

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1886)

Heft: 1143-1168

Artikel: Entomologische Ergebnisse einer Excursion nach Sicilien

Autor: Steck, Theodor

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.
— *trisignata* Dej.
— *littoralis* Fab.
— *flexuosa* Fab.
— *ægyptiaca* Klug.

Carabidæ.

- Carabus morbillosus* Fab. v. *Servillei* Sol.
Nebria psammodes Rossi v. *Schreibersi* Dej.
Leistus 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 laevigatus F.
— *planus* Bon.
Siagona europaea Dej.
Chlaenius velutinus Duft.

Chlaenius festivus Panz.

- *spoliatus* Rossi.
— *variegatus* Fourc.
— *viridipunctatus* Gœze.
— *tristis* Schaller.
— *azureus* Dft.

Licinus granulatus Dej. v. *siculus* Dej.

Amblystomus metallescens Dej.

Sabienus calydonius Rossi.
— *fulvipes* Latr.

Anisodactylus (virens Dej.)-*pœcioides* Steph.

Diachromus germanus L.

Harpalus litigiosus Dej.

Acinopus picipes Oliv.

— *megacephalus* Rossi.

Stenolophus teutonus 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. *moe-*
stum Dft.

— *atratum* Dft.

Olisthopus fuscatus Dej.

Lebia scapularis Fourc.

Dromius linearis Oliv.

Metabletus truncatellus L.
— *plagiatus* Dft.

Haliplidæ.

Peltodytes rotundatus Aubé
Haliplus 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 Fourer.
— *bistriatus* Bergstr.
Dyticus marginalis L.
Cybisteter tripunctatus Oliv.
— *laterimarginalis* Deg.

Gyrinidæ.

Gyrinus striatus Aub.
— *urinator* Ill.
— *bicolor* Payk.
— *colymbus* Tr.
— *dorsalis* Gyll. v. *marinus* Gyll.
Oretochilus 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.
Limnobiussapposus 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 Frischii Kugel.

— *mustelinus* Er.

— *undulatus* Brahm.

— *ater* Oliv.

Attagenus piceus Oliv.

— *bifasciatus* Rossi.

Hadratoma marginata Payk.

— *pieta* Küst.

Trogoderma versicolor Creutz.

Anthrenus pimpinellæ F. v. de-
licatus Kiesw.

— *scrophulariae* L. v. signa-
tus 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.

Caceobius 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* Burn.

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.

<i>Cetonia floricola</i> v. <i>cuprea</i> Gory.	<i>Cyrtosus cyanipennis</i> Er.	
<i>Valgus hemipterus</i> L.	<i>Malachius assimilis</i> Baudi.	
Buprestidæ.		
<i>Capirodis cariosa</i> Pall.	— <i>spinosus</i> Er.	
— <i>tenebrionis</i> L.	<i>Attalus lusitanicus</i> Er.	
— <i>tenebricosa</i> Herbst.	— <i>sicanus</i> Er.	
<i>Cœculus gravidus</i> Lap.	— <i>Nourricheli</i> Lap.	
<i>Dicerca</i> spec.?	<i>Ebæus collaris</i> Er.	
<i>Pœcilonota decipiens</i> Munh.	<i>Charopus apicalis</i> Kiesw.	
<i>Melanophila decostigma</i> F.	<i>Colotus maculatus</i> Lap.	
<i>Anthaxia olympica</i> Kiesw.	<i>Dasytes</i> 4-pustulatus F.	
— <i>millefolii</i> F.	— <i>bipustulatus</i> F.	
— <i>lucens</i> Küst.	— <i>algiricus</i> Luc.	
— <i>dimidiata</i> Thnb.	— <i>fuscipes</i> Brull.	
— <i>grammica</i> Lap.	<i>Psilothrix nobilis</i> Ill.	
<i>Acmaeodera discoidea</i> F.	— <i>melanostoma</i> v. <i>smaragdinus</i> Luc.	
— <i>lanuginosa</i> Gyll.	<i>Haplocnemus siculus</i> Kiesw.	
<i>Sphenoptera antiqua</i> Ill.	<i>Cerallus rubidus</i> Gyll.	
— <i>gemellata</i> Mannh.	<i>Danacea pallipes</i> Panz.	
— <i>rauca</i> F.	— <i>imperialis</i> Gené.	
<i>Coræbus rubi</i> L.	— <i>morosa</i> Kiesw.	
— <i>elatus</i> F.	Cleridæ.	
— <i>amethystinus</i> Oliv.	<i>Clerus alvearius</i> F. v. <i>Dahli</i> Spin.	
<i>Agrilus aurichalceus</i> Redt.	— <i>apiarius</i> L.	
— <i>hyperici</i> Crtz.	— <i>favarius</i> Ill.	
<i>Trachys corusca</i> Ponz.	— <i>sipylus</i> v. <i>annios</i> F.	
Elateridæ.		
<i>Adelocera punctata</i> Herbst.	<i>Necrobia ruficollis</i> F.	
<i>Drasterius bimaculatus</i> Rossi.	— <i>rufipes</i> Degeer.	
<i>Cardiophorus ruficollis</i> L.	Bostrychidæ.	
— <i>Eleonoræ</i> Gené.	<i>Bostrychus bimaculatus</i> Oliv.	
— <i>rufieruris</i> Brull.	Tenebrionidæ.	
— <i>atramentarius</i> Er.	<i>Zophosis punctata</i> Brull. v. <i>sicula</i> Villa.	
<i>Melanotus castanipes</i> v. <i>asperi</i> collis Muls.	<i>Erodius neapolitanus</i> Sol. v. <i>siculus</i> Sol.	
Cantharidæ.		
<i>Lampyris</i> spec.?	<i>Pachychila Dejeani</i> Besser.	
<i>Pygidia sicula</i> Mars.	<i>Tentyria grossa</i> Besser. v. <i>sicula</i> Sol.	
<i>Malthinus obscuripes</i> Kiesw.	— — v. <i>Dejeani</i> Sol.	
<i>Malthodes picticollis</i> Kiesw.	— <i>lævigata</i> Stev.	
— <i>brevicollis</i> Payk.	<i>Stenosis angustata</i> Herbst.	
<i>Malacogaster Passerinii</i> Bassi.	<i>Akis spinosa</i> 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.

Omphlus 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 proscarabaeus 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.

<i>Tanymecus sicus</i> Fourn.	<i>Nanophyes tristigma</i> Rossb.
<i>Brachycerus ægyptiacus</i> Oliv.	— <i>pallidulus</i> Grav.
<i>Hypera punctata</i> F.	<i>Mononychus pseudacori</i> F.
— <i>suspicosa</i> Herbst.	— <i>salviæ</i> Germ.
— <i>variabilis</i> Herbst v. <i>sicula</i>	<i>Cœliodes erythroleucus</i> Gmel.
Cap.	<i>Ceutorhynchidius spinosus</i> Gœze.
<i>Coniatus tamarisci</i> F.	<i>Ceutorhynchus syritise</i> Germ.
<i>Conorrhynchus hololeucus</i> Pall.	— <i>sulcicollis</i> Payk.
<i>Cleonus excoriatus</i> Gyll.	<i>Baris nitens</i> F.
— <i>tabidus</i> Oliv.	<i>Sphenophorus piceus</i> Pall.
— <i>ocularis</i> F.	— <i>parumpunctatus</i> Gyll.
— <i>segnis</i> Germ.	
— <i>morbillosus</i> F.	
— <i>testatus</i> Gyll.	
— <i>sulcirostris</i> L.	
<i>Lixus parallelus</i> Boh.	
— <i>algirus</i> L.	
— <i>ferrugatus</i> Oliv.	
— <i>rufitarsis</i> Oliv.	
— <i>cardui</i> Oliv.	
— <i>filiformis</i> F.	
<i>Larinus cynaræ</i> F.	
— <i>buccinator</i> Oliv.	
— <i>albarius</i> Boh.	
— <i>scolymi</i> Oliv.	
— <i>flavescens</i> Germ.	
— <i>rusticanus</i> Gyll.	
— <i>jaceæ</i> F.	
— <i>longirostris</i> Gyll.	
— <i>carlinæ</i> Oliv.	
— <i>ursus</i> F.	
<i>Rhinocyllus conicus</i> Frölich v. <i>odontalgicus</i> Oliv.	
<i>Oryx nitidus</i> Chevr.	
<i>Acalles</i> spec. ?	
<i>Tychius amplinollis</i> Aubé.	
<i>Sibinia primita</i> Herbst v. <i>arena-</i> <i>riæ</i> Steph.	
<i>Miarus micros</i> Germ.	
<i>Cionus Olivieri</i> Rossch.	
— <i>hortulanus</i> Marsh.	
— <i>Clairvillei</i> Boh.	
<i>Stereonychus fraxini</i> Degeer.	
	<i>Apion astragali</i> Payk.
	— <i>aeneum</i> F.
	— <i>senicum</i> Kirb.
	— <i>varipes</i> Germ.
	— <i>trifolii</i> L.
	— <i>nigritarse</i> Kirb.
	— <i>virens</i> Herbst
	— <i>ononis</i> Kirb.
	— <i>malvæ</i> F.
	— <i>violaceum</i> Kirb.
	Rhynchitidæ.
	<i>Auletes politus</i> Boh.
	— <i>maculipennis</i> Duv.
	Anthribidæ.
	<i>Urodon pygmæus</i> Gyll.
	Wylabridæ.
	<i>Mylabris picipes</i> Germ.
	— <i>olivacea</i> Germ.
	— <i>cisti</i> F.
	— <i>tibialis</i> Boh.
	— <i>anxia</i> Fahrs.
	— <i>pisorum</i> L.
	— <i>rufimanus</i> Boh.
	— <i>longicornis</i> Germ. v. <i>jocosus</i>
	Gyll.
	— — v. <i>discipennis</i> Fahrs.

<i>Mylabris longicornis</i> Germ. v. his-	<i>Colaspidea oblonga</i> Blanch.
trio Boh.	<i>Timarcha pimeloides</i> H.-S.
— <i>albolineatus</i> Blanch.	<i>Chrysomela vernalis</i> Brull. v. <i>Heri</i> -H.-S.
 Cerambycidæ.	
<i>Leptura fulva</i> Degeer.	— <i>Banksi</i> F.
— <i>cordigera</i> Füssly.	— <i>hyperici</i> v. <i>alternata</i> Suffr.
— <i>bifasciata</i> Müll.	— <i>menthastris</i> v. <i>resplendens</i> Suffr.
<i>Stenopterus rufus</i> L.	— <i>viridana</i> v. <i>palustris</i> . Suffr.
— <i>præustus</i> F.	— <i>levipennis</i> Suffr.
<i>Clytus scalaris</i> Brull.	— <i>grossa</i> F.
— <i>rhamni</i> Germ.	<i>Prasocuris distincta</i> Luc.
— <i>ornatus</i> Herbst.	<i>Melasoma populi</i> L.
— <i>massiliensis</i> L.	<i>Malacosoma lusitanicum</i> L.
<i>Purpuricenus</i> Kœhleri L.	<i>Aulacophora abdominalis</i> F.
<i>Morimus asper</i> Sulz.	<i>Lochmæa cratægi</i> Forst.
<i>Niphona picticornis</i> Muls.	<i>Diorhabda elongata</i> Brull.
<i>Calamobius gracilis</i> Creutz.	<i>Galeruca circumdata</i> Duft.
<i>Agapanthia irrorata</i> F.	<i>Podagrion semirufa</i> Küst.
— <i>asphodeli</i> Latr.	<i>Chætocnema chlorophana</i> Duft.
— <i>Gyllenhali</i> Ganglb.	— <i>concinna</i> Marsh.
— <i>cardui</i> L.	<i>Psylliodes fusiformis</i> Ill.
<i>Phytœcia rufimana</i> Sshrank.	— <i>luteola</i> Müll.
— <i>ephippium</i> F.	<i>Aphthona nonstriata</i> Gœze.
— <i>virescens</i> F.	— <i>venustula</i> Kutsch.
 Chrysomelidæ.	<i>Longitarsus ater</i> F.
<i>Donacia appendiculata</i> Ahr.	— <i>tabidus</i> F.
— <i>simplex</i> F.	<i>Sphæroderma cardui</i> Gyll.
<i>Lema melanopa</i> L.	<i>Hispa atra</i> L.
<i>Labidostomis taxicornis</i> F.	<i>Cassida vibex</i> L.
<i>Macrolenes ruficollis</i> F.	— <i>vittata</i> Villers.
<i>Titubœa biguttata</i> Ol.	— <i>subferruginea</i> Schrank.
<i>Lachnæa sexpunctata</i> Scop.	 Coccinellidæ.
<i>Coptocephala unicolor</i> Luc.	<i>Adonia variegata</i> Gœze.
— <i>scopolina</i> L.	<i>Adalia bipunctata</i> L.
<i>Cryptocephalus ilicis</i> Oliv.	— <i>11-notata</i> Schneid.
— <i>rugicollis</i> Oliv.	<i>Coccinella distincta</i> Fald v. ma-
— — v. <i>sexnotatus</i> F.	gnifica Redt.
<i>Pachybrachys tesselatus</i> Oliv.	— <i>18-punctata</i> Scop.
<i>Stylosomus tamaricis</i> Suffr.	— <i>Doublieri</i> Muls.
<i>Pachnephorus impressus</i> Rosenh.	<i>Halyzia 12-guttata</i> Poda.
	— <i>conglobata</i> L.

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

III. Hemiptera.

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

I. Heteroptera Latr.

Sect. I. Geocorisæ Ltr.

Pentatomides.

- Odontoscelis dorsalis* F.
Psacasta Cerinthe F.
Ancyrosoma albolineatum F.
Graphosoma semipunctatum F.
— *lineatum* L.
Brachypelta aterrima Först.
Sehirus sexmaculatus Rbr.
— *dubius* Scop.
— *maculipes* M. R.
Sciocoris macrocephalus Fieb.
— *maculatus* Fieb.
Aelia Germari Küst.
Stagonomus pusillus v. *consimilis* Costa.
Eusarcoris inconspicuus H-S.
Holcostethus analis Costa.
Carpocoris fuscispinus Boh.
— *varius* F.
— — v. *lunula* F.
— *baccarum* L.
Nezara viridula L. Stål.

- Nezara viridula* v. *torquata* F.
Piezodorus incarnatus Germ.
— — — v. *alliance* Germ.
Eurydema ornatum L.
— — — v. *dissimile* Fieb.
— *festivum* L. Reut.
— — v. *pictum* H-S.
— *decoratum* H-S.

Coreides.

- Centrocoris spiniger* F.
Syromastes marginatus L.
Verlusia rhombea L.
— *sulcicornis* F.
Pseudophleus Waltlii H-S.
Coreus hirticornis F.
Micrelytra fossularum Rossi.
Camptopus lateralis Her.
Stenocephalus agilis Scop.
— *neglectus* H-S.
Therapha hyoscyami L.
Corizus crassicornis v. *abutilon* Rossi.
— *parumpunctatus* Schil.

Lygaeides.

- 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 Salviæ Schill.
Microplax albofasciata Costa.
Metopoplax ditomoides Costa.
Oxycarenus collaris M. R.
Hyalochilus ovatulus Costa.
Microtoma atrata Gœze.
Pyrrhocoris ægyptius L.
— *apterus* L.

Tringidides.

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

Hebrides.

- Hebrus pusillus* Fall.

Hydrometrides.

- Mesovelia furcata* M-R.
Microvelia pygmæa Duf.
Velia rivulorum, v. *major* Put.
Gerris ventralis Fieb.
— *cinorea* Put.
— *thoracica* Schm.
— *lacustris* L.
— *argentata* Schm.

Reduviides.

- Pirates hybridus*. Sig.

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

Saldides.

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

Cimicides.

- Triphleps nigra* v. *Ulrichii* 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. Hydrocorisa Latr.

Naucoridae.

- 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 europaea 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.

