

Entomologische Ergebnisse einer Excursion nach Sicilien

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

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

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

Heft 1143-1168

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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 Gøeze.

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 Gøeze.

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.
Erodus neapolitanus 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.
 — algirus 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 Frœlich 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> Gøeze.
<i>Chilocorus bipustulatus</i> L.	— <i>Apetzi</i> Muls.
<i>Exochomus 4-pustulatus</i> L.	— <i>interruptus</i> Gøeze.
	— <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^r 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>Scirius 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 hyoseyami</i> L.
<i>Corizus crassicornis</i> v. <i>abutilon</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 Stål.

— *albifrons* L. Sahlb.

Thamnotettix viridinervis Kb.

Athysanus stactogala Am.

— *erythrostictus* Leth.

Goniagnathus brevis H-S.

Jassus commutatus Fieb.

