
Corixidae	11
Corixinae	12
Corixini	12
Corixoidea	11
<i>Corizus</i> Fallén	97
<i>corsicus</i> Signoret, <i>Maccevethus</i>	96
<i>corticalis</i> (Linnaeus), <i>Aradus</i>	73
<i>coryli</i> (Linnaeus), <i>Phylus</i> (<i>Phylus</i>)	59
<i>Corythucha</i> Stål	21
<i>costae poissoni</i> Wagner & Zimmermann, <i>Gerris</i> (<i>Gerris</i>)	17
<i>costalis</i> Fieber, <i>Macrolophus</i>	25
<i>crassicornis</i> (Hahn), <i>Criocoris</i>	55
<i>crassicornis</i> (Lucas), <i>Lasiocoris</i>	87
<i>crassicornis</i> (Baerensprung), <i>Notochilus</i>	84
<i>crassicornis</i> (Linnaeus), <i>Stictopleurus</i>	97
<i>crassipes</i> (Fabricius), <i>Phymata</i> (<i>Phymata</i>)	70
<i>Creminocephalus</i> Fieber	52
+ <i>crenaticollis</i> R.F. Sahlberg, <i>Aradus</i>	112
<i>Creontiades</i> Distant	32
<i>Criocoris</i> Fieber	55
<i>criocoroides</i> Reuter, <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62
<i>crispata</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Tingis</i> (<i>Tingis</i>)	23, 116
<i>Crocistethus</i> Fieber	100
<i>crotchi</i> (Scott), <i>Compsidolon</i> (<i>Chamaeliops</i>)	54
<i>Cryptodontus</i> Mulsant & Rey	103
<i>culiciformis</i> (De Geer), <i>Empicoris</i>	69
<i>culicinus culicinus</i> Seidenstücker, <i>Gampsocoris</i>	76
<i>cupressi</i> Reuter, 1883, <i>Orthotylus</i> (<i>Pinocapsus</i>)	50, 117
<i>curstitans</i> (Fabricius), <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>)	105
<i>curstitans</i> (Fallén), <i>Xylocoris</i> (<i>Xylocoris</i>)	68
<i>cuspidatus</i> Ribaut, <i>Rhynocoris</i> (<i>Rhynocoris</i>)	72
<i>custos</i> (Fabricius), <i>Arma</i>	111, 118
# <i>cyanea</i> (Fieber), <i>Eurydema</i> (<i>Rubro dorsalis</i>)	111, 122

Cydnidae	99
Cydninae	99
Cydnini	99
Cydnus Fabricius	99
Cylindromelus Fieber	58
Cyllecoris Hahn	46
Cymatia Flor	12
Cymatiainae	12
Cyminae	79
Cymini	79
<i>cymoides</i> (Spinola), <i>Nysius</i>	78
Cymus Hahn	79
Cyphodema Fieber	32
Cyphostethus Fieber	112
Cyrtopeltis Fieber	24
<i>*dalmanii</i> (Schilling) non <i>dahlmannii</i> , <i>Spathocera</i>	94, 123
Dalleria Mulsant & Rey	107
<i>damryi</i> Puton, <i>Notochilus</i>	84
<i>debilis debilis</i> (Reuter), <i>Dimorphocoris</i> (<i>Dimorphocoris</i>)	43, 116
<i>decolor</i> Reuter, <i>Brachycoleus</i>	29, 116
<i>decolor</i> (Uhler), <i>Europiella</i>	55
<i>decolor palliatus</i> (Perris), <i>Lopus</i>	57
<i>decoratus</i> (Hahn), <i>Scolopostethus</i>	84
<i>delicatulus</i> Bolivar, <i>Phytocoris</i> (<i>Stictophytocoris</i>)	39
<i>dentator</i> (Fabricius), <i>Loxocnemis</i>	95
<i>denticollis</i> Horváth, <i>Emblethis</i>	85
<i>denticulatus</i> (Scopoli), <i>Coriomeris</i>	95
<i>depressus</i> (Mulsant & Rey), <i>Orsillus</i>	78
<i>depressus depressus</i> (Fabricius), <i>Aradus</i>	74, 119
Deraeocorinae	26
Deraeocorini	26
Deraeocoris Kirschbaum	26, 27
Derephysia Spinola	21
<i>desertus</i> Seidenstücker, <i>Trapezonotus</i> (<i>Trapezonotus</i>)	86
Dichaetonecta Hutchinson	11
Dichrooscytus Fieber	32
<i>dichrous</i> Kerzhner, <i>Psallus</i> (<i>Phylidea</i>)	61
Dicranocephalus Hahn	91
Dictyla Stål	21
Dictyonota Curtis	21
Dicyphini Reuter, 1883	24
Dicyphus Fieber	24, 25
<i>dilatata</i> Fieber & Puton <i>Podops</i> (<i>Petalodera</i>)	104
<i>dilatatus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Megalonotus</i>	87
<i>dimidiatus</i> (Spinola), <i>Lyctocoris</i> (<i>Lyctocoris</i>)	68, 119
<i>dimidiatus</i> Kirschbaum, <i>Phytocoris</i> (<i>Phytocoris</i>)	38
<i>dimidiatus</i> Fieber, <i>Pterotmetus</i>	86
Dimorphella Reuter	66
Dimorphocoris Reuter	43
Dimorphopterus Stål	79

Dipsocoromorpha	11
<i>discrepans</i> Fieber, <i>Tinicephalus</i> (<i>Tinicephalus</i>)	63, 118
<i>dispar</i> Stål, <i>Trapezonotus</i> (<i>Trapezonotus</i>)	86, 120
+ <i>dissimilis</i> (Reuter), <i>Phoenicocoris</i>	112
<i>distinctus</i> (Signoret), <i>Rhopalus</i> (<i>Rhopalus</i>)	98, 121
<i>distinguendus</i> (Ferrari), <i>Berytinus</i> (<i>Lizinus</i>)	75
<i>ditomoides</i> (A. Costa), <i>Metopoplax</i>	82
<i>diversipes</i> Puton, <i>Heterotoma</i>	47
<i>divisus</i> Linnavuori, <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	48, 117
<i>dolobrata</i> (Linnaeus), <i>Leptopterna</i>	41
Dolycoris Mulsant & Rey	109
<i>domestica</i> Scopoli, <i>Ploiaria</i>	69
+ <i>dominulus</i> (Scopoli), <i>Eurydema</i> (<i>Rubrodsalium</i>)	115
<i>dorsalis</i> (Leach), <i>Sigara</i> (<i>Sigara</i>)	13
Dryadocoris Kirkaldy	109
Drymini	83
Drymus Fieber	83
Dryophilocoris Reuter	46
<i>dubius</i> (Scopoli), <i>Canthophorus</i>	100
Dufouriellini	67
Dufouriellus Kirkaldy	67
<i>dumetorum</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Physatocheila</i>	22
<i>dumosa</i> (Linnaeus), <i>Jalla</i>	112
<i>duplicatus</i> Seidenstücker, <i>Emblethis</i>	85
<i>durfortae</i> Éhanno & J. Ribes, <i>Dimorphocoris</i> (<i>Dimorphocoris</i>)	43, 114
Dyrodere Spinola	105
Dysepicritus Reuter	68
<i>echii</i> (Schrank), <i>Dictyla</i>	21
Eckerleinius Wagner	36
Ectagela Schmidt	55
Elasmotethus Fieber	112
Elasmucha Stål	112
Elatophilus Reuter	66
<i>elegans</i> Puton, <i>Bagrada</i> (<i>Nitilia</i>)	111, 116, 120
#* <i>elegantula</i> (Baerensprung), <i>Loricula</i> (<i>Loricula</i>)	23, 116
<i>elevatus</i> (Fieber), <i>Macrotylus</i> (<i>Alloeonycha</i>)	57
<i>elongata</i> (Geoffroy), <i>Notostira</i>	41
<i>elongatus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Geotomus</i>	99
Elvisurinae	102
<i>emarginatus</i> (Rey), <i>Megalonotus</i>	87
Emblethis Fieber	85
Emesinae	69
Emesini	69
Empicoris Wolff	69
<i>enervis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Lasiosomus</i>	91
Engistus Fieber	79, 122
Enoplops Amyot & Serville	93
<i>equestris</i> (Linnaeus), <i>Lygaeus</i>	77
<i>erberi</i> Fieber, <i>Platycranus</i> (<i>Platycranus</i>)	51
Eremocoris Fieber	83

Erianotus Fieber	19
<i>ericae</i> (Horváth), <i>Kleidocerys</i>	79
<i>ericae ericae</i> (Schilling), <i>Nysius</i>	78
<i>ericetorum</i> Scholtz <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65
<i>ericetorum ericetorum</i> (Fallén), <i>Orthotylus</i> (<i>Litocoris</i>)	
<i>errans</i> (Wolff), <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
<i>errans</i> (Fabricius), <i>Maccevetthus</i>	96
<i>erratica</i> (Linnaeus), <i>Notostira</i>	41
<i>erythrocephalus</i> (Lepelletier & Serville), <i>Geocoris</i> (<i>Piocoris</i>)	80
<i>erythrophthalmus erythrophthalmus</i> (Hahn), <i>Heterocordylus</i> (<i>Bothrocranum</i>)	46, 117
<i>erythropus</i> (Linnaeus), <i>Rhynocoris</i> (<i>Rhynocoris</i>)	72
<i>escalerae</i> Lindberg <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
<i>espanoli</i> J. Ribes, <i>Brachysteles</i>	67, 114
" <i>espanoli</i> Wagner, <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>) <i>helpferi</i> Fieber	105
Euattus Kerzhner	54
Euoxycareus Samy	82
Europiella Reuter	55
Eurydema Laporte	111
*Eurygaster Laporte	102, 123
Eurygasterinae	102
Eurygastrinae	123
Eurygastrini	123
Eurymerocoris Kirschbaum	54
Euryopicoris Reuter	43
Eurystylus Stål	32
<i>evae</i> J. Ribes, <i>Holcostethus</i>	109, 114, 125
<i>evanescens</i> (Boheman), <i>Chlamydatus</i> (<i>Eurymerocoris</i>)	54, 124
* <i>exanthematica exanthematica</i> (Scopoli), <i>Psacasta</i> (<i>Psacasta</i>)	103
+Excentricus Reuter	
#* <i>exilis</i> (Fallén), <i>Loricula</i> (<i>Myrmedobia</i>)	23, 116, 116, 120
* <i>exilis</i> Horváth, <i>Holcogaster</i>	109 119
<i>exoletus</i> A. Costa, <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	37, 116
Exophytocoris Wagner	37
<i>exsanguis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Megalocoleus</i>	58, 118
Eysarcorini	107, 125
Eysarcoris Hahn	107
<i>fabricii</i> (Stål), <i>Catoplatus</i>	20, 125
* <i>fabricii</i> Kirkaldy, <i>Eysarcoris</i>	107
* <i>falcatus</i> (Cyrillus), <i>Ventocoris</i> (<i>Selenodera</i>)	104, 124
<i>falleni</i> Reuter <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62, 118
<i>falleni</i> (Fieber), <i>Sigara</i> (<i>Subsigara</i>)	13, 115
* <i>fallenii</i> (Schilling) non <i>falleni</i> (Schilling), <i>Arenocoris</i>	94
<i>fasciata fasciata</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Macroplax</i>	81
<i>fasciatus</i> Ferrari, <i>Tropistethus</i>	82
<i>fasciiventris</i> (Garbiglietti), <i>Cardiastethus</i>	67
<i>faustus</i> Horváth <i>Stygnocoris</i>	91
<i>femoralis</i> Reuter, <i>Psallopsis</i>	60
<i>fenestratus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Eremocoris</i>	83
<i>ferrugata</i> (Fabricius), <i>Elasmucha</i>	112, 122
<i>ferrugata</i> (Fallén), <i>Leptopterna</i>	41

<i>ferrugineus</i> (Mulsant & Rey), <i>Notochilus</i>	84
<i>fibulata</i> (Germar), <i>Holcogaster</i>	109, 119
+ <i>feberi</i> (Jakovlev), <i>Elasmucha</i>	115
<i>feberi</i> Bolivar, <i>Phytocoris</i> (<i>Exophytocoris</i>)	37
<i>feberi</i> (Fieber), <i>Tragiscocoris</i>	63
<i>feberi punctipes</i> (Reuter), <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	48, 117
<i>filicis</i> (Linnaeus), <i>Monalocoris</i> (<i>Monalocoris</i>)	24
<i>fissus</i> Mulsant & Rey, <i>Sciocoris</i> (<i>Neosciocoris</i>) <i>pallens</i> Klug	105
<i>flammula</i> Reuter, <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	37
<i>flavescens</i> Amyot & Serville, <i>Tarisa</i>	104, 121, 116
<i>flavicornis</i> (Fabricius), <i>Byrsinus</i>	99
<i>flavicornis</i> Dalman, <i>Aradus</i>	74
<i>flavipes</i> Reuter, <i>Plagiognathus</i> (<i>Plagiognathus</i>) <i>reuterellus</i> Schuh	60
<i>flavipes</i> Signoret, <i>Ischnocoris</i>	83, 120
<i>flavolineatus</i> (Fabricius), <i>Tholagmus</i>	104, 121
# <i>flavomaculatus</i> (Fabricius), <i>Globiceps</i> (<i>Kelidocoris</i>)	46, 117
<i>flavomarginata</i> (Lucas), <i>Neottiglossa</i>	106, 121
<i>flavomarginatus</i> (Donovan), <i>Capsodes</i>	30, 117
# <i>flavomarginatus</i> Scholtz, <i>Nabis</i> (<i>Nabacula</i>)	64, 118
<i>flavopilosus</i> Reuter, <i>Tinicephalus</i> (<i>Tinicephalus</i>)	63
<i>flavoquadrinaculatus</i> (De Geer), <i>Dryophilocoris</i> (<i>Dryophilocoris</i>)	46
<i>flavosparsus</i> (C.R. Sahlberg), <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	48
<i>foliacea foliacea</i> (Fallén), <i>Derephysia</i> (<i>Derephysia</i>)	21
<i>fossularum</i> (Rossi), <i>Micrelytra</i>	96
<i>foveolata</i> Spinola, <i>Artheneis</i>	80
<i>fracticollis</i> (Schilling), <i>Pachybrachius</i>	87, 120, 120
* <i>freyi</i> (Lindberg), <i>Loricula</i> (<i>Loricula</i>)	23, 116
<i>fugax</i> Reuter, <i>Laurinia</i>	45, 117
<i>fuliginus</i> (Geoffroy), <i>Stygnocoris</i>	91
<i>fuliginosa</i> A. Costa, <i>Dictyonota</i>	21
<i>fuliginosa</i> (Linnaeus), <i>Odontoscelis</i> (<i>Odontoscelis</i>)	101
<i>fulvicollis</i> Jakovlev, <i>Globiceps</i> (<i>Kelidocoris</i>)	46
<i>fulvipennis</i> (Pallas), <i>Thyreocoris</i>	101, 121
<i>fulvomaculatus</i> (De Geer), <i>Closterotomus</i>	31
<i>fumigatus</i> (A. Costa), <i>Legnotus</i>	100
<i>fuscescens</i> (Kirschbaum), <i>Orthotylus</i> (<i>Pinocapsus</i>)	50
<i>fusciceps</i> Reuter, <i>Orthopidea</i>	59, 118
<i>fusciloris</i> Reuter <i>Plagiognathus</i> (<i>Plagiognathus</i>)	60, 118
<i>fuscinervis</i> Stål, <i>Metopoplax</i>	82, 120, 119
* <i>fuscispinus</i> (Boheman), <i>Carpocoris</i>	108
<i>fuscus</i> Joakimov, <i>Dimorphocoris</i> (<i>Dimorphocoris</i>)	43
<i>galactodermus</i> Fieber, <i>Gonianotus</i>	86, 120
<i>Galeatus</i> Curtis	21
<i>galiberti</i> Ribaut, <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>)	105, 121
<i>galii</i> (Wolff), <i>Vilpianus</i>	104
<i>gallicus</i> Wagner, <i>Myrmecophyes</i> (<i>Myrmecophyes</i>)	44, 117, 121
* <i>gallicus</i> Remane, <i>Pilophorus</i>	
<i>galvagnii</i> Tamanini, <i>Atomoscelis</i>	53
Gampsocorinae	75
Gampsocorini	75

Gampsocoris Fuss	76
Gardena Dohrn	69
Gastrodes Westwood	83, 119
<i>gemellatus gemellatus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Lygus</i>	33, 120
<i>gemmae</i> , Gessé & Goula <i>Orthotylus</i> (<i>Pinocapsus</i>)	50, 114
<i>genei</i> (Spinola), <i>Ischnodemus</i>	79, 120
<i>geniculata</i> (Fieber), <i>Tingis</i> (<i>Tropidocheila</i>)	23
<i>geniculata</i> Fieber, <i>Cyrtopeltis</i> (<i>Cyrtopeltis</i>)	24
<i>geniculatus</i> (Hahn), <i>Peritrechus</i>	89
<i>geniculatus</i> (Horváth), <i>Berytinus</i> (<i>Lizinus</i>)	75
<i>genistae</i> (Scopoli), <i>Heterocordylus</i> (<i>Heterocordylus</i>)	47
Genistocapsus Wagner	50
Geocorinae	80
Geocoris Fallén	80
Geotomini	99
Geotomus Mulsant & Rey	99
<i>germanicus</i> Wagner, <i>Alloeotomus</i>	26
<i>germari</i> Küster <i>Aelia</i>	106
<i>germarii</i> (Kolenati), <i>Brachynema</i>	108
Gerridae	16
Gerrinae	16
Gerrini	16
Gerris Fabricius	17
Gerroidea	16
Gerromorpha	15
<i>gibbifer</i> Schummel, <i>Gerris</i> (<i>Gerris</i>)	17
<i>gimmerthalii gimmerthalii</i> (Flor), <i>Acetropis</i> (<i>Acetropis</i>)	41, 118
<i>#glaberrima</i> (Walker), <i>Camptocera</i>	86, 120
Glaenocoris Thomson	12
Glaenocorisini	12
<i>glandicolor</i> Hahn <i>Cymus</i>	79
<i>glauca glauca</i> Linnaeus, <i>Notonecta</i> (<i>Notonecta</i>)	14
<i>glaucescens</i> Fieber, <i>Macrolophus</i>	26, 116
Globiceps Lepeletier & Serville	46
<i>globulifer</i> (Fallén), <i>Dicyphus</i> (<i>Brachyceroea</i>)	24
<i>globiceps</i> Wagner, <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	48, 117
Gonianotini	85
Gonianotus Fieber	86, 122
*Gonocerini	122
Gonocerus Latreille	93
<i>gothicus</i> (Fallén), <i>Alloeotomus</i>	26
<i>gothicus gothicus</i> (Linnaeus), <i>Capsodes</i>	30
<i>goulae</i> Éhanno & J. Ribes, <i>Dimorphocoris</i> (<i>Dimorphocoris</i>)	43, 114
<i>gracilicornis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Ceraleptus</i>	94
<i>gracilicornis</i> Puton <i>Peritrechus</i>	89
<i>gracilis</i> (Fieber), <i>Acalypta</i>	20, 115
<i>gracilis</i> (R.F. Sahlberg), <i>Myrmecoris</i>	41, 116
<i>gracilis</i> (Rambur), <i>Paromius</i>	88
<i>gracilis</i> Horváth <i>Temnostethus</i> (<i>Temnostethus</i>)	66
<i>graminicola graminicola</i> (Kolenati), <i>Nysius</i>	78, 124
* <i>granulata</i> (A. Costa), non <i>conspersa</i> Germar, <i>Psacasta</i> (<i>Psacasta</i>)	103, 124

Graphosoma Laporte	103
Graphosomatini	124
Graptopeltus Stål	89
Graptostethus Stål	76
<i>grenieri</i> Signoret, <i>Stagonomus</i> (<i>Dalleria</i>)	107, 121
<i>griesheimae</i> Wagner, <i>Leptopterna</i>	41
<i>grisea</i> Germar, <i>Tingis</i> (<i>Tingis</i>)	23, 116, 126
* <i>grisea grisea</i> (Linnaeus), <i>Elasmucha</i>	112
+ <i>griseola</i> (Puton), <i>Tingis</i> (<i>Tropidocheila</i>)	109
<i>griseus</i> (Rossi), <i>Coranus</i> (<i>Coranus</i>)	71
<i>griseus</i> (Wolff), <i>Emblethis</i>	85
<i>grossipes grossipes</i> (De Geer), <i>Gastrodes</i>	83
<i>grylloides</i> (Linnaeus), <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	80
<i>guttata</i> Schmidt, <i>Ectagela</i>	55, 118
<i>guttatus</i> (Rambur), <i>Horvathiolus</i>	76
<i>guttula guttula</i> (Fabricius), <i>Prostemma</i> (<i>Prostemma</i>)	64
<i>gyllenhalii</i> (Fallén), <i>Charagochilus</i>	30
Hadrodemus Fieber	32
Hadrophyes Puton	56
+ <i>haematodes</i> (Gmelin), <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	112
* <i>haemorrhoidale haemorrhoidale</i> (Linnaeus), <i>Acanthosoma</i>	112, 126
Halicorixa Walton	13
Hallodapini	51
Hallodapus Fieber	52
Halonabis Reuter	64
<i>halophilus</i> (Burmeister), <i>Henestaris</i>	80, 120
Halosalda Reuter	18
Halticini	43
Halticus Hahn	43
<i>hamulatus</i> (Thomson), <i>Taphropeltus</i>	85, 120, 122
Haploprocta Stål	93
Harpactorinae	71
Harpactorini	71
Harpocera Curtis	56
Hebriidae	15
Hebrinae	15
Hebroidea	15
Hebrus Curtis	15
<i>heegeri</i> Fieber <i>Acrosternum</i> (<i>Acrosternum</i>)	110
<i>helferi</i> Fieber, <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>)	105
Heliocorisa Lundbland	12
<i>hellenica</i> Reuter, <i>Acalypta</i>	20, 115
<i>helveticus</i> (Harrich-Schaeffer), <i>Nysius</i>	78
<i>hemipterus</i> (Schilling), <i>Ischnocoris</i>	83
Henestarinae	79
Henestaris Spinola	80
<i>henschi</i> (Puton), <i>Kalama</i>	22, 116
<i>herrichi</i> (Reuter), <i>Macrotylus</i> (<i>Macrotylus</i>)	58
Hesperocorixa Kirkaldy	12
Heterocapillus Wagner	56

Heterocordylus Fieber	46, 47
Heterogaster Schilling	81
Heterogastrinae	81
Heterorius Wagner	66
Heterotoma Lepeletier & Serville	47
+ <i>hieroglyphica</i> (Mulsant & Rey), <i>Horwathia</i>	110
Himacerus Wolff	64
<i>hippophaes</i> (Fieber), <i>Tuponia</i> (<i>Chlorotuponia</i>)	63
<i>hirticornis</i> (Fabricius), <i>Coriomeris</i>	95
<i>hirticornis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Ischnopeza</i>	86, 120
<i>hirticornis pilipes</i> (Puton), <i>Berytinus</i> (<i>Berytinus</i>)	75
<i>hirundinis</i> (Lamarck), <i>Oeciacus</i>	68, 119
<i>hispanica</i> Göllner-Scheiding, <i>Odontoscelis</i> (<i>Odontoscelis</i>)	101
<i>hispanus</i> Rambur, <i>Leptopus</i>	19
<i>histracula</i> (Puton), <i>Lasiacantha</i>	22
<i>histrionius</i> (Linnaeus), <i>Cyllecoris</i>	46
Holcocranum Fieber	81
Holcogaster Fieber	109
Holcostethus Fieber	109
<i>holosericus</i> (Scholtz), <i>Tropistethus</i>	82
<i>holsata</i> (Fabricius), <i>Stenodema</i> (<i>Stenodema</i>)	42
<i>homalonotus</i> Fieber, <i>Sciocoris</i> (<i>Aposciocoris</i>)	105, 121
+ <i>Hoplomachus</i> Fieber	
Horistus Fieber	33
<i>hortulanus</i> (Meyer-Dür), <i>Tinicephalus</i> (<i>Tinicephalus</i>)	63
Horvathourydemia Dupuis	111
<i>horvathi</i> (Puton), <i>Catoplatus</i>	20
<i>horvathi</i> Reuter, <i>Globiceps</i> (<i>Kelidocoris</i>)	46
<i>horvathi</i> (Reuter), <i>Orius</i> (<i>Heterorius</i>)	66
Horvathiolus Josifov	76
+ <i>Horwathia</i> Reuter	
<i>hottentotta</i> (Fabricius), <i>Eurygaster</i>	103
<i>humuli</i> (Fabricius), <i>Dictyla</i>	21, 116
<i>hyalinipennis</i> (Burmeister), <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
<i>hyalinus</i> (Fabricius), <i>Liorhyssus</i>	98
Hyalochilus Fieber	91
Hyalochiton Horváth	21
<i>hybridus</i> (Scopoli), <i>Peirates</i>	70
Hydrometra Latreille	16
Hydrometridae	15
Hydrometrinae	15
Hydrometroidea	15
Hylopsallus Wagner	61, 122
* <i>hyoscyami hyoscyami</i> (Linnaeus), <i>Corizus</i>	97, 122
* <i>hyoscyami nigridorsum</i> (Puton), <i>Corizus nigridorsum</i>	98, 121
Hypsitylus Fieber	47
" <i>iberica</i> Göllner-Scheiding, <i>Odontoscelis</i> (<i>Odontoscelis</i>) <i>hispanica</i> Göllner-Scheiding	101
<i>ibericus</i> Baerensprung, <i>Rhyparochromus</i>	90
Icodema Reuter	56
Icus Fieber	86

Idolocoris Douglas & Scott	25
Ilyocoris Stål	14, 118, 123
#* <i>imitator</i> Reuter, <i>Plinachtus</i> non <i>Gonocerus</i>	93, 121
<i>immunis</i> (Walker), <i>Nysius</i>	78, 118
# <i>impressus</i> (Horváth), <i>Canthophorus</i>	100, 121
<i>inermis</i> (Rambur), <i>Platyplax</i>	81
<i>infuscata</i> (Fieber), <i>Icodema</i>	56
<i>infusum</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Megacoelum</i>	35
<i>insidiator</i> (Fabricius), <i>Gonocerus</i>	93, 117
# <i>insignis</i> Horváth, <i>Gardena</i>	69, 119
<i>instabilis</i> (Lucas), <i>Cyphodema</i>	32
<i>instabilis</i> (Fieber), <i>Reuterista</i>	40
<i>intermedius</i> (Jakovlev), <i>Arenocoris</i>	94, 121
<i>intermedius</i> Horváth, <i>Odontotarsus</i>	102
<i>interrupta</i> (Fieber), <i>Microplax</i>	82
<i>interstinctus</i> (Linnaeus), <i>Elasmotethus</i>	112
<i>intrusus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Isometopus</i>	24, 116
<i>inuncta</i> (Fabricius), <i>Podops</i> (<i>Podops</i>)	104
<i>iracundus</i> (Poda), <i>Rhynocoris</i> (<i>Rhynocoris</i>)	72
<i>irroratus</i> Horváth, <i>Henestaris</i>	80, 120
Ischnocoris Fieber	83
Ischnodemus Fieber	79
<i>Ischnopeza</i>	86
Ischnorhynchinae	78
Isioscytus Horváth	88
Isometopinae	24
Isometopini	24
<i>Isometopus</i>	24, 124
* <i>italicum</i> (Müller), <i>Graphosoma</i>	103
<i>italicus</i> Kerzhner & Schuh, <i>Heterocordylus</i> (<i>Heterocordylus</i>)	47
<i>italicus</i> Wagner, <i>Lygus</i>	33
<i>jacobaeae</i> (Schilling), <i>Nithecus</i>	77
Jalla Hahn	112
<i>jordani</i> Wagner, <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	37, 116
<i>josephinae</i> Ehanno & J. Ribes, <i>Dimorphocoris</i> (<i>Dimorphocoris</i>)	43, 114
<i>juniperi</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Gonocerus</i>	93
<i>juniperi</i> Frey-Gessner, <i>Phytocoris</i> (<i>Compsocerocoris</i>)	36
<i>junipericola castellanus</i> J. Ribes, <i>Orthotylus</i> (<i>Parapachylops</i>)	50, 117
<i>juniperina</i> (Linnaeus), <i>Chlorochroa</i> (<i>Rhytidolomia</i>)	108
Kalama Puton	22
<i>kalmii</i> (Linnaeus), <i>Orthops</i> (<i>Orthops</i>)	36
Kelidocoris Wagner	46
<i>kerzhneri</i> P.V. Putshkov, <i>Coranus</i> (<i>Coranus</i>)	72
Kleidocerys Stephens	79
<i>klugii</i> Hahn, <i>Aelia</i>	106
Knightocapsus Wagner	27
<i>komaroffii</i> (Jakovlev), <i>Hyalochiton</i>	21
Ktenocoris Wagner	37
<i>kuenckeli kuenckeli</i> Mulsant & Rey, <i>Apterola</i> (<i>Apterola</i>)	76, 120

<i>laciniata</i> (Villers), <i>Phyllomorpha</i>	93
<i>lacustris</i> (Linnaeus), <i>Gerris</i> (<i>Gerris</i>)	17
<i>Laemocoris</i> Reuter	52
<i>laevigata</i> (Linnaeus), <i>Stenodema</i> (<i>Stenodema</i>)	42
<i>laevigatus laevigatus</i> (Fieber), <i>Orius</i> (<i>Orius</i>)	67
<i>laevis laevis</i> (Fabricius), <i>Aneurus</i> (<i>Aneurus</i>)	73
<i>Lamprodema</i> Fieber	86
<i>lanosus</i> (Dufour), <i>Erianotus</i>	19, 115
<i>lapponicus</i> Zetterstedt, <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	80
<i>Lasiacantha</i> Stål	22
<i>Lasiocoris</i> Fieber	86
<i>Lasiosomus</i> Fieber	91
<i>lateralis</i> (Germar), <i>Camptopus</i>	95
<i>lateralis</i> (Leach), <i>Sigara</i> (<i>Vermicorixa</i>)	13
<i>laticeps</i> Ribaut <i>Acompus</i>	90
<i>laticeps laticeps</i> (Curtis), <i>Henestaris</i>	80
<i>laticollis laticollis</i> (Reuter), <i>Orius</i> (<i>Heterorius</i>)	66
<i>Laurinia</i> Reuter	45
<i>lavatae</i> (Fabricius), <i>Oxycarenus</i> (<i>Oxycarenus</i>)	82
<i>lectularius</i> Linnaeus <i>Cimex</i>	68
<i>Legnotus</i> Schiødte	100
<i>Leistarchini</i>	69
<i>Lepidargyrus</i> Muminov	56
<i>lepidus</i> Fieber, <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62, 118, 119
<i>lepidus</i> Fieber, <i>Rhopalus</i> (<i>Rhopalus</i>)	98
* <i>lepidus</i> Puton, <i>Solenoxyphus</i>	
<i>leporina</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Neottiglossa</i>	106, 114, 122
+ <i>Leptoglossus</i> Guérin-Ménéville	93
<i>Leptophytocoris</i> Wagner	38
<i>Leptopodidae</i>	19
<i>Leptopodinae</i>	19
<i>Leptopodini</i>	19
<i>Leptopodoidea</i>	19
<i>Leptopodomorpha</i>	18
<i>leptopoides</i> (Baerensprung), <i>Paraparomius</i>	87
<i>Leptopterna</i> Fieber	41
<i>Leptopus</i> Latreille	19
<i>Lethaeini</i>	86
<i>lethierryi</i> Stål <i>Agraphopus</i>	96
<i>leucocephalus</i> (Linnaeus), <i>Strongylocoris</i>	45
<i>leucogrammes</i> (Gmelin), <i>Ancyrosoma</i>	103
<i>leucopterus</i> (Goeze), <i>Tropidothorax</i>	77
<i>Ligyrocoris</i> Stål	87
<i>limbatus</i> Fieber, <i>Anthocoris</i>	66, 118
<i>limbatus</i> (Fallén), <i>Apolygus</i>	29, 116
<i>limbosus</i> (Geoffroy), <i>Legnotus</i>	100
<i>limitata</i> (Fieber), <i>Sigara</i> (<i>Retrocorixa</i>)	13, 115
<i>limitatum</i> Fieber, <i>Brachyarthrum</i>	53, 117
<i>lindbergi</i> Wagner, <i>Orius</i> (<i>Orius</i>)	67, 119
<i>linearis</i> (Linnaeus), <i>Ranatra</i> (<i>Ranatra</i>)	11
<i>linearis</i> A. Costa, <i>Metapterus</i>	69, 119, 124

<i>*lineatum italicum</i> (Müller), <i>Graphosoma italicum</i> (Müller)	103
<i>lineellus</i> (Mulsant & Rey), <i>Pachyxyphus</i>	59
<i>lineola</i> Rambur, <i>Odontoscelis</i> (<i>Odontoscelis</i>)	102
<i>lineola lineola</i> (Rambur), <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	80, 125
<i>*lineolata</i> (Mulsant & Rey), <i>Neottiglossa</i>	106
<i>lineolatus</i> (Goeze), <i>Adelphocoris</i>	28
<i>lineolatus lineolatus</i> (Schilling), <i>Camptotelus</i>	81
<i>linnaei</i> (Fieber), <i>Hesperocorixa</i>	12
<i>Liocoris</i> Fieber	33
<i>Liorhyssus</i> Stål	98
<i>lithospermi</i> J. Ribes, <i>Dictyla</i>	21, 114
<i>Litocoris</i> Fieber	48
<i>littoralis</i> (Linnaeus), <i>Salda</i>	19, 115
<i>lituratus</i> (Fabricius), <i>Piezodorus</i>	110
<i>lividigaster</i> (Mulsant & Rey), <i>Sphedanolestes</i> (<i>Sphedanolestes</i>)	73
<i>lividus</i> Stein, <i>Ceraleptus</i>	94
<i>Lizinus</i> Mulsant & Rey	75
<i>lobata</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Spathocera</i>	94
+ <i>longiceps</i> Stål, <i>Arocatus</i>	113
<i>longiceps</i> Wagner, <i>Miridius</i>	35
<i>longicollis</i> Fieber, <i>Plinthisus</i> (<i>Plinthisus</i>)	88
<i>longicornis</i> Wagner, <i>Platycranus</i> (<i>Genistocapsus</i>)	50
<i>longipennis</i> Flor, <i>Phytocoris</i> (<i>Phytocoris</i>)	38
<i>Lopus</i> Hahn	57
<i>Loricula</i> Curtis	23
<i>Loxocnemis</i> Fieber	95
<i>lucorum</i> (Meyer-Dür), <i>Apolygus</i>	29
<i>luctuosus</i> Mulsant & Rey, <i>Sehirus</i>	101, 121
<i>lugubris</i> Fallén, <i>Aradus</i>	74, 119
<i>lunata</i> (Hahn), <i>Staria</i>	110
<i>lundii</i> (Gmelin), <i>Peritrechus</i>	89, 121
<i>lunula</i> (Fieber), <i>Megalocoleus</i>	58
<i>lunulata lunulata</i> (Goeze), <i>Antheminia</i>	107
<i>luridus</i> (Fallén), <i>Strongylocoris</i>	45, 117
<i>luridus</i> (Fabricius), <i>Troilus</i>	112
<i>luteicollis</i> (Panzer), <i>Halticus</i>	43
<i>lutescens</i> (Schilling), <i>Deraeocoris</i> (<i>Knightocapsus</i>)	27
<i>Lyctocorinae</i>	67
<i>Lyctocorini</i>	68
<i>Lyctocoris</i> Hahn	68
<i>Lygaeidae</i>	76
<i>Lygaeinae</i>	76
<i>Lygaeoidea</i>	74
<i>Lygaeosoma</i> Spinola	76
<i>Lygaeus</i> Fabricius	77
<i>Lygocoris</i> Reuter	33
<i>Lygus</i> Hahn	33
<i>lynceus</i> (Fabricius), <i>Graptopeltus</i>	89
<i>*Maccevethini</i>	96, 122
<i>Maccevethus</i> Dallas	96

<i>macrocephalus</i> Fieber, <i>Halticus</i>	44
<i>macrocephalus</i> Fieber, <i>Sciocoris</i> (<i>Aposciocoris</i>)	105
Macrodemia Fieber	86
Macrolophus Fieber	25
Macroplax Fieber	81
Macropternella J.A. Slater	82
Macrosaldula Leston & Southwood	18
Macroscytus Fieber	100
Macrotylus Fieber	57, 58
# <i>macularubra</i> (Mulsant & Rey), <i>Megalodactylus</i>	58, 118, 117
<i>maculata</i> Fabricius, <i>Notonecta</i> (<i>Notonecta</i>)	14
<i>maculatum</i> (Laporte), <i>Piesma</i>	74
<i>maculatus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Galeatus</i>	21, 116
<i>maculatus</i> (Fieber), <i>Orsillus</i>	78, 120
<i>maculatus</i> Scott, <i>Plagiotylus</i>	45
<i>maculatus</i> (Fieber), <i>Rhopalus</i> (<i>Aeschyntelus</i>)	98
<i>maculatus</i> Fieber <i>Sciocoris</i> (<i>Neosciocoris</i>)	105
<i>maculatus maculatus</i> Fabricius, <i>Naucoris</i>	14
<i>maculipennis</i> Baerensprung, <i>Xylocoris</i> (<i>Stictosynechia</i>)	68
<i>maculipes</i> (Mulsant & Rey), <i>Canthophorus</i>	100, 120
<i>maerkeli</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Pithanus</i>	41
<i>maghrebicus</i> Péricart, <i>Metacanthus</i> (<i>Metacanthus</i>)	76, 119
<i>magnicornis</i> (Fallén), <i>Atractotomus</i>	53
<i>magnieni</i> Péricart & J. Ribes, <i>Plinthisus</i> (<i>Nanoplinthisus</i>)	88, 114
<i>major</i> Wagner, <i>Halticus</i>	44
<i>major</i> (A. Costa), <i>Himacerus</i> (<i>Anaptus</i>)	64
<i>major</i> Wagner, <i>Solenoxyphus</i>	63, 114
<i>majusculus</i> (Reuter), <i>Orius</i> (<i>Heterorius</i>)	66
Malacocoris Fieber	48
Malacotes Reuter	58
<i>marginalis</i> Reuter, <i>Orthotylus</i> (<i>Orthotylus</i>)	49, 123
* <i>marginatus marginatus</i> (Linnaeus), <i>Coreus</i>	92
<i>marginatus marginatus</i> (Latreille), <i>Ochterus</i>	14
<i>marginepunctatus</i> (Wolff), <i>Gonianotus</i>	86
<i>marginicollis</i> (Puton), <i>Dicranocephalus</i>	92
<i>marginicollis</i> (Lucas), <i>Thaumastopus</i>	85
<i>maritimus</i> (Scopoli), <i>Beosus</i>	88
<i>maritimus</i> Wagner, <i>Lygus</i>	34
<i>marmoratus</i> (Goeze), <i>Leptopus</i>	19
<i>marmorea</i> Baerensprung, <i>Dictyonota</i>	21
<i>marqueti</i> Puton, <i>Reuteria</i>	51
<i>marrubii</i> Vallot, <i>Tingis</i> (<i>Neolasiotropis</i>)	22
<i>maura</i> (Linnaeus), <i>Eurygaster</i>	103
<i>maura</i> (Fabricius), <i>Lamprodema</i>	86
Maurodactylus Reuter	58, 121
* <i>mayri</i> (Reuter), <i>Macrotylus</i> (<i>Alloeonycha</i>) <i>solitarius</i> (Meyer-Dür)	57, 118
Mecomma Fieber	48
<i>mediterraneus</i> Hoberlandt, <i>Empicoris</i>	69, 119
* <i>mediterraneus atlanticus</i> Tamanini, <i>Carpocoris</i>	108
<i>medius</i> (Mulsant & Rey), <i>Dicranocephalus</i>	92
<i>megacephalus</i> (Rossi), <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	80

Megacoelum Fieber	34
Megaloceroea Fieber	41
Megalocoleus Reuter	58
Megalodactylus Fieber	58
Megalonotini	86
Megalonotus Fieber	87
<i>megara</i> Linnavuori, <i>Heterocordylus</i> (<i>Heterocordylus</i>)	47, 117
<i>melanacanthus</i> (Horváth), <i>Empicoris</i>	70, 119
<i>melanocephalus</i> (Fabricius), <i>Arocatus</i>	76, 120
<i>melanocephalus</i> Fieber, <i>Cymus</i>	79
<i>melanocephalus</i> (Linnaeus), <i>Phylus</i> (<i>Phylus</i>)	60
<i>melanocerus</i> (Mulsant & Rey), <i>Carpocoris</i>	108, 122
Melanocoryphus Stål	77
<i>melanopterus melanopterus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Canthophorus</i>	100
<i>melanoscela</i> (Fieber), <i>Saldula</i>	18, 115
<i>melanotoma</i> (A. Costa), <i>Macrolophus</i>	26
Melanotrichus Reuter	48
Menaccarus Amyot & Serville	105
<i>meridionalis</i> (A. Costa), <i>Metacanthus</i> (<i>Metacanthus</i>)	76
<i>meridionalis</i> Poisson, <i>Notonecta</i> (<i>Notonecta</i>)	15, 115
<i>meridionalis</i> Puton, <i>Peritrechus</i>	89
<i>meridionalis</i> Herrich-Schaeffer, <i>Phytocoris</i> (<i>Stictophytocoris</i>)	39
Mesopsallus Wagner	61
Mesovelia Mulsant & Rey	15
Mesoveliidae	15
Mesoveliinae	15
Mesovelioidea	15
Metacanthinae	76
Metacanthini	76
Metacanthus A. Costa	76
Metapterini	69
Metapterus A. Costa	69
Metatropini	76
Metatropis Fieber	76
Metopoplax Fieber	82
<i>metriorrhynchus</i> Reuter, <i>Platycranus</i> (<i>Genistocapsus</i>)	50, 117
<i>m-flavum</i> (Goeze), <i>Hadrodemus</i>	32
Micrelytra Laporte	96
Micrelytrinae	96
Micronecta Kirkaldy	11, 12
Micronectinae	11
<i>microphthalmus</i> (Wagner), <i>Polymerus</i> (<i>Poeciloscytus</i>)	40, 116
<i>microphthalmus</i> Flor, <i>Sciocoris</i> (<i>Aposciocoris</i>)	105
Microphysidae	23
<i>Microplax</i> Fieber	82
Microporus Uhler	100
<i>microptera</i> (Curtis), <i>Macrodema</i>	86
Microtomideus Reuter	89
Microvelia Westwood	16
Microveliinae	16
Microveliini	16

<i>millierei</i> (Mulsant & Rey), <i>Acrosternum</i> (<i>Acrosternum</i>)	110
Mimocoris Scott	52
<i>minki minki</i> Dohrn, <i>Anthocoris</i>	66, 118
<i>minor</i> Horváth, <i>Elasmotethus</i>	112, 122
<i>minor</i> Kirschbaum, <i>Phytocoris</i> (<i>Exophytocoris</i>)	37
* <i>minor</i> Wagner, <i>Solenoxyphus lepidus</i> (Puton)	63, 118, 117
# <i>minor minor</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Berytinus</i> (<i>Berytinus</i>)	75, 119, 117
<i>minuscula</i> Poisson, <i>Micronecta</i> (<i>Micronecta</i>)	12, 115
<i>minusculus</i> (Reuter), <i>Xantochilus</i>	90
<i>minutissima</i> (Rambur), <i>Auchenocrepis</i>	53
<i>minutissima minutissima</i> Leach, <i>Plea</i>	15
<i>minutissimus</i> Fieber, <i>Plinthisus</i> (<i>Isioscytus</i>)	88
<i>minutum</i> Wagner, <i>Compsidolon</i> (<i>Apsinthophylus</i>)	54
<i>minutus</i> (Linnaeus), <i>Orius</i> (<i>Heterorius</i>)	67
<i>minutus</i> Jakovlev, <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	48, 117
<i>minutus</i> Wagner, <i>Platycranus</i> (<i>Genistocapsus</i>)	50
Miridae	24
Miridius Fieber	35, 122
* <i>miriformis miriformis</i> (Fallén), <i>Myrmus</i>	96
Mirinae	28
Mirini	28
Miris Fabricius	35
<i>mirmicoides</i> (O. Costa), <i>Himacerus</i> (<i>Aptus</i>)	64
Miroidea	23
<i>mixticolor</i> (A. Costa), <i>Tuponia</i> (<i>Tuponia</i>)	63
<i>mixtus</i> Asanova <i>Canthophorus</i>	100, 121
<i>mixtus</i> (Horváth), <i>Megalonotus</i>	87
<i>modestus</i> (Fallén), <i>Oxycarenum</i> (<i>Pseudoxycarenum</i>)	82
<i>modestus</i> (Meyer-Dür), <i>Phoenicocoris</i>	59
<i>moesta</i> (Fieber), <i>Hesperocorixa</i>	12, 115
<i>molliculus</i> (Fallén), <i>Megalocolus</i>	58
<i>mollis</i> (Mulsant & Rey), <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62, 118
Monalocoris Dahlbom	24
<i>moncreaffi</i> (Douglas & Scott), <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	48
Monosteira A. Costa	22
Monosynamma Scott	58
<i>monstrosa</i> (Fabricius), <i>Phymata</i> (<i>Phymata</i>)	71, 119
<i>montandoni</i> Reuter, <i>Hallodapus</i>	52
Montanorthops Ghauri	35
<i>montanus</i> (Schilling), <i>Orthops</i> (<i>Montanorthops</i>)	35
<i>montivagus</i> (Meyer-Dür), <i>Berytinus</i> (<i>Lizinus</i>)	75
<i>morio</i> (Linnaeus), <i>Sehirus</i>	101
<i>mulsanti</i> Reuter, <i>Malacotes</i>	58
<i>munieri</i> Puton, <i>Thermocoris</i>	63, 118
# <i>musci</i> (Schränk), <i>Acalypta</i>	20, 115
Myodochini	87
Myrmecophyes Fieber	44
Myrmecoris Gorski	41
* <i>Myrmedobia</i> Baerensprung, <i>Loricula</i> Curtis	23
Myrmus Hahn	96

Nabacula Kirby	64
Nabidae	64
Nabinae	64
Nabini	64
Nabis Latreille	64, 65
<i>najas</i> (De Geer), <i>Aquarius</i>	17
<i>nanae</i> Wagner, <i>Dichrooscytus</i>	32
<i>nanno</i> Linnavuori, <i>Compsidolon</i> (<i>Apsinthophylus</i>)	54, 114
Nanoplinthisus Wagner	88
<i>nanus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Ochetostethus</i>	101
<i>nassata</i> (Puton), <i>Dictyla</i>	21
<i>nassatus</i> (Fabricius), <i>Orthotylus</i> (<i>Orthotylus</i>)	49
<i>nasutus</i> Wagner, <i>Macrotylus</i> (<i>Alloeonycha</i>)	57, 118
<i>natolica</i> Stål, <i>Vachiria</i>	73, 119
Naucoridae	14
Naucorinae	14
Naucoris Geoffroy	14
Naucoroidea	14
<i>nazareus</i> Reuter, <i>Cardiastethus</i>	67
<i>nebulosa</i> (Poda), <i>Rhaphigaster</i>	110
Neides Latreille	75
<i>nemoralis</i> (Fabricius), <i>Anthocoris</i>	66
<i>nemoralis</i> (Fabricius), <i>Calocoris</i>	29
<i>nemorum</i> (Linnaeus), <i>Anthocoris</i>	66
Neolasiotropis Wagner	22
Neolygus Knight	35
Neosciocoris Wagner	105
Neottiglossa Kirby	106
Nepa Linnaeus	11
Nepidae	11
Nepinae	11
Nepini	11
Nepoidea	11
Nepomorpha	11
<i>nerii</i> (Germar), <i>Caenocoris</i>	76, 120
<i>nervosus</i> (Fieber), <i>Taphropeltus</i>	85, 120
Nesidiocoris Kirkaldy	26
Neurocladus Fieber	86
Nezara Amyot & Serville	110
Nichomachini	45, 117
<i>#niger</i> (Rambur), <i>Coranus</i> (<i>Coranus</i>)	72, 119
<i>niger</i> (Wolff), <i>Orius</i> (<i>Orius</i>)	67
<i>nigricornis</i> (Zetterstedt), <i>Elatophilus</i> (<i>Elatophilus</i>)	66, 119
<i>nigricornis</i> Saunders, <i>Oncotylus</i> (<i>Oncotylus</i>)	59, 118
<i>nigricosta</i> Horváth, <i>Derephysia</i> (<i>Derephysia</i>)	21, 115
<i>nigridens</i> (Fabricius), <i>Picromerus</i>	112
* <i>nigridorsum</i> (Puton), <i>Corizus</i>	98
+ <i>nigrina</i> (Fallén), <i>Acalypta</i>	109
<i>nigrinervis</i> Stål, <i>Acalypta</i>	20, 115
<i>nigrita</i> (Fabricius), <i>Microporus</i>	100, 121
Nigrocapilloicoris Wagner	58

<i>nigrolineata nigrolineata</i> (Fieber), <i>Sigara (Pseudovermicorixa)</i>	
Nithecus Horváth	77
<i>nitidus</i> (Meyer-Dür), <i>Euryopicoris</i>	43, 116
<i>nitidus</i> (Horváth), <i>Heterocapillus</i>	56
Nitilia Horváth	111
<i>norwegicus</i> (Gmelin), <i>Closterotomus</i>	31
<i>notata</i> Rey, <i>Aelia</i>	106, 121
Notochilus Fieber	84
Notonecta Linnaeus	14
Notonectidae	14
Notonectinae	14
Notonectini	14
Notonectoidea	14
Notostira Fieber	41
<i>noualhieri</i> (Reuter), <i>Hadrodemus</i>	33
<i>novaki</i> Horváth, <i>Stenolemus</i>	69
<i>nubilus</i> (Fallén), <i>Bathysolen</i>	94
* <i>nubilus</i> (a <i>Peritrechus</i>) (Fallén), <i>Peritrechus</i>	89, 121
Nysiini	77
Nysius Dallas	78
<i>obachi</i> Éhanno & J. Ribes, <i>Dimorphocoris (Dimorphocoris)</i>	43, 114
<i>obliquus</i> A. Costa, <i>Phytocoris (Eckerleinus)</i>	36
<i>obliquus</i> A. Costa <i>Xylocoris (Xylocoris)</i>	68, 119
<i>oblongiusculus</i> (Linnavuori), <i>Malacotes</i>	58, 118
<i>obscura</i> (Zetterstedt), <i>Scoloposcelis</i>	68, 119
<i>obscurus</i> (Fallén), <i>Phoenicocoris</i>	59, 116
# <i>obscurus</i> Reuter, <i>Orthotylus (Orthotylus)</i>	49, 117
<i>obscurus</i> (Rambur), <i>Strongylocoris</i>	45, 117
<i>obsoleta</i> (Fieber), <i>Asciodema</i>	53
<i>obtectus</i> Vásárhelyi <i>Aradus</i>	74
<i>obtusus</i> (Brullé), <i>Ceraleptus</i>	94
<i>occidentalis</i> (Kerzhner), <i>Nabis (Halonabis)</i>	64
+ <i>occidentalis</i> Heidemann, <i>Leptoglossus</i>	93, 114
Ochetostethus Fieber	101
<i>ochraceus</i> (Scott), <i>Nigrocapillocoris</i>	58, 118
Ochteridae	14
Ochteroidea	14
Ochterus Latreille	14
<i>ocularis</i> Mulsant & Rey, <i>Psallus (Phylidea)</i>	61, 123
Odontoscelinae	101
Odontoscelis Laporte	101
Odontotarsinae	102
Odontotarsini	123
Odontotarsus Laporte	102
Oeciacus Stål	68, 119
* <i>oleae</i> (Wagner), <i>Pinalitus cervinus</i> (Herrich-Schaeffer)	39, 116
<i>oleracea</i> (Linnaeus), <i>Eurydema (Eurydema)</i>	111
<i>olivaceus</i> Reuter, <i>Plagiognathus (Plagiognathus)</i>	60, 118
Omphalonus Reuter	52
Oncocephalus Klug	71

Oncochila Stål	22
Oncotylus Fieber	58
<i>onusta</i> (Fieber), <i>Atomoscelis</i>	53
* <i>Onychomiris</i> J. Ribes & E. Ribes, <i>Orthotylus</i> (<i>Pseudorthotylus</i>) <i>bilineatus</i> (Fallén)	
Opisthotaenia Reuter	59
<i>orientalis</i> (Gmelin), <i>Horistus</i> (<i>Primihoristus</i>)	33
Oriini	66
Orius Wolff	66, 67
<i>ornata</i> (Linnaeus), <i>Eurydema</i> (<i>Eurydema</i>)	111
Orsillinae	77
Orsillini	78
Orsillus Dallas	78
Orthocephalus Fieber	44
<i>orthochila</i> (Fieber), <i>Saldula</i>	18
Ortholomus Stål	78
Orthonotus Stephens	59
Orthopidea Reuter	59
Orthops Fieber	35
Orthotylinae	43
Orthotylini	46
Orthotylus Fieber	48, 49
<i>ovatus</i> (A. Costa), <i>Hyalochilus</i>	91
Oxycareninae	81
Oxycarenum Fieber	82
<i>pabulinus</i> (Linnaeus), <i>Lygocoris</i>	33
Pachybrachius Hahn	87
Pachylops Fieber	49
Pachytomella Reuter	44
Pachyxyphus Fieber	59
<i>palinuri</i> Dioli, <i>Schidium</i>	69
<i>pallens</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Oxycarenum</i> (<i>Euoxycarenum</i>)	82
<i>pallens</i> Klug, <i>Sciocoris</i> (<i>Neosciocoris</i>)	105
<i>pallicornis</i> (Fieber), <i>Dicyphus</i> (<i>Idolocoris</i>)	25, 116
<i>pallidicornis</i> (Reuter), <i>Orius</i> (<i>Orius</i>)	67, 119
<i>pallidipennis pallidipennis</i> (A. Costa), <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	80
<i>pallidus</i> (Rambur), <i>Creontiades</i>	32
<i>pallidus</i> Horváth, <i>Miridius</i>	35, 116
<i>pallipes</i> (Fabricius), <i>Saldula</i>	18
<i>pallipes</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Acompus</i>	91
Palomena Mulsant & Rey	110
<i>paludum paludum</i> (Fabricius), <i>Aquarius</i>	17
<i>palustris</i> Reuter, <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	48
<i>palustris</i> (Douglas), <i>Saldula</i>	19
<i>pandurus</i> (Scopoli), <i>Spilostethus</i>	77
Pantilius Curtis	36
<i>panzeri</i> Fieber, <i>Corixa</i>	12
Parachlorillus Wagner	59
Paracorixa Poisson	13
<i>parallela</i> (Meyer-Dür), <i>Pachytomella</i>	44
Parapachylops Éhanno & Matocq	50

Paraparomius Harrington	87
Parapiesma Péricart	74
Parasigara	13
Paromius Fieber	88
<i>parumpunctatus</i> (Schilling), <i>Rhopalus</i> (<i>Rhopalus</i>)	98
<i>parvicornis</i> (A. Costa), <i>Brachysteles</i>	67
<i>parvinotum</i> (Lindberg), <i>Brachynotocoris</i>	46
<i>parvula</i> (Fallén), <i>Acalypta</i>	20
<i>parvula</i> (Signoret), <i>Phaenotropis</i>	22
<i>parvulus</i> Reuter, <i>Atractotomus</i>	53
<i>parvulus</i> Reuter, <i>Globiceps</i> (<i>Aglobiceps</i>)	46, 117
<i>parvulus</i> Reuter, <i>Heterocordylus</i> (<i>Heterocordylus</i>)	47, 117
<i>passerinii</i> (A. Costa), <i>Pachytomella</i>	44
Patapius Horváth	19
<i>patruelis</i> Horváth, <i>Scolopostethus</i>	84
<i>pauperata</i> (Puton), <i>Tingis</i> (<i>Neolasiotropis</i>)	22
<i>paykulli</i> (Fallén), <i>Macrotylus</i> (<i>Alloeonycha</i>)	57
<i>pectoralis</i> Fieber <i>Apophymus</i>	75
Peirates Serville	70
Peiratinae	70
Pentacora Reuter	18
Pentatoma Olivier	110
Pentatomidae	103
Pentatominae	104
Pentatomini	110
Pentatomoidea	99
Pentatomorpha	73
<i>perdubia</i> (Rey), <i>Parasigara</i>	13, 115
* <i>Peribalus</i> Mulsant & Rey	
<i>pericarti</i> P.V. Putshkov, <i>Coranus</i> (<i>Coranus</i>)	72
<i>pericarti</i> Tamanini, <i>Dimorphocoris</i> (<i>Dimorphocoris</i>)	43
Peritrechus Fieber	89
<i>perplexus</i> Douglas & Scott, <i>Pilophorus</i>	51
<i>perpusillus</i> (Wagner), <i>Heterocapillus</i>	56
<i>perrisi</i> (Mulsant & Rey), <i>Psallus</i> (<i>Hylopsallus</i>)	61
<i>persimilis</i> Reuter, <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65
<i>personatus</i> (Linnaeus), <i>Reduvius</i>	71
Petalodera Horváth	104
<i>petiti</i> Wagner, <i>Geotomus</i>	99
Phaenotropis Horváth	22
+ <i>phaeopterus</i> (Germar), <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	113
<i>phoeniceus</i> (Rossi), <i>Rhyparochromus</i>	90
Phoenicocoris Reuter	59
Phylidea Reuter	61
Phylinae	51
Phylini	52, 122
Phyllomorpha Fieber	93
Phyllomoprhini	122
Phylus Hahn	59
Phymata Latreille	70
Phymatinae	70

Phymatini	70
Physatocheila Fieber	22
Phytocoris Reuter	36, 38
<i>piceicornis</i> Wagner, <i>Criocoris</i>	55
<i>picipes</i> (Fallén), <i>Legnotus</i>	101
Picromerus Amyot & Serville	112
<i>picteti</i> Fieber, <i>Globiceps</i> (<i>Kelidocoris</i>)	46
<i>pictiscutum</i> Wagner, <i>Tuponia</i> (<i>Chlorotuponia</i>)	63, 114
<i>pictus</i> (Schilling), <i>Scolopostethus</i>	84
<i>pictus</i> (Fieber), <i>Stictopleurus</i>	97
Piesma Lepeletier & Serville	74
Piesmatidae	74
Piezodorus Fieber	110
Piezoscelis Fieber	87
<i>pilicornis</i> (Mulsant & Rey), <i>Drymus</i> (<i>Drymus</i>)	83
<i>pilicornis</i> Reuter, <i>Oncocephalus</i>	71
<i>pilicornis pilicornis</i> (Panzer), <i>Brachycoleus</i>	29
<i>pilipes</i> Fieber, <i>Drymus</i> (<i>Drymus</i>)	83
Pilophorini	51
Pilophorus Hahn	51
<i>pilosa</i> Hummel, <i>Tingis</i> (<i>Neolasiotropis</i>)	22, 116
<i>pilosella pilosella</i> (Thomson), <i>Saldula</i>	19, 115
<i>pilosulus</i> (Klug), <i>Byrsinus</i>	99
<i>pilosus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Aethus</i>	99, 121
<i>pilosus</i> (Jakovlev), <i>Anthocoris</i>	66
<i>pilosus pilosus</i> Reuter, <i>Scolopostethus</i>	84
Pinalitus Kelton	39
<i>pinetella</i> (Zetterstedt), <i>Plesiodema</i>	60
<i>pineti</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Raglius</i>	89
<i>pini</i> Kirschbaum, <i>Phytocoris</i> (<i>Phytocoris</i>)	38
<i>pini</i> (Linnaeus), <i>Rhyparochromus</i>	90
Pinocapsus Southwood	50
Pinthaeus Stål	112
Piocoris Stål	80
Pionosomus Fieber	86
Pithanus Fieber	41
Placochilus Fieber	60
Plagiognathus Fieber	60
Plagiotylus Scott	45
+ <i>planicornis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Excentricus</i>	111
<i>planicornis</i> (Pallas), <i>Heterotoma</i>	47
Plataspidae	99
Platycranus Fieber	50
Platyplax Fieber	81
Plea Leach	15
<i>plebejus plebejus</i> (Fallén), <i>Eremocoris</i>	83
Pleidae	15
Pleoidea	15
Plesiodema Reuter	60
Plesiovelia Tamanini	16, 122
*Plinachtus Stål, nec <i>Gonocerus</i> Latreille	93

Plinthisini	88
Plinthisomus Fieber	88
Plinthisus Stephens	88
Ploiaria Scopoli	69
Ploiariolini	69
<i>podagricus</i> (Fabricius), <i>Eremocoris</i>	83, 120
Podopinae	103, 124
Podopini	124
Podops Laporte	104
Poeciloscytus Fieber	39
Polymerus Hahn	39
Polytoxus Spinola	71
<i>populi</i> (Linnaeus), <i>Phytocoris</i> (<i>Phytocoris</i>)	38, 116
<i>poweri poweri</i> (Douglas & Scott), <i>Micronecta</i> (<i>Micronecta</i>)	12
<i>praetextatus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Megalonotus</i>	87
<i>prasina</i> (Linnaeus), <i>Palomena</i>	110
<i>prasinus</i> Fieber, <i>Hypsitylus</i>	47
<i>prasinus</i> (Fallén), <i>Orthotylus</i> (<i>Orthotylus</i>)	49
<i>pratensis</i> (Linnaeus), <i>Lygus</i>	34
<i>preyssleri</i> (Fieber), <i>Macroplax</i>	82
Primihoristus Chérot	33, 122
*Prionotilini	122
Prionotylus Fieber	93
Proderus Fieber	87
<i>propinqua cavifrons</i> (Thomson), <i>Glaenocorisa</i>	12
<i>proserpinae</i> (Mulsant & Rey), <i>Orthocephalus</i>	44
Prostemma Laporte	64
Prostemmatinae	64
Prostemmatini	64
<i>provençalis</i> Remane <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65, 117
# <i>proximus</i> Seidenstücker, <i>Emblethis</i>	85, 120
Psacasta Germar	103
Psacastini	124
Psallopsis Reuter	60
Psallus Fieber	61, 62
<i>psammaecolor</i> Reuter, <i>Trigonotylus</i>	42, 116
<i>pseudoferus ibericus</i> Remane <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65
<i>pseudoferus pseudoferus</i> Remane, <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65
Pseudoloxops Kirkaldy	51
Pseudophloeinae	94
Pseudophloeini	123
Pseudovermicorixa Jaczewski	13
Pseudoxycarenum Samy	82, 121
*Pterotmetus Amyot & Serville	86
<i>puberulus</i> Horváth, <i>Scolopostethus</i>	84, 120
<i>pudicus</i> (Poda), <i>Carpocoris</i>	108
<i>pulchella angusta</i> Reuter, <i>Scoloposcelis</i>	68, 119
<i>pulchella pulchella</i> (Zetterstedt), <i>Scoloposcelis</i>	68
<i>pulchellus</i> (Hahn), <i>Trigonotylus</i>	43
<i>pulicarius</i> (Fallén), <i>Chlamydatus</i> (<i>Euattus</i>)	54
<i>pullus</i> (Reuter), <i>Chlamydatus</i> (<i>Euattus</i>)	54

<i>pumilum</i> (Jakovlev), <i>Compsidolon</i> (<i>Apsinthophylus</i>)	54
<i>punctata</i> (Illiger), <i>Corixa</i>	12
<i>punctatonervosus</i> (Goeze), <i>Stictopleurus</i>	97
<i>punctatus</i> (Zetterstedt), <i>Lygus</i>	34
<i>punctatus</i> (Linnaeus), <i>Rhacognathus</i>	112, 122
<i>punctatus punctatus</i> A. Costa, <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65
<i>puncticollis</i> (Lucas), <i>Megalonotus</i>	87
<i>puncticornis</i> Reuter, <i>Brachynotocoris</i>	46
<i>punctipennis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Ortholomus</i>	78
<i>punctipes punctipes</i> (Germar), <i>Gampsocoris</i>	76
[<i>punctiventris</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Rhynocoris</i> (<i>Rhynocoris</i>)	73]
<i>punctulatus</i> (A. Costa), <i>Geotomus</i>	100
<i>punctulatus</i> Fieber, <i>Ischnocoris</i>	83
<i>punctum</i> (Rambur), <i>Deraeocoris</i> (<i>Deraeocoris</i>)	27
<i>pupula</i> (Puton), <i>Parapiesma</i>	74, 119
<i>purpureipennis</i> (De Geer), <i>Carpocoris</i>	108
<i>purpureolineatus</i> (Rossi), <i>Odontotarsus</i>	102
<i>purpureomarginatum purpureomarginatum</i> (Rambur), <i>Brachynema</i>	108
<i>pusilla</i> (Gmelin), <i>Neottiglossa</i>	107, 121
<i>pusillus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Halticus</i>	44
<i>pusillus</i> (Scholtz), <i>Plithisus</i> (<i>Plinthisomus</i>)	88, 120
<i>pusillus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Stagonomus</i> (<i>Dalleria</i>)	107, 121
<i>pusillus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Temnostethus</i> (<i>Temnostethus</i>)	66, 119
<i>pusillus pusillus</i> (Fallén), <i>Hebrus</i> (<i>Hebrus</i>)	15
<i>putoni</i> Kirkaldy, <i>Alloeorhynchus</i> (<i>Alloeorhynchus</i>)	64, 118
<i>putoni</i> Horváth, <i>Plinthisus</i> (<i>Plinthisus</i>)	88
<i>putoni</i> Noualhier, <i>Ploiaria</i>	69
<i>pygmaea</i> (Dufour), <i>Microvelia</i> (<i>Microvelia</i>)	16
<i>Pygolampis</i> Germar	71
<i>pyri</i> (Fabricius), <i>Stephanitis</i> (<i>Stephanitis</i>)	22
Pyrrhocoridae	91
Pyrrhocoris Fallén	91
Pyrrhocoroidea	91
<i>quadratum</i> (Fieber), <i>Parapiesma</i>	74
<i>quadratus</i> Fieber, <i>Ischnodemus</i>	79
<i>quadratus</i> (Fabricius), <i>Xantochilus</i>	90
<i>quadricornis</i> (Lepeletier & Serville), <i>Cantacader</i>	19
<i>quadriguttatus</i> (Kirschbaum), <i>Omphalotus</i>	52
<i>quadripunctatus</i> (Fabricius), <i>Adelphocoris</i>	28
<i>quadripunctatus</i> (Müller), <i>Beosus</i>	89, 121
<i>quadrivirgatus</i> (A. Costa), <i>Miridius</i>	35
<i>quercus</i> (Kirschbaum), <i>Psallus</i> (<i>Phylidea</i>)	61
Raglius Stål	89
<i>ramburi</i> (Horváth), <i>Ventocoris</i> (<i>Ventocoris</i>)	104
Ranatra Fabricius	11
Ranatrinae	11
Ranatrini	11
<i>reclairei</i> (Wagner), <i>Agnocoris</i>	29
<i>recticornis</i> (Geoffroy), <i>Megaloceroea</i>	41

Reduviidae	69
Reduviinae	71
Reduvioidea	69
Reduvius Fabricius	71
" <i>reflexus</i> Fieber, <i>Sciocoris</i> (<i>Aposciocoris</i>) <i>macrocephalus</i> Fieber	105
<i>remanei</i> Wagner, <i>Laemocoris</i>	52, 117
<i>remanei</i> Wagner, <i>Platycranus</i> (<i>Genistocapsus</i>)	50, 114
Remaudiereana Hoberlandt	88
<i>resedae resedae</i> (Panzer), <i>Kleidocerys</i>	79
<i>reticulata</i> Herrich-Schaeffer, <i>Tingis</i> (<i>Tropidocheila</i>)	23, 116
Retrocorixa Walton	13
<i>reuterellus</i> Schuh, <i>Plagiognathus</i> (<i>Plagiognathus</i>)	60
<i>reuteri</i> Saunders, <i>Phytocoris</i> (<i>Phytocoris</i>)	39, 116
Reuteria Puton	51
<i>reuteriana</i> Kirkaldy, <i>Chlorochroa</i> (<i>Rhytidolomia</i>)	108
<i>reuterianus</i> Puton, <i>Aradus</i>	74
<i>reuterianus</i> Puton, <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65
Reuterista Kirkaldy	40
<i>reyi</i> Puton, <i>Orsillus</i>	78
<i>reyi</i> Puton, <i>Plinthisus</i> (<i>Isioscytus</i>)	88, 120
Rhabdomiris Wagner	40
Rhacognathus Fieber	112
Rhaphidosomatini	73
Rhaphigaster Laporte	110, 123
<i>rhombeus</i> (Linnaeus), <i>Syromastes</i>	94
Rhopalidae	96
Rhopalinae	96
Rhopalini	97
Rhopalus Schilling	98
Rhynocoris Hahn	72
Rhyparochrominae	82
Rhyparochromini	88
Rhyparochromus Hahn	90
Rhytidolomia Stål	108
<i>ribauti</i> Wagner, <i>Aradus</i>	74
<i>ribauti</i> Wagner, <i>Deraeocoris</i> (<i>Deraeocoris</i>)	27, 117
# <i>ribauti</i> Vidal <i>Eremocoris</i>	83, 120
" <i>ribauti</i> Wagner, <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>) <i>helferi</i> Fieber	105
# <i>ribesi</i> Goula, <i>Campylomma</i>	53, 114
<i>ribesi</i> (Péricart), <i>Kalama</i>	22, 114, 116
<i>ribesi</i> Wagner, <i>Orthotylus</i> (<i>Pachylops</i>)	49, 114
<i>ribesi</i> Wagner, <i>Phytocoris</i> (<i>Compsocercocoris</i>)	36, 114
Ribesophylus Wagner	59
<i>robustus</i> Jakovleffv, <i>Odontotarsus</i>	102
<i>roeseli</i> (Schilling), <i>Arocatus</i>	76
<i>rogenhoferi</i> (Fieber), <i>Cymatia</i>	12
<i>rolandri</i> (Linnaeus), <i>Aphanus</i>	85
<i>roseomaculatus roseomaculatus</i> (De Geer), <i>Calocoris</i>	29
+ <i>roseri</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Salicarus</i> (<i>Salicarus</i>)	112
# <i>roseus</i> (Fallén), <i>Conostethus</i>	55, 117
<i>rosmarini</i> Wagner, <i>Phytocoris</i> (<i>Compsocercocoris</i>)	36, 114, 117

<i>rostrata</i> Boheman, <i>Aelia</i>	106
<i>rotermundi</i> (Scholtz), <i>Sthenarus</i>	63, 118
<i>rotundicollis</i> (Dohrn), <i>Eurydema</i> (<i>Horvatheurydema</i>)	111
<i>rotundipennis</i> (Dohrn), <i>Tritomegas</i>	101, 121
<i>ruber</i> (Linnaeus), <i>Deraeocoris</i> (<i>Deraeocoris</i>)	27
+ <i>rubi</i> Woodroffe, <i>Macrolophus</i>	110
+ <i>rubicundus</i> (Fallén), <i>Agnocoris</i>	110
<i>Rubrodorsalium</i> Stichel	111
<i>rubromaculatus</i> (Blackburn), <i>Empicoris</i>	70
<i>rufescens</i> (A. Costa), <i>Dysepicritus</i>	68
<i>rufescens</i> (Burmeister), <i>Hallodapus</i>	52, 117
<i>rufescens</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Metatropis</i>	76, 120
* <i>ruficeps</i> (Reuter), <i>Loricula</i> (<i>Loricula</i>)	23, 120
<i>ruficornis</i> (Geoffroy), <i>Trigonotylus</i>	43
<i>rufifrons</i> (Fallén), <i>Orthonotus</i>	59
<i>rufinervis</i> (Reuter), <i>Pinalitus</i>	39
<i>rufipennis</i> (Fallén), <i>Dichrooscytus</i>	32
<i>rufipes</i> (Wolff), <i>Acompus</i>	91
<i>rufipes</i> (Linnaeus), <i>Pentatoma</i>	110
<i>rufus</i> (Schilling), <i>Rhopalus</i> (<i>Rhopalus</i>)	98
+ <i>rugicollis</i> (Fallén), <i>Lygocoris</i> (<i>Lygocoris</i>)	110
<i>rugicollis</i> (A. Costa), <i>Mimocoris</i>	52
<i>rugosus</i> (Linnaeus), <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65
<i>rugulipennis</i> Poppius, <i>Lygus</i>	34
<i>rusticus</i> (Fallén), <i>Stygnocoris</i>	91
<i>ryeii</i> Douglas & Scott, <i>Drymus</i> (<i>Sylvadrymus</i>)	83, 120
<i>sabulicola</i> (Thomson), <i>Megalonotus</i>	87
<i>sabulosus</i> (Schilling), <i>Stygnocoris</i>	91
<i>sahlbergi</i> (Fieber), <i>Hesperocorixa</i>	12
Saicinae	71
Salda Fabricius	19
Saldidae	18
Saldinae	18
Saldini	19
Saldoidea	18
Saldoidini	18
Saldula Van Duzee	18
+ <i>Salicarus</i> Kerzhner	
<i>salicellum</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Compsidolon</i> (<i>Coniortodes</i>)	55
<i>salicis</i> (Kirschbaum), <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62, 118
<i>salinus</i> (Lindberg), <i>Empicoris</i>	70, 119
<i>salsolae</i> Reuter, <i>Orthotylus</i> (<i>Melanotrichus</i>)	49
<i>salsolae</i> (Becker), <i>Parapiasma</i>	74, 119
<i>saltator</i> (Geoffroy), <i>Halticus</i>	44
<i>saltator</i> (Hahn), <i>Orthocephalus</i>	44
<i>saltatoria</i> (Linnaeus), <i>Saldula</i>	19
<i>salviae</i> (Schilling), <i>Platyplax</i>	81
# <i>sanctipetri</i> Carapezza, <i>Phytocoris</i> (<i>Compsocorocoris</i>)	36, 116
<i>sanguineum</i> (Rossi), <i>Prostemma</i> (<i>Prostemma</i>)	64, 118
<i>sanguineus</i> (A. Costa), <i>Polytoxus</i>	71, 119

<i>sanguineus</i> (Douglas & Scott), <i>Rhyparochromus</i>	90
<i>sanguineus</i> (Fabricius), <i>Sphedanolestes</i> (<i>Sphedanolestes</i>)	73
<i>sanguinipes</i> (Fabricius), <i>Pinthaeus</i>	112
<i>sardeum sardeum</i> Spinola, <i>Lygaeosoma</i>	77
<i>sardeus sardeus</i> Herrich-Schaeffer, <i>Anisops</i>	14
<i>sarothamni</i> Douglas & Scott, <i>Anthocoris</i>	66
Sastrapada Amyot & Serville	71
<i>saturejae</i> (Kolenati), <i>Holcocranum</i>	81, 120
<i>saturnius</i> (Rossi), <i>Xantochilus</i>	90
" <i>saule dai</i> (J. Ribes), <i>Psallopsis femoralis</i> Reuter	60
<i>saulii</i> Tamanini, <i>Velia</i> (<i>Plesiovelia</i>)	16, 115
<i>saxatilis</i> (Scopoli), <i>Spilostethus</i>	77
Scantius Stål	91
<i>scapha</i> (Fabricius), <i>Enoplops</i>	93
<i>scarabaeoides</i> (Linnaeus), <i>Thyreocoris</i>	101
+ <i>schach</i> (Fabricius), <i>Deraeocoris</i> (<i>Deraeocoris</i>)	110
Schidium Bergroth	69
<i>schillingi</i> (Schummel), <i>Chorosoma</i>	96
<i>scholtzi</i> (Fieber), <i>Micronecta</i> (<i>Dichaetonecta</i>)	11
Sciocorini Amyot & Serville	104
Sciocoris Fallén	105
Scolopini	68
Scoloposcelis Fieber	68
Scolopostethus Fieber	84
<i>scotica</i> (Curtis), <i>Macrosaldula</i>	18, 115
<i>scripta</i> (Rambur), <i>Sigara</i> (<i>Vermicorixa</i>)	13
<i>scutellaris</i> Horváth <i>Amblytylus</i>	53
<i>scutellatum</i> (Geoffroy), <i>Coptosoma</i>	99
Scutelleridae	101
<i>seabrai</i> Schmidt, <i>Strongylocoris</i>	45, 117
Sehirinae	100
Sehirini	100
Sehirus Amyot & Serville	101
<i>seladonicus seladonicus</i> (Fallén), <i>Placochilus</i>	60, 118
<i>selecta</i> (Fieber), <i>Sigara</i> (<i>Halicorixa</i>)	13
Selenodera Horváth	104
<i>semipunctatum</i> (Fabricius), <i>Graphosoma</i>	104
<i>semistriata</i> (Fieber), <i>Sigara</i> (<i>Retrocorixa</i>)	13, 115
<i>senecionis senecionis</i> (Schilling), <i>Nysius</i>	78
<i>serena</i> Horváth, <i>Campylosteira</i>	20, 115
<i>serenus</i> (Douglas & Scott), <i>Deraeocoris</i> (<i>Camptobrochis</i>)	26
<i>sericans</i> (Fieber), <i>Stenodema</i> (<i>Stenodema</i>)	42, 116
<i>servus servus</i> (Fabricius), <i>Graptostethus</i>	76
<i>seticornis</i> (Fabricius), <i>Adelphocoris</i>	28
<i>setulosa</i> (Puton), <i>Saldula</i>	19, 115
<i>setulosus</i> (Ferrari), <i>Dicranocephalus</i>	92
<i>setulosus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Oncotylus</i> (<i>Cylindromelus</i>)	58, 118
<i>sexmaculatus</i> (Rambur), <i>Tritomegas</i>	101
<i>sexvittatus</i> Reuter, <i>Brachycoleus</i>	29, 116
<i>siculus</i> (A. Costa), <i>Polytoxus</i>	71, 119
Sigara Fabricius	13

<i>signoreti</i> (Fieber), <i>Berytinus</i> (<i>Lizinus</i>)	75, 119
<i>silenes</i> (Horváth), <i>Parapiesma</i>	74, 119
<i>similis</i> Wagner <i>Stygnocoris</i>	91
" <i>similis</i> Wagner, <i>Legnotus fumigatus</i> (A. Costa)	100
<i>simplex</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Oncochila</i>	22
<i>simulans</i> Deckert, <i>Lygaeus</i>	77, 120
<i>siuranus</i> Wagner, <i>Orthotylus</i> (<i>Orthotylus</i>)	49, 114
<i>Solenosthedium</i> Spinola	102
<i>Solenoxyphus</i> Reuter	63, 120
* <i>solitarius</i> (Meyer-Dür), <i>Macrotylus</i>	
<i>somcheticus</i> Kiritschenko, <i>Aradus</i>	74, 119
" <i>sorbi</i> Wagner, <i>Psallus</i> (<i>Hylopsallus</i>) <i>perrisi</i> (Mulsant et Rey)	61
<i>Spathocera</i> Stein	94, 122
<i>sphacelata</i> (Uhler), <i>Pentacora</i>	18, 125
<i>sphacelatus</i> (Fabricius), <i>Holcostethus</i>	109
<i>sphaegiformis</i> (Rossi), <i>Globiceps</i> (<i>Globiceps</i>)	46
<i>Sphecanolestes</i> Stål	73
<i>Spilostethus</i> Stål	77
<i>spilotus</i> (Fieber), <i>Parachlorillus</i>	59, 118, 116
<i>spiniger</i> (Fabricius), <i>Centrocoris</i>	92
<i>spinipes</i> (Fallén), <i>Ulmicola</i>	95, 121
<i>spinolae</i> (Meyer-Dür), <i>Apolygus</i>	29
<i>spinosus</i> (Rossi), <i>Patapius</i>	19
<i>squalidus</i> (Rossi), <i>Oncocephalus</i>	71
<i>stachydis wagneri</i> Tamanini, <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
<i>stagnalis stagnalis</i> (Leach), <i>Sigara</i> (<i>Halicorixa</i>)	13
<i>stagnorum</i> (Linnaeus), <i>Hydrometra</i>	16
<i>Stagonomus</i> Gorski	107
<i>staphyliniformis</i> (Schilling), <i>Pterotmetus</i>	86, 120
<i>staphylinus</i> (Rambur), <i>Piezoscelis</i>	87, 120
<i>Staria</i> Dohrn	110
<i>Stenocephalidae</i>	91
<i>Stenodema</i> Laporte	42
<i>Stenodemini</i>	40
<i>Stenolemus</i> Signoret	69
<i>Stenopodainae</i>	71
<i>stenopterus</i> Bergroth, <i>Aradus</i>	74, 119
<i>Stenotus</i> Jakovlev	40
<i>Stephanitis</i> Stål	22
<i>Sthenarus</i> Fieber	63
<i>Stictophytocoris</i> Stichel	39
<i>Stictopleurus</i> Stål	97
<i>Stictosynechia</i> Reuter	68
<i>Strachiini</i>	111
<i>strepitans</i> Rambur, <i>Peirates</i>	70
<i>striata</i> (Wagner), <i>Opisthotaenia</i> (<i>Ribesophylus</i>)	59, 114
<i>striatellus striatellus</i> (Fabricius), <i>Rhabdomiris</i>	40
<i>striatus</i> (Linnaeus), <i>Miris</i>	35, 116
<i>strichnocera</i> Fieber, <i>Dictyonota</i>	21
<i>strictus</i> (Fabricius), <i>Holcostethus</i>	109
<i>strictus</i> (Fabricius), <i>Peribalus</i>	119

<i>stridulus</i> (Fabricius), <i>Peirates</i>	70
<i>strigatus</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Tholagmus</i>	104, 121
<i>striola</i> (Ferrari), <i>Berytinus</i> (<i>Lizinus</i>)	75
<i>Strobilotoma</i> Fieber	95
<i>Strongylocoris</i> Blanchard	45
<i>Stygnocorini</i>	90
<i>Stygnocoris</i> Douglas & Scott	91
<i>stysi</i> Kožišková, <i>Orthotylus</i> (<i>Litocoris</i>)	48, 114
<i>subapterus</i> (De Geer), <i>Coranus</i> (<i>Coranus</i>)	72, 118
# <i>suberythropus</i> (A.Costa), <i>Proderus</i>	87, 120
<i>subfasciatus</i> Ferrari <i>Tropistethus</i>	82
<i>subrufus</i> (Gmelin), <i>Rhopalus</i> (<i>Rhopalus</i>)	98
<i>Subsigara</i> Stichel	13
<i>subtomentosus</i> (Rey), <i>Stictopleurus</i>	97
<i>sulcatus</i> Fieber, <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>)	106
<i>sulcatus sulcatus</i> (Fieber), <i>Capsodes</i>	30
<i>sulcicornis</i> (Kirschbaum), <i>Criocoris</i>	55
<i>sulcicornis</i> (Fabricius), <i>Haploprocta</i>	93
<i>sulphurella</i> Puton <i>Hadrophyes</i>	56
<i>superbus</i> (Pollich), <i>Horvathiolus</i>	76
<i>suturalis</i> (Puton), <i>Acalypta</i>	20, 115
<i>suturalis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Hallodapus</i>	52, 117
<i>Sylvadrymus</i> Le Quesne	83
<i>sylvaticus</i> (Fabricius), <i>Drymus</i> (<i>Sylvadrymus</i>)	83, 118
# <i>sylvestris</i> (Linnaeus), <i>Ligyrocoris</i>	87, 120
<i>synavei</i> Göllner-Scheiding, <i>Stictopleurus</i>	97, 117
# <i>syriacus</i> (Reuter), <i>Horvathiolus</i>	76, 120
<i>syriensis</i> (Horváth) <i>Hyalochiton</i>	21, 116
* <i>Syromastes</i> Latreille	94, 122
* <i>Syromastus</i> Latreille, <i>Syromastes</i>	94
<i>Systellonotus</i> Fieber	52
<i>tabellarius</i> J. Ribes & P.V. Putshkov <i>Empicoris</i>	70, 114
<i>tamaninii</i> Wagner, <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
<i>tamarisci</i> (Perris), <i>Tuponia</i> (<i>Tuponia</i>)	64
<i>Taphropeltus</i> Stål	84, 125
<i>Tarisa</i> Amyot & Serville	104
<i>Tarasini</i>	125
<i>tarsalis</i> Reuter, <i>Amblytylus</i>	53, 117
<i>tarsalis</i> (Mulsant & Rey), <i>Ochetostethus</i>	101
<i>Taylorilygus</i> Leston	40
<i>Temnostethus</i> Fieber	66
<i>temperei</i> Péricart, <i>Tingis</i> (<i>Tripidocheila</i>)	23
<i>tenellus</i> (Fallén), <i>Orthotylus</i> (<i>Orthotylus</i>)	49
<i>tenuis</i> (Mulsant & Rey), <i>Brachyplax</i>	81
<i>tenuis</i> (Reuter), <i>Nesidiocoris</i>	26
<i>terricola</i> (Reuter), <i>Xylocoris</i> (<i>Xylocoris</i>)	68, 119, 123
* <i>testudinaria testudinaria</i> (Geoffroy), <i>Eurygaster</i>	103
<i>teucarii teucarii</i> (Host), <i>Copium</i>	20
<i>Thaumastopus</i> Fieber	85
<i>Thermocoris</i> Puton	63

<i>theryi</i> Poppius, <i>Dasycapsus</i>	55, 117, 124
Tholagmus Stål	104
<i>thomsoni</i> Reuter, <i>Scolopostethus</i>	84
<i>thoracica</i> (Fallén), <i>Harpocera</i>	56
<i>thoracicus</i> Schummel, <i>Gerris</i> (<i>Gerris</i>)	18
<i>+thunbergii</i> (Fallén), <i>Hoplomachus</i>	112
<i>thymelaeae</i> Wagner, <i>Orthotylus</i> (<i>Pachylops</i>)	50
<i>thymi</i> (Signoret), <i>Systellonotus</i>	52
<i>thymi thymi</i> (Wolff), <i>Nysius</i>	78
Thyreocoridae	101
Thyreocoris Amyot & Serville	101
<i>tibialis</i> (Hahn), <i>Heterocordylus</i> (<i>Heterocordylus</i>)	47
<i>ticinensis</i> (Meyer-Dür), <i>Adelphocoris</i>	28, 116
<i>tigrinus</i> (Schilling), <i>Brachycarenum</i>	97
<i>tigripes</i> (Mulsant & Rey), <i>Heterocapillus</i>	56
<i>tiliae tiliae</i> (Fabricius), <i>Phytocoris</i> (<i>Phytocoris</i>)	39
Tingidae	19
Tinginae	20
Tingis Fabricius	22
Tingoidea	19
Tinicephalus Fieber	63
<i>tipularius</i> (Linnaeus), <i>Neides</i>	75
<i>tomentosa</i> (Reuter), <i>Europiella</i>	55
Tragiscocoris Fieber	63
<i>transversa</i> (Fieber), <i>Parasigara</i>	13, 115
Trapezonotus Fieber	86
<i>triangularis</i> (Goeze), <i>Brachycoleus</i>	29
<i>trichonota</i> (Puton), <i>Tingis</i> (<i>Tropidocheila</i>)	23
<i>tricornis</i> (Schrank), <i>Kalama</i>	22
Trigonotylus Leston	42
<i>tripustulatus</i> (Fabricius), <i>Liocoris</i>	33
<i>tristis</i> (Fieber), <i>Raglius</i>	90
<i>tristriatus</i> (Fabricius), <i>Cyphostethus</i>	112
Tritomegas Amyot & Serville	101
<i>trivialis</i> (A. Costa), <i>Closterotomus</i>	31
Troilus Stål	112
Tropiconabis Kerzhner	65
Tropidocheila Fieber	23
Tropidothorax Bergroth	77
Tropistethus Fieber	82
<i>tuberculata</i> (Fabricius), <i>Psacasta</i> (<i>Cryptodontus</i>)	103
<i>tuberculifer</i> Reuter, <i>Coranus</i> (<i>Coranus</i>)	72
<i>tumidicornis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Heterocordylus</i> (<i>Heterocordylus</i>)	47, 117
<i>tunicatus</i> (Fabricius), <i>Pantilius</i> (<i>Pantilius</i>)	36
Tuponia Reuter	63
<i>typhaecornis</i> (Fabricius), <i>Strobilotoma</i>	95
<i>ullrichi</i> (Fieber), <i>Trapezonotus</i> (<i>Trapezonotus</i>)	86, 120
<i>ulmi</i> (Linnaeus), <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	37
Ulmicola Kirkaldy	95
<i>umbraculatus</i> (Fabricius), <i>Dyroderes</i>	105

<i>umbrinus</i> (Wolff), <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>)	106, 121
<i>unicostata</i> (Mulsant & Rey), <i>Monosteira</i>	22
<i>unifasciatus</i> (Fabricius), <i>Polymerus</i> (<i>Poeciloscytus</i>)	40
<i>urticae</i> (Fabricius), <i>Heterogaster</i>	81
Vachiria Stål	73
<i>vagabundus</i> (Linnaeus), <i>Empicoris</i>	70
<i>valesianus</i> Fieber, <i>Dichrooscytus</i>	32
<i>validicornis</i> (Reuter), <i>Heterocapillus</i>	56
<i>vandalicus</i> (Rossi), <i>Adelphocoris</i>	28
<i>varensis</i> Wagner, <i>Tinicephalus</i> (<i>Tinicephalus</i>)	63
<i>varia</i> (Fabricius), <i>Codophila</i>	108
<i>variabilis</i> (Haerrich-Schaeffer), <i>Macrosaldula</i>	18, 115
<i>variabilis</i> (Fallén), <i>Psallus</i> (<i>Hylopsallus</i>)	61, 118
<i>varians cornutus</i> Wagner, <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62
<i>varians varians</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62
<i>variegatus</i> Kolenati, <i>Centrocoris</i>	92
<i>varipes</i> Boheman, <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	38
<i>varius</i> (Wolff), <i>Pionosomus</i>	86
Velia Latreille	16
Veliidae	16
Veliinae	16, 124
Ventocoris Hahn	104
<i>ventralis</i> (Reuter), <i>Closterotomus</i>	31
<i>ventralis</i> Kolenati, <i>Eurydema</i> (<i>Rubrodorsalium</i>)	111
<i>ventralis</i> (Westwood), <i>Eysarcoris</i>	107
<i>venustus venustus</i> (Fieber), <i>Conostethus</i>	55, 125
* <i>venustissimus</i> (Schrank), <i>Eysarcoris fabricii</i> Kirkaldy	107
<i>verbasci</i> (Meyer-Dür), <i>Campylomma</i>	53
<i>verbasci</i> (Fabricius), <i>Emblethis</i>	85
Vermicorixa Walton	13
<i>vermiculata</i> (Puton), <i>Heliocoris</i>	12, 119
* <i>vernalis</i> (Wolff), <i>Holcostethus strictus</i> (Fabricius)	109
<i>versicolor</i> Herrich-Schaeffer, <i>Aradus</i>	74, 119
<i>verticatus</i> Wagner, <i>Orthotylus</i> (<i>Orthotylus</i>)	49, 117
+ <i>viberti</i> Horváth, <i>Phytocoris</i> (<i>Compsocorocoris</i>)	111
Vibertiola Horváth	73, 117
# <i>vicinus</i> (Ribaut), <i>Orius</i> (<i>Heterorius</i>)	67, 119
* <i>victoriae</i> J. Ribes & E. Ribes, <i>Orthotylus</i> (<i>Pseudorthotylus</i>) <i>bilineatus</i> (Fallén)	124
Vilpianus Stål	104
<i>virens</i> (Linnaeus), <i>Stenodema</i> (<i>Stenodema</i>)	42
<i>virescens</i> (Douglas & Scott), <i>Orthotylus</i> (<i>Pachylops</i>)	50
<i>virescens</i> Wagner, <i>Phytocoris</i> (<i>Leptophytocoris</i>)	38
<i>virgula</i> (Herrich-Schaeffer) <i>Campyloneura</i>	24
<i>viridiflavus viridiflavus</i> (Goeze), <i>Oncotylus</i> (<i>Oncotylus</i>)	59
<i>viridinervis</i> (Kirschbaum), <i>Orthotylus</i> (<i>Orthotylus</i>)	49
<i>viridis</i> Delcourt, <i>Notonecta</i> (<i>Notonecta</i>)	15
<i>viridula</i> (Linnaeus), <i>Nezara</i>	110
<i>viridulus</i> Spinola, <i>Nabis</i> (<i>Aspilaspis</i>)	64
<i>visci</i> Douglas, <i>Anthocoris</i>	66
* <i>viscicola</i> (Puton), <i>Pinalitus</i>	111

<i>vittiger</i> Reuter, <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	38
<i>vittigera</i> Horváth, <i>Mesovelis</i>	15
<i>vittipennis</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Orthocephalus</i>	44, 117
<i>vulgaris</i> (Schilling), <i>Rhyparochromus</i>	90
<i>vulneratus</i> (Panzer), <i>Polymerus</i> (<i>Poeciloscytus</i>)	40
<i>wagneri</i> J. Ribes, <i>Artheneis</i>	80, 114
<i>wagneri</i> Remane, <i>Lygus</i>	34
<i>wagneri</i> Kerzhner & Schuh, <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	38, 114, 118
<i>#waltlii</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Arenocoris</i>	94
<i>waltianus</i> (Fieber), <i>Crocistethus</i>	100, 121
<i>weberi</i> Wagner, <i>Charagochilus</i>	30, 119
* <i>weberi</i> Wagner, <i>Holcogaster fibulata</i> (Germar)	109
<i>weberi</i> Wagner, <i>Systellonotus</i>	52
<i>xambeui</i> (Montandon), <i>Empicoris</i>	70
Xantochilus Stål	90
Xylocoridea Reuter	68
Xylocorini	68
Xylocoris Dufour	68
<i>yelamosi</i> J. Ribes & E. Ribes, <i>Pachyxyphus</i>	59, 114
<i>yersini</i> (Mulsant & Rey), <i>Camptotylus</i>	53, 117
Zicrona Amyot & Serville	112

CONCLUSIONS

Al cap de quatre anys de la seva publicació, el llistat d'espècies d'heteròpters de Catalunya s'ha vist enriquit amb 23 espècies i una subespècie més i amb la confirmació d'unes altres 29 que s'hi consideren rares. Hi ha hagut, però, modificacions diverses i l'eliminació de 7 espècies a causa de sinonímies. Les troballes s'han produït quasi sense distinció en àrees molt ferèstegues o en àrees francament influenciades per l'activitat humana. Aquesta observació sembla palesar que encara queda molta feina per fer fins que el coneixement de la fauna de xinxes del nostre país pugui considerar-se pròxim a una visió real d'aquesta.

AGRAÏMENTS

Agraïm la cessió o comunicació de material divers, els comentaris o l'ajut en les campanyes de recol·lecció als següents amics i col·laboradors: Ò. Alomar (Barcelona), C. Àvila (Blanes), M. Baena (Còrdova), C. Beringo (Barcelona), A. Carapezza (Palerm), R. Carbonell (Beuda), M. Carles-Tolrà (Barcelona), J. Creus (Collbató), F. Dusoulier (Gap), O. Escolà (Museu de Ciències Naturals de Barcelona), X. Espadaler (Universitat Autònoma de Barcelona), F. Faraci (Verona), D. Fernández (El Prat de Llobregat), E. Goula (Barcelona), A. González Picañol (Moià), C. Hernando (Badalona), X. Jere-

mias (Cervelló), P. J. Jiménez (Flix), À. Lagar (Barcelona), F. Llimona (Parc Natural de Collserola), G. Masó (Museu de Ciències Naturals de Barcelona), A. Matocq (París), P. Moulet (Avinyó de Provença), J. Muñoz Batet (Girona), J. J. Pérez De-Gregorio (Barcelona), J. Péricart (Saint-Lunaire), J. Piñol (Universitat Autònoma de Barcelona), E. Requena (Igualada), Chr. Rieger (Nürtingen), X. Roig (Universitat Autònoma de Barcelona), R. Sancho (La Floresta, Sant Cugat del Vallès), A. Serra (Terrassa), E. Simon (Barcelona), A. Torrell (Barcelona), J. Tortosa (Sant Cugat del Vallès), J. P. Valcárcel (A Coruña), S. Valentín (Museu de Ciències Naturals de Barcelona), F. Vallhonrat (Barcelona), J. Vendrell (Barcelona), A. Viñolas (Barcelona) i I. Zabalegui (Hernani). Per la seva decisiva contribució en la determinació d'*Aradus crentaticollis*, restem molt agraïts a Ernst Heiss (Innsbruck).

BIBLIOGRAFIA

- AUKEMA, B. & RIEGER, Chr. (eds.). 2006. Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Pentatomomorpha II. *Netherl. Entom. Soc.*, 5: i-viii + 1-550.
- BELOUSOVA, E. N., 2007. Revision of the shield bug genera *Holcostethus* Fieber and *Peribalus* Mulsant et Rey (Heteroptera, Pentatomidae) of the Palaearctic. *Entom. Obozr.* 76 (3): 610-654 [en rus, resum en anglès]
- CARAPEZZA, A. & KERZHNER, I. M., 2005. Species of the subgenus *Psacasta* s. str. (Heteroptera: Scutelleridae). *Zoosyst. Rossica*, 14 (1): 55-60.
- COSTAS, M., VÁZQUEZ, M. Á. & LÓPEZ, T., 2004. *Plinthisus autrani* Horváth, 1898 nueva sinonimia de *Plinthisus brevipennis* Latreille, 1807 (Heteroptera: Lygaeidae). *Boln. Asoc. esp. Entom.*, 29 (1-2): 29-37.
- DEMCHENKO, N. Y., 2004. *Lygus adspersus* (Schilling, 1873) is a synonym of *L. gemellatus* (Herrich-Schaeffer, 1835) (Heteroptera: Miridae). *Zoosyst. Rossica*, 12 (2) (2003): 225-226.
- DERJANSCHI, V. V. & PÉRICART, J., 2005. Hémiptères Pentatomoidea euro-méditerranéens 1. Généralités. Systématique: Première partie. *Faune de France*, 90: 1-494.
- DERJANSCHI (com a DERZHANSKY), V. V. & PLUOT-SIGWALT, D., 2003. Lectotype designations for some Palaearctic Aeliini (Heteroptera: Pentatomidae) *Zoosyst. Rossica*, 12: 78.
- DOLLING, W. R., 2006a. Family Rhopalidae Amyot & Serville, 1843. In: Aukema, B. & Rieger Chr. (eds.). Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Pentatomomorpha II. *Netherl. Entom. Soc.*, 5: 8-27.
- DOLLING, W. R., 2006b. Family Coreidae Leach, 1815. In: Aukema, B. & Rieger, Chr. (eds.). Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Pentatomomorpha II. *Netherl. Entom. Soc.*, 5: 43-101.
- DUSOULIER, F. & LUPOLI, R., 2006. Synopsis des Pentatomoidea Leach, 1815 de France métropolitaine (Hemiptera: Heteroptera). *Nouv. Revue Ent. (N. S.)*, 23 (1): 11-44.
- DUSOULIER, F., LUPOLI, R., ABERLENC, H.-P. & STREITO, J.-C. 2008. L'invasion orientale de *Leptoglossus occidentalis* en France: bilan de son extension biogéographique en 2007 (Hemiptera Coreidae). *L'Entomologiste*, 63 (6): 303-308.
- ÉHANNO, B., 1987. *Les Hétéroptères Mirides de France. Tome II-A: Inventaire et synthèses écologiques*. Secrétariat de la Faune et de la Flore. Paris (Inventaires de faune et de flore, fascicule 40).
- FARACI, F., 2000. On the nomenclature of two species of Coreidae described by Schilling (1829): *Spathocera dalmanii* and *Arenocoris fallenii* (Heteroptera). *Zoosyst. Rossica* 8: 309-310.
- GESSÉ, F. & GOULA, M., 2006. Listado de heterópteros terrestres (Insecta, Hemiptera, Heteroptera) del Macizo de Garraf (Cataluña). *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 30 (3-4): 51-74.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U., 2006. Family Scutelleridae Leach 1815. In: Aukema, B. & Rieger, Chr. (eds.). Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Pentatomomorpha II. *Netherl. Entom. Soc.*, 5: 190-227.

- GOULA, M. & RIBES J., 1995. Lista de especies de los Miridae de Catalunya (Insecta, Heteroptera). *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 19 (1-2): 175-217.
- GOULA, M. & RIBES, J., 2007. *Onychomiris victorinae* Ribes & Ribes, 1998, description de la femelle et compléments (Heteroptera, Miridae). *Bull. Soc. entom. Fr.* 112 (2): 187-190.
- GROSSO-SILVA, J. M. & AGUIAR, A., 2007. *Corythucha ciliata* (Say, 1832) (Hemiptera, Tingidae), the nearctic Sycamore lace bug, found in Portugal. *Bol. S.E.A.*, 40: 366.
- HEISS, E., 2001. Aradidae Brullé, 1836. In: Aukema, B. & Rieger, Chr. (eds.). Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Pentatomorpha I. *Netherl. Entom. Soc.*, 4: 3-34.
- ISAKOV, Y. M., 2000. Notes on the taxonomy and bionomics of *Stagonomus bipunctatus* (Heteroptera, Pentatomidae). *Vestnik Zoologii*, 34 (3): 83-88, 109 (en rus).
- JOSIFOV, M., 1989. Beitrag zur Taxonomie der europäischen *Pilophorus*-Arten (Insecta, Heteroptera, Miridae). *Reichenbachia*, 27: 5-12.
- KERZHNER, I. M. & JOSIFOV, M., 1999. Miridae Hahn, 1833. In: Aukema, B. & Rieger, Chr. (eds.). Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Cimicomorpha II. *Netherl. Entom. Soc.*, 3: 1-576.
- KONSTANTINOV, F. V. 2008. Review of *Solenoxyphus* Reuter, 1875 (Heteroptera, Miridae, Phyllinae). *American Museum novitates*, no. 3607: 44 pp
- LIS, J. A., 2006. Family Cydnidae Billberg, 1820 – borrowing bugs (burrower bugs). In: Aukema, B. & Rieger, Chr. (eds.). Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Pentatomorpha II. *Netherl. Entom. Soc.*, 5: 119-147.
- MATOCQ, A. & MAGNIEN, Ph., 2006. Analyses d'ouvrage (suite): Valeriu Derjanschi et Jean Péricart. Hémiptères Pentatomoidea euro-méditerranéens. Volume I. «Faune de France n° 90», 2005, 494 p., 16 pl. couleur h.t. Fédération française des Sociétés de sciences naturelles, 57 rue Cuvier, 75231 Paris Cedex 05 (ISBN 2 90 3052-27-1). *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon* 75 (9): 366-368.
- MONTES NIETO, M. 1982. Claves para la determinación de las especies ibéricas de la Familia Aradidae (Hem. Heteroptera). *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 5 (1981): 5-12.
- MOULET, P., 2006. Un nouveau Coréide en France: *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 (Heteroptera Coreidae). *L'Entomologiste*, 62 (5-6):183-184.
- PAGOLA-CARTE, S. & ZABALEGUI, I., 2007. Nuevos e interesantes registros de Miridae (Hemiptera: Heteroptera) en el País Vasco (norte de la Península Ibérica). *Heteropterus Rev. Entomol.*, 7 (1): 33-56.
- PAGOLA-CARTE, S., ZABALEGUI, I. & RIBES, J., 2004. Some interesting Miridae (Hemiptera: Heteroptera) from the Basque Country. *Heteropterus Rev. Entomol.*, 4: 31-39.
- PAGOLA-CARTE, S., ZABALEGUI, I. & RIBES, J., 2006. Miridae (Hemiptera: Heteroptera) de los Parques Naturales de Aralar e Izki (País Vasco, norte de la Península Ibérica). *Heteropterus Rev. Entomol.*, 6: 105-135.
- PÉRICART, J. 1983. Hémiptères Tingidae euro-méditerranéens. *Faune de France. France et régions limitrophes*, 69: 1-618.
- PÉRICART, J. 1999. Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. 1.- *Faune de France* 84A: i-xx, 1-468.
- PIÑOL, J. ESPADALER, X. CAÑELLAS, N. BARRIENTOS, J. A. MUÑOZ, J. PÉREZ, N. RIBES, E. & RIBES, J., 2008. Fauna d'artròpodes d'un camp de mandariners ecològic. XIV Sessió conjunta d'Entomologia ICHN-SCL: 57-72.
- POPOV, Y. A., 2004. New microphysids (Heteroptera: Cimicomorpha, Microphysidae) from Baltic amber and taxonomy of this family. *Prace Muzeum Ziemi*, 47: 97-107 + 1 pl.
- PUTON, A., 1881. *Synopsis des Hémiptères-Hétéroptères de France. 4ème partie*: 1-129. Remiremont: Puton [publicat també a: *Mém. Soc. Sci. Agric. Arts Lille* (4), 9: 65-150].
- RIBES, J., 1980. Un insecte nord-americà que ataca els plàtans. *Rev. Girona*, 93: 299-301.
- RIBES, J. & ESCOLÀ, O., 2005. *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910, hemípter neàrtic trobat a Catalunya (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae). *Ses. Entom. ICHN-SCL*, 13 (2003): 47-50.
- RIBES, J. & GAPON, D. A., 2006. Taxonomic review of the genus *Holcogaster* Fieber, 1860 (Heteroptera: Pentatomidae) with the description of the male and female genitalia. *Russian Entomol. J.*, 15 (2): 189-195.

- RIBES, J., GAPON, D. A. & PAGOLA-CARTE, S., 2007. On some species of *Carpocoris* Kolenati, 1846: new synonymies (Heteroptera: Pentatomidae: Pentatominae). *Mainzer naturwiss. Archiv / Beiheft*, 31: 187-198.
- RIBES, J. & HEISS, E., 2001. On Ibero-Canarian *Phytocoris* subg. *Compsocerochoris* with description of a new species from Canary Islands (Heteroptera, Miridae). *Linzer Biol. Beitr.*, 33 (1): 625-636.
- RIBES, J. & PAGOLA-CARTE, S. (2008). *Arocatus longiceps* Stål, 1872, primera cita para la Península Ibérica (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae). *Bol. S.E.A.*, 42: 353-354.
- RIBES, J., PAGOLA-CARTE, S. & PÉREZ VALCÁRCEL, J., 2006. Una sinonimia restituida en el género *Holcostethus* Fieber, 1860 (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae). *Bol. S.E.A.*, 39: 407-408.
- RIBES, J., PIÑOL, J., ESPADALER, X. & CAÑELLAS, N., 2004a. Heterópteros de un cultivo ecológico de cítricos de Tarragona (Cataluña, NE España) (Hemiptera: Heteroptera). *Orsis*, 19: 21-35.
- RIBES, J. & RIBES, E., 2002. Míridos del Principado de Andorra no citados en el «Catalogue of Palaearctic Heteroptera». *Bol. S.E.A.*, 31: 113-114.
- RIBES, J. & RIBES, E., 1998. *Onychomiris victoriae* genre nouveau et espèce nouvelle d'Espagne (Heteroptera, Miridae). *Bull. Soc. entom. Fr.*, 103 (1): 79-82.
- RIBES J., SERRA, A. & GOULA, M., 2004b. Catàleg dels heteròpters de Catalunya (Insecta, Hemiptera, Heteroptera). *Inst. Cat. Hist. Nat. / Sec. Ciènc. Biol. Inst. Est. Cat.*, Barcelona: 1-128.
- RIDER, D. A., 2006. Family Pentatomidae Leach, 1815. In: Aukema, B. & Rieger, Chr. (eds.). Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Pentatomomorpha II. *Netherl. Entomol. Soc.*, 5: 233-414.
- RIEGER, Chr., 2002. Ein neuer *Dicyphus* (*Brachyceroea*) aus Süddeutschland (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Miridae). *Reichenbachia*, 29 (34): 257-262.
- RIEGER, Chr., 2006. Zur Synonymie westpaläarktischen Miriden (Heteroptera). In: Rabitsch, W. (ed.): Hug the bug – For love of true bugs. Festschrift zum 70. Geburtstag von Ernst Heiss.- *Denisia*, 19: 611-616.
- RIEGER, Chr. & RABITSCH, W., 2006. Taxonomy and distribution of *Psallus betuleti* (Fallén) and *P. montanus* Josifov stat. nov. (Heteroptera, Miridae). *Tijdschrift Entom.*, 149: 161-166.
- VIDAL, J. P., 1950. Hémiptères de l'Afrique du Nord et des pays circum-méditerranéens. *Mém. Soc. Scienc. Nat. Maroc*, 48: 1-238.
- WACHMANN, E, MELBER, A. & DECKERT, J., 2007. Wanzen 3. *Tierw. Deutschlds.*, 78: 1-272
- WAGNER, E., 1974. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera), Teil 2. Entomologische Abhandlungen herausgegeben vom *Staatlichen Museum für tierkunde Dresden*, 39, Suppl. (1973): i-ii, 1-421.
- YASUNAGA, T., 1999. The plant bug tribe Orthotylini in Japan (Heteroptera: Miridae: Orthotylinae). *Tijdschrift voor Entomologie*, 142: 143-183, figs. 1-155.