

Laboulbène (S. 645) zeigt, dass *Oryctes cephalotes* Dej. ein monströses ♀ von *Phyllognathus Silenus* ist. Martin (S. 647) berichtet über die außerordentliche Sitzung in Clermont-Ferrand. Bigot (S. 680) bringt Berichtigungen zu seinen Aufsätzen.

Im Bulletin entomologique sind beschrieben von:

Lucas (S. LXXXIII): *Julodis cicatricosa* und *Jaminiū* von Biscara; Fairmaire (S. CLXXXIV): *Calodera colorata* (Bordeaux), *Paederus Baudii* (Alp. mar.), *Otorhynchus amplipennis* (Mont Rosa).

Guérin-Méneville (S. CLXXXVI): *Cebrio Gandolphi*, *Apoderus Gandolphi*; *Leptonychus rufipennis*, *Pimelia Valdanii*, *Cirta velox*, *cursor*, *Abiga humilis*, *Cerisyi*, *Helops Valdanii*, *Timarcha insignis*, aus Alger, namentlich der Oase von Ouargla.

Gautier des Cottes (S. CCIX): *Molops Tournieri* (Mont Rosa), *Anchomenus antennatus* (Spanien, Sicilien), *Carabus glacialis* (Monte Rosa). Sichel (S. CCXIII): *Cinetus rufipes* (bei Toulon), *Meria lineata* (Toulon), *fuscipennis* (Algier), *Panurgus annulatus* (Spanien).

Fairmaire (S. CCXVI): *Poecilus lossinianus* (Insel Lossini), *Leptura chlorotica* (Pyren.), *Mastigus liguricus* (Alp. marit.), *Timarcha Gougeletii* (Galiz.).

Ch. Brisout de Barneville (S. CCXVII): *Homalota sequanica*, *parisiensis*, *minuscula* (Paris), *Fairmairii* (Bordeaux), *lacustris*, *difficilis* (St.-Germain). (S. CCXXXI): *Quedius Kraatzii*, *Philonthus palustris* (Collioure), *Lithocharis vicina*, *Mordella obtusata* (Hyères), *Silaria Mulsanti* (Aix).

Chevrolat (S. CCXXX): *Prinobius Goudetii* von Tanger.

Fairmaire (S. CCXXXV): *Cephennium intermedium*, *Eumicrus haematicus*, *Scydmaenus subcordatus*, *semipunctatus* (Pyren.), *Julodis deserticola* (Biscara), *leucostica* (Moghreb, Süd-Alg.), *Lignyodes saturatus* (Mähren).

Gougelet (S. CCXXXVII): *Cosmiocomas hispanicus* (Galiz.), *Poupilleti* (Algier), *Lathrobium concinnum* (Algier), *Rhagonycha galiciana* (Galiz.).

Linder (S. CCLVIII): *Anophthalmus Minos* (Ariège).

Allard (S. CCLX): *Orestia Leprouri* (Algier), *Argopus brevis* (Hyères), *Psylliodes Gougeleti* (Galiz.), *algirica* (Algier).

G. Kraatz

1860 Berl. Ent. Z. 4: 1-25.

Author
Card

on computer

catalogued

Hemiptera Heteroptera Europaea catalogued systematicae disposita

autore F. de Baerensprung

titulus F. de Baerensprung

GEOCORES.

Cimex L.

I. Fam. Megapeltidae Fieb.

A. Orbiscuta.

Tetyra F.

Scutellera Lafr.

Thyreocoris Schrk.

1. Trib. Pachycorides.

Gen. 1. *Solenosthedium* Spin.

Coeloglossa Germ.

lynceum F.

bilunatum Lefeb.

Gen. 2. Odontotarsus Lap.

Bellocoris Hahn.

Pachycoris Burm.

grammicus L.

E. med. et austr.

purpureo-lineatus Rossi.

caudatus Klug.

E. austr.

productus Spin.

Zenabus Amyot.

notoceras Kol.

Caucas. Taur.

2. Trib. Eurygastridae.

Gen. 3. *Psacasta* Germ.

Ventocoris Hahn.

Pedemontana F.

E. austr.

Allionii L.

exanthematica Scop.

Berl. Entomol. Zeitschr. IV.

Dej.

Author
Card

A

- ✓ Galii Wolff. *E. austr.*
Camaromus Amyot.
✓ Gen. 9. *Graphesoma* Lap. *E. austr.*
Trigonosoma Burm.
✓ semipunctatum F. *E. austr.*
Hemistictus Amyot.
✓ lineatum L. *E. med. et austr.* B.
nigrolineatum Rossi.
✓ Gen. 10. *Tholagmus* Stål.
Graphosoma Germ.
✓ flavolineatus F. *E. med. et austr.*
strigatus Germ.
Xanthogrammus Amyot.
✓ Gen. 11. *Derula* Muls.
Graphosoma Baerenspr.
✓ flavoguttata Muls. *Gall. Graec.*
oculata Baerenspr.
Gen. 12. *Leprosoma* Baerenspr.
✓ inconspicuum Baerenspr. *Sarepta.*
Gen. 13. *Tetyra* F.
Bellocoris Hahn.
Eurygaster Serv.
Maroccana F. *E. austr.*
Platistus Amyot.
Hottentotta F. *E. tota. B.*
cucullata Schrk.
Maura Wolff.
v. obliqua Leach.
v. nigra Geoffr.
cappata Vill.
Maura L. *E. tota. B.*
austriaca Schrk.
Holomesus Amyot.
v. picta F.
dilaticollis Dohrn. *Sarepta.*
3. Trib. *Podopides.*
- Gen. 14. *Podops* Lap.
✓ inunctus F. *E. tota. B.*
Tangira Fall.
✓ curvidens Cost. *Ital. Graec.*
✓ Siculus Cost. *Sicil. Ital.*
✓ neglectus Rossi. *Ital.*
Gen. 15. *Phimodera* Germ.
Podops Hahn.

- galgulina Hahn. *E. tota. B.*
nodicollis Burm.
? Lapponica Zetterst.
v. humeralis Dalm.
4. Trib. *Odontoscelides.*
Gen. 16. *Irochrotus* Serv.
Pachycoris Germ.
Arctocoris H.-Schrk.
maculiventris Germ. *E. austr.*
hirtus Cost.
villosus H.-Schrk.
lanatus Pallas. *Russ. austr.*
Gen. 17. *Odontoscelis* Lap.
Arctocoris Germ.
Ursocoris Hahn.
fuliginosus L. *E. tota. B.*
v. carbonarius Zetterst.
v. dorsalis F.
v. Litura F.
v. aethiops Germ.
v. lineola Ramb.
dorsalis Kolen. *Russ. austr.*
Gen. 18. *Thyreocoris* Schrk.
Odontoscelis Burm.
Coreomelas Amyot.
Corimelaena Dallas.
scarabaeoides L. *E. tota. B.*
5. Trib. *Plataspides.*
Gen. 19. *Coptosoma* Lap.
Globocoris Hahn.
Plataspis Hope.
Platycephala Brull.
Canopus Blanch.
Thyreocoris Burm.
globus F. *E. med. et austr.* B.
scarabaeoides Pz.

B. *Coniscuta.*

6. Trib. *Gydnides.*

Cydnus F.

- Gen. 20. *Cephaloctenus* Duf.
histeroides Duf. *Hispan. Gall.*
scarabaeoides Ramb.

- 3 —
- Gen. 21. *Cyrtomenus* Serv.
bifoveolatus H.-Schrk. *Sicil.*
flavicornis F. *E. bor. et med. B.*
picipes Hahn.
nigrita H.-Schrk. *E. med. et austr. B.*
flavicornis Hahn.
picipes Gorski. *Sicil.*
albipennis Cost. *Sicil.*
- Gen. 22. *Cydnus* F.
Aethus Dall.
- brunneus F. *E. austr.*
pilosus H.-Schrk. *E. austr.*
punctulatus Cost. *E. austr.*
laevicollis Cost. *E. austr.*
? oblongus Ramb.
Caucasicus Kolen. *Caucas.*
v. rufulus Kolen.
morio L. *E. tota. B.*
nigrita F. *E. med. et austr. B.*
affinis H.-Schrk.
proximus Ramb. *Hisp.*
melanopterus H.-Schrk. *Hisp.*
ovatus H.-Schrk. *Hungar.*
Ibericus Kolen. *Caucas.*
nanus H.-Schrk. *E. med. et austr. B.*
opacus Scholtz.
? tarsalis Muls.
pygmaeus Ramb. *Hisp.*
femoralis H.-Schrk. *Hungar.*
- Gen. 23. *Brachypelta* Serv.
aterrima Forst. *E. med. et austr. B.*
spinipes Deg.
tristis F.
- Gen. 24. *Sehirus* Serv.
Tritomegas Serv.
dubius Scop. *E. med. et austr.*
albomarginatus Schrk.
albomarginellus F.
- maculipes Muls. *E. austr.*
albomarginatus F. *E. tota. B.*
biguttatus L. *E. bor. et med. B.*
Distactus Amyot.
v. notatus Schill.
picipes Fall. *E. tota. B.*
nigrita Hahn.
- ✓ 7. Trib. *Halydides.*
- Gen. 30. *Apodiphys* Spinol.
Halys Lefeb.
Hellenicus Lefeb. *Dalmat. Graec.*
exsculptus Burm.
Apodiphys Amyot. *Hispan.*

- ✓ Gen. 31. *Mustha* Serv. *Halyss* Lefeb. *Apodiphus* Spinol. ✓ *spinosa* Lefeb. *Graec.*
✓ *serrata* Serv. ✓ 10. Trib. Pentatomidae.
Cimex Burm. *Pentatomida* Latr.
✓ Gen. 32. *Aelia* F. ✓ *acuminata* L. *E. tota*. B.
✓ *rostrata* Deg. ✓ *pallida* Küster. ✓ *Burmeisteri* Küster.
✓ *rostrata* Bohem. ✓ *Klugii* Hahn. *E. med.* B.
✓ *acuminata* Curt. ✓ *neglecta* Dall. ✓ *Germari* Küster.
✓ *virgata* Klug. *Graec.*
✓ Gen. 33. *Aeliodes* Dohrn. *Eusarcoris* Amyot. *Sciocoris* Kolen. ✓ *inflexus* Wolff. *E. tota*. B.
✓ *Eusarcoris* Amyot.
✓ Gen. 34. *Rubiconia* Dohrn. *intermedia* Wolff. *E. med.* B.
✓ *Acroschizus* Amyot. ✓ *flavomarginata* Lucas. *E. austr.*
✓ Gen. 35. *Staria* Dohrn. *Eusarcoris* Hahn.
✓ *lunata* Hahn. *E. med. et austr.* *impressa* H.-Schiff. ✓ *lobulata* Ramb. ✓ *leporina* Panz. *E. med. et austr.*
✓ *bifida* Cost. ✓ Gen. 36. *Crypsinus* Dohrn. *Eusarcoris* Baerenspr.
✓ *angustatus* Baerenspr. ✓ *Sarepta*.
✓ Gen. 37. *Eusarcoris* Hahn. *Cydnus* F. ✓ *melanocephalus* F. *E. med. et austr.* B.
✓ *perlatus* F. *E. tota*. B. ✓ *venustissimus* Schrk. ✓ *aeneus* Scopoli. ✓ *fucatus* Rossi. ✓ *Mogibsus* Amyot.
✓ *binotatus* Hahn. *E. med. et austr.* ✓ *Gabisa* Amyot.

- ✓ *bipunctatus* L. *E. austr.* ✓ *aphelata* F. *E. tota*. B.
✓ *Stagonomus* Amyot. ✓ *lynx* Latr. ✓ *Dryocoris* Amyot.
✓ *pusillus* Panz. *E. med. et austr.* B. ✓ *annulata* Muls. *Gall.*
✓ *consimilis* Cost. ✓ *apicalis* H.-Schiff. *Ital.*
✓ Gen. 38. *Strachia* Hahn. ✓ *?inconspicua* H.-Schiff. ✓ *regularis* H.-Schiff. *Turcia.*
✓ *Eurydema* H.-Schiff. ✓ *?inconspicua* H.-Schiff. ✓ *obulata* Germ. *Gall. Hisp.*
✓ *ornata* L. *E. tota*. B. ✓ *?inconspicua* H.-Schiff. ✓ *eincta* F.
✓ *?festiva* L. ✓ *regularis* H.-Schiff. ✓ *purpureomarginata* Ramb. *E. aust.*
✓ *?herbacea* H.-Schiff. ✓ *?roseipennis* Muls. ✓ *roseipennis* Muls.
✓ *?fimbriolata* Germ. ✓ *juniperina* L. *E. tota*. B.
✓ *?fallax* Scholtz. ✓ *prasina* Amyot. ✓ *pinicola* Muls.
✓ *?Lhesica* Kolen. ✓ *?juniperina* *E. tota*. B. ✓ *dissimilis* F. ✓ *prasina* Deg.
✓ *?pieta* H.-Schiff. ✓ *juniperina* Lefeb. ✓ *arbutorum* Gravenh.
✓ *?decorata* H.-Schiff. ✓ *prasina* Kolen. *Graec. Caucas.*
✓ *Dominulus* Scopol. *Hg. Dalm. Graec.* ✓ *lineolata* Muls. ✓ *Neottiglossa* Gall.
✓ *Fieberi* Schmml. ✓ *stolata* Frivdsk. *Turcia. Russ. aust.* ✓ *inclusa* Dohrn. ✓ *holcost.* *Sarept.*
✓ *Armeniaca* Kolen. ✓ *stolidia* H.-Schiff. ✓ Gen. 41. *Rhaphigaster* Lap.
✓ *rotundicollis* Dohrn. ✓ *oleracea* L. *Nezara* Serv.
✓ *Gebleri* Kolen. *Caucas.* ✓ *prasina* L. *E. austr.*
✓ *sexpunctata* Gebl. ✓ *smaragdula* F. ✓ *viridissima* Wolff.
✓ *stolata* Frivdsk. *Turcia. Russ. aust.* ✓ *viridula* L. ✓ *hemichloris* Germ.
✓ *stolidia* H.-Schiff. ✓ *torquata* F. ✓ *flavicollis* Beauv.
✓ *oleracea* L. ✓ *flavata* Schrk. ✓ *geniculata* Dall. — *flexuosa*. *Gall.*
✓ *?lavata* Schrk. *E. tota*. B. ✓ *Germari* Kolen. *Caucas. Lusitan.*
✓ *?Zetterstedtii* Gorsk. ✓ *confusa* Westw. ✓ *grisea* F. *E. med. et austr.* B.
✓ *lineola* Baerenspr. *Hispan.* ✓ *depressa* Hope. ✓ *stigmatica* Beauv.
✓ Gen. 39. *Tropicoris* Hahn. ✓ *baccarum* F. ✓ *punctipennis* Burm.
✓ *xiphipes* L. *E. tota*. B. ✓ *confusa* Westw. ✓ *purpureipennis* Deg. *E. med. et austr.* B.
✓ Gen. 40. *Pentatoma* Latr. *depressa* Hope. ✓ *liturata* Burm. ✓ *liturata* Burm.
✓ *Carpocoris* Kolen. ✓ *baccarum* L. ✓ *Porphyrrendya* Amyot.
✓ *Verbasci* Deg. ✓ *baccarum* L. ✓ *pudica* Schrk. ✓ *incarnata* Germ.
✓ *E. tota*. B. ✓ *baccarum* L. ✓ *fuscispinosa* Bohem. ✓ *allacea* Germ.
✓ *confusa* Westw. ✓ *baccarum* L. ✓ *Mormidea* Amyot. ✓ *allacea* Germ.
✓ *depressa* Hope. ✓ *baccarum* L. ✓ *baccarum* L. ✓ *juniperina* Duf.
✓ *nigricornis* F. *E. tota*. B. ✓ *E. tota*. B. ✓ Gen. 42. *Acanthosoma* Curtis.
✓ *baccarum* L. ✓ *E. tota*. B. ✓ *Clinocoris* Hahn.
✓ *Eryngii* Germ. ✓ *bilobata* L. *E. bor. et med.* B. ✓ *haemorrhoidale* L. *E. bor. et med.* B.
✓ *melanocera* Muls. ✓ *E. austr.* ✓ *pabulinum* Harr. ✓ *haemorrhoidale* L. *E. bor. et med.* B.
✓ *Junula* F. ✓ *bilobata* Kolen. ✓ *haemorrhoidale* L. *E. bor. et med.* B.
✓ *bilobata* Kolen. ✓ *laborans* Cost. ✓ *haematogaster* Schrk. *E. tota*. B.
✓ *laborans* Cost. ✓ *distinguenda* Cost. ✓ *dentatum* Deg.
✓ *laborans* Cost. ✓ *consimilis* Cost. ✓ *collare* F.
✓ *lynx* F. *E. med. et tota*. B. ✓ *Stollii* Lepel.
✓ *Pusio* Kolen. ✓ *vernalis* Wolff. ✓ *lituratum* var. F. ✓ *Haematogaster* Amyot.
✓ *stricta* F. ✓ *E. tota*. B. ✓ *Agatharchus*

II. Fam. Coreidae.

Coreus F.

1. Trib. Coreides.

Gen. 1. *Syromastes* Latr.*marginatus* L. *E. tota*. B.*auriculatus* Deg.*venator* Coqueb.*v. fundator* Hfsmgg.Gen. 2. *Coreus* F.*Syromastes* Burm.*Enoplops* Serv.*Centrocoris* Kolen.*scapha* F. *E. med. et austr.**v. cornutus* Hfsmgg.*v. ventralis* Dohrn.*v. bos* Dohrn.*spiniger* F. *E. austr.**variegatus* Kolenat.*Phrissocranus* Amyot.*v. pallescens* Kolen.*Westwoodii* Kolenat.*Lehmanni* Kolenat.Gen. 3. *Phyllophorpha* Lap.*Craspedum* Ramb.*laciniata* Vill. *E. austr.**paradoxa* Wolff.*hystrix* Latr.*erinacea* H-Schff.*Craspedum* Amyot.*lacerata* H-Schff.*sardin.*Gen. 4. *Verlusia* Spinol.*Acanthia* Rossi.*Syromastes* Burm.*rhombea* L. *E. tota*. B.*quadrata* F.*sulcicornis* F. *E. austr.**rotundiventris* Spinol.Gen. 5. *Gonocerus* Latr.*insidiator* F. *E. austr.**venator* F. *E. med. et austr.**chloroticus* Duf.*crudus* Newm.*triquetrichornis* Ramb. *Gall. Hisp.**?compressicornis* Latr.*Juniperi* Dahl. *Ital. Dalmat.*Gen. 6. *Ceraleptus* Costa.*Pseudophloeus* H-Schff.

gracilicornis H-Sch. *E. med. et austr.*
tibialis Hope. *E. austr.*
squalidus Cost. *E. austr.*
lividus Stein. *E. med. et austr.* B.
neglectus H-Sch. *Germ.* B.
maculatus Stein. *E. tota*.
spinipes Fall. *E. tota*.

Gen. 7. *Dasycooris* Dall.
Merocoris Hahn.
denticulatus Scop. *E. tota*. B.

hirticornis F.
v. affinis H-Sch.
Wolfii Gorsk.
v. pilicornis Burm.
v. scabircornis Panz.
serratus Cost.
Spinolae Cost. *E. austr.*
dentator F. *E. med. et austr.* B.
denticulatus Burm.
annulipes H-Sch.
alternans H-Sch. *E. austr.*
dentator Burm.
Dufourii Lucas.

Gen. 8. *Pseudophloeus* Burm.
typhaecornis F. *E. austr.*
clavicornis Ramb.
Genei Spinol. *Ital. Hisp.*
?Hispanus Ramb.

Gen. 9. *Arenocoris* Hahn.
Pseudophloeus Burm.
Atractus Curt.
nubilus Fall. *E. tota*. B.
dentipes Bohem.
Fallenii Schill. *E. tota*. B.
lituratus Curt.
Waltli H-Sch. *Hisp. Graec.*
?brevicornis Ramb.

Gen. 10. *Spathocera* Stein.
Atractus Lap.
Pseudophloeus Burm.
Arenocoris Hahn.

Dalmani Schill. *E. med. et austr.* B.
laticornis Schill. *E. med.*
cinerea Lap.
Atractacrus Amyot.
lobata H-Sch. *E. austr.*
obscura Germ. *Turc. Sicil.*
Thamaracus Amyot.

Gen. 11. *Paleetrocoris* Kolen.
disciger Kolen. *Caucas.*

Gen. 12. *Therapha* Serv.
Alydus Schill.
Corizus Fall.
Hyoscyami L. *E. tota*. B.

2. Trib. Rhopalides.
Gen. 13. *Maccevethus* Amyot.
Myrmus Hahn.
Cynus Ramb.
errans F. *E. austr.*

Baeticus Ramb.
Caucasicus Kolen.
Gen. 14. *Myrmus* Hahn.
Corizus Fall.
Chorosoma Curt.
miriformis Fall. *E. tota*. B.
micropterus Burm.

Gen. 15. *Corizus* Fall.
Rhopalus Schill.
Abutilon Rossi. *E. tota*. B.
substriatus Burm.
magnicornis Bohem.
crassicornis L. *E. tota*. B.
capitatus F. *E. tota*. B.
nervosus Scop.
conspersus Fieb. *E. med.* B.
guttatus Sign.

Gen. 16. *Chorosoma* Curt.
Rhopalus Schill.
Myrmus Burm.
Schillingii Schmml. *E. m. et austr.* B.
Arundinis Curt. *Gall.*

Gen. 17. *Leptoscelis* Lap.
arcuatus Kolen. *Gaucas.*

Gen. 18. *Stenocoris* Ramb.
gracilis Ramb. *Hisp.*

Gen. 19. *Stenocephalus* Latr.
Dicranomerus Hahn.
agilis Scop. *E. tota*. B.
nugax F. *E. austr.*
neglectus H-Sch. *E. austr.*

4. Trib. Alydides.

Gen. 20. *Microlytra* Lap.
Hydrometra F.
Alydus Duf.
Actorus Burm.

fossularum Rossi. *E. austr.*
aptera Duf.

Gen. 21. *Alydus* F.
Anisoscelis Brull.

calcaratus L. *E. tota*. B.
hirsutus Kolen. *Caucas.*
pavidus Gorsk. *Gall.*
Huphus Amyot.
limbatus H-Sch. *Ital. Dalmat.*
Sareptanus Baerenspr. *Sarepta.*

Gen. 22. *Camptopus* Serv.
Alydus Germ.

lateralis Germ. *E. austr.*
Geranii Duf.
annulatus Brull.
marginatus H-Sch.
lineola H-Sch. *Turcia.*
brevipes H-Sch. *Turcia.*
Tragacanthae Kolen. *Caucas.*

III. Fam. Berytidae.

Gen. 1. *Hebecerus* Kolen.
Persicus Kolen. *Caucas.*

Gen. 2. *Neides* Latr.
Berytus F.

tipularius L. *E. tota*. B.
favosus Fieb. *Germ.* B.
aduncus Fieb. *Cors.*

Gen. 3. *Berytus* F.
Neides Oliv.

trichocerus Scholtz. *Germ. Hung.* B.
Signoreti Fieb. *Gall.*
montivagus Bremi. *E. med. et austr.* B.
clavipes Cost.
vittatus Fieb. *Germ.* B.
cognatus Fieb. *Germ.*
clavipes F. *E. med. et austr.* B.
Caucasicus Kolen.
angustipennis Cost.
minor H.-Sch. *Germ.* B.
crassipes H.-Sch. *Germ. Hung.* B.
Sedinensis Dohrn. *Germ.*
Stettinensis.
Fieberi Dohrn. *E. bor. et med.*
Gen. 4. *Apolytus* Fieb.
pectoralis Fieb. *Cors.*
Gen. 5. *Metatropis* Fieb.
Berytus H.-Sch.
rufescens H.-Sch. *E. med. et austr.* B.
elegans Burm.
annulatus Gorsk.
Sieberi Spinol.
Gen. 6. *Cardopostethus* Fieb.
Metacanthus Cost.
annulosus Fieb. *Cors.*
meridionalis Cost.
Gen. 7. *Megalomerium* Fieb.
pallidum Fieb. *Cors.*
Gen. 8. *Metacanthus* Cost.
Berytus Germ.
Neides Curt.
Campsocoris Fuß.
punctipes Germ. *E. med. et austr.* B.
elegans Curt.
annulatus Burm.
Transsilvanicus Fuß.
Senuma Amyot.

IV. Fam. *Lygaeidae.*

Lygaeus F.

1. Trib. *Pyrrhocorides*.
- Gen. 1. *Pyrrhocoris* Fall.
Astemma Lepell.
Platynotus Schill.
Meganotus Lap.

apterus L. *E. tota.* B.
Calmariensis Fall. *E. austr.*
Aegyptius L. *E. austr.*
Italicus Rossi.
marginatus Kolen. *Germ. Hung. Cauc.*

2. Trib. *Lygaeides.*

Gen. 2. *Lygaeus* F.
militaris F. *E. austr.*
Pandurus Vill. *E. austr.*
civilis Wolff. *E. austr.*
lagenifer Duf. *E. austr.*
Asiaticus Kolen.
equestris L. *E. tota.* B.
speciosus Scopol. *E. austr.*
Meftulla Amyot.
venustus L. *E. austr.*
familialis F. *E. austr.*
Sodus Amyot.
saxatilis Scop. *E. med. et austr.*
v. Lusitanicus H.-Sch.
maculicollis Germ. *Dalmat.* Graec.
punctum F. *E. med. et austr.*
ventralis Kolen. *E. austr.*

punctato-guttatus F. *E. austr.*

Schummelii Schill. *E. austr.*
guttatus Ramb. *E. austr.*
Creticus Lucas. *Creta.*
rubricosus Stål. *Lusitan.*

Gen. 3. *Aracatus* Spinol.

Nerii Germ. *Sicil. Hisp.*
melanocephalus F. *E. med. et austr.*
Roeselii Schill. *E. med. et austr.* B.

Gen. 4. *Lygaeosoma* Spinol.

Pachymerus Ramb.
Heterogaster H.-Sch.

Sardeum Spinol. *E. austr.*
reticulatum H.-Sch. *E. austr.*
variabile Ramb. *E. austr.*

Gen. 5. *Phygadicus* Fieb.

Heterogaster Schill.

Urticae F. *E. tota.* B.
Nepetae Fieb. *E. med. et austr.*

rufescens H.-Sch. *E. austr.*

bicolor Kolen. *E. austr.*

semicolon Fieb. *E. med. et austr.*

affinis H.-Sch. *E. med. et austr.*

Artemisiae Schill. *E. med. et austr.*

Coronillae Kolen. *E. med. et austr.*

Salviae Schill. *E. med. et austr.*

Negechus Amyot. *E. med. et austr.*

Waltli Kolen. *E. austr.*
depressus Muls. *Gall.*
ovatus Cost. *E. austr.*
Ericae Cost. *E. austr.*
Typhae Perris. *Germ. Gall.*
Gen. 6. *Orsillus* Dall. *Italia?*
depressus Dall. *Italia?*
Gen. 7. *Tritomacera* Cost. *Sicil.*
aphanoëdes Cost. *Sicil.*
Gen. 8. *Nysius* Dall. *Cypus* Fall.
Heterogaster Schill.
punctipennis H.-Sch. *Germ. B.*
?halophilus Cost. *Germ. B.*
Thymi Wolff. *E. tota.* B.
Heraria Amyot. *E. tota.* B.
Groenlandicus Zetterst. *Suec.*
Ericae Schill. *Germ. B.*
Senecionis Schill. *E. med. et austr.* B.
Jacobae Schill. *E. bor. et med.*
Fragariae Bohem. *Helvet.*
Helveticus H.-Sch. *Ital.*
lineatus Cost. *Ital.*
exilis Cost. *Ital.*
Gen. 9. *Henestaris* Spinol. *Cypus* Burm.
Genei Spinol. *E. austr.*
Hispanus Ramb. *E. austr.*
Spinolae Costa. *E. med. et austr.* B.
halophilus Burm. *E. med. et austr.* B.
laticeps Curt. *E. med. et austr.*
3. Trib. *Pachymerides.*
Pachymerus Lepell.
Rhyparochromus Curtis.
Gen. 10. *Platygaster* Schill. *E. austr.*
ferruginea L. *E. bor. et med.* B.
Abietis F. *E. austr.*
grossipes Deg. *E. austr.*
Gastropodus Amyot. *E. austr.*
Gen. 11. *Plochiomerus* Say. *E. austr.*
Pachybrachius Hahn. *E. austr.*
silvestris (L.) Zetterst. *Suec. Germ.*
Luchsi Baerenspr. *E. austr.*
fracticollis Schill. *E. bor. et med.* B.
insectus Zetterst. *E. austr.*
luridus Hahn. *E. austr.*
collaris Baerenspr. *Pedemont.*
nabiformis Cost. *Ital. Graec.*
leptopoëdes Baerenspr. *Hisp.*
annulipes Baerenspr. *Hisp.*
Gen. 12. *Reosus* Amyot. *E. tota.* B.
luscus F. *E. tota.* B.
quadratus Panz. *E. austr.*
sphragidium Amyot. *Gall. Ital.*
pulcher H.-Sch. *E. austr.*
Ibericus Kolen.
Gen. 13. *Aphanus* Lap. *E. tota.* B.
Beosus Sahlb. *E. tota.* B.
nubilus Fall. *E. tota.* B.
geniculatus Hahn. *E. tota.* B.
irroratus Curtis. *Angl.*
arenarius Hahn. *Germ. Ital.* B.
rusticus var. Fall. *E. tota.* B.
curtulus Cost. *E. tota.* B.
rusticus Fall. *E. tota.* B.
sabulosus Schill. *E. tota.* B.
pedestris Fall. *E. tota.* B.
rufipes Wolff. *E. tota.* B.
Lonicerae Schill. *E. tota.* B.
pallipes H.-Sch. *E. tota.* B.
bisignatus Bohem. *E. tota.* B.
enervis H.-Sch. *E. tota.* B.
inermis Ramb. *E. tota.* B.
dubius Ramb. *E. tota.* B.
angusticollis Sahlb. *E. tota.* B.
nubilus Fall. v. *E. tota.* B.
insignis Cost. *E. tota.* B.
Gen. 14. *Novum genus.* *E. austr.*
anomalus Kolen. *E. austr.*
villosus Muls. *Gall.*
aeneiceps Baerenspr. *Graec.*
Gen. 15. *Pterotmetus* Amyot. *E. austr.*
Aphanosoma Cost. *E. austr.*
suberythropus Cost. *E. austr.*
flavipes Luc. *E. austr.*
staphylinoides Burm. *E. tota.* B.
staphyliniformis Schill. *E. tota.* B.
italicus Cost. *E. tota.* B.
brachypterus Bohem. *E. tota.* B.
hirsutulus Scholtz. *Germ. B.*
hemipterus Schill. *E. tota.* B.
pallidipennis H.-Sch. *E. tota.* B.
angustulus Bohem. *E. tota.* B.
Tynopteryx Amyot. *E. tota.* B.
antennatus Schill. *Ital. Hisp.*
mitellatus Cost. *Ital. Hisp.*
crassicornis Baerenspr. *E. tota.* B.
bivirgatus Cost. *E. tota.* B.

- praetextatus H.-Sch. *E. tota.* B.
maculipennis Curtis
femoralis Bohem.
Psammophilus Amyot.
brevipennis Latr. *E. tota.* B.
bidentalus H.-Sch. *Germ. Ital.*
coleopteratus Sahlb. *E. bor. et med.* B.
pusillus Scholtz.
Gen. 16. *Polyacanthus* Amyot.
Echii Panz. *E. tota.* B.
carbonarius Rossi.
aterrimus Wolff.
Gen. 17. *Rhyparochromus* Curt.
carbonarius Ramb. *Hisp. Germ.*
Rolandri L. *E. tota.* B.
bimaculatus F.
picipes H.-Sch. *Turcia.*
scaphula Baerenspr. *E. austr.*
? hirticornis H.-Sch.
griseus Wolff. *Suec. Germ. B.*
pilifrons Zetterst.
marginepunctatus Wolff. *Germ. B.*
derelictus Cost. *E. austr.*
litoralis Zetterst. *Suec. Germ. B.*
Ibericus Baerenspr. *Hisp.*
lynceus F. *E. tota.* B.
Pini L. *E. tota.* B.
v. phoeniceus Rossi.
vulgaris Schill. *E. med. et austr.* B.
rhombaeus Fieb. *E. med. et austr.*
? saturnius Rossi.
quadratus F. *E. tota.* B.
rhombimacula Cost.
Xantochilus Amyot. *Hung. Ital.*
fenestratus H.-Sch. *Hung. Ital.*
delineatus Ramb. *Hisp.*
pineti Hfsmgg. *E. austr.*
pedestris Panz. *E. med. et austr.* B.
mundulus Dohrn.
Raglius Amyot.
luniger Schill. *E. bor. et med.* B.
silvestris F.
Sahlbergi Fall.
agrestis Fall. *E. tota.* B.
silvicus Panz.
Ulrichi Fieb. *E. med. et austr.*
discors Costa.
nebulosus Fall. *E. tota.* B.
tessella Costa. *Ital.*
erraticus F. *E. bor. et med.* B.
plebejus Fall. *Suec. Germ. B.*
silvestris Panz.
chiragra Fall. *E. tota.* B.

- tibialis Hahn. *Germ.*
obscurus Muls. *Gall. Hisp.*
silvaticus F. *E. bor. et med.* B.
brunneus Sahlb. *E. bor. et med.* B.
pietus Schill. *E. tota.* B.
podagricus Fall. *Germ.* B.
affinis Schill. *Germ.* B.
v. decoratus Hahn.
sabuleti Hahn. *Germ. Gall. B.*
holosericeus Scholtz. *Gall.*
contractus H.-Sch. *Germ. Gall.*
crassicornis Dall. *Angl. Gall.*
pilicornis Muls. *Gall.*
ferrugineus Muls. *Gall.*
adspersus Muls. *Gall.*
quinquemaculatus Muls. *Gall.*
varius Wolff. *E. tota.* B.
bimaculatus Fall.
nitidulus H.-Sch. *E. austr.*
subaeneus H.-Sch. *Germ.*
dilatatus H.-Sch. *Germ.*
pallidulus H.-Sch. *Germ.*
marginatus Dahlb. *Suec.*
insignis Bohem. *Suec.*
spinigerellus Bohem. *Suec.*
gracilis Bohem. *Suec.*
brachydens Duf. *Gall.*
proderus Amyot. *Gall.*
taleus Amyot. *Hisp.*
bidenticulatus Cost. *Ital.*
apicimacula Cost. *Ital.*
pallatus Cost. *Ital.*
staphylinus Ramb. *Hisp.*
Menetriesii Kousch. *Germ.*
Gen. 18. *Micropus* Spinol.
Ischnodemus Fieb.
sabuleti Fall. *E. tota.* B.
decurtatus H.-Sch.
quadratus Fieb.
parallelus Cost.
brachypterus Ramb.
Genet Spinol. *Ital. Hisp.*
Spinolae Signoret. *Gall.*
blisooides Baerenspr. *Grac.*
curtulus Dohrn. *Hisp.*

4. Trib. *Cymides.*

- Gen. 19. *Anomaloptera* Perr.
Helianthemi Perr. *Gall.*
Gen. 20. *Oxyacarus* Fieb.
Heterogaster Schill.
Stenogaster Hahn.

- Lavaterae F. *E. austr.*
tardus Hahn. *Hisp. Ital.*
leucopterus Fieb. *Hisp. Ital.*
hyalinipennis Cost. *Sicil. Hisp.*
Helferi Fieb. *Serbia.*
inermis Fieb. *Germ. Ital.*
Spityi Fieb. *Germ. Ital.*
basalis H.-Sch. *Schillingii Scholtz.*
modestus Fall. *Suec.*
ditomoides Costa. *Ital. Hisp.*
tenuis Muls. *Gall.*
Origani Kolen. *Caucas.*
lineolatus Schill. *Germ. B.*
interruptus Fieb. *Germ. Dalm. Hisp.*
costatus H.-Sch.
fusco-venosus Dahlb. *Suec. Germ. B.*
Preysleri Fieb. *E. austr.*
fasciatus H.-Sch.
insignis Cost.
plagiatus Fieb. *Hisp.*
convexus Fieb. *Sicil.*
collaris Muls. *E. austr.*
pallens H.-Sch. *Ital.*
albofasciatus Cost. *Ital.*
Gen. 21. *Artheneis* Spinol.
Cymus Kolen.
foveolata Spinol. *Ital. Hisp.*
Hyrcanica Kolen. *Caucas.*
Satyrejae Kolen. *Caucas.*
cymoides Spinol. *Ital.*
Gen. 22. *Cymus* Hahn.
Resedae Panz. *E. tota.* B.
didymus Zetterst. *Clidocerus Amyot.*
Caricis Wolff. *E. tota.* B.
glandicolor Hahn. *E. tota.* B.
clavicularis Fall. *E. tota.* B.
Gen. 23. *Cymodema* Spinol.
tabidum Spinol. *Sardin. Hisp.*
5. Trib. *Geocorides.*
- Gen. 24. *Geocoris* Fall.
Salda F.
Ophthalmicus Schill.
erythrocephalus St. Farg. *E. austr.*
frontalis Friv.
pallidipennis Cost. *E. austr.*
angularis Fieb.
Siculus Fieb. *Ital. Hisp.*
albipennis Costa. *E. med.*
- albipennis (F.) Hahn. *E. med. et austr.*
Steveni St. Farg. *E. austr.*
lineola Ramb. *E. austr.*
ater F. *E. tota.* B.
Lapponicus Zetterst. *Suec.*
albipennis Fall. *E. tota.* B.
gryloides L. *E. tota.* B.
dispar Waga. *E. med. B.*
Ulrichi Fieb.

V. Fam. *Anthocoridae.*

1. Trib. *Anthocorides.*
Salda et *Lygaeus* F.
Anthocoris Fall.

- Gen. 1. *Anthocoris* Fall.
Rhinarius Hahn.
Phyllocoris Cost.
Tetraphleps {
Tennostethus {
Ectemnus } Fieb.

- nemorum L. *E. tota.* B.
silvestris Wolff. *E. med. B.*
pratensis F.
Serratulae F.
limbatus Fieb. *E. med. B.*
fasciatus (F.) H.-Sch.
nigricornis Zetterst. *Lappo.*
nigricornis Fieb. *Austr.*
nemoralis F. *E. tota.* B.
nemorum var. Fall. *E. tota.* B.
Austriacus Hahn. *Germ.*
Minki Dohrn. *Sicil.*
elongatus Fieb. *Germ. B.*
Pini Baerenspr. *E. med.*
picicornis Fieb. *Helvet.*
Helveticus Dohrn. *E. bor. et med.* B.
albofasciatus Fieb. *pusillus H.-Sch.*
lugubris Bohem. *Germ. B.*
albipennis H.-Sch. *Faun. Suec.*
lateus Fieb. *Austr. Helvet.*
longiceps Sahlb. *Caucas.*
reduvinus H.-Sch. *Caucas.*
Caucasicus Kolen. *Gall.*
crassicornis Perr. *Lappo.*
stigmatellus Zetterst. *Vittatus Fieb.*
vittatus Fieb. *E. med.*
bicuspidis H.-Sch.

- pusillus* Fall. *E. tota.* B.
pygmaeus Burm. *E. tota.* B.
manus Schill. *E. tota.* B.
Letzneri Scholtz. *E. tota.* B.
montanus Kolen. *Caucas.*
erythrocephalus H.-Sch. *Germ. B.*
3. Trib. Limnobatides.
Gen. 5. Limnobates Burm.
Hydrometra F.
stagnorum Lin. *E. tota.* B.
acus Deg. *E. tota.* B.
lineola Sulz. *E. tota.* B.

HYDROCORES.

XIV. Fam. Pelagonidae.

- Gen. 1. Pelagonus** Latr.
Ochterus Latr.
marginatus Latr. *Ital. Hisp.*

XV. Fam. Naucoridae.

- Gen. 1. Aphelochira** Westw.
Naucoris F. *E. tota.* B.
aestivalis F. *E. bor. et med.* B.
Gen. 2. Naucoris Geoffr.
Nepa L. *E. tota.* B.
cimicoides L. *E. tota.* B.
maculatus F. *E. austr.*

XVI. Fam. Nepidae.

- Gen. 1. Belostoma** Latr.
Nepa L. *E. tota.* B.
Europaeum n. spec. *Dalm. Graec.*
?patrule Stål. *E. tota.* B.
Gen. 2. Nepa L.
Hepa Geoffr.
cinerea L. *E. tota.* B.
Gen. 3. Ranatra Fabr. *E. tota.* B.
Nepa L.
Hepa Geoffr.
linearis L. *E. tota.* B.

XVII. Fam. Notonectidae.

- Gen. 1. Anisops** Spinol.
productus Fieb. *E. austr.*
niveus Spinol. *E. austr.*
compressus Walzl. *E. austr.*
Sardeus *E. austr.*
- Gen. 2. Notonecta** L.
Hepa Deg.
glauca L. *E. tota.* B.
Fabricii Fieb. *E. tota.* B.
v. umbrina Germ. *E. tota.* B.
variegata Risso. *E. tota.* B.
v. marmorea F. *E. tota.* B.
v. furcata F. *E. tota.* B.
v. maculata F. *E. tota.* B.
lutea Müller. *E. bor. et med.* B.

- Gen. 3. Plea** F.
Notonecta F. *E. tota.* B.
Ploa Steph. *E. tota.* B.
minutissima F. *E. tota.* B.

XVIII. Fam. Corisidae.

- Gen. 1. Corisa** Geoffr.
Notonecta L. *E. tota.* B.
Nepa Deg. *E. tota.* B.
Sigara F. *E. tota.* B.
Geoffroyi Leach. *E. tota.* B.
striata F. *E. tota.* B.
punctata Burm. *E. austr.*
xanthosoma Fieb. *E. austr.*
hieroglyphica Spinol. *E. austr.*
Panzeri Fieb. *Ital. Sardin. Austr.*
atomaria Germ. *E. austr.*
macrocephala Fieb. *E. austr. Sicil.*
Fieberi Wahlb. *E. austr. Suec.*
vaga Wahlb. *E. austr. Suec.*
lugubris Fieb. *E. austr.*
selecta Fieb. *E. austr. Lucit.*
hieroglyphica Duf. *E. m. et austr. B.*
melanosoma Fieb. *E. austr.*
Sahlbergi Fieb. *E. bor. et med. B.*
striata Sahlb. *E. bor. et med. B.*
Linnaei Fieb. *E. med. et austr. B.*
regularis H.-Sch. *E. austr.*
transversa Illig. *E. austr.*
vernícosa Wahlb. *E. austr. Suec.*
Hellenii Sahlb. *E. austr. Germ. Helv. B.*
praeusta Fieb. *E. bor. et med. B.*
concinna Fieb. *E. austr. Germ. Austr. B.*

- | | |
|--|---|
| <i>striata</i> L. <i>E. bor. et med. B.</i> | <i>Dohrnii</i> Fieb. <i>Germ. Dalmat.</i> |
| <i>Fallenii</i> Fieb. <i>E. tota.</i> B. | <i>carinata</i> Sahlb. <i>E. bor. et med.</i> |
| <i>distincta</i> Fieb. <i>E. tota.</i> B. | <i>Germari</i> Fieb. <i>Germ. Island.</i> |
| <i>assimilis</i> Fieb. <i>Austr.</i> | <i>Bonsdorffii</i> Sahlb. <i>E. bor. et med. B.</i> |
| <i>fossarum</i> Leach. <i>E. bor. et med. B.</i> | <i>coleoptrata</i> F. <i>E. tota.</i> B. |
| <i>variegata</i> Wahlb. <i>Suec.</i> | <i>fasciolata</i> Muls. <i>Gall.</i> |
| <i>Fabricii</i> Fieb. <i>Fennia. Germ. B.</i> | <i>undulata</i> Costa. <i>Ital.</i> |
| <i>moesta</i> Fieb. <i>Germ. Ital. B.</i> | |
| <i>nigrolineata</i> Fieb. <i>E. tota.</i> B. | |
| <i>lateralis</i> Leach. <i>E. tota.</i> B. | |
| <i>limitata</i> Fieb. <i>E. tota.</i> B. | |
| <i>v. undulata</i> Fall. <i>E. tota.</i> B. | <i>minutissima</i> L. <i>E. bor. et med. B.</i> |
| <i>v. stagnalis</i> Leach. <i>E. tota.</i> B. | <i>leucocephala</i> Spin. <i>Sardin.</i> |
| <i>semistriata</i> Fieb. <i>E. bor. et med. B.</i> | <i>Scholtzii</i> Fieb. <i>Siles.</i> |
| | |
| | |
- Gen. 2. Sigara** F.
minuta F. *E. bor. et med. B.*
minutissima L. *E. bor. et med. B.*