

# Entomologische Ergebnisse einer Excursion nach Sicilien

Autor(en): **Steck, Theodor**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1886)**

Heft 1143-1168

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-318998>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Theodor Steck.**

---

## Entomologische Ergebnisse einer Excursion nach Sicilien.

(Vorgetragen in der Sitzung vom 5. Juni 1886.)

---

### I. Coleoptera und Hemiptera.

Im Frühjahr 1877 unternahmen die Herren Frey-Gessner, Conservator der entomologischen Sammlungen in Genf, und Moritz Isenschmid, der Begründer des entomologischen Museums in Bern, eine Sammel-Excursion nach der Ostküste Siciliens. Die von Herrn Isenschmid während der Monate Mai und Juni gemachte Ausbeute wird im Berner Museum für Naturgeschichte aufbewahrt und bildet einen wesentlichen Bestandtheil der theilweise erst im Entstehen begriffenen Sammlungen.

Die gesammelten Käfer wurden in verdankenswerther Weise von Herrn Dr. G. Stierlin in Schaffhausen, die Hemipteren von den Herren Frey-Gessner in Genf und Dr. Aug. Puton in Remiremont bestimmt. Die erbeutete Artenzahl (495 Arten und Varietäten Coleopteren, 140 Arten und Varietäten Hemipteren) ergibt zwar nur einen kleinen Bruchtheil der für jene Gegend bekannten Thiere, doch schien mir eine Aufzählung der Käfer, trotz des bereits von Herrn Baron von Rottenberg im 14. Jahrg. der Berliner entomolog. Zeitschrift gegebenen Verzeichnisses und der Hemiptern, nicht überflüssig. Ich hoffe später an gleicher Stelle ein Verzeichniss der gesammelten Hymenopteren, Dipteren und Neuropteren geben zu können.

## I. Coleoptera.

Die Reihenfolge der Arten ist die des Heyden-Reitter-Weise'schen Kataloges. Es haben in demselben vielfache Umstellungen und Aenderungen gegenüber der von Hrn. Ragusa in seinem *catalogo ragionato dei coleotteri di Sicilia* (naturlista siciliano vol. II—V) befolgten zweiten Auflage desselben Werkes stattgefunden.

### Cicindelidæ.

- Cicindela maura* L.  
 — *tresignata* Dej.  
 — *littoralis* Fab.  
 — *flexnosa* Fab.  
 — *ægyptiaca* Klug.

### Carabidæ.

- Carabus morbillosus* Fab. v. *Servillei* Sol.  
*Nebria psammodes* Rossi v. *Schreibersi* Dej.  
*Leïstus crenatus* Fairm.  
*Bembidion striatum* F.  
 — *Doris* Panz.  
 — *4-guttatum* F. v. *speculare* Küst.  
 — *Dahli* Dej.  
 — *cribrum* Duv.  
 — *hispanicum* Duv.  
 — *vicinum* Luc.  
*Pogonus chalceus* Marsh. v. *viridanus* Dej.  
 — *littoralis* Weg.  
*Dyschirius salinus* Schaum.  
 — *angustatus* Ahr.  
 — *æneus* Dej.  
*Scarites buparius* Forst.  
*Adialampus lævigatus* F.  
 — *planus* Bon.  
*Siagona europæa* Dej.  
*Chlænius velutinus* Duft.

- Chlænius festivus* Panz.  
 — *spoliatus* Rossi.  
 — *variegatus* Fourc.  
 — *viridipunctatus* Gøze.  
 — *tristis* Schaller.  
 — *azureus* Dft.  
*Licinus granulatus* Dej. v. *siculus* Dej.  
*Amblystomus metallescens* Dej.  
*Sabienus calydonius* Rossi.  
 — *fulvipes* Latr.  
*Anisodactylus* (*virens* Dej.)-*pæciloides* Steph.  
*Diachromus germanus* L.  
*Harpalus litigiosus* Dej.  
*Acinopus picipes* Oliv.  
 — *megacephalus* Rossi.  
*Stenolophus teutonius* Schrank.  
 — *dorsalis* Fb.  
 — *brunnipes* Stm.  
*Pterostichus aterrimus* Payk.  
*Abacetus Salzmanni* Germ.  
*Lagarus vernalis* v. *cursor* Dej.  
*Calathus giganteus* Dej.  
 — *melanocephalus* L.  
 — *circumseptus* Germ.  
*Agonum viduum* Panz. v. *moestum* Dft.  
 — *atratum* Dft.  
*Olisthopus fuscatus* Dej.  
*Lebia scapularis* Fourcr.  
*Dromius linearis* Oliv.

*Metabletus truncatellus* L.  
— *plagiatus* Dft.

### **Haliplidæ.**

*Peltodytes rotundatus* Aubé  
*Haliphus fulvus* F.  
— *lineatocollis* Marsh.

### **Dyticidæ.**

*Noterus crassicornis* Müll.  
*Laccophilus obscurus* Panz.  
— *variegatus* Stm.  
*Bidessus geminus* F.  
*Deronectes fenestratus* Germ.  
— *Ceresyi* Aubé.  
*Hydroporus flavipes* Oliv.  
— *marginatus* Dft.  
— *atriceps* Crotch v. *piceus* Stm.  
— *vagepictus* Fairm.  
*Agabus biocellatus* Müll.  
— *bipustulatus* L.  
*Copelatus ruficollis* Schall.  
*Rhantus punctatus* Fourcr.  
— *bistriatus* Bergstr.  
*Dyticus marginalis* L.  
*Cybissteter tripunctatus* Oliv.  
— *laterimarginalis* Deg.

### **Gyrinidæ.**

*Gyrinus striatus* Aub.  
— *urinator* Ill.  
— *bicolor* Payk.  
— *colymbus* Tr.  
— *dorsalis* Gyll. v. *marinus* Gyll.  
*Orectochilus villosus* Müll. v. Bel-  
lieri Reiche.

### **Hydrophilidæ.**

*Hydrochus nitidicollis* Muls.  
*Ochthebius pilosus* Waltl.  
*Helophorus aquaticus* L.  
— *griseus* Herbst.  
*Berosus affinis* Brul.  
*Hydrophilus piceus* L.

*Hydrocharis caraboides* L.  
*Hydrobius Paulinieri* Guér.  
*Creniphilus globulus* Payk.  
*Philydrus melanocephalus* Oliv.  
— *testaceus* F.  
*Helochares lividus* Forst.  
*Laccobius sinuatus* Motsch.  
— *sardeus* Baudi.  
*Limnobius papposus* Muls.  
— *furcatus* Baudi.

### **Sphæridiidæ.**

*Sphæridium scarabæoides* L.  
*Cœlostoma hispanicum* Küst.  
*Cercyon unipunctatus* L.

### **Dryopidæ.**

*Dryops prolifericornis* F.

### **Georyssidæ.**

*Georyssus crenulatus* Rossi.

### **Heteroceridæ.**

*Heterocerus flavidus* Rossi  
— v. *hamifer* Gené.

### **Staphylinidæ.**

*Aleochara tristis* Grav.  
*Tachyporus ruficeps* Kr.  
— *hypnorum* F.  
— *nitidulus* F.  
*Astrapæus ulmi* Rossi.  
*Emus maxillosus* L.  
*Staphylinus olens* Müll.  
— *pedator* Gr.  
*Philonthus intermedius* Lac.  
*Xantholinus glabratus* Gr.  
— *punctulatus* Payk.  
*Pæderus limnophilus* Er.

### **Pselaphidæ.**

*Bryaxis hæmatica* Rehb.

### **Silphidæ.**

*Thanatophilus rugosus* L.  
— *sinuatus* F.

*Silpha tristis* Ill.

— *granulata* Oliv.

*Necrophorus vestigator* Herschel.

### Clambidæ.

*Clambus armadillo* Degeer.

### Corylophidæ.

*Orthoperus brunnipes* Gyll.

### Nitidulidæ.

*Brachypterus unicolor* Küst.

— *urticæ* F.

### Dermestidæ.

*Dermestes Frischi* Kugel.

— *mustelinus* Er.

— *undulatus* Brahm.

— *ater* Oliv.

*Attagenus piceus* Oliv.

— *bifasciatus* Rossi.

*Hadrotoma marginata* Payk.

— *pieta* Küst.

*Trogoderma versicolor* Creutz.

*Anthrenus pimpinellæ* F. v. *delicatus* Kiesw.

— *serophulariæ* L. v. *signatus* Er.

### Histeridæ.

*Hister maior* L.

— *inæqualis* Oliv.

— *sinuatus* Ill.

— *12-striatus* Schrank.

— *corvinus* Germ.

*Saprinus semipunctatus* F.

— *nitidulus* Payk.

— *speculifer* Latr.

— *chalcites* Ill.

— *rufipes* Payk.

— *rugifrons* Payk.

— *metallicus* Herbst.

— *dimidiatus* Ill.

*Onthophilus striatus* Forster.

### Scarabæidæ.

*Scarabæus sacer* L.

— *semipunctatus* F.

— *variolosus* F.

*Gymnopleurus Geoffroyi* Sulz.

— *Sturmi* Mac Leay.

*Caccobius Schreberi* L.

*Copris hispanus* L.

*Bubas bison* L.

*Onitis* Jon Oliv.

*Cheironitis hungaricus* Herbst.

*Onthophagus amyntas* Oliv.

— *taurus* Schreber.

— *vacca* L.

— *fracticornis* Preyssl.

— *nuchicornis* L.

*Oniticellus fulvus* Gœze.

*Aphodius erraticus* L.

— *scybalarius* F.

— *fimetarius* L.

— *sordidus* F.

— *immundus* Crtz.

— *lividus* Oliv.

— *lineolatus* Ill.

*Psammobius sulcicollis* Ill.

*Hybalus glabratus* F.

*Geotrupes Douei* Gory.

— *stercorarius* L.

— *lævigatus* F.

*Triodonta unguicularis* Er.

*Haplidia transversa* F.

— *villigera* Burm.

*Anoxia orientalis* Kryn.

*Anisoplia villosa* Gœze.

*Anomala vitis* F.

*Pentodon algerinus* Herbst.

— *punctatus* Villers.

*Oryctes nasicornis* L.

— *grypus* Ill.

*Oxythyrea funesta* Poda.

*Tropinota hirta* Poda.

*Aethiessa floralis* v. *refulgens* Herbst.

*Cetonia floricola* v. *cuprea* Gory.  
*Valgus hemipterus* L.

### **Buprestidæ.**

*Capirodis cariosa* Pall.  
— *tenebrionis* L.  
— *tenebricosa* Herbst.  
*Cœculus gravidus* Lap.  
*Dicerca spec.* ?  
*Pœcilonota decipiens* Munh.  
*Melanophila decostigma* F.  
*Anthaxia olympica* Kiesw.  
— *millefolii* F.  
— *lucens* Küst.  
— *dimidiata* Thnb.  
— *grammica* Lap.  
*Acmaëodera discoidea* F.  
— *lanuginosa* Gyll.  
*Sphenoptera antiqua* Ill.  
— *gemellata* Mannh.  
— *rauca* F.  
*Coræbus rubi* L.  
— *elatus* F.  
— *amethystinus* Oliv.  
*Agrilus aurichalceus* Redt.  
— *hyperici* Crtz.  
*Trachys corusca* Ponz.

### **Elateridæ.**

*Adelocera punctata* Herbst.  
*Drasterius bimaculatus* Rossi.  
*Cardiophorus ruficollis* L.  
— *Eleonoræ* Gené.  
— *ruficurris* Brull.  
— *atramentarius* Er.  
*Melanotus castanipes* v. *aspericollis* Muls.

### **Cantharidæ.**

*Lampyris spec.* ?  
*Pygidia sicula* Mars.  
*Malthinus obscuripes* Kiesw.  
*Malthodes picticollis* Kiesw.  
— *brevicollis* Payk.  
*Malacogaster Passerinii* Bassi.

*Cyrtosus cyanipennis* Er.  
*Malachius assimilis* Baudi.  
— *spinosus* Er.  
*Attalus lusitanicus* Er.  
— *sicanus* Er.  
— *Nourricheli* Lap.  
*Ebæus collaris* Er.  
*Charopus apicalis* Kiesw.  
*Colotus maculatus* Lap.  
*Dasytes 4-pustulatus* F.  
— *bipustulatus* F.  
— *algericus* Luc.  
— *fuscipes* Brull.  
*Psilothrix nobilis* Ill.  
— *melanostoma* v. *smaragdinus* Luc.  
*Haplocnemus siculus* Kiesw.  
*Cerallus rubidus* Gyll.  
*Danacæa pallipes* Panz.  
— *imperialis* Gené.  
— *morosa* Kiesw.

### **Cleridæ.**

*Clerus alvearius* F. v. *Dahli* Spin.  
— *apiarius* L.  
— *favarius* Ill.  
— *sipylus* v. *amnios* F.  
*Necrobia ruficollis* F.  
— *rufipes* Degeer.

### **Bostrychidæ.**

*Bostrychus bimaculatus* Oliv.

### **Tenebrionidæ.**

*Zophosis punctata* Brull. v. *sicula* Villa.  
*Erodium neapolitanum* Sol. v. *siculus* Sol.  
*Pachychila Dejeani* Besser.  
*Tentyria grossa* Besser. v. *sicula* Sol.  
— — v. *Dejeani* Sol.  
— *lævigata* Stev.  
*Stenosis angustata* Herbst.  
*Akis spinosa* L.

*Scaurus striatus* F.  
— *atratus* F.  
*Blaps gages* L.  
— *gibba* v. *italica* Baudi.  
— *similis* Latr.  
— *mucronata* Latr.  
*Pimelia rugulosa* Germ.  
*Dendarus emarginatus* Germ.  
*Litoborus planicollis* Waltl.  
*Opatrum verrucosum* Germ.  
— *sabulosum* v. *distinctum*  
Küst.  
— *pusillum* F.  
*Opatroides punctulatus* Brull.  
*Ammophthorus rugosus* Rosenh.  
*Trachyscelis aphodioides* Latr.  
*Phaleria cadaverina* F.  
*Cossyphus spec.* ?  
*Iphthimus italicus* Truqui.

#### **Alleculidæ.**

*Pseudocistela ferruginea* Küst.  
*Omophilus armillatus* Brull.  
— *curvipes* Brull.  
— *dispar* Costa.  
— *betulæ* Herbst.  
— *longicornis* Bertol.

#### **Anthicidæ.**

*Notoxus monoceros* L.  
— *cornutus* F.  
*Anthicus minutus* Laf.  
— *tenellus* Laf.  
— *4-oculatus* Laf.  
— *olivaceus* Laf.  
— *sellatus* Panz.

#### **Mordellidæ.**

*Mordella aculeata* L.  
*Stenalia testacea* F.  
*Mordellistena micans* Germ.  
*Anaspis Chevrolati* Muls.  
, *varians* Muls.

#### **Rhipiphoridæ.**

*Rhipiphorus subdipterus* Bosc.

#### **Meloidæ.**

*Meloë proscarabæus* L.  
— *cicatricosus* Leach.  
*Zonabris variabilis* Pallas.  
— *Schreibersi* Reiche.  
— *lutea* Pall.  
*Coryna distincta* Chevrol.  
*Lytta vesicatoria* L.  
— *segetum* F.  
*Zonitis mutica* Scriba.  
— *præusta* F.

#### **Oedemeridæ.**

*Nacerdes viridipes* Schm.  
*Ischnomera cœrulea* L.  
*Oedemera melanopyga* Schm.  
— *brevicollis* Schm.  
— *flavipes* F.  
— *barbara* F.  
— *lurida* Marsh.

#### **Pythidæ.**

*Mycterus umbellatarum* F.  
— *pulverulentus* Küst.

#### **Curculionidæ.**

*Otiorrhynchus aurifer* Boh.  
— *armatus* Boh.  
— *lugens* Germ.  
— *striatosetosus* Boh.  
*Polydrusus Kahri* Kirsch v. *siculus* Desbr.  
*Strophomorphus porcellus*  
Schönh. v. *comatus* Boh.  
*Sitona gressorius* F.  
— *longicollis* F.  
— *flavescens* Marsh.  
— *lineatus* L.  
— *humeralis* Steph. v. *discoideus* Gyll.  
— *promptus* Gyll.

*Tanymecus siculus* Fourn.  
*Brachycerus ægyptiacus* Oliv.  
*Hypera punctata* F.  
   — *suspiciosa* Herbst.  
   — *variabilis* Herbst v. *sicula*  
     Cap.  
*Coniatus tamarisci* F.  
*Conorrhynchus hololeucus* Pall.  
*Cleonus excoriatus* Gyll.  
   — *tabidus* Oliv.  
   — *ocularis* F.  
   — *segnis* Germ.  
   — *morbillosus* F.  
   — *testatus* Gyll.  
   — *sulcirostris* L.  
*Lixus parallelus* Boh.  
   — *algius* L.  
   — *ferrugatus* Oliv.  
   — *rufitarsis* Oliv.  
   — *cardui* Oliv.  
   — *filiformis* F.  
*Larinus cynaræ* F.  
   — *buccinator* Oliv.  
   — *albarius* Boh.  
   — *scolymi* Oliv.  
   — *flavescens* Germ.  
   — *rusticanus* Gyll.  
   — *jaceæ* F.  
   — *longirostris* Gyll.  
   — *carlinæ* Oliv.  
   — *ursus* F.  
*Rhinocyllus conicus* Frølich v.  
   *odontalgicus* Oliv.  
*Oryx nitidus* Chevr.  
*Acalles spec.* ?  
*Tychius amplinollis* Aubé.  
*Sibinia primita* Herbst v. *arena-*  
   *riæ* Steph.  
*Miarus micros* Germ.  
*Cionus Olivieri* Rossch.  
   — *hortulanus* Marsh.  
   — *Clairvillei* Boh.  
*Stereonychus fraxini* Degeer.

*Nanophyes tristigma* Rossb.  
   — *pallidulus* Grav.  
*Mononychus pseudacori* F.  
   — *salviæ* Germ.  
*Cœliodes erythroleucus* Gmel.  
*Ceutorrhynchidius spinosus* Gœze.  
*Ceutorrhynchus syritise* Germ.  
   — *sulcicollis* Payk.  
*Baris nitens* F.  
*Sphenophorus piceus* Pall.  
   — *parumpunctatus* Gyll.

### Apionidæ.

*Apion astragali* Payk.  
   — *æneum* F.  
   — *seniculum* Kirb.  
   — *varipes* Germ.  
   — *trifolii* L.  
   — *nigritarse* Kirb.  
   — *virens* Herbst  
   — *ononis* Kirb.  
   — *malvæ* F.  
   — *violaceum* Kirb.

### Rhynchitidæ.

*Auletes politus* Boh.  
   — *maculipennis* Duv.

### Anthribidæ.

*Urodon pygmæus* Gyll.

### Wylabridæ.

*Mylabris picipes* Germ.  
   — *olivacea* Germ.  
   — *cisti* F.  
   — *tibialis* Boh.  
   — *anxia* Fahrs.  
   — *pisorum* L.  
   — *rufimanus* Boh.  
   — *longicornis* Germ. v. *jocosus*  
     Gyll.  
   — — v. *discipennis* Fahrs.



*Mylabris longicornis* Germ. v. *histrion* Boh.  
— *albolineatus* Blanch.

### Cerambycidæ.

*Leptura fulva* Degeer.  
— *cordigera* Füssly.  
— *bifasciata* Müll.  
*Stenopterus rufus* L.  
— *præustus* F.  
*Clytus scalaris* Brull.  
— *rhamni* Germ.  
— *ornatus* Herbst.  
— *massiliensis* L.  
*Purpuricenus Kœhleri* L.  
*Morimus asper* Sulz.  
*Niphona picticornis* Muls.  
*Calamobius gracilis* Creutz.  
*Agapanthia irrorata* F.  
— *asphodeli* Latr.  
— *Gyllenhali* Ganglb.  
— *cardui* L.  
*Phytœcia rufimana* Sshrank.  
— *ephippium* F.  
— *virescens* F.

### Chrysomelidæ.

*Donacia appendiculata* Ahr.  
— *simplex* F.  
*Lema melanopa* L.  
*Labidostomis taxicornis* F.  
*Macrolenes ruficollis* F.  
*Titubœa biguttata* Ol.  
*Lachnœa sexpunctata* Scop.  
*Coptocephala unicolor* Luc.  
— *scopolina* L.  
*Cryptocephalus ilicis* Oliv.  
— *rugicollis* Oliv.  
— — v. *sexnotatus* F.  
*Pachybrachys tessellatus* Oliv.  
*Stylosomus tamaricis* Suffr.  
*Pachnephorus impressus* Rosenh.

Bern. Mittheil. 1886.

*Colaspidea oblonga* Blanch.  
*Timarcha pimelioides* H.-S.  
*Chrysomela vernalis* Brull. v.  
Heri-H.-S.  
— *Banksi* F.  
— *hyperici* v. *alternata* Suffr.  
— *menthastri* v. *resplendens*  
Suffr.  
— *viridana* v. *palustris*. Suffr.  
— *lævipennis* Suffr.  
— *grossa* F.

*Prasocuris distincta* Luc.  
*Melasoma populi* L.  
*Malacosoma lusitanicum* L.  
*Aulacophora abdominalis* F.  
*Lochmœa cratægi* Forst.  
*Diorhabda elongata* Brull.  
*Galeruca circumdata* Duft.  
*Podagrica semirufa* Küst.  
*Chætocnema chlorophana* Duft.  
— *concinna* Marsh.  
*Psylliodes fusiformis* Ill.  
— *luteola* Müll.  
*Aphthona nonstriata* Gœze.  
— *venustula* Kutsch.  
*Longitarsus ater* F.  
— *tabidus* F.

*Sphæroderma cardui* Gyll.  
*Hispa atra* L.  
*Cassida vibex* L.  
— *vittata* Villers.  
— *subferruginea* Schrank.

### Coccinellidæ.

*Adonia variegata* Gœze.  
*Adalia bipunctata* L.  
— *11-notata* Schneid.  
*Coccinella distincta* Fald v. *magnifica* Redt.  
— *18-punctata* Scop.  
— *Doublieri* Muls.  
*Halyzia 12-guttata* Poda.  
— *conglobata* L.

Nr. 1166.

<i>Micraspis phalerata</i> Costa.	<i>Hyperaspis reppensis</i> Herbst. v.
— <i>16-punctata</i> L. v. <i>12-punctata</i> L.	<i>marginella</i> F.
<i>Epilachna chrysomelina</i> F.	<i>Scymnus rubromaculatus</i> Gøze.
<i>Chilocorus bipustulatus</i> L.	— <i>Apetzi</i> Muls.
<i>Exochomus 4-pustulatus</i> L.	— <i>interruptus</i> Gøze.
	— <i>Kiesenwetteri</i> Muls. v. <i>siculus</i> Weise.

## II. Hemiptera.

Der Aufzählung der gesammelten Thiere dieser Ordnung ist der «Catalogue des hémiptères de la faune paléarctique par le D<sup>r</sup> Aug. Puton, Caen 1886» zu Grunde gelegt.

### I. Heteroptera Latr.

#### Sect. I. Geocorisæ Ltr.

##### Pentatomides.

<i>Odontoscelis dorsalis</i> F.	<i>Nezara viridula</i> v. <i>torquata</i> F.
<i>Psacasta Cerinthe</i> F.	<i>Piezodorus incarnatus</i> Germ.
<i>Ancyrosoma albolineatum</i> F.	— — v. <i>alliaceus</i> Germ.
<i>Graphosoma semipunctatum</i> F.	<i>Eurydema ornatum</i> L.
— <i>lineatum</i> L.	— — v. <i>dissimile</i> Fieb.
<i>Brachypelta aterrima</i> Först.	— <i>festivum</i> L. Reut.
<i>Sehirus sexmaculatus</i> Rbr.	— — v. <i>pictum</i> H-S.
— <i>dubius</i> Scop.	— <i>decoratum</i> H-S.
— <i>maculipes</i> M. R.	
<i>Sciocoris macrocephalus</i> Fieb.	
— <i>maculatus</i> Fieb.	
<i>Aelia Germari</i> Küst.	
<i>Stagonomus pusillus</i> v. <i>consimilis</i> Costa.	
<i>Eusarcoris inconspicuus</i> H-S.	
<i>Holcostethus analis</i> Costa.	
<i>Carpocoris fuscispinus</i> Boh.	
— <i>varius</i> F.	
— — v. <i>lunula</i> F.	
— <i>baccarum</i> L.	
<i>Nezara viridula</i> L. Stäl.	

##### Coreides.

<i>Centrocoris spiniger</i> F.
<i>Syromastes marginatus</i> L.
<i>Verlusia rhombea</i> L.
— <i>sulcicornis</i> F.
<i>Pseudophlœus Waltlii</i> H-S.
<i>Coreus hirticornis</i> F.
<i>Micrelytra fossularum</i> Rossi.
<i>Camptopus lateralis</i> Her.
<i>Stenocephalus agilis</i> Scop.
— <i>neglectus</i> H-S.
<i>Therapha hyosecyami</i> L.
<i>Corizus crassicornis</i> v. <i>abutylon</i> Rossi.
— <i>parumpunctatus</i> Schil.

### Lygaeoides.

- Lygaeus creticus* Luc.  
— *militaris* F.  
— *punctatoguttatus* F.  
*Lygaeosoma reticulatum* H-S.  
*Nysius Thymi* Wolff.  
— *senecionis* Schill.  
*Blissus hirtulus* Kl.  
*Geocoris pygmaeus* Fieb.  
→ *pallidipennis* Costa.  
— *ater* v. *albipennis* F.  
— *lineola* Ramb.  
— — v. *distinctus* Fieb.  
*Artheneis foveolata* Spin.  
*Platyplax Salviae* Schill.  
*Microplax albofasciata* Costa.  
*Metopoplax ditomoides* Costa.  
*Oxycareus collaris* M. R.  
*Hyalochilus ovatulus* Costa.  
*Microtoma atrata* Goeze.  
*Pyrrhocoris aegyptius* L.  
— *apterus* L.

### Tringidides.

- Monanthia auriculata* Costa.  
— *maculata* H-S.  
— *Wolffii* Fieb.

### Hebrides.

- Hebrus pusillus* Fall.

### Hydrometrides.

- Mesovelis furcata* M-R.  
*Microvelis pygmaea* Duf.  
*Velis rivulorum*, v. *major* Put.  
*Gerris ventralis* Fieb.  
— *cinorea* Put.  
— *thoracica* Schm.  
— *lacustris* L.  
— *argentata* Schm.

### Reduviides.

- Pirates hybridus*. Sig.

- Harpactor erythropus* L.  
*Coranus aegyptius* F.  
*Nabis viridulus* Spin.

### Saldides.

- Salda pallipes*. F.  
— *arenicola* Schltz.  
— *lateralis* Fall.

### Cimicides.

- Triphleps nigra* v. *Ullrichii* Fieb.  
— *minuta* L.  
— *laevigata* Fieb.

### Capsides.

- Calocoris sexpunctatus* Fab.  
— — v. *coccineus* Duf.  
— — v. *nankineus* Duf.  
— — v. *piceus* Cyrill.  
— *bipunctatus* F.  
— *trivialis* Costa.  
— *vandalicus* Rossi.  
*Cyphodema instabilis* Luc.  
*Capsus Schach* Fab.  
*Strongylocoris luridus* Fall.  
*Labops saltator* Hahn.  
*Heterotoma merioptera* Scop.  
*Pastocoris Putoni* Reut.  
*Macrotylus atricapillus* Scott.  
*Psallus ancorifer* Fieb.  
— *variabilis* Fall.  
*Campylomma verbasci* H-S.  
*Auchenocrepis minutissima* Ramb  
*Megalodactylus macula-rubra*  
M-R.  
*Tuponia Tamaricis* Perris.  
— *Hippophaes* Fieb.

### Sect. II. Hydrocorisæ Latr.

### Naucorides.

- Naucoris maculatus* Fieb.

**Nepides.**

*Nepa cinerea* L.

**Notonectides.**

*Anisops producta* Fieb.

*Notonecta glauca* L.

— — v. *umbrina* Germ.

— — v. *furcata* Fab.

— — v. *murina*.

*Plea minutissima* Fab.

**Corixides.**

*Corixa atomaria* Illig.

— *scripta* Ramb.

— *Fabricii* Fieb.

— — v. *nigrolineata* Fieb.

*Sigara Scholtzii* Fieb.

**II. Homoptera. Am. Serv.**

**Cicadides.**

*Cicadetta Brullei* Fieb.

**Fulgorides.**

*Olicarus cuspidatus* Fieb.

*Dictyophora europæa* L.

*Tettigometra brachycephala* Fieb.

—  *picta* Fieb.

—  *impressifrons* M-R.

—  *obliqua* Pz.

—  *costulata* Fieb.

**Cercopides.**

*Triecphora mactata* Germ.

*Lepyronia coleoptrata* L.

*Aphrophora alni* Fall.

*Ptyelus spumarius* L.

**Membracides.**

*Centrotus cornutus* v. *siculus* Kb.

**Jassides.**

*Macropsis prasina* Fieb.

—  *lanio* L.

*Agallia venosa* Fall.

*Acocephalus carinatus* Stäl.

—  *albifrons* L. Sahlb.

*Thamnotettix viridinervis* Kb.

*Athysanus stactogala* Am.

—  *erythrostictus* Leth.

*Goniagnathus brevis* H-S.

*Jassus commutatus* Fieb.

