

ADDICIONS I CORRECCIONS AL CATALEG 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 desinteresada de treballs 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 sinònimes 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 desapercibuts. 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 *Catáleg 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 sinonimia 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 treballs 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 sinònimes, 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 Pentatomidea, a causa de les recents i importants publicacions del primer volum dels Pentatomidea 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 mànega 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.

Especie 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.

Especie holomediterrània. Suposem que es tracta d'una troballa accidental, procedent potser d'alguna espècie de *Sideritis* veïna que, segons Péricart (1983), seria la planta nutritiva. 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 *Plagiostylus 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 (Compsocerocoris) 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 viscidula* (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* (Herrick-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 arbusitives 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 masculs + 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 masculs, 16-17.VI.2006; 13 femelles + 8 masculs, 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 masculs, 8-9.VIII.2006, sobre *Populus tremula*; tots M. Goula & J. Vendrell leg.

L'única localitat ibèrica coneguda fins ara era la de Benase (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 centreeuropeu, 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 masculs + 1 femella, 8-9.VIII.2006, sobre *Salix caprea*; planes de Son, Son de Pi (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.870 m, 3 masculs + 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* (Herrick-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 mírids 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 trampes 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 tibies. 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 austriàc 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. Valcàrcel; 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.*; Canyamars (Maresme), BARCELONA, UTM DG50, 1 exemplar, 4.X.2007, C. Beringo & E. Simon *leg.* et *coll.*, M. Goula *det.*; Cabrils (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 Mejía 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. Ávila *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'ennumera, 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 estenenç 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 tíngid *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 Strachiimi 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 sieberi* (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 féu una llista de les espècies que, tot i ser coneudes 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'Aneu (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 trampes 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 trampes d'intercepció de sòl («pit-fall»), A. Serra *leg.*, M. Goula *det.* et *coll.*

3) *Loricula (Myrmecobia) 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 trampes d'intercepció de sòl («pit-fall»), A. Serra *leg.*, M. Goula *det.* et *coll.*

4) *Eurystylus bellevoyei* (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 (Compsocerocoris) 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) *Orthotylus (Orthotylus) obscurus* Reuter, 1875 [Miridae]

Mata de València, València d'Àneu (Pallars Sobirà), LLEIDA, UTM CH42, 1.610 m, 2 masculs, 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.*

Especie 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, paraella, 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 femelles, 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]
Cabrils (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* (Herrick-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 trampes 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. Ribes *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) *Plinachtus 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* (Herrick-Schaeffer, 1834) [Coreidae]
 Esplugues de Llobregat (Baix Llobregat), BARCELONA, UTM DF 28, 1.VI.2007, F. Gessé *leg.*
- 28) *Byrsinus albipennis* (A.Costa, 1853) [Cydnidae]
 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) [Cydnidae]
 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'actualmente vàlid; per

axò 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* (Latrelle, 1807)** = *Plinthisus* (*Plinthisus*) *autrani*

Horváth, 1898

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

Família PENTATOMIDAE Leach, 1815

Subfamília Pentatominae Leach, 1815

Tribu Carpororini 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* (Bohemani, 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 sinònimes; 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) coleoptrata (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 Aranya, 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 nigridorsum* (Puton, 1874) com a espècie pròpia.

Corizus nigridorsum (Puton, 1874) → ***Corizus hyoscyami nigridorsum* (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 → ***Plinachtus 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 Dusoulier & 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 Vipianus*.

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

El tàxon admés 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 Dusoulier & 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 conviven 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* (Herrick-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 Dusoulier & 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 Dusoulier & 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 Carpororini Mulsant & Rey, 1865

Holcostethus sphacelatus (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, capturà 2 mascles, però aquesta vegada d'*Holcostethus sphacelatus*. 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) 1988a. 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) 1988b. Un nouvel *Holcostethus* à tylus libre (Heteroptera, Pentatomidae). *Misc. Zool.*, 10: 141-147.

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

(1989) 1990b. 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.*, 2004b) 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 sinònìmia 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.*, 2004b), 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 (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>Antheminia</i>	107
<i>absinthii</i> (Scott), <i>Compsidolon (Apsinthophylus)</i>	54, 117
<i>abutilon</i> (Rossi), <i>Stictopleurus</i>	97
Acalypta Westwood	20
Acanthosoma Curtis	112, 125
Acanthosomatidae	112
Acanthosomatinae	126
Acetropis Fieber	40
Acompocoris Reuter	65
Acompus Fieber	90
Acrosternum Fieber	110
<i>acuminata</i> (Linnaeus), <i>Aelia</i>	106
<i>acuteangulatus</i> (Goeze), <i>Gonocerus</i>	93
Adelphocoris Reuter	28
<i>adenocarpi adenocarpi</i> (Perris), <i>Orthotylus (Pachylops)</i>	49
+ <i>adenocarpi purgantis</i> Wagner, <i>Orthotylus (Pachylops)</i>	
Adomerus Mulsant & Rey	100, 119
* <i>adspersus</i> (Schilling), <i>Lygus gemellatus gemellatus</i> (Herrick-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 Wolff</i>	88
<i>aeneus</i> (Scopoli), <i>Eysarcoris</i>	107
<i>aequale</i> (Villers), <i>Camptozygum</i>	30
<i>Aeschynotelus</i> Stål	98
<i>aethiops</i> (Horváth), <i>Kalama</i>	22, 116
<i>Aethus Dallas</i>	99
<i>affinis</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Calocoris</i>	29, 116
<i>affinis</i> (Herrick-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>Dicranoccephalus</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 (Tropidocheila)</i>	23
<i>alberensis</i> Péricart, <i>Tingis (Tropidocheila)</i>	23
<i>albicinctus</i> (Kirschbaum), <i>Psallus (Psallus)</i>	62, 118
<i>albidipennis</i> (Reuter), <i>Orius (Dimorphella)</i>	66
<i>albidus</i> (Hahn), <i>Amblytylus</i>	52, 117
<i>albidus</i> (Kolenati), <i>Maurodactylus</i>	58, 118
# <i>albibennis</i> (A. Costa), <i>Byrsinus</i>	99, 121
<i>albibennis</i> (Fallén), <i>Europiella</i>	55
<i>albipes</i> (Fabricius), <i>Dicranoccephalus</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 (Brachyceroea)</i>	24
<i>algiricus</i> Wagner, <i>Dichrooscytus</i>	32
Alloeonycha Reuter	57
Alloeorhynchus Fieber	64
Alloeotomus Fieber	26
<i>alpestris</i> (Meyer-Dür), <i>Calocoris</i>	29
<i>alpina</i> (Reuter), <i>Europiella</i>	55
<i>alpinus</i> Reuter, <i>Acompocoris</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 (Mesopsallus)</i>	61, 118
Amblytylus Fieber	52
<i>ambulans ambulans</i> (Fallén), <i>Mecomma (Mecomma)</i>	48
<i>amoenus</i> (Brullé), <i>Stagonomus (Stagonomus)</i>	107
<i>amplicollis</i> Horváth, <i>Anthocoris</i>	65, 118
" <i>analis</i> (A. Costa), <i>Dryadocoris (Dryadocoris) apicalis</i>	109
Anapthus Kerzhner	64, 117
# <i>anatolicum</i> Seidenstücker, <i>Lygaeosoma</i>	76, 120
<i>ancorifer</i> (Fieber), <i>Lepidargyrus</i>	56, 124
Ancyrosoma Amyot & Serville	103
<i>andrei</i> (Puton), <i>Taphropeltus</i>	84
Aneurinae	73
Aneurodes Heiss	73
Aneurus Curtis	73
<i>angularis</i> Fieber <i>Icus</i>	86, 120
<i>angulatus</i> (Fallén), <i>Blepharidopterus</i>	46
<i>angustata</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Tingis (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
Anisops Spinola	14
<i>annulatus</i> (Wolff), <i>Dicyphus (Brachyceroea)</i>	24
<i>annulatus</i> (Linnaeus), <i>Rhynocoris (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
Antheminia Mulsant & Rey	107
Anthocoridae	65
Anthocorinae	65

Anthocorini	65
Anthocoris Fallén	65
Antilocorini	82
Aoploscelis Fieber	85
Aphanus Laporte	85
<i>apicalis</i> (Herrick-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
Arctocoris Wallengren	12
<i>arcufera</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
Asciodesma 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>Alloeonycha</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> (Schrank), <i>Eurygaster</i>	102
<i>austriaca seabrai</i> China, <i>Eurygaster</i>	103
<i>austriacus</i> Wagner, <i>Phytocoris</i> (<i>Kenocoris</i>)	37, 119
* <i>autrani</i> Horváth, <i>Plinthisus</i> (<i>Plinthisus</i>) <i>brevipennis</i> (Latreille)	88
<i>avenius avenius</i> (Dufour), <i>Aneurus</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>beieri</i> Wagner, <i>Orthotylus</i> (<i>Pachylops</i>)	49, 117, 116
# <i>bellevoysi</i> (Reuter), <i>Eurystylus</i>	32, 116
<i>Beosus</i> Amyot & Serville	88
<i>bertrandi</i> Tamanini, <i>Velia</i> (<i>Plesiovelia</i>)	16
<i>Berytidae</i>	75
<i>Berytinae</i>	75
<i>Berytini</i>	75
<i>Berytinini</i>	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>Apocremnus</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>Pygolampus</i>	71
<i>bifida</i> (A. Costa), <i>Neottiglossa</i>	106
<i>biguttatus</i> (Linnaeus), <i>Adomerus</i>	100, 121
<i>bilunatum</i> (Lefèvre), <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>Alloeonycha</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
<i>Blissinae</i>	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
Bothrocraenum 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
Brachycarenus 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>brevicornis</i> Fieber <i>Amblytylus</i>	53
<i>brevicornis</i> (Mulsant & Rey), <i>Prionotylus</i>	93
<i>brevipennis</i> Reuter, <i>Oncococephalus</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 subgènere <i>Psallus</i>	62
<i>callunae</i> Reuter, <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62
Calocoris Fieber	29
<i>campestris</i> (Fabricius), <i>Lyctocoris</i> (<i>Lyctocoris</i>)	68
<i>campestris</i> (Linnaeus), <i>Orthops</i> (<i>Orthops</i>)	35
Camptobrochis Fieber	26
Camphocera Jakovlev	86
Camptopus Amyot & Serville	95

Camptotelus	Fieber	81
Camptotylus	Fieber	53
Camptozygum	Reuter	30
Campylomma	Reuter	53
Campyloneura	Poppius	24
Campylostira	Fieber	20
Cantacader	Amyot & Serville	19
Cantacaderinae		19
Cantacaderini		19
Canthophorus	Mulsant & Rey	100
capitatum	(Wolff), <i>Piesma</i>	74, 119
caprai	Tamanini, <i>Velia</i> (<i>Plesiovelia</i>)	16
capsiformis	Germar, <i>Nabis</i> (<i>Tropiconabis</i>)	65
Capsodes	Dahlbom	30
Capsus	Fabricius	30
capucina piligera	(Gariglietti), <i>Lasiacantha</i>	22
carbonarius	(Rambur), <i>Microtomideus</i>	89, 121
Cardiastethus	Fieber	67
cardui	Linnaeus, <i>Tingis</i> (<i>Tingis</i>)	23
+carinata	(Panzer), <i>Acalypta</i>	109
carinata	(Herrich-Schaeffer), <i>Acetropis</i> (<i>Acetropis</i>)	40
carinata carinata	(C.R. Sahlberg), <i>Arctocorisa</i>	12
Carpocorini	Mulsant & Rey, 1865	107
Carpocoris	Kolenati	108
carthusianus	(Goeze), <i>Catoplatus</i>	20
"catalanicus	Wagner, <i>Phytocoris</i> (<i>Compsocerocoris</i>) <i>juniperi</i>	36
"catalanicus	Wagner, <i>Psallus</i> (<i>Hylopsallus</i>) <i>quercus</i> (Kirschbaum)	61
cathariae	(Geoffroy), <i>Heterogaster</i>	81
Catoplatus	Spinola	20
caucasicus	(Kolenati), <i>Maccevethus</i>	96
caudatus	(Burmeister), <i>Odontotarsus</i>	102, 122
Centrocoris	Kolenati	92
Ceraleptus	A. Costa	94
cerastii	Wagner, <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
Ceratocombidae		11
Ceratocombinae		11
Ceratocombini		11
Ceratocombus	Signoret	11
cervinus	(Herrich-Schaeffer), <i>Pinalitus</i>	39
Chamaeliops	Wagner	54
championi	Reuter, <i>Systellonotus</i>	52, 117
Charagochilus	Fieber	30
Chartoscirta	Stål	18
chilensis	(Philippi), <i>Ploaria</i>	69, 119
Chiloxanthinae		18
chiragra	(Fabricius), <i>Megalonotus</i>	87
Chlamydatus	Curtis	54
chlorizans	(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 revi</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
Closterotomus 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
Codophila 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 coleoptrata (Fallén), <i>Loricula</i> (<i>Myrmecobia</i>)	23
<i>coleoptratus</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
Compsidolon Reuter	54
Compsocerocoris 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 (Kirschbaum), <i>Pilophorus</i>	51
<i>confusus</i> (Reuter), <i>Raglius</i>	89
Coniortodes Wagner	55
Conostethus Fieber	55, 124
*i conspersa 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> (Herrick-Schaeffer), <i>Taphropeltus</i>	85
<i>contrarius</i> (Wagner), <i>Orthotylus (Melanotrichus)</i>	48, 117
<i>convergens</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Dictyla</i>	21
<i>convexa</i> (Fieber), <i>Macropternella</i>	82, 120
Copium Thunberg	20
Coptosoma Laporte	99
Coranus Curtis	71
<i>cordiger</i> (Hahn), <i>Deraeocoris (Deraeocoris)</i>	27
Coreidae	92, 122
Coreinae	92
*Coreini	122
Coreoidea	91, 122
Coreus Fabricius	92
<i>coriaceus</i> (Fabricius), <i>Orthocephalus</i>	44, 117
Coriomeris Westwood	94
Corixa Geoffroy	12
Corixidae	11
Corixinae	12
Corixini	12
Corixoidea	11
Corizus Fallén	97
<i>corsicus</i> Signoret, <i>Maccevethus</i>	96
<i>corticalis</i> (Linnaeus), <i>Aradus</i>	73
<i>coryli</i> (Linnaeus), <i>Phylus (Phylus)</i>	59
Corythucha Stål	21
<i>costae poissoni</i> Wagner & Zimmermann, <i>Gerris (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 (Phymata)</i>	70
Cremnocephalus Fieber	52
+ <i>crenaticollis</i> R.F. Sahlberg, <i>Aradus</i>	112
Creontiades Distant	32
Criocoris Fieber	55
<i>criocoroides</i> Reuter, <i>Psallus (Psallus)</i>	62
<i>crispata</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Tingis (Tingis)</i>	23, 116
Crocistethus Fieber	100
<i>crotchi</i> (Scott), <i>Compsidolon (Chamaeliops)</i>	54
Cryptodontus 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 (Pinocapsus)</i>	50, 117
<i>cursitans</i> (Fabricius), <i>Sciocoris (Sciocoris)</i>	105
<i>cursitans</i> (Fallén), <i>Xylocoris (Xylocoris)</i>	68
<i>cuspidatus</i> Ribaut, <i>Rhynocoris (Rhynocoris)</i>	72
<i>custos</i> (Fabricius), <i>Arma</i>	111, 118
# <i>cyanea</i> (Fieber), <i>Eurydema (Rubrodorsalium)</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
cymoides (Spinola), <i>Nysius</i>	78
Cymus Hahn	79
Cyphodema Fieber	32
Cyphostethus Fieber	112
Cyrtopeltis Fieber	24
*dalmanii (Schilling) non dahlmannii, <i>Spathocera</i>	94, 123
Dalleria Mulsant & Rey	107
damryi Puton, <i>Notochilus</i>	84
debilis debilis (Reuter), <i>Dimorphocoris (Dimorphocoris)</i>	43, 116
decolor Reuter, <i>Brachycoleus</i>	29, 116
decolor (Uhler), <i>Europiella</i>	55
decolor palliatus (Perris), <i>Lopus</i>	57
decoratus (Hahn), <i>Scolopostethus</i>	84
delicatus Bolívar, <i>Phytocoris (Stictophytocoris)</i>	39
dentator (Fabricius), <i>Loxocnemis</i>	95
denticollis Horváth, <i>Emblethis</i>	85
denticulatus (Scopoli), <i>Coriomeris</i>	95
depressus (Mulsant & Rey), <i>Orsillus</i>	78
depressus depressus (Fabricius), <i>Aradus</i>	74, 119
Deraeocorinae	26
Deraeocorini	26
Deraeocoris Kirschbaum	26, 27
Derephysia Spinola	21
desertus Seidenstücker, <i>Trapezonotus (Trapezonotus)</i>	86
Dichaetonecta Hutchinson	11
Dichrooscytus Fieber	32
dichrous Kerzhner, <i>Psallus (Phylidea)</i>	61
Dicranocephalus Hahn	91
Dictyla Stål	21
Dictyonota Curtis	21
Dicyphini Reuter, 1883	24
Dicyphus Fieber	24, 25
dilatata Fieber & Puton <i>Podops (Petalodera)</i>	104
dilatatus (Herrich-Schaeffer), <i>Megalonotus</i>	87
dimidiatus (Spinola), <i>Lyctocoris (Lyctocoris)</i>	68, 119
dimidiatus Kirschbaum, <i>Phytocoris (Phytocoris)</i>	38
dimidiatus 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>Ploaria</i>	69
+ <i>dominulus</i> (Scopoli), <i>Eurydema</i> (<i>Rubrodorsalium</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> (Herrick-Schaeffer), <i>Physatocheila</i>	22
<i>humosa</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
Dyroderes Spinola	105
<i>Dysepicritus</i> 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> (Herrick-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> (Herrick-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
ericae	(Horváth), <i>Kleidocerys</i>	79
ericae ericae	(Schilling), <i>Nysius</i>	78
ericetorum	Scholtz <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65
ericetorum	ericetorum (Fallén), <i>Orthotylus</i> (<i>Litocoris</i>)	
errans	(Wolff), <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
errans	(Fabricius), <i>Maccevethus</i>	96
erratica	(Linnaeus), <i>Notostira</i>	41
erythrocephalus	(Lepeletier & Serville), <i>Geocoris</i> (<i>Piocoris</i>)	80
erythrophthalmus	erythrophthalmus (Hahn), <i>Heterocordylus</i> (<i>Bothrocramum</i>)	46, 117
erythropus	(Linnaeus), <i>Rhynocoris</i> (<i>Rhynocoris</i>)	72
escalerae	Lindberg <i>Dicyphus</i> (<i>Dicyphus</i>)	25
espagnoli	J. Ribes, <i>Brachysteles</i>	67, 114
"espanoli	Wagner, <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>) <i>helperi</i> Fieber	105
Euattus	Kerzhner	54
Euoxyfahrenus	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
evae	J. Ribes, <i>Holcostethus</i>	109, 114, 125
evanescens	(Boheman), <i>Chlamydatus</i> (<i>Eurymerocoris</i>)	54, 124
*exanthematica	<i>exanthemaatica</i> (Scopoli), <i>Psacasta</i> (<i>Psacasta</i>)	103
+Excentricus	Reuter	
#*exilis	(Fallén), <i>Loricula</i> (<i>Myrmecobia</i>)	23, 116, 116, 120
*exilis	Horváth, <i>Holcogaster</i>	109, 119
exoletus	A. Costa, <i>Phytocoris</i> (<i>Ktenocoris</i>)	37, 116
Exophytocoris	Wagner	37
exsanguis	(Herrick-Schaeffer), <i>Megalocoleus</i>	58, 118
Eysarcorini		107, 125
Eysarcoris	Hahn	107
fabricii	(Stål), <i>Catoplatus</i>	20, 125
*fabricii	Kirkaldy, <i>Eysarcoris</i>	107
*falcatus	(Cyrillus), <i>Ventocoris</i> (<i>Selenodera</i>)	104, 124
falleni	Reuter <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	62, 118
falleni	(Fieber), <i>Sigara</i> (<i>Subsigara</i>)	13, 115
*fallenii	(Schilling) non falleni (Schilling), <i>Arenocoris</i>	94
fasciata	fasciata (Herrick-Schaeffer), <i>Macroplax</i>	81
fasciatus	Ferrari, <i>Tropistethus</i>	82
fasciiventris	(Garbiglietti), <i>Cardiastethus</i>	67
faustus	Horváth <i>Stygnochoris</i>	91
femoralis	Reuter, <i>Psallopis</i>	60
fenestratus	(Herrick-Schaeffer), <i>Eremocoris</i>	83
ferrugata	(Fabricius), <i>Elasmucha</i>	
ferrugata	(Fallén), <i>Leptopterna</i>	112, 122
		41

<i>ferrugineus</i> (Mulsant & Rey), <i>Notochilus</i>	84
<i>fibulata</i> (Germar), <i>Holcogaster</i>	109, 119
+ <i>sieberi</i> (Jakovlev), <i>Elasmucha</i>	115
<i>sieberi</i> Bolívar, <i>Phytocoris (Exophytocoris)</i>	37
<i>sieberi</i> (Fieber), <i>Tragiscocoris</i>	63
<i>sieberi punctipes</i> (Reuter), <i>Orthotylus (Melanotrichus)</i>	48, 117
<i>filicis</i> (Linnaeus), <i>Monalocoris (Monalocoris)</i>	24
<i>fissus</i> Mulsant & Rey, <i>Sciocoris (Neosciocoris) pallens</i> Klug	105
<i>flammula</i> Reuter, <i>Phytocoris (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 (Plagiognathus) 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 (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 (Nabicula)</i>	64, 118
<i>flavopilosus</i> Reuter, <i>Tinicephalus (Tinicephalus)</i>	63
<i>flavoquadrimaculatus</i> (De Geer), <i>Dryophilocoris (Dryophilocoris)</i>	46
<i>flavosparsus</i> (C.R. Sahlberg), <i>Orthotylus (Melanotrichus)</i>	48
<i>foliacea foliacea</i> (Fallén), <i>Derephysia (Derephysia)</i>	21
<i>fossularum</i> (Rossi), <i>Microlytra</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 (Loricula)</i>	23, 116
<i>fugax</i> Reuter, <i>Laurinia</i>	45, 117
<i>fuligineus</i> (Geoffroy), <i>Stygnocoris</i>	91
<i>fuliginosa</i> A. Costa, <i>Dictyonota</i>	21
<i>fuliginosa</i> (Linnaeus), <i>Odontoscelis (Odontoscelis)</i>	101
<i>fulvicollis</i> Jakovlev, <i>Globiceps (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 (Pinocapsus)</i>	50
<i>fusciceps</i> Reuter, <i>Orthopidea</i>	59, 118
<i>fusciloris</i> Reuter <i>Plagiognathus (Plagiognathus)</i>	60, 118
<i>fuscinervis</i> Stål, <i>Metopoplax</i>	82, 120, 119
* <i>fuscinervis</i> (Boheman), <i>Carpocoris</i>	108
<i>fuscus</i> Joakimov, <i>Dimorphocoris (Dimorphocoris)</i>	43
<i>galactodermus</i> Fieber, <i>Gonianotus</i>	86, 120
<i>Galeatus</i> Curtis	21
<i>galiberti</i> Ribaut, <i>Sciocoris (Sciocoris)</i>	105, 121
<i>galii</i> (Wolff), <i>Vilpianus</i>	104
<i>gallicus</i> Wagner, <i>Myrmecophyes (Myrmecophyes)</i>	44, 117, 121
* <i>gallicus</i> Remane, <i>Pilophorus</i>	
<i>galvagnii</i> Tamanini, <i>Atomoscelis</i>	53
<i>Gampsocorinae</i>	75
<i>Gampsocorini</i>	75

Gampsocoris Fuss	76
Gardena Dohrn	69
Gastrodes Westwood	83, 119
<i>gemellatus gemellatus</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Lygus</i>	33, 120
<i>gemmae</i> , Gessé & Goula <i>Orthotylus (Pinocapsus)</i>	50, 114
<i>genei</i> (Spinola), <i>Ischnodemus</i>	79, 120
<i>geniculata</i> (Fieber), <i>Tingis (Tropidocheila)</i>	23
<i>geniculata</i> Fieber, <i>Cyrtopeltis (Cyrtopeltis)</i>	24
<i>geniculatus</i> (Hahn), <i>Peritrechus</i>	89
<i>geniculatus</i> (Horváth), <i>Berytinus (Lizinus)</i>	75
<i>genistae</i> (Scopoli), <i>Heterocordylus (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 (Gerris)</i>	17
<i>gimmerthalii gimmerthalii</i> (Flor), <i>Acetropis (Acetropis)</i>	41, 118
# <i>glaberrima</i> (Walker), <i>Camptocera</i>	86, 120
Glaenocorisa Thomson	12
Glaenocorisini	12
<i>glandicolor</i> Hahn <i>Cymus</i>	79
<i>glauca glauca</i> Linnaeus, <i>Notonecta (Notonecta)</i>	14
<i>glaucescens</i> Fieber, <i>Macrolophus</i>	26, 116
Globiceps Lepeletier & Serville	46
<i>globulifer</i> (Fallén), <i>Dicyphus (Brachyceroea)</i>	24
<i>globiceps</i> Wagner, <i>Orthotylus (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 (Dimorphocoris)</i>	43, 114
<i>gracilicornis</i> (Herrick-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 (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 (Psacasta)</i>	103, 124

Graphosoma Laporte	103
Graphosomatini	124
Graptopeltus Stål	89
Graptostethus Stål	76
grenieri Signoret, <i>Stagonomus</i> (<i>Dalleria</i>)	107, 121
griesheimerae Wagner, <i>Leptopterna</i>	41
grisea Germar, <i>Tingis</i> (<i>Tingis</i>)	23, 116, 126
*grisea grisea (Linnaeus), <i>Elasmucha</i>	112
+griseola (Puton), <i>Tingis</i> (<i>Tropidocheila</i>)	109
griseus (Rossi), <i>Coranus</i> (<i>Coranus</i>)	71
griseus (Wolff), <i>Emblethis</i>	85
grossipes grossipes (De Geer), <i>Gastrodes</i>	83
gryloides (Linnaeus), <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	80
guttata Schmidt, <i>Ectagela</i>	55, 118
guttatus (Rambur), <i>Horvathiulus</i>	76
guttula guttula (Fabricius), <i>Prostemma</i> (<i>Prostemma</i>)	64
gyllenhalii (Fallén), <i>Charagochilus</i>	30
 Hadrodemus Fieber	32
Hadrophyes Puton	56
+haematodes (Gmelin), <i>Psallus</i> (<i>Psallus</i>)	112
*haemorrhoidale haemorrhoidale (Linnaeus), <i>Acanthosoma</i>	112, 126
Halicorixa Walton	13
Hallodapini	51
Hallodapus Fieber	52
Halonus Reuter	64
halophilus (Burmeister), <i>Henestaris</i>	80, 120
Halosalda Reuter	18
Halticinae	43
Halticus Hahn	43
hamulatus (Thomson), <i>Taphropeltus</i>	85, 120, 122
Haploprocta Stål	93
Harpactorinae	71
Harpactorini	71
Harpocera Curtis	56
Hebridae	15
Hebrinae	15
Hebroidea	15
Hebrus Curtis	15
heegeri Fieber <i>Acrosternum</i> (<i>Acrosternum</i>)	110
helferi Fieber, <i>Sciocoris</i> (<i>Sciocoris</i>)	105
Heliocorisa Lundblad	12
hellenica Reuter, <i>Acalypta</i>	20, 115
helveticus (Harrich-Schaeffer), <i>Nysius</i>	78
hemipterus (Schilling), <i>Ischnocoris</i>	83
Henestariinae	79
Henestaris Spinola	80
henschi (Puton), <i>Kalama</i>	22, 116
herrichi (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>hippophae</i>	(Fieber), <i>Tuponia (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 (Berytinus)</i>	75
<i>hirundinis</i>	(Lamarck), <i>Oeciacus</i>	68, 119
<i>hispanica</i>	Göllner-Scheiding, <i>Odontoscelis (Odontoscelis)</i>	101
<i>hispanus</i>	Rambur, <i>Leptopus</i>	19
<i>histricula</i>	(Puton), <i>Lasiacantha</i>	22
<i>histrionius</i>	(Linnaeus), <i>Cyllecoris</i>	46
Holcocephalum	Fieber	81
Holcogaster	Fieber	109
Holcostethus	Fieber	109
<i>holosericus</i>	(Scholtz), <i>Tropistethus</i>	82
<i>holsata</i>	(Fabricius), <i>Stenodema (Stenodema)</i>	42
<i>homalonotus</i>	Fieber, <i>Sciocoris (Aposciocoris)</i>	105, 121
+ <i>Hoplomachus</i>	Fieber	
Horistus	Fieber	33
<i>hortulanus</i>	(Meyer-Dür), <i>Tinicephalus (Tinicephalus)</i>	63
Horvatheurydema	Dupuis	111
<i>horvathi</i>	(Puton), <i>Catoplatus</i>	20
<i>horvathi</i>	Reuter, <i>Globiceps (Kelidocoris)</i>	46
<i>horvathi</i>	(Reuter), <i>Orius (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 (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
Hylapsallus	Wagner	61, 122
* <i>hyoscyami</i>	<i>hyoscyami</i> (Linnaeus), <i>Corizus</i>	97, 122
* <i>hyoscyami</i>	<i>nigridorsum</i> (Puton), <i>Corizus nigridorsum</i>	98, 121
Hypsitylus	Fieber	47
"iberica	Göllner-Scheiding, <i>Odontoscelis (Odontoscelis) hispanica</i> Göllner-Scheiding	101
<i>ibericus</i>	Baerensprung, <i>Rhyparochromus</i>	90
Icodema	Reuter	56
Icus	Fieber	86

<i>Idolocoris</i> Douglas & Scott	25
<i>Ilyocoris</i> 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> (Herrick-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> (Herrick-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
<i>Ischnocoris</i> Fieber	83
<i>Ischnodemus</i> Fieber	79
<i>Ischnopeza</i>	86
<i>Ischnorhynchinae</i>	78
<i>Isioscytus</i> Horváth	88
<i>Isometopinae</i>	24
<i>Isometopini</i>	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> Éhanno & J. Ribes, <i>Dimorphocoris</i> (<i>Dimorphocoris</i>)	43, 114
<i>juniperi</i> (Herrick-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>Rhytidolumia</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</i> <i>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
Laemocoris 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
Lamprodema Fieber	86
<i>lanosus</i> (Dufour), <i>Erianotus</i>	19, 115
<i>lapponicus</i> Zetterstedt, <i>Geocoris</i> (<i>Geocoris</i>)	80
Lasiacantha Stål	22
Lasiocoris Fieber	86
Lasiosomus 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
Laurinia Reuter	45
<i>lavaterae</i> (Fabricius), <i>Oxycarenus</i> (<i>Oxycarenus</i>)	82
<i>lectularius</i> Linnaeus <i>Cimex</i>	68
Legnotus Schiødte	100
Leistarchini	69
Lepidargyrus Mumonov	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> (Herrick-Schaeffer), <i>Neottiglossa</i>	106, 114, 122
+Leptoglossus Guérin-Méneville	93
<i>Leptophytes</i> Wagner	38
Leptopodidae	19
Leptopodinae	19
Leptopodini	19
Leptopodoidea	19
Leptopodomorpha	18
<i>leptopoides</i> (Baerensprung), <i>Paraparonius</i>	87
Leptopterna Fieber	41
Leptopus Latreille	19
Lethaeini	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
Ligyrocoris 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> (Herrick-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
Maccevethus Dallas	96

<i>macrocephalus</i> Fieber, <i>Halticus</i>	44
<i>macrocephalus</i> Fieber, <i>Sciocoris (Aposciocoris)</i>	105
Macroderma 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 (Notonecta)</i>	14
<i>maculatum</i> (Laporte), <i>Piesma</i>	74
<i>maculatus</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Galeatus</i>	21, 116
<i>maculatus</i> (Fieber), <i>Orsillus</i>	78, 120
<i>maculatus</i> Scott, <i>Plagiotalys</i>	45
<i>maculatus</i> (Fieber), <i>Rhopalus (Aeschynotelus)</i>	98
<i>maculatus</i> Fieber <i>Sciocoris (Neosciocoris)</i>	105
<i>maculatus maculatus</i> Fabricius, <i>Naucoris</i>	14
<i>maculipennis</i> Baerensprung, <i>Xylocoris (Stictosynechia)</i>	68
<i>maculipes</i> (Mulsant & Rey), <i>Canthophorus</i>	100, 120
<i>maerkeli</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Pithanus</i>	41
<i>maghrebinus</i> Péricart, <i>Metacanthus (Metacanthus)</i>	76, 119
<i>magnicornis</i> (Fallén), <i>Atractotomus</i>	53
<i>magnieni</i> Péricart & J. Ribes, <i>Plinthisus (Nanoplinthisus)</i>	88, 114
<i>major</i> Wagner, <i>Halticus</i>	44
<i>major</i> (A. Costa), <i>Himacerus (Anaptus)</i>	64
<i>major</i> Wagner, <i>Solenoxyphus</i>	63, 114
<i>majusculus</i> (Reuter), <i>Orius (Heterorius)</i>	66
Malacocoris Fieber	48
Malacotes Reuter	58
<i>marginalis</i> Reuter, <i>Orthotylus (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>Dicranoccephalus</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 (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 (Alloeonycha) 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>Dicranoccephalus</i>	92
<i>megacephalus</i> (Rossi), <i>Geocoris (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> (Herrick-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
Metacanthiniae	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>Macroderma</i>	86
Microtomideus Reuter	89
Microvelia Westwood	16
Microveliinae	16
Microveliini	16

<i>millierei</i> (Mulsant & Rey), <i>Acrosternum</i> (<i>Acrosternum</i>)	110
<i>Mimocoris</i> 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>Xanthochilus</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>Oxycarenus</i> (<i>Pseudoxycarenus</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>Megalocoleus</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>Hallopodus</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> (Schrank), <i>Acalypta</i>	20, 115
Myodochini	87
Myrmecophyes Fieber	44
Myrmecoris Gorski	41
* <i>Myrmecobia Baerensprung</i> , <i>Loricula</i> Curtis	23
Myrmus Hahn	96

Nabicula 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> Linnauori, <i>Compsidolon</i> (<i>Apsinthophylus</i>)	54, 114
Nanoplinthisus Wagner	88
<i>nanus</i> (Herrick-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>nazarenus</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
#niger (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
Nigrocapillocoris Wagner	58

<i>nigrolineata nigrolineata</i> (Fieber), <i>Sigara</i> (<i>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</i> (<i>Dimorphocoris</i>)	43, 114
<i>obliquus</i> A. Costa, <i>Phytocoris</i> (<i>Eckerleinius</i>)	36
<i>obliquus</i> A. Costa <i>Xylocoris</i> (<i>Xylocoris</i>)	68, 119
<i>oblongiusculus</i> (Linnauori), <i>Malacotes</i>	58, 118
<i>obscurella</i> (Zetterstedt), <i>Scoloposcelis</i>	68, 119
<i>obscurellus</i> (Fallén), <i>Phoenicocoris</i>	59, 116
# <i>obscurus</i> Reuter, <i>Orthotylus</i> (<i>Orthotylus</i>)	49, 117
<i>obscurus</i> (Rambur), <i>Strongylocoris</i>	45, 117
<i>obsoleta</i> (Fieber), <i>Asciodesma</i>	53
<i>obtectus</i> Vásárhelyi <i>Aradus</i>	74
<i>obtusus</i> (Brullé), <i>Ceraleptus</i>	94
<i>occidentalis</i> (Kerzhner), <i>Nabis</i> (<i>Halonaabis</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</i> (<i>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</i> (<i>Eurydema</i>)	111
<i>olivaceus</i> Reuter, <i>Plagiognathus</i> (<i>Plagiognathus</i>)	60, 118
Omphalonotus Reuter	52
Oncococephalus Klug	71

Oncochila Stål	22
Oncotylus Fieber	58
<i>onusta</i> (Fieber), <i>Atomoscelis</i>	53
*Onychomiris J. Ribes & E. Ribes, <i>Orthotylus (Pseudorthotylus) bilineatus</i> (Fallén)	
Opisthotaenia Reuter	59
<i>orientalis</i> (Gmelin), <i>Horistus (Primihoristus)</i>	33
Oriini	66
Orius Wolff	66, 67
<i>ornata</i> (Linnaeus), <i>Eurydema (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>ovatulus</i> (A. Costa), <i>Hyalochilus</i>	91
Oxycareninae	81
Oxycarenus 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>Oxycarenus (Euoxycarenus)</i>	82
<i>pallens</i> Klug, <i>Sciocoris (Neosciocoris)</i>	105
<i>pallicornis</i> (Fieber), <i>Dicyphus (Idolocoris)</i>	25, 116
<i>pallidicornis</i> (Reuter), <i>Orius (Orius)</i>	67, 119
<i>pallidipennis pallidipennis</i> (A. Costa), <i>Geocoris (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 (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>Apophlymus</i>	75
Peirates Serville	70
Peiratinae	70
Pentacora Reuter	18
Pentatoma Olivier	110
Pentatomidae	103
Pentatominae	104
Pentatomini	110
Pentatomoidae	99
Pentatomorpha	73
<i>perdubia</i> (Rey), <i>Parasigara</i>	13, 115
*Peribalus 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
Phyllomorphini	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 (Kelidocoris)</i>	46
<i>pictiscutum</i> Wagner, <i>Tuponia (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 (Drymus)</i>	83
<i>pilicornis</i> Reuter, <i>Oncoccephalus</i>	71
<i>pilicornis pilicornis</i> (Panzer), <i>Brachycoleus</i>	29
<i>pilipes</i> Fieber, <i>Drymus (Drymus)</i>	83
Pilophorini	51
Pilophorus Hahn	51
<i>pilosa</i> Hummel, <i>Tingis (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> (Herrick-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>Plesiodesma</i>	60
<i>pineti</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Raglius</i>	89
<i>pini</i> Kirschbaum, <i>Phytocoris (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> (Herrick-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
Plesiodesma Reuter	60
Plesiovelia Tamanini	16, 122
* <i>Plinachtus</i> Stål, nec <i>Gonocerus</i> Latreille	93

Plinthisini	88
Plinthisomus Fieber	88
Plinthisus Stephens	88
Ploiaria Scopoli	69
Ploariolini	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> (Herrick-Schaeffer), <i>Megalonus</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>propinquus cavifrons</i> (Thomson), <i>Glaenocorisa</i>	12
<i>proserpinæ</i> (Mulsant & Rey), <i>Orthocephalus</i>	44
Prostemma Laporte	64
Prostemmatinae	64
Prostemmatini	64
<i>provencalis</i> Remane <i>Nabis</i> (<i>Nabis</i>)	65, 117
# <i>proximus</i> Seidenstück, <i>Emblethis</i>	85, 120
Psacasta Germar	103
Psacastini	124
Psallopis Reuter	60
Psallus Fieber	61, 62
<i>psammaeicolor</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
Pseudoxycarenus 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>Lygas</i>	34
<i>punctatus</i> (Linnaeus), <i>Rhacognathus</i>	112, 122
<i>punctatus puncta</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> (Herrick-Schaeffer), <i>Ortholomus</i>	78
<i>punctipes punctipes</i> (Germar), <i>Gampsocoris</i>	76
[<i>punctiventris</i> (Herrick-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</i> <i>purpureomarginatum</i> (Rambur), <i>Brachynema</i>	108
<i>pusilla</i> (Gmelin), <i>Neottiglossa</i>	107, 121
<i>pusillus</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Halticus</i>	44
<i>pusillus</i> (Scholtz), <i>Plithisus</i> (<i>Plinthisomus</i>)	88, 120
<i>pusillus</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Stagonomus</i> (<i>Dalleria</i>)	107, 121
<i>pusillus</i> (Herrick-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>Ploaria</i>	69
<i>pygmaea</i> (Dufour), <i>Microvelia</i> (<i>Microvelia</i>)	16
Pygolampis 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>Omphalonotus</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
"reflexus Fieber, <i>Sciocoris (Aposciocoris) macrocephalus</i> Fieber	105
<i>remanei</i> Wagner, <i>Laemocoris</i>	52, 117
<i>remanei</i> Wagner, <i>Platycranus (Genistocapsus)</i>	50, 114
Remaudiereana Hoberlandt	88
<i>resedae resedae</i> (Panzer), <i>Kleidocerys</i>	79
<i>reticulata</i> Herrich-Schaeffer, <i>Tingis (Tropidocheila)</i>	23, 116
Retrocorixa Walton	13
<i>reuterellus</i> Schuh, <i>Plagiognathus (Plagiognathus)</i>	60
<i>reuteri</i> Saunders, <i>Phytocoris (Phytocoris)</i>	39, 116
Reuteria Puton	51
<i>reuteriana</i> Kirkaldy, <i>Chlorochroa (Rhytidolomia)</i>	108
<i>reuterianus</i> Puton, <i>Aradus</i>	74
<i>reuterianus</i> Puton, <i>Nabis (Nabis)</i>	65
Reuterista Kirkaldy	40
<i>reyi</i> Puton, <i>Orsillus</i>	78
<i>reyi</i> Puton, <i>Plinthisus (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 (Deraeocoris)</i>	27, 117
# <i>ribauti</i> Vidal <i>Eremocoris</i>	83, 120
" <i>ribauti</i> Wagner, <i>Sciocoris (Sciocoris) 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 (Pachylops)</i>	49, 114
<i>ribesi</i> Wagner, <i>Phytocoris (Compsocerocoris)</i>	36, 114
Ribesophylus Wagner	59
<i>robustus</i> Jakovleffv, <i>Odontotarsus</i>	102
<i>roeselii</i> (Schilling), <i>Arocatus</i>	76
<i>rogenhoferi</i> (Fieber), <i>Cymatia</i>	12
<i>rolandi</i> (Linnaeus), <i>Aphanus</i>	85
<i>roseomaculatus</i> <i>roseomaculatus</i> (De Geer), <i>Calocoris</i>	29
+ <i>roseri</i> (Herrich-Schaeffer), <i>Salicarus (Salicarus)</i>	112
# <i>roseus</i> (Fallén), <i>Conostethus</i>	55, 117
<i>rosmarini</i> Wagner, <i>Phytocoris (Compsocerocoris)</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>Horvatetheurydema</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>Hallopodus</i>	52, 117
<i>rufescens</i> (Herrick-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>Pentatomidae</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
<i>Saicinae</i>	71
<i>Salda</i> Fabricius	19
<i>Saldidae</i>	18
<i>Saldinae</i>	18
<i>Saldini</i>	19
<i>Saldoidea</i>	18
<i>Saldoidini</i>	18
<i>Saldula</i> Van Duzee	18
+ <i>Salicarus</i> Kerzhner	
<i>salicellum</i> (Herrick-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>Parapiesma</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>Compsocerocoris</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</i> Spinola, <i>Lygaeosoma</i>	77
<i>sardeus</i> <i>sardeus</i> Herrich-Schaeffer, <i>Anisops</i>	14
<i>sarothamni</i> Douglas & Scott, <i>Anthocoris</i>	66
<i>Sastrapada</i> Amyot & Serville	71
<i>saturejae</i> (Kolenati), <i>Holcocranum</i>	81, 120
<i>saturnius</i> (Rossi), <i>Xantochilus</i>	90
" <i>sauliedai</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
<i>Scantius</i> 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
<i>Schidium</i> Bergroth	69
<i>schillingi</i> (Schummel), <i>Chorosoma</i>	96
<i>scholtzi</i> (Fieber), <i>Micronecta</i> (<i>Dichaetonecta</i>)	11
<i>Sciocorini</i> Amyot & Serville	104
<i>Sciocoris</i> Fallén	105
<i>Scolopini</i>	68
<i>Scoloposcelis</i> Fieber	68
<i>Scolopostethus</i> 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
<i>Scutelleridae</i>	101
<i>seabrai</i> Schmidt, <i>Strongylocoris</i>	45, 117
<i>Sehirinae</i>	100
<i>Sehirini</i>	100
<i>Sehirus</i> Amyot & Serville	101
<i>seladonicus</i> <i>seladonicus</i> (Fallén), <i>Placochilus</i>	60, 118
<i>selecta</i> (Fieber), <i>Sigara</i> (<i>Halicorixa</i>)	13
<i>Selenodera</i> Horváth	104
<i>semipunctatum</i> (Fabricius), <i>Graphosoma</i>	104
<i>semistriata</i> (Fieber), <i>Sigara</i> (<i>Retrocorixa</i>)	13, 115
<i>senecionis</i> <i>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</i> <i>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>Dicranoccephalus</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
<i>Sigara</i> 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
Solenosthedium Spinola	102
Solenoxyphus Reuter	63, 120
* <i>solitarius</i> (Meyer-Dür), <i>Macrotylus</i>	
<i>somcheticus</i> Kiritshenko, <i>Aradus</i>	74, 119
" <i>sorbi</i> Wagner, <i>Psallus</i> (<i>Hylopsallus</i>) <i>perrisi</i> (Mulsant et Rey)	61
Spathocera Stein	94, 122
<i>sphaelata</i> (Uhler), <i>Pentacora</i>	18, 125
<i>sphaelatus</i> (Fabricius), <i>Holcostethus</i>	109
<i>sphaegiformis</i> (Rossi), <i>Globiceps</i> (<i>Globiceps</i>)	46
Sphedanolestes Stål	73
Spilostethus 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>Oncoccephalus</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
Stagonomus Gorski	107
<i>staphyliniformis</i> (Schilling), <i>Pterotmetus</i>	86, 120
<i>staphylinus</i> (Rambur), <i>Piezoscelis</i>	87, 120
Staria Dohrn	110
Stenocephalidae	91
Stenodema Laporte	42
Stenodemini	40
Stenolemus Signoret	69
Stenopodainae	71
<i>stenopterus</i> Bergroth, <i>Aradus</i>	74, 119
Stenotus Jakovlev	40
Stephanitis Stål	22
Sthenarus Fieber	63
Stictophytocoris Stichel	39
Stictopleurus Stål	97
Stictosynechia Reuter	68
Strachiini	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> (Herrick-Schaeffer), <i>Tholagmus</i>	104, 121
<i>striola</i> (Ferrari), <i>Berytinus (Lizinus)</i>	75
Strobilotoma Fieber	95
Strongylocoris Blanchard	45
Stygncorini	90
Stygncoritis Douglas & Scott	91
<i>stysi</i> Kožíšková, <i>Orthotylus (Litocoris)</i>	48, 114
<i>subapterus</i> (De Geer), <i>Coranus (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 (Rhopalus)</i>	98
Subsigara Stichel	13
<i>subtomentosus</i> (Rey), <i>Stictopleurus</i>	97
<i>sulcatus</i> Fieber, <i>Sciocoris (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> (Herrick-Schaeffer), <i>Hallopodus</i>	52, 117
Sylvadrymus Le Quesne	83
<i>sylvaticus</i> (Fabricius), <i>Drymus (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>syrmensis</i> (Horváth) <i>Hyalochiton</i>	21, 116
*Syromastes Latreille	94, 122
* <i>Syromastus</i> Latreille, Syromastes	94
Systellonotus Fieber	52
<i>tabellarius</i> J. Ribes & P.V. Putshkov <i>Empicoris</i>	70, 114
<i>tamaninii</i> Wagner, <i>Dicyphus (Dicyphus)</i>	25
<i>tamarisci</i> (Perris), <i>Tuponia (Tuponia)</i>	64
Taphropeltus Stål	84, 125
Tarisa Amyot & Serville	104
Tarasini	125
<i>tarsalis</i> Reuter, <i>Amblytylus</i>	53, 117
<i>tarsalis</i> (Mulsant & Rey), <i>Ochetostethus</i>	101
Taylorilygus Leston	40
Temnostethus Fieber	66
<i>temporei</i> Péricart, <i>Tingis (Tropidocheila)</i>	23
<i>tenellus</i> (Fallén), <i>Orthotylus (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 (Xylocoris)</i>	68, 119, 123
* <i>testudinaria testudinaria</i> (Geoffroy), <i>Eurygaster</i>	103
<i>teucrii teucrii</i> (Host), <i>Copium</i>	20
Thaumastopus Fieber	85
Thermocoris Puton	63

<i>theryi</i> Poppius, <i>Dasycapsus</i>	55, 117, 124
<i>Tholagmus</i> 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
<i>Thyraeocoridae</i>	101
<i>Thyreocoris</i> 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>Brachycarenus</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> (Schrink), <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
Tropicobabis 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> (Herrick-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> (Herrick-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>Helicorisa</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>Compsocerocoris</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> (Herrick-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 (Ktenocoris)</i>	38
<i>vittigera</i> Horváth, <i>Mesovelia</i>	15
<i>vittipennis</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Orthocephalus</i>	44, 117
<i>vulgaris</i> (Schilling), <i>Rhyparochromus</i>	90
<i>vulneratus</i> (Panzer), <i>Polymerus (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 (Ktenocoris)</i>	38, 114, 118
# <i>waltlii</i> (Herrick-Schaeffer), <i>Arenocoris</i>	94
<i>waltlianus</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. Ávila (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 cretaticollis*, 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 Pentatomoidae 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 Pentatomoidae 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*. Sécrétariat 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-SCHEIDING, 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 victoriae* 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, Phyliinae). *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): Valériu 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, hemipter neàrtic trobat a Catalunya (Hemiptera: 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. *Compsocerocoris* 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 Palearctic 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 Palearctic 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.