

Oberösterreichisches
Landesmuseum

I 12064 /1

download www.biologiezentrum.at

Catalogus insectorum faunae bohemicae.

Verzeichniss
der
Insekten Böhmen's
herausgegeben von der
Gesellschaft für Physiokratie
IN BÖHMEN.

I.

SCHNABELKERFE
(Rhynchota)
(HETEROPTERA, CICADINA, PSYLLIDAE).

Von

LADISLAUS DUDA,

Professor am k. k. böh. Realgymnasium in Prag,
corresp. Mitglied der Böhmisichen Kaiser Franz-Josef's-Akademie.

P R A G.

Verlag der Gesellschaft für Physiokratie.

1892.

O. Ö. Landesmuseum
Linz a. D.
Naturhistorische Abteilung.

12. VII. 1922



Catalogus insectorum faunae bohemicae.

I.

S C H N A B E L K E R F E (RHYNCHOTA)

(HETEROPTERA, CICADINA, PSYLLIDAE)

B Ö H M E N S.

VON

LADISLAUS DUDA,

Professor am k. k. böhm. Realgymnasium in Prag,
corresp. Mitglied der Böhmischen Kaiser Franz-Josef's-Academie.



P R A G .

Verlag der Physiokratischen Gesellschaft.

1 8 9 2 .

I 12064

Ö. **Landesmuseum**
Linz a. D.
Naturhistorische Abteilung.

XIII vol 1176

Druck v. Jul. Janů in Prag.

Die entomologische Section der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen war seit mehreren Jahren bestrebt ein Verzeichnis der in Böhmen vorkommenden Coleopterenarten anzulegen.

Während der Beschäftigung mit dieser Aufgabe wurde jedoch der Wunsch laut, die bisher blos auf Coleopteren sich beziehende Arbeit auch auf die übrigen Insectenordnungen auszudehnen und einen Catalog der gesammten Insectenfauna Böhmens zusammenzustellen.

Dank der emsigen Thätigkeit der Herren Mitarbeiter ist das Directorium in der Lage schon heute den vom Herrn Prof. Ladislaus Duda verfassten *Catalog der Rhynchoten Böhmens* der Öffentlichkeit zu übergeben, und sollen sich diesem die Verzeichnisse der übrigen Insectenordnungen, je nachdem sie zum Drucke vorbereitet sind, anschliessen.

IV

Das Directorium glaubt, dass dieses Unternehmen allen Entomologen und Freunden der Insectenwelt eine willkommene Unterstützung bei ihrem Forschen und Sammeln bieten dürfte, und hält es für seine Pflicht den Mitgliedern der entomologischen Section sowie allen, welche die Ausführung ihres Beschlusses ermöglicht haben, den verbindlichsten Dank namens der Gesellschaft auszusprechen.

PRAG im März 1892.

Das Directorium
der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen.

Vorwort.

Der vorliegende erste Theil des Catalogs der Insecten Böhmens umfasst die Aufzählung der bisher bekannten Arten der *Rhynchoten* und dürfte manchem Freunde der Entomologie, namentlich jenen, welche sich mit dieser bisher nur sehr wenig beachteten Insectenordnung beschäftigen, willkommen sein und als verlässlicher Leitfaden behufs Anordnung von Sammlungen, öfters wohl auch zur leichteren Bestimmung einzelner Arten dienen.

Das zur Sicherstellung unserer Rhynchotenfauna nothwendige Material wurde im Laufe von mehr als 15 Jahren in verschiedenen Gegenden unseres Vaterlandes zum grössten Theile vom Verfasser des vorliegenden Catalogs selbst gesammelt; mehrere Arten wurden aufgenommen auf Grund der Sammelergebnisse und Sendungen seiner Freunde und Schüler, besonders aber aus den reichen Sammlungen unserer bestens bekannten Entomologen, der Herren Dr. O. Nickerl in Prag und Dr. Rich. Ritter v. Stein in Chodau bei Karlsbad.

Die am Schlusse des Catalogs befindliche Übersichtstabelle der einzelnen Familien der Rhynchoten Böhmens weist 527 Arten *Wanzen*, 255 *Cicadinen* und 50 *Psylliden*, zusammen also 832 Arten auf — eine wohl stattliche Anzahl, trotzdem nicht zu bezweifeln ist, dass dieselbe in der Zukunft noch durch manche hübsche und seltene Art bereichert

werden dürfte, besonders wenn die Gebirgsgegenden unseres Vaterlandes, namentlich der Böhmerwald und das Riesengebirge in dieser Hinsicht noch gründlicher durchforscht sein werden. Es braucht wohl nicht besonders betont zu werden, dass jeder Beitrag zur Vervollständigung des vorliegenden Verzeichnisses uns jederzeit willkommen sein wird.

Was die systematische Eintheilung der Familien, Gattungen und Arten unserer Rhynchoten anlangt, ist dieselbe nach der musterhaften III. Auflage des *Poton'schen Catalogue des Hémiptères de la Faune paléarctique*, Caën 1886, gehalten; nur in der Nomenclatur wurde davon abgewichen, wo durch neuere synonymistische Studien die Priorität älterer Namen über jeden Zweifel erhaben ist. In dieser Richtung ist der Verfasser dem neuesten gründlichen Werke des Hrn. Prof. O. M. Reuter: *Revisio synonymica Heteropterorum palaearticorum, Helsingfors 1888* gefolgt.

Um dieses Verzeichnis auch für solche Sammler, welche bei der Bestimmung und Anordnung ihrer Sammlungen bisher die älteren Schriften, namentlich die von *Fieber*, *Herrich-Schäffer* u. a. benutzt hatten, brauchbarer zu machen, sind bei allen Arten auch die wichtigsten *Synonyma* beigegeben, mit Ausschluss derjenigen, durch welche dieser Catalog ohne Zweck allzu umfangreich geworden wäre.

Über die *Heteropteren*-fauna Böhmens wurden bereits früher vom Verfasser mehrere Arbeiten veröffentlicht,*⁾ in welchen nähere Angaben über die Fundorte und sonstige

- *⁾ 1. Soustavný přehled českého hmyzu polokřídleho (*Hemiptera Heteroptera*). V programu c. k. gymnasia ve Hradci Králové, r. 1884.
- 2. Beiträge zur Kenntnis der Hemipteren-Fauna Böhmens. (Wiener Entomol. Zeitung, IV. V. 1885 - 86.

Návod ke sbíráni hmyzu polokřídleho a další jeho úpravě pro sbírky. Připojen jest přehled českého hmyzu polokřídleho dle různých nálezišť a rostlin výživných. (V programu c. k. realného a vyš. gymnasia v Praze, r. 1890.)

- 4. Analytický přehled českých ploštic vodních (*Hydrocorisae*). Ve výroční zprávě „Klubu přírodovědeckého v Praze“, r. 1891.

biologische Daten enthalten sind; das Verzeichnis unserer *Cicadinen* und *Psylliden* gelangt hiemit zum Erstenmale zur Veröffentlichung.

Im Verzeichnisse der *Psylliden*, dieser biologisch so interessanten und doch bisher nur einer geringen Anzahl von Fachmännern bekannten Insecten wurden bei den einzelnen Arten auch die Nährpflanzen derselben, auf welchen ihre Larven leben und sich entwickeln, angegeben, was wohl besonders Anfängern in diesem Fache willkommen sein dürfte.

Behufs praktischer Benützung bei Anlegung von Sammlungen und für Notizen wurde auch eine separate einspalig e Auflage veranlasst.

Jenen ausgezeichneten Hemipterologen, welche den Verfasser der vorliegenden Arbeit durch Revision der schwierigeren und zweifelhaften Arten bereitwilligst unterstützten, sei auch hier der verbindlichste Dank ausgesprochen; es sind namentlich die P. T. Herren: Prof. Dr. O. M. Reuter in Helsingfors, Dr. August Puton in Remiremont, Dr. G. von Horváth in Budapest, Dr. Luc. Lethierry in Lille, Paul Löw und dessen bereits verewigter Bruder Dr. Franz Löw in Wien.

PRAG im März 1892.

Prof **Lad. Duda.**

I. HETEROPTERA Latr.

(FRONTIROSTRIA Zett.)

Sectio I. GEOCORISAE Latr.

(GYMNOCERATA Fieb.)

Fam. I. — PENTATOMIDAE.

SF. 1. — PLATASPIDAE.

Coptosoma Lap.

(*Globocoris* Hahn.)

scutellatum Geoffr.

scarabaeoides Sulz.

globus Fab.

SF. 2. — SCUTELLERIDAE.

Tr. I. — Scutellerini.

Thyreocoris Schrk.

(*Corimelaena* Wh. *Coreomelas* Am. S.)

scarabaeoides Lin.

sphaericus Goeze.

tuberculatus Rossi.

Odontoscelis Lap.

(*Arctocoris* Germ. *Ursocoris* Hahn.)

fuliginosa Lin.

var. *litura* Fab.

var. *dorsalis* Hahn.

dorsalis Fab.

fuliginosa Fall.

plagiata Germ.

signata Fieb.

lineola Ramb.

Odontotarsus Lap.

(*Bellocoris* Hahn. *Pachycoris* Burm.)

grammicus Lin.

purpureolineatus Rossi.

Psacasta Germ.

(*Ventocoris* Hahn.)

exanthematica Scop.

Allionii Gmel.

pedemontana Fab.

var. *minor* Fieb.

Eurygaster Lap.

(*Tetyra* Fab. *Bellocoris* Hahn.)

maurus Lin.

lineatus Sulz.

austriacus Schrk.

var. *pictus* Fab.

nigro-cucullatus Goeze.

maurus Fab.

aethiops Goeze,

seealinus Geöffr.
hottentotus H.-Sch.
var. *niger* Fab.

Tr. 2. — Graphosomini.

Graphosoma Lap.
(*Scutellera* Lam.)
lineatum Lin.
nigrolineatum Fab.
italicum Müll.

Podops Lap.
inuneta Fab.

SF. 3. — PENTATOMIDAE.

Tr. 1. — Cydnini.

Aethus Dall.
(*Cydnus* Fab.)
flavicornis Fab.
nigrita Fab.
flavicornis Wolff.
picipes Hahn.

Cydnus Fab.
(*Brachypelta* Am. S.)
aterrimus Forst.
tristis Fab.
spinipes Schrk.
carbonarius Geöffr.

Sehirus Am. S.
(*Legnotus* Schioed. *Tritomegas*
Am. S. *Canthophorus* M. *Ado-*
merus M.)

morio Lin.
affinis H.-Sch.
nigrita Baer.
luctuosus M. et R.
morio Fall.
tristis Hahn.
sexmaculatus Ramb.
bicolor Scop.
rotundipennis Dohrn.

bicolor Lin.
nubilosus Harr.
dubius Scop.
albomarginatus Schrk.
histriolus Goeze.
albomarginellus Fab.

biguttatus Lin.
albomarginatus Schill.
var. *concolor* Nickerl.

Gnathocorini Fieb.

limbosus Geöffr.
albomarginatus Goeze.
signatus Schill.
notatus Schill.
picipes Fall.
costalis Fieb.
albomarginatus Flor.

Tr. 2. — Pentatomini.

Sciocoris Fall.
microphthalmus Flor.
curtipennis M. et R.
umbrinus Panz.
umbrinus Wolff.
brericollis Fieb.
Fieberi Flor.
assimilis Fieb.
cursitans Fab. (*Naucoris!*)
terreus Schrk.
umbrinus Fall.

Aelia Fab.
acuminata Lin.
rostrata de G.
pallida Küst.
var. *Burmeisteri* Küst.
Klugii Hahn.
acuminata Costa.
rostrata Boh.
acuminata Panz.

- Neottiglossa** Curt.
(*Aeliodes Dohrn.* *Platysolen Fieb.*)
- pusilla Gmel.
 perlata Panz.
 inflexa Wolff.
leporina H.-Sch.
- Stagonomus** Gorski.
(*Dalleria M.* et *R.*)
- pusillus H.-Sch.
 binotatus Hahn.
- Eusarcoris** Hahn.
- aeneus Scop.
 fucatus Rossi.
 perlatus Fab.
- venustissimus Schrk.
 melanocephalus Fab.
- Rubiconia** Dohrn.
(*Apariphe Fieb.*)
- intermedia Wolff.
 lunata H.-Sch.
- Staria** Dohrn.
(*Rhacostethus Fieb.*)
- lunata Hahn.
 impressa H.-Sch.
- Peribalus** Mls. et R.
- vernalis Wolff.
 baccarum Schrk.
- sphacelatus Fab.
 lynx Panz.
 annulatus M. et R.
- Carpocoris** Kolen.
(*Mormidea Am. S.*)
- Subg. CARPOCORIS Stal.
- fuscispinus Boh.
 baccarum Dall.
 nigricornis Schrk.
- purpureipennis de G.
 pudicus Poda.
 baccarum Scop.
 nigricornis Fab.
 eryngii Hahn.
- lunulatus Goeze.
 lynx Fab.
? varius Fab.
 eryngii Germ.
- Subg. DOLYCORIS M. et R.
- baccarum Lin.
 verbasci de G.
- Palomena** M. et R.
(*Cimex [Lin.] Fieb.*)
- viridissima Pod.
 prasina H.-Sch.
 dissimilis Am. S.
 var. *simulans* Put.
- prasina Lin.
 dissimilis Fab.
 discolor Wolff.
 var. *subrubescens* Gorski.
- Pitedia** Amyot.
(*Pentatomia Oliv.*)
- juniperina Lin.
 flavoriridis Goeze.
 juniperi Fieb.
- pinicola M. et R.
 macrorhampha Fieb.
 longirostris Flor.
- Piezodorus** Fieb.
- lituratus Fab.
 incarnatus Germ.
 purpureipennis Hahn.
 De Geeri Fieb.
 var. *alliaceus* Germ.
- Rhaphigaster** Lap.
- sagittifer Goeze.
 baccarum Scop.
 interstinctus Schrk.
 lentiginosus Gmel.
 griseus Fab.
 punctipennis Illig.
- Pentatomia** Oliv. (Lam.)
(*Tropicoris Hahn.*)
- rufipes Lin.

Eurydema Lap.
(*Strachia* Hahn.)

ornatum Lin.
herbaceum Hahn.
decoratum H.-Sch.
pustulatum Fieb.
Fieberi Schum.
dominulus Harr.
ornatum Panz.
Schaefferi Gorski.
dominulus Scop.
festivum Panz.
ornatum var. Burm.
fimbriolatum Germ.

oleraceum Lin.
flavatum Schrk.
? *albomarginatum* Goeze.
flavomaculatum Goeze.
var. *consimile* Horv.
var. *insidiosum* M. et R.
var. *triguttatum* Horv.
var. *annulatum* Fall.
var. *nigripes* Horv.

Tr. 3. -- Asopini.

Pinthaeus Stal.
(*Platynopus* Fieb.)

sanguinipes Fab.
Genei Costa.
Picromerus Am. S.
(*Cimex* Stal.)

bidens Lin.
bilobus Schrk.
Arma Hahn.
custos Fab.

Troilus Stal.

(*Podisus* H.-Sch. *Asopus* Fieb.)
luridus Fab.
serrulatus Müll.

Rhacognathus Fieb.

(*Asopus* Burm.)
punctatus Lin.

Jalla Hahn.
dumosa Lin.
Zicrona Am. S.
coerulea Lin.

Tr. 4. — Acanthosomini.

Acanthosoma Curt.
(*Clinocoris* Hahn. p.)

haemorrhoidale Lin.
pabulinum Harr.
bidens Sulz.

Elasmostethus Fieb. p.
(*Oxydalus* M. et R.)
dentatus de G.
haemagaster Schrk.
bidens Gmel.
collaris Fab.
lituratus Latr.

Elasmucha Stal.
(*Sastragala* Fieb. et *Elasmostethus* Fieb. p. *Clinocoris* Hahn p.
Meadorus M. et R. p.)

ferrugata Fab.
ferrugator Fab.
bispina Panz.

interstincta Lin.
betulae de G.
agathina Fab.
grisea Fieb.
grisea Lin.
agathina Fall. p.
Fieberi Jak.

Cyphostethus Fieb.
(*Meadorus* M. et R. p.)

tristriatus Fab.
lituratus Panz.
elypeatus Burm.

Fam. II. — COREIDAE.

Tr. I. — Coreini.

Spathocera Stein.

(Atractus Lap.)

laticornis Schill.

cinerea Lap.

Dalmanni Schill.

lobata M. et R.

lobata H.-Sch.

Dalmanni M. et R.

Corens Fab.(Enoplops Am. S. Palethrocoris
Kol.)

scapha Fab.

marginatus Geoffr.

Mesocerus Reut.

(Syromastes Latr.)

marginatus Lin.

auriculatus de G.

rostratus Goeze.

Syromastes Latr.

(Verlusia Spin.)

quadratus Fab.

rhombeus Dall. nec L. *)

Gonocerus Latr.

juniperi H.-Sch.

triquetricalicornis Ramb.

compressicornis Latr.

acutangulatus Goeze.

acus Geoffr.

venator Fab.

Pseudophloeus Burm.

Fallenii Schill.

lituratus Curt.

Bathysolen Fieb.

nubilus Fall.

dentipes Boh.

*) S. rhombeus L. = sinuatus
Fieb. varietas est meridionalis
hujus speciei!

Arenocoris Hahn.
spinipes Fall.**Bothrostethus** Fieb.

? annulipes Costa.

denticulatus Fieb.

dentator Hahn.

Dasyceoris Dall.(Coreus [Fab.] Auct. Merocoris
Hahn.)

denticulatus Scop.*)

hirticornis Panz.

pilicornis Fieb.

Tr. 2. — Alydini.

Alydus Fab.

calcaratus Lin.

tibialis Fab.

Tr. 3. — Stenocephalini.

Stenocephalus Latr.

(Dicranomerus Hahn.)

agilis Scop.

quinquepunctatus Goeze.

nugax Fab.

albipes Fab.

leucopus Gmel.

neglectus H.-Sch.

Tr. 4. — Corizini.

Corizus Fall.

(Therapha Am. S.)

hyoscyami Lin.

*) D. affinis H.-Sch. (= hirticornis Fieb.), species meridionalis, in Bohemia certe non occurrit!

Rhopalus Schill.

Subg. STICTOPLEURUS Stal.

(Rhopalus Fieb.)

abutilon Rossi.

crassicornis Fab.

substriatus Burm.

crassicornis Lin.

punctatonervosus Goeze.

magnicornis Fall.

Subg. CORIZUS Fieb.

maculatus Fieb.

crassicornis Latr.

ledi Boh.

subrufus Gmel.

capitatus Fab.

conspersus Fieb.

guttatus (Fieb.) Sign.

parumpunctatus Schill.

pratensis Foll.

rufus Schill.

capitatus Panz.

rubescens Kolen.

crassicornis H.-Sch.

Subg. BRACHYCARENUS Fieb.

tigrinus Schill.

laticeps Boh.

Myrmus Hahn.

miriformis Fall.

micropterus Burm.

Chorosoma Curt.

Schillingi Schml.

arundinis Curt.

Fam. III. — BERYTIDAE.

Berytus Fab.

(Sphalerocoris Flor.)

tipularius Lin. (macropt.)

? araneoides Goeze.

parallelus Fieb. (brach.)

depressus Dougl. et Sc.

Neides Latr.

hirticornis Brul.

trichocerus Schltz.

pilicornis Flor.

clavipes Fab.

suecicus Gmelin.

vittatus Fieb. p. (macr.)

stettinensis Dohrn.

longicollis M. et R.

minor H.-Sch.

Fieberi Dohrn.

commutatus Dgl. et Sc.

clavipes Hahn.

vittatus Fieb. (macropt.) p.

cognatus Fieb. (macropt.).

montivagus Fieb.

Signoreti Fieb.

striola Ferr.

pygmaeus Leth. (brach.)

gracilis M. et R. (brach.)

crassipes H.-Sch.

Metacanthus Costa.

(Armanus M. et R.)

elegans Curt.

punctipes Germ.

annulatus Burm.

Fam. IV. — LYGAEIDAE.

Tr. I. — Lygaeini.

Lygaeus Fabr.

(Eulygaeus Reut.)

equestris Lin.

hyoscyami Sulz.

speciosus Poda.

punctum-album Poll.

saxatilis Scop.

tessellatus Goeze.

albomaculatus Goeze.

punctum Fab.

apuanus Rossi.

ventralis Kolen.

superbus Poll.

punctatoguttatus Fab.
Schummelii Schill.

Lygaeosoma Spin.
reticulatum H.-Sch.
sardeum Spin.

Arocatus Spin.
melanocephalus Fab.
Roeselii Schum.
(*G. Tetalaccus* Fieb.)

Nysius Dall.
Subg. *NYSIUS* Stal.
jacobaeae Schill.
fragariae Boh.
thymi Wolff.
ericae H.-Sch.
fuliginosus Fieb.
gracilis Scott.
senecionis Schill.
cymoides Spin.
ericae Schill.
obsoletus Fieb.
helveticus H.-Sch.

(Subg. *ORTHOLOMUS* Stal.)

punctipennis H.-Sch.
thymi Schill.
pubescens J. Sahl.

Tr. 2. — Cymini.

Cymus Hahn.
glandicolor Hahn.
melanocephalus Fieb.
claviculus Fall.
caricis Fall.
aridellus Reut.
Ischnorhynchus Fieb.
(*Kleidocerus* Westw. *Lyctus*
Flor.)
resedae Panz.
didymus Zett.

puncticollis Fall.
var. *flavicornis* Duda.

Tr. 3. — Blissini.

Ischnodemus Fieb.
(*Micropus* Spin.)
? *sabuleti* Fall.
quadratus Fieb.
decurtatus H.-Sch.

Tr. 4. — Geocorini.

Geocoris Fall.
(*Ophthalmicus* Schill.
grylloides Lin.
dispar Waga.
Ullrichii Fieb.
ater Fab.
niger Walk.
unistria Latr.

Tr. 5. -- Heterogastrini.

Heterogaster Schill.
(*Phygadicus* Fieb.)
catariae Geoffr.
naevius Gmel.
rufescens H.-Sch.
nepetae Fieb.
affinis H.-Sch.
semicolon Fieb.
artemisiae Schill.
coronillae Kol.
urticae Fab.

Tr. 6. — Oxycarenini.

Camptotelus Fieb.
lineolatus Schill.
costatus H.-Sch.

Microplax Fieb.

interrupta Fieb.
lineolata H.-Sch.

Oxycarenus Fieb.

(*Stenogaster* Hahn.)

modestus Fall.

Spitzii Fieb.
Fallenii Sahlb.
basalis H.-Sch.
Schillingii Scholtz.

Macroplax Fieb.

Preyssleri Fieb.
fuscovenosa Dahlb.
lineolata Flor.

Tr. 7. — Pachymerini.**Ploctomerus** Say.

(*Ligyrocoris et Diplonotus* Stal.)

fracticollis Schill.
insectus Boh.

luridus Hahn.
sabuleti H.-Sch.

Rhyparochromus Curt.

(*Megalonotus* Fieb.)

antennatus Schill.

hirsutus Fieb.
antennatus H.-Sch.

praetextatus H.-Sch.
maculipennis Curt.
femoralis Boh.

chiragra Fab.
? tibialis Hahn.
 var. *sabulicola* Thoms.

Tropistethus Fieb.

holosericeus Schltz.
ochropterus Fieb.
sabuleti Hahn.

Pterotmetus Am. S.

staphylinoides Burm.
staphyliniformis Schill.
brachypterus Boh.

Ischnocoris Fieb.

hemipterus Schill.
sinuatocollis Reut.
staphyliniformis Hahn.
pallidipennis H.-Sch.

angustulus Boh.
intermedius Horv.
oculatus Flor.

punctulatus Fieb.
flavipes Sign.

Macrodema Fieb.

(*Hypnophilus et Hypnobius*
Dgl. Sc.)

micropterum Curt.
hirsutulum Scholtz.
gracile Boh.
lathroboides Fieb.
subaeneum H.-Sch. (f. *macr.*)

Pionosomus Fieb.

varius Wolff.
bimaculatus Zett.

Lamprodema Fieb.

maurum Fab.
nitidulum H.-Sch.
nitidum H.-Sch.

Plinthinus Fieb.

pusillus Schltz.
coleopteratus Sahlb.
latus Reut. (*macropt.*)
brevipennis Latr.
bidentulus H.-Sch.
longipennis Ferr.

Acompus Fieb.

rufipes Wolff.
pallipes H.-Sch.
lonicerae Schill.

Stygnocoris Dgl. et Sc.
(*Stygnus* Fieb.)

- rusticus* Fall. (*f. brach*)
incanus Fieb. (*maer.*)
pedestris Fall.
sabulosus Schill.
fuligineus Geofr.
punctulatus Gmel.
arenarius Hahn.
pygmaeus F. Sahlb.
pilosulus Thoms.
cimbricus Gredl.

Peritrechus Fieb.

- geniculatus* Hahn.
puncticeps Thoms.
nubilus Fall.
irroratus Curt.
sylvestris Fab.
Lundii Gmel.
Sahlbergi Fall.
luniger Schill.

Micromotia Lap.
(*Polyacanthus* Lap.)

- atrata* Goeze.
atramentaria Geofr.
carbonaria Rossi.
aterrima Fab.
echii Fab.
atra Thunbg.

Trapezonotus Fieb.

- anorus* Flor.
nigripes Fieb.
agrestis Fall.
sylvaticus Panz.
dispar Stal.

Sphragisticus Stal.

- nebulosus* Fall.

Calyptonotus Dgl. et Sc.

- Rolandri Lin.

Pachymerus Lep.
(*Rhyparochromus* Fieb.)

- Subg. **GRAPTOPELTUS** Stal.
lynceus Fab.
collinus Schrk.
Subg. **XANTHOCHILUS** Stal.
quadratus Fab.

Sub. **APHANUS** Lap.

(*Melandiscus* et *Raglius* Stal.)

- alboacuminatus* Goeze.
apicaris Geofr.
cinereus Gmel.
bardanae Preyssl.
pedestris Panz.

- vulgaris* Schill.
pinii Wolf.
pini Lin.
collinus Scop.

- phoeniceus* Rossi.
? *horologium-rubrum* Goeze.

Beosus Am. S.

(*Ischnotarsus* Fieb.)

- fuscus* Fab.
quadratus Panz.

Emblethis Fieb.

(*Platyphilus* Jakow.)

- verbasci* Fab.
pilifrons Zett.
marginepunctatus H.-Sch.
platyphilus Fieb.
griseus Wolff.
arenarius Fieb.

Gonianotus Fieb.

- marginepunctatus* Wolff.
littoralis Zett.
marginatus Dahlb.

Eremocoris Fieb.

plebejus Fall.

sylvestris Panz.*sylvaticus* Hahn.

podagricus Fab.

icaunensis Popul.

erraticus Fab.

fenestratus H.-Sch.

erraticus Dgl. Sc.*podagricus* Dgl.**Drymus** Fieb.

pilicornis M. et R.

latus Dgl. Sc.

sylvaticus Fab.

brunneus Sahlb.

notatus Fieb.*pallidulus* H.-Sch.**Scolopostethus** Fieb.

pictus Schill.

decoratus Hahn.

ericetorum Leth.*melanocerus* Thoms.*podagricus* Fall. p.

affinis Schill.

podagricus Thoms.**Notochilus** Fieb.

(Subg. TAPHROPELTUS Stal.)

contractus H.-Sch.

hamulatus Thoms.**Gastrodes** Westw.(Platygaster Schill. Homalodema
Fieb. Ancylopus Flor.)

abietis Lin.

grossipes de G.

ferrugineus Lin*abietis* Fall.**Tr. 8. — Pyrrhocorini.****Pyrrhocoris** Fall.

apterus Lin.

calmariensis Fall.**Fam. V — TINGIDIDAE.****Tr. I. — Piesmini.****Piesma** Lep. et S.(Zosmenus Lap. Aspidotoma
Curt.)

quadrata Fieb.

? *clavicornis* Fab.

variabilis Fieb.

capitata Wolff (macr.)

Stephensi Fieb. (brach.)

maculata Lap.

Laportei Fieb. (macr.)*antica* Steph. (brach.)*pedicularis* H.-Sch.*capitata* Fall.*collaris* Zeit.**Tr. 2. — Tingidini.****Serenthia** Spin.

(Agramma Westw.)

ruficornis Germ.

laeta Fall.

tricolor Lap.**Campylostira** Fieb.

ciliata Fieb.

verna Fall.

brachycera Fieb.

Fallenii Fieb.

Aealypta Westw.*(Orthostira Fieb.)*

musci Schrk.

cassidea Fieb.

platychila Fieb.

intermedia Flor.

nigrina Fall.

*cinerea Fieb.**pusilla Fall. (brach.)*

macrophthalma Fieb.

*cinerea Flor.**pusilla Fieb.**cylindricornis Thoms.*

gracilis Fieb.

*biseriata Thoms.**recticosta Thoms. (macr.)**parvula Flor.*

parvula Fall.

*obscura Fieb.***Dictyonota** Curt.

tricornis Schrk.

*crassicornis Fall.**pilicornis H.-Sch.**marginata Burm.*var. *erythrophthalma Fieb.*

strichnocera Fieb.

*eryngii Curt.**crassicornis H.-Sch.***Derephysia** Spin.

foliacea Fall.

cristata Panz.

Galentus Curt.*(Tingis Fieb. p.)*

spinifrons Fall.

affinis H.-Sch.

angusticollis Reut.

*spinifrons H.-Sch.*maculatus H.-Sch. (*macr.*)*pyri H.-Sch.**cristatus Schill.**subglobosus H.-Sch. (brach.)***Tingis** Fab.*(Stephanitis Stal.)*

pyri Fab.

*appendicea Geaffr.***Eurycera** Lap.*(Laccommetopus Fieb.)*

cornuta Thunbg.

*clavicornis Houtt.**nigricornis Lap.***Monanthia** Lep. et S.

Subg. PLATYCHILA Fieb.

ampliata Fieb.

cardui Lin.

auriculata Costa.

*sinuata Fieb.**cardui H.-Sch.*

angustata H.-Sch.

brachycera Fieb.

testacea H.-Sch.

echinopsidis Fieb.

ciliata Fieb.

*reticulata H.-Sch.**costata Schill.*

grisea Germ.

*pallida Garb.*capucina Germ. (*brach.*)*cardui Schell.**gracilis H.-Sch. (macr.)**setulosa Fieb.*

Subg. TROPIDOCHILA Fieb.

geniculata Fieb.

maculata H.-Sch.

stachydis Fieb.

angusticollis H.-Sch.

*pilosa Fieb.**reticulata Spin.**cardui Schill.*

Subg. CATOPLATUS Spin.

costata Fab.

Fabricii Stal.

carthusiana Goeze.

eryngii Latr.

albida H.Sch.

Schaefferi Fieb.

melanocephala Panz.

eryngii Fieb.

Subg. **PHYSATOCHILA** Fieb.

quadrimaculata Wolff.

corticea H.-Sch.

dumetorum H.-Sch.

oxyacanthalae Curt.

simplex H.-Sch.

scapularis Fieb.

platyoma Fieb.

Subg. **MONANTHIA** Stal.

echii Schrk.

clavicornis Schrk.

humuli Fall. p.

Wolffii Fieb.

lupuli H.-Sch.

reticulata Ramb.

humuli Fab.

convergens H.-Sch.

vesiculifera Fieb.

costata H.-Sch.

rotundata H.-Sch.

echii Fab.

Fam. VI. — PHYMATIDAE.

Phymata Latr.

(*Syrtis* Fab. *Discomerus* Lap.)

crassipes Fab.

abietis Scop.

erosa Fuessl.

chelifer Geoffr.

Fam. VII. — ARADIDAE.

Aradus Fab.

(*Piestosoma* Lap.)

versicolor H.-Sch.

spiniger Schellenbrg.

cinnamomeus Wolff.

leptopterus Germ.

albopunctatus Schltz.

depressus Fab.

? *planus* Fab.

alatus Fab.

corticalis Lin.

betulae Goeze.

complanatus Burm.

dilatatus Duf.

corticalis H.-Sch.

annulipes Boh.

conspicuus H.-Sch.

annulicornis Fab.

lugubris Fall.

Gebleri Kol.

varius Fab.

corticalis Curt.

pictus Baer.

betulae Lin.

annulicornis Ahr.

ellipticus Duf.

Aneurus Curt.

laevis Fab.

carpini Schrk.

avenius Duf.

Fam. VIII. — HEBRIDAE.

Hebrus Curt.

(*Naeogaeus* Lap.)

pusillus Fall.

sericeus Costa.

ruficeps Thoms.

Fam. IX. — HYDROMETRIDAE.

Tr. L. — Hydrometrini.

Hydrometra Latr.*(Limnobates Burm.)*

stagnorum Lin.

acus de G.

Tr. 2. — Veliini.

Microvelia Westw.*(Hydroessa Burm.)*

Schneideri Schltz.

*pygmaea Thoms.***Velia** Latr.

currens Fab.

? rivulorum Fab.

aptera Fab.

Tr. 3. — Gerridini.

Gerris Fab.*(Hydrometra Auct.)*

Subg. LIMNOPORUS Stal.

rufoscutellata Latr.

lacustris Fall.

Subg. HYGROTRECHUS Stal.

paludum Fab.

najas de G.

*lacustris Fab.**aptera Schum.**canarium Duf.*

Subg. LIMNOTRECHUS Stal.

Costae H.-Sch.

var. lateralis Schum.

thoracica Schum.

plebeja Horv.

aspera Fieb.

thoracica Flor.

gibbifera Schum.

paludum Duf.

lacustris Lin.

odontogastra Zett.

argentata Schum.

apicalis Curt.

Fam. X. — REDUVIIDAE.

Tr. I. — Emesini.

Ploiariola Reut.*)*(Ploiaria Auct.)*

vagabunda Lin.

*squalida Gmel.**erratica F. Sahlbg.*

culiciformis de G.

*vagabunda Retz.**alata Scop.**erratica Fall.*

Tr. 2. — Reduviini.

Pygolampis Germ.*(Ochetopus Hahn. Stenopoda Blanch.)*

bidentata Goeze.

*bifurcata Goeze.**pallipes Fab.**rustica Panz.**denticollis Fall.**denticulata Germ.**spinicollis Hahn.**) **Ploiaria** Scop. = *Ceraseopus* Heinek. = *Emesodema* Spin.

Reduvius Fab.*(Opsicoetus Khug.)*

personatus Lin.

*ater Poda.**quisquilius de G.***Peirates** Serv.

hybridus Scop.

*stridulus Fab.**bipunctatus Fab.***Harpactor** Lap.*(Rhynocoris Hahn. Reduvius Stal.)*

annulatus Lin.

iracundus Poda.

*sanguineus Schrk.**annulatus Sulz.**cruentus Fab.***Coranus** Curt.*(Colliocoris Hahn.)*

subapterus de G.

*pedestris Wolff.**griseus Hahn.**Hahnii Kol.***Tr. 3. Nabini.****Prostemma** Lap.*(Metastemma Am. S.)*

guttula Fab.

*staphylinus Gmel.**brachelytrum Duf.**fuscipenne M. et R. (nymphæ).*

aeneicolle Stein.

laterale Fieb. (larva).

sanguineum Rossi.

*lucidulum Illig.**staphylinus Duf.**Buessii H.-Sch.***Alloeorhynchus** Fieb.

flavipes Fieb.

*collaris Mink.***Nabis** Latr.*(Coriscus Schrk.)*

Subg. APTUS Stal.

apterus Fab.

*naerius Gmel.**subapterus Latr.**brevipennis Hahn.*

lativentris Boh.

*subapterus Fieb.**apterus Hahn.**myrmicodes Costa (larva).*

Subg. NABIS Latr.

flavomarginatus Schltz.

*dorsatus Dahlb.**nervosus Roh. (macr.)*

limbatus Dahlb.

ferus Lin.

*vagans Fab.**crassipes Schrk.**cinereus Oliv.*

Subg. REDUVIOLUS Kirby.

rugosus Lin.

*conicus Goeze.**vagans Schelbg.**dorsalis Duf.**fuminervis Dahlb.*

ericetorum Schltz.

brevis Schltz.

minor Reut.

Fam. XI. — ACANTHIIDAE.

(SALDIDAE.)

Tr. 1. — Acanthiini.**Acanthia** Fab.*(Salda Fab. et Auct. Sciodopterus Am. S.)*

orthochila Fieb.

luteipes Flor.

saltatoria Lin.

alpina Scop.

littoralis Fab.

maculata Latr.

zosterae Am. S.

lapponica J. Sahlbg.

pallipes Fab.

striata Latr.

saltatoria Panz.

var. *arenicola* Schltz.

ocellata Costa.

scotica Curt.

' *hirsutula* Flor.

littoralis Fieb.

riparia Dgl. Sc.

variabilis H.-Sch.

riparia Hahn.

nigricornis Reut.

Subg. CHARTOSCIRTA Stal.

Cocksii Curt.

marginalis Ahr.

cincta H.-Sch.

? elegantula Fall.

Tr. 2. — Leptopini.

Leptopus Latr.

marmoratus Goeze.

boopis Geoffr.

littoralis Duf.

lapidicola Lap.

Preyssleri Fieb.

Fam. XII. — CIMICIDAE.

Tr. I. — Ceratocombini.

Ceratocombus Sign.

(*Lichenobia* Baer.)

coleoptratus Zett.

muscorum Fall.

Mulsanti Sign.

ferrugineus Baer.

Cryptostemma H.-Sch.

(*Dipsocoris* Halid.)

alienum H.-Sch.

Tr. 2. — Cimicini.

Cimex Lin.

(*Acanthia* Fab.)

lectularius Lin.

domesticus Mouffet.

colombarius Jenyns.

hirundinis Jen.

ciliatus Eversm.

nidularius Costa.

Tr. 3. — Anthocorini.

Lyctocoris Hahn.

campestris Fab.

pallidus Rossi.

pallens Fall.

domesticus Hahn.

Piezostethus Fieb.

galactinus Fieb.

albipennis H.-Sch.

cursitans Fall.

bicolor Schltz.

rufipennis Duf. (brach.)

corticalis Hahn.

Ectemnus Fieb.

reduvinus H.-Sch.

Temnostethus Fieb.

pusillus H.-Sch.

albofasciatus Fieb.

lugubris Boh.

Anthocoris Fall.

(*Rhinarius* Hahn.)

confusus Reut.

nemoralis Fab.
var. *austriacus* Fab.

Minki Dohrn.
var. *simulans* Beut.

gallarum-ulmi de G.
pratensis Hahn.
nemoralis Fall.

sylvestris Lin.
nemorum Lin.
serratulae Fab.
fasciatus Fab.
pratensis Fab.
var. *nigricornis* Fieb.

limbatus Fieb.
fasciatus H.-Sch.

Tetraphleps Fieb.

vittata Fieb.
piceicornis Fieb.
bicuspidis H.-Sch.
Germari Flor.
latula Flor.

Acompocoris Reut.

pygmaeus Fall.
lucorum Fall.
helveticus Dohrn.
luteus Fieb.

Triphleps Fieb.

nigra Wolft.
obscura Hahn.
majuscula Reut.
minuta Fieb. p.

minuta Lin.
fruticum Fall.
cursitans Burm.
lucorum Fieb.
lata Fieb.
luteola Fieb.

Xylocoris Duf.

ater Duf.
tardus H.-Sch.
elongatus Fieb.

Microphysa Westw.

(*Zygonotus* Fieb. *Loricula* Curt.)

pselaphiformis Curt.
stigma Fieb. ♂
exilis Sahlb.
pselaphoides Burm.
truncatula H.-Sch.
elegantula Baer.

Myrmecobia Baer.

(*Idiotropus* Fieb. *Pseudophleps*
Dgl. Sc.)

tenella Zett.
subtilis Sahlb.
exilis Flor.
tristis Fieb.

coleoptrata Fall.

exilis Fall.
palustris Fall.
myrmecobia Maerk.
Signoreti Fieb. ♀
Curtisi Flor.

Fam. XIII. — CAPSIDAE.

Tr. I. — Capsini.

DIV. I. — MYRMECORIA.

Pithanus Fieb.

Maerkeli H.-Sch.
flavolimbatus Boh. (macr.)
vittatus Dahlb.

Myrmecoris Gorsky.

gracilis Sahlb.
lithuanicus Gorsky.

DIV. 2. — MIRARIA.

Miris Fab.

Acetropis Fieb.

carinata H.-Sch.
marginata Schml.

Brachytropis Fieb.

calcarata Fall.
dentata Hahn.
var. *virescens* Fieb.

Stenodema Lap.

(*Miris et Lobostethus* Fieb.)

virens Lin.

laevigatum Zett.
ruficorne Hahn.
var. *testaceum* Reut.
var. *fulvum* Fieb.
laevigatum Lin.
virens Hahn.
? *testaceum* Scop.
var. *pallescens* Fall.
var. *grisescens* Fall.
var. *virescens* Fall.

holosatum Fab.**Notostira** Fieb.

erratica Lin.
fuscofasciata Goeze.
quadrilineata Schr.
hortorum Wolff.

Megalocernea Fieb.

recticornis Geoffr.
linearis Fuessly.
longicornis Fall.
megatoma M. et R.

Trigonotylas Fieb.

ruficornis Geoffr.

Teratocoris Fieb.

antennatus Boh.
var. *dorsalis* Fieb.

(*Leptopterna* Fieb. *Lopomorphus*
Dgl. et Sc.)

ferrugatus Fall.
discors Costa.

dolabratus Lin.
riparius Scop.
abbreviatus Wolff.
lateralis Fab.

DIV. 3. — DRYOCORARIA.

Monalocoris Dahlb.

filicis Lin.

Bryocoris Fall.

pteridis Fall.
pulcher Sahlb. (macr.)

DIV. 4. — CAPSARIA.

Pantilius Curt.

(*Conometopus* Fieb.)

tunicatus Fab.
gothicus Geoffr.

Lopns Hahn.

cingulatus Fab.
marginellus Schrk.
albomarginatus Hahn.
albostriatus H.-Sch.

gothicus Lin.
sanguineoguttatus Goeze.
albomarginatus Fab.
lynchnitis Schrk.
var. *superciliosus* L.

Phytocoris Fall.

populi Lin.

- tiliae** Fab.
populi Meyer.
 var. *marmoratus* Dgl. et Sc.
 var. *signatus* Reut.
- longipennis** Flor.
populi Kbm.
dimidiatus Fieb.
- dimidiatus** Kbm.
dubius Dgl. Sc.
- pini** Kbm.
crassipes Flor.
populi Zett.
- ulmi** Lin.
floralis Fab.
? *purgator* Fab.
vividus Fab.
longicornis Wolff.
divergens Meyer.
- varipes** Boh.
ulmi Fab.
- ustulatus** H.-Sch.
- Calocoris** Fieb.
(*Deraeocoris* Kbm. *Calocoris* et
Closterotomus Fieb.)
- ochromelas** Gmel.
variegatus Müll.
striatellus Fab.
cordiger Schrk.
- Schmidtii** Fieb.
bimaculatus H.-Sch.
- sexguttatus** Fab.
- biclavatus** H.-Sch.
bifasciatus Hahn.
variegatus Reut.
- fulvomaculatus** de G.
? *bimaculatus* L.
genistae Schrk.
seticornis Schrk.
saltatorius Fab.
- salviae** Hahn.
pabulinus Schrk.
affinis H.-Sch.
- norvegicus** Gmel.
pabulinus var. Scop.
- bipunctatus** Fab.
? *biguttatus* Schrk.
- lineolatus** Goeze.
albinus Geoffr.
laevigatus Wolff.
chenopodii Fall.
binotatus Hahn.
- vandalicus** Rossi.
fraxini Fab.
humuli H.-Sch.
- Reichelii** Fieb.
- seticornis** Fab.
hirtus Schrk.
tibialis Wolff.
lateralis Fall.
apicalis Hahn.
- Subg. HOMODEMUS** Fieb.
- roseomaculatus** de G.
bistriatus Goeze.
cruentatus Geoffr.
digrammus Gmel.
ferrugatus Fab.
rosatus Schrk.
campestris Panz.
- M-flavum** Goeze.
marginellus Fab.
striatus Geoffr.
scriptus Fab.
- Megacoelum** Fieb.
- infusum** H.-Sch.
validicorne Boh.
Lethierryi Fieb.
- Pycnopterna** Fieb.
- striata** Lin.
euonymi Gmel.
- Brachycoleus** Fieb.
- scriptus** Fab.
- Stenotns** Jak.
(*Oncognathus* Fieb.)
- binotatus** Fab.

- Dichrooscytus** Fieb.
rufipennis Fall.
intermedius Reut.
- Plesiocoris** Fieb.
rugicollis Fall.
marginatus Zett.
- Lygus** Hahn.
 Subg. **LYGUS** Fieb.
pratensis Lin.
umbellatarum Scop.
 var. *campestris* Fall.
artemisiae Schill.
 var. *punctatus* Zett.
 var. *gemellatus* H.-Sch.
adspersus Schill.
- atomarius* Meyer.
rubicatus Fall.
rubicundus Meyer.
- contaminatus* Fall.
viridis Flor. p.
sulcifrons Kbm.
- viridis* Fall.
commutatus Fieb.
contaminatus Dgl. Sc.
sulcifrons Thoms.
- limbatus* Fall.
- rhamnicola* Reut.
- lucorum* Meyer.
contaminatus Flor.
bipunctatus Sahlb.
 ? *declivis* Schltz.
- ? *Spinolae* Meyer.
- pabulinus* Lin.
nigrophthalmus Retz.
affinis Meyer.
- Subg. **ORTHOPS** Fieb.
- montanus* Schill.
fasciatus Meyer.
cervinus Thoms.

- campestris* Lin.
transversalis Fab.
pastinaceae Fall.
lucidus Kbm.
transversus Thoms.
- cervinus* H.-Sch.
lucorum Boh.
- Kalmii* Lin.
pratensis var. *Scop.*
bifasciatus var. *Schrk.*
 ? *varius* Fab.
 var. *flavovarius* Fab.
 ? *gramineus* Fab.
 ? *ribis* Schrk.
basalis Costa.
- Zygimus** Fieb.
(Hadrodema Fieb.)
- pinastri* Fall.
maculicollis M. et R.
melanaspis M. et R.
- Agnocoris** Reut.
- rubicundus* Fall.
rubicatus Meyer.
- Poeciloscytus** Fieb.
- Subg. **CHARAGOCHILUS** Fieb.
- Gyllenhali* Fall.
- Subg. **POECILOSCYTUS** Fieb.
- unifasciatus* Fab.
semiflavus Wolff.
 var. *asperulae* Fieb.
- vulneratus* Wolff.
Dalmanni Fall.
- Camptobrochis** Fieb.
- punctulata* Fall.
Fallenii Hahn.
- lutescens* Schill.
punctulata Meyer.
nitens Stal.

Liocoris Fieb.

tripustulatus Fab.
? bifasciatus Müll.
campestris var. *Geoffr.*
 var. *pastinacae* Hahn.

Deraeocoris Kbm.
(Capsus Auct.)

trifasciatus Lin.
variegatus Geoffr.
elatus Fab.
olivaceus Fab.
triangularis Goeze.
 var. *rufipes* Fab.
erythrostomus Schrk.

annulipes H.-Sch.

cardinalis Fieb.

scutellaris Fab.
 var. *morio* Boh.

segusinus Müll.
? ruber Lin.
gothicus v. Poda.
laniarius Lin.
capillaris Fab.
 var. *tricolor* Fab.
 var. *danicus* Fab.

Alloeotomus Fieb.

gothicus Fall.
marginepunctatus H.-Sch.
pilipes Thoms.

Capsus Fab.

(Rhopalotomus Fieb.)

ater Lin.
 var. *tyrannus* Fab.
 var. *semiflavus* Lin.
flavicollis Fab.
nigricornis Hahn.

DIV. 5. — PILOPHORARIA.**Pilophorus** Hahn.
(Camaronotus Fieb.)

cinnamopterus Kbm.
bifasciatus Fab.
confusus Thoms. p.
perplexus Scott.
clavatus Burm.
clavatus Lin.
bifasciatus Fall.
sphegiformis Kol.
pusillus Reut.
confusus Kbm.
claratus Hahn.

Cremnocephalus Fieb.

albolineatus Reut.
umbratilis Fab.

Systellonotus Fieb.
triguttatus Lin.**Eroticoris** Dgl. et Sc.
(Allodapus Fieb.)

rufescens Burm.
corizoïdes H.-Sch.
brachypterus Boh.

DIV. 6. — LABOPARIA.**Halticus** Burm.

(Astemma Am. *Halticocoris*
Dgl. et Sc.)

luteicollis Panz.
bicolor Germ.
ochrocephalus Fieb.
saltator Geoffr.
leucocephalus Goeze.
mercurialis Guér.
erythrocephalus H.Sch.

apterus Lin.

pallicornis Fab.

Strongylocoris Costa.

(*Stiphrosoma* Fieb.)

leucocephalus Lin.

decrepitus Fab.

luridus Fall.

Labops Burm.

(*Orthocephalus* Fieb.)

brevis Panz.

Panzeri Fieb.

confinis Reut.

saltator Hahn.

mutabilis Flor.

hirtus Curt.

major Costa.

coriaceus Fab.

grylloides Goeze.

mutabilis Fall.

pilosus Hahn.

vittipennis H.-Sch.

? *hirtus* Müll.

parallelus Meyer.

Subg. EURYOPICORIS Rt.

nitidus Meyer.

albonotatus Costa.

DIV. 7. — DICYPHARIA.

Macrolophus Fieb.

nubilus H.-Sch.

? *pygmaeus* Ramb.

glaucescens Fieb.

Dicyphus Fieb.

(*Idolocoris* Dgl. et Sc. *Brachyceraea* Fieb.)

pallidus H.-Sch.

errans Wolff.

collaris Fall.

globulifer Fall.

alienus H.-Sch.

cyllocoroïdes Schltz.

annulatus Wolff.

DIV. 8. — CYLLOCORARIA.

Cyllocoris Hahn.

histrionicus Lin.

cantharinus Müll.

cordiger Goeze.

agilis Fab.

fulvipes Schrk.

flavocquadrimaculatus de G.

tricolor Gmel.

ochromelas Gmel.

quadrimaculatus Schrk.

flavomaculatus Wolff.

flavonotatus Boh.

Aëtorhinus Fieb.

(*Blepharidopterus* Kol.)

angulatus Fall.

Globiceps Latr.

(*Kelidocoris* Kol.)

sphegiformis Rossi.

capito Lep.

bifasciatus H.-Sch.

decoratus Meyer.

flavomaculatus Fab.

selectus Fieb.

distinguendus Snell.

cruciatus Reut.

flavomaculatus Fieb.

fulvipes Saund.

Mecomma Fieb.

(*Chlamydatus* Curt. p.)

ambulans Fall.

ochripes Curt.

dubius Zett.

nigritulus Zett.

Orthotylus Fieb.

(*Tichorhinus*, *Pachylops*, *Litocoris* Fieb. *Litosoma* Dgl. et Sc.)

fuscescens Kbm.

luridus Reut.

obsoletus Reut.

bilineatus Fall.

Kirschbaumii Flor.

virens Fall.

flavinervis Kbm.

 ? *icterocephalus* Hahn.

marginalis Reut.

nassatus Fall.

tenellus Fall.

angustus Meyer.

nassatus Fab.

striicornis Kbm.

viridinervis Kbm.

prasinus Fall.

Scotti Reut.

viridinervis Dgl. Sc.
 prasinus Saund.

diaphanus Kbm.

viridinervis Thms.

flavosparsus Sahlb.

viridipennis Dahlb.
 prasinus Dgl. Sc.

chloropterus Kbm.

virescens Dgl. Sc.
 concolor Dgl. Sc.

ericetorum Fall.

limbatus Perris.

 ? *prasinus* Hahn.

Loxops Fieb.

coccinea Meyer.

Heterotoma Latr.

meriopterus Scop.

spissicornis Fab.

planicornis Pall.

Heterocordylus Fieb.

tumidicornis H.-Sch.

pulverulentus Kol.

mali Boh.

unicolor Thoms.

genistae Scop.

unicolor Hahn.

pulverulentus Burm.

leptocerus Dgl. Sc.

leptocerus Kbm.

mutabilis Hahn.

spartii Boh.

tibialis Reut.

tibialis Hahn.

Malacocoris Fieb.

chlorizans Panz.

var. *smaragdinus* Fieb.
sulphuripennis Westhoff.

DIV. 9. — **ONCOTYLARIA.****Onychumenus** Reut.

decolor Fall.

chrysanthemi Hahn.
 palliatatus Perris.

Eurycolpus Reut.

flaveolus Stal.

Oncotylus Fieb.

setulosus H.-Sch.

(Subg. *Cylindromelus* Fieb.)

viridiflavus Goeze.

(Subg. *Anoterops* Fieb.)

nigropunctatus Geoffr.

setulosus Meyer.

trisignatus Assm.

punctipes Reut.

tanaceti H.-Sch.

Hoplomachus Fieb.

Thunbergi Fall.

hieracii Hahn.**Tinicephalus** Fieb.

hortulanus Meyer.

sordidus Dgl. Sc.*tanaceti* Dgl. Sc.*punctipes* Dgl. Sc.**Macrocoleus** Fieb.

pilosus Schrk.

tanaceti Fall.*sordidus* Kbm.? *aureolus* Fieb.

molliculus Fall.

Hardyi Bold.**Amblytylus** Fieb.

albidus Hahn.

frontalis M. et R.

nasutus Kbm.

Macrotylus Fieb.

Herrickii Reut.

bilineatus H.-Sch.

Paykulii Fall.

maculipennis H.-Sch.*elegans* Curt.

DIV. 10. — PLAGIOPNATHARIA.

Harpocera Curt.

thoracica Fall.

♂ *curvipes* Meyer.*Burmeisteri* Curt.♂ *antennata* M. et R.♀ *picticornis* M. et R.

†

Byrsoptera Spin.

(Malthacus Fieb.)

rufifrons Fall.

erythrocephala Spin.*caricis* Hahn.**Brachyarthrum** Fieb.

limitatum Fieb.

nigriceps Boh.*pineellum* Thoms.**Phylus** Hahn.

melanocephalus Lin.

pallens Fab.*revestitus* Fall.

coryli Lin.

pallipes Hahn.var. *avellanae* Meyer.

plagiatus H.-Sch.

institatus Fieb.(G. *Teratoscopus* Fieb.)**Plesiodesma** Reut.

pinetellum Zett.

lugubre Fieb.*pallidipenne* J. Sahlb.*impurum* Boh.**Psallus** Fieb.

(Psallus et Apocremnus Fieb.)

Kolenatii Flor.

debilicornis Reut.

ambiguus Fall.

mutabilis Fall.*betuleti* Zett.*obscurus* Kbm.

betuleti Fall.

betulae Kbm.*ambiguus* Flor. p.

obscurellus Fall.

pityophilus Flor.*Meyeri* Fieb.*pini* Dgl. et Sc.

variabilis Fall.

salicis Dgl. Sc. p.

? simillimus Kbm.

quercus Kbm.

Scholtzii Fieb.

? *signatipes* H.-Sch.

- lepidus Fieb.
? roseus H.-Sch.
salicis Reut.
- alnicola Dgl. et Sc.
alni Dgl. Sc.
- Fallenii Reut.
roseus Fall.
salicis Fieb.
? Kirschbaumii Fieb.
- varians H.-Sch.
rubricatus Fall.
rufescens Hahn.
mutabilis Thoms.
distinctus Fieb.
- diminutus Kbm.
- ? albicinctus Kbm.
- luridus Reut.
- roseus Fab.
alni Fab.
sanguineus Fab.
- vitellinus Schltz.
- salicellus Meyer.
irroratus M. et R.
- Atractotomus** Fieb.
- rufus Fieb.
- mali Meyer.
pyri Meyer.
magnicornis Dgl. et Sc.
- parvulus Reut.
- oculatus Kbm.
albipes Fieb.
- magnicornis Fall.
crinicornis Klg.
- femoralis Fieb.
- Criocoris** Fieb.
- crassicornis Hahn.
terminalis H.-Sch.

- Plagiognathus** Fieb.
- bipunctatus Reut.
- chrysanthemi Wolff.
viridulus Fall.
- fulvipennis Kbm.
- arbustorum Fab.
lugubris Hahn.
- albipennis Fall.
artemisiae Beck.
tibialis Fieb.
- Chlamydatus** Curt.
(Agalliates Fieb.)
- pulicarius Fall.
saliens Wolff.
- pullus Reut.
- saltitans Fall.
marginatus Curt.
- evanescens Boh.
- Neocoris** Dgl. et Sc.
(Microsynamma Fieb.)
- Bohemani Fall.
ruficollis Fall.
furcatus H.-Sch.
- Campylomma** Reut.
- verbasci H.-Sch.
? punctipes H.-Sch.
- Sthenarus** Fieb.
- Roseri H.-Sch.
geniculatus Stal.
var. vittatus Fieb.
- Rotermundi Schltz.

Sectio II. **HYDROGORISAE** Latr.
 (CRYPTOCERATA Fieb.)

Fam. XIV. — **NAUCORIDAE.****Naucoris** Geoff.

cimicoïdes Lin.

Fam. XV. — **NEPIDAE.****Nepa** Lin.

cinerea Lin.

Ranatra Fab.

linearis Lin.

Fam. XVI. — **NOTONECTIDAE.****Notonecta** Lin.

glauca Lin.

Fabricii var. Fieb.
var. *marmorea* Fab.

lutea Müll.

? *unicolor* H.-Sch.**Plea** Leach.

(Ploa Burm.)

minutissima Fab.

Fam. XVII. — **CORISIDAE.****Gorisa** Geoff.Subg. **MACROCORISA** Thoms.*Geoffroyi* Leach.*striata* Scop.*punctata* Burm.*dentipes* Thoms.*Geoffroyi* Flor.*hircipes* Bude-Lund.Subg. **CORISA** Buch. Wh.*hieroglyphica* Duf.*Fieberi* Walleng.*vaga* Walleng.*Hellensi* Sahlb.*Sahlbergi* Fieb.*striata* Sahlb.*undulata* Fall.? *regularis* H.-Sch.*Linnei* Fieb.*limitata* Fieb.? *stagnalis* Leach.*semistriata* Fieb.*striata* Zett.*maculata* H.-Sch.*striata* L.*undulata* Fall.*basalis* Costa.

- Fallenii Fieb.
 distincta Fieb.
Fieberi Kol.
 moesta Fieb.
 fossarum Leach.
 Fabricii Fieb.
abdominalis Fieb.
 var. *nigrolineata Fieb.*
lineolata H.-Sch.
- Subg. GLAENOCORISA Thoms.
 cavifrons Thms.
carinata Fieb.
alpestris Dgl. Sc.
- Cymatia** Flor.
- Bonsdorffi Sahl.
 coleoptrata Fab.
 ? *marginata Müll.*
fasciolata M. R. (macr.)
- Subg. CALLICORISA Buch. Wh.
 praeusta Fieb.
borealis (Dahlb.)
 concinna Fieb.
- Subg. minutissima Lin.
minuta Fab.
 var. *lemana Fieb.*
 ? Scholtzii Fieb.
meridionalis Costa.
-

II. HOMOPTERA Am. Serv.

(GULAEROSTRIA Zett.)

Sectio I. AUCHENORHYNCHA Dumer

(CICADINA Burm.)

Fam. I. — CICADIDAE

Cicadetta Amyot.

(*Melampsalta* Kol. *Saticula* Stal.)

montana Scop.

haematoles Lin.

tibialis Latr.

anglica Leach.

nervosus Lin.

minor Kbm.

 var. *fasciatus* Fieb.

cunicularius Lin.

nervosopunctatus de G.

Dionisi Pz.

cynosbatis Fab.

 ♀ *nervosus* Flor.

eurypterus Kb.

 var. *fuscus* Fieb.

stigmaticus Ger.

distinguendus Kbm.

Fam. II. — FULGORIDAE

Tr. I. — Fulgorini.

Myndus Stal.

(*Entithena* Fieb.)

musivus Germ.

Cixius Fieb.

pilosus Oliv.

contaminatus Germ.

cunicularius Fall.

 var. *infumatus* Fieb.

Oliarus Stal.

(*Pentastira*, *Pentastiridius* Kbm.)

leporinus Lin.

pallidus H.-Sch.

Panzeri Loew.

leporinus Fieb.

pallens Germ.

Dictyophora Ger.

(*Pseudophana* Burm.)

pannonica Creutz.

longirostris Walk.

europaea Lin.

italica Kbm.

Issus Fab.

coleoptratus Fab.
gibbosus Geoffr.

Tr. 2. — Delphacini.**Asiraca** Latr.

clavicornis Fab.

Araeopus Spin.

crassicornis. Fab.

dubius Creutz.

Megamelus Fieb.

notula Ger.

lineola Stal.

truncatipennis Boh.

leptus Fieb.

Steuocranus Fieb.

lineola Ger.

minutus Fab.

longifrons Boh.

fuscovittatus Stal.

coloratus Kbm.

major Kbm.

Kelisia Fieb.

(*Ditropis* Kbm.)

pallidula Boh.

punctulum Kbm.

raniceps Boh. (*nymph.*)

perspicillata Boh.

guttula Germ.

bivittata Boh. (*nymph.*)

vittipennis Sahlb.

guttulifera Kbm.

Delphacinus Fieb.

mesomelas Boh.

Chloriona Fieb.

glaucescens Fieb.

Euidella Put.

(*Euides* Fieb.)

speciosa Boh.

basilinea Kbm.

Euryxa Fieb.

lineata Perris.

vittata Fieb.

quadrivittata Kbm.

Conomelus Fieb.

limbatus Fab.

anceps Germ.

palliatus Boh.

signifer Boh.

pictipennis Curt.

Delphax Fab.

(*Liburnia* Stal.)

discolor Boh.

patens Kbm.

pellucida Fab.

flavescens Fab.

marginata Fab.

dispar Fall.

suturalis Curt.

dubia Kbm.

piceola Kbm.

var. *obscura* Fieb.

striatella Fall.

notula Stal.

elegantula Boh.

distincta Flor.

albostriata Fieb.

distinguenda F. Sahlb.

sordidula Stal.

collina Boh.

pallens Stal.

concinna Fieb.

obscurella Boh.

forcipata Boh.

lugubrina Boh.

Aubei Perris.

cognata Fieb.

obsoleta Kbm.

exigua Boh.

denticauda Boh.

spinosa Fieb.

ferruginea Kbm.

brevipennis Boh.

hyalinipennis Stal.

♀ *hemiptera* Germ.

bivittata Boh. (*nymphæ*.)

Fairmairei Perris.

neglecta Flor.

dispar H.-Sch.

flaveola Flor.

fulveola Kbm. ♀

concolor Fieb.

ochroleuca Kbm. ♀

Dieranotopsis Fieb.

hamata Boh.

notula H.-Sch.

striatella Stal.

Stroma Fieb.

(*Ditropis* Fieb.)

albomarginata Curt.

adelpha Flor.

collaris Stal.

moesta Boh.

pteridis Amyot.

bicarinata H.-Sch.

nasalis Boh.

mutabilis Boh.

affinis Fieb.

Tr. 3. — Tettigometrini.

Tettigometra Latr.

atra Hagenb.

piccola Klg.

var. *laeta* H.-Sch.

virescens Panz.

acephala Geoffr.

impressopunctata Duf.

frontalis Fieb.

nitidula Kbm.

var. *fasciata* Fieb.

obliqua Panz.

umbrosa Germ.

var. *platyaenia* Fieb.

var. *tritaenia* Fieb.

var. *bimaculata* Fieb.

Fam. III. — CERCOPIDAE.

Triecphora Am. S.

arcuata Fieb.

vulnerata Germ.

sanguinolenta Geoff.

mactata Germ.

sanguinolenta Scop.

distinguenda Kbm.

Lepyronia Am. S.

coleoptrata Lin.

angulata Fab.

Aphrophora Germ.

corticea Germ.

salicis de G.

rustica Fab.

alni Fall.

bifasciata Fab.

spumaria Duf.

Ptyelus Lep. Serv.*(Philaenus Stal.)**lineatus* Lin.*abbreviatus* Fab.*minor* Kbm.*exclamationis* Thunb.*campestris* Fall.*spumarius* Lin.var. *ustulatus* Fall.var. *leucophthalmus* Lin.var. *biguttatus* Fab.var. *lateralis* Lin.var. *leucocephalus* Lin.var. *marginellus* Fab.var. *fasciatus* Fab.var. *vittatus* Fab.var. *lineatus* Fab.var. *pallidus* Schrk.var. *populi* Lin.Fam. IV. — **MEMBRACIDAE.****Centrotus** Fab.*cornutus* Lin.*fuscus de G.***Gargara** Am. S.*genistae* Fab.*infernalis* Geoffr.Fam. V. — **JASSIDAE.****Tr. I. — Ulopini.****Ulopa** Fall.*reticulata* Fab.*obtecta* Fall.*ericae* Germ.*ericetorum* Lep.*trivia* Germ.*decussata* Germ.*Germari* Fieb.**Tr. 2. — Paropini.****Megophthalmus** Curt.*(Paropia* Germ.)*scanicus* Fall.*scutatus* Germ.*pallidipennis* Curt.**Tr. 3. — Ledrini.****Ledra** Fab.*aurita* Lin.**Tr. 4. — Bythoscopini.****Idiocerus** Lewis.*scurra* Germ.*crenatus* Germ.*Germari* Fieb.*notatus* Fab.*evaltatus* Fab.*larvatus* H.-Sch. ♂*adustus* H.-Sch.*varius* Flor. p.*♀ lituratus* Edw.*varius* Fab.*Herrichii* Kbm.*poecilus* H.-Sch.*falciger* Boh.*Heydeni* Edw.*signatus* Fieb.*scurra* H.-Sch.*lituratus* Fall.*maculipennis* Curt.*lineolus* Lep.*dorsiger* Lep.

tremulae Estlund.

unifasciatus Curt.

elegans Flor.

rutilans Kbm.

cognatus Fieb.

distinguendus Kbm.

vitreus Fab.

H-album Fieb.

auronitens Kbm.

ustulatus M. et R.

prasinus Kbm.

confusus Flor.

albicans Kbm.

aurulentus Kbm.

populi Lin.

coryli Lin.

stigma Germ.

biguttatus Burm.

sulphureus Curt.

effulgens Curt.

aeneus Curt.

fulgidus Fab.

nitidissimus H.-Sch.

ochroleucus Kbm.

Minki Kbm.

impressifrons Kbm.

Macropsis Lewis.

(*Oncopsis* Bur.)

microcephala H.-Sch.

irrorata Lew.

punctuosa Kbm.

lanio Lin.

viridis Don.

var. *brunnea* Fab.

scutellaris Fieb.

Bythoscopus Ger.

alni Schrk.

♀ *Heydeni* Kb.

flavicollis Lin.

fruticola Fall.

rosae Fab.

pallens Zett.

triangularis Fab.

nigritulus Zett.

obscurus Zett.

rufusculus Fieb.

brericauda Thoms.

Pediopsis Burm.

tiliae Germ.

cerea Germ.

nitidula Panz.

glandacea Fieb.

ulmi Scott.

bipunctata Leth.

virescens Fab.

fuscinervis Boh.

nassata Germ.

planicollis Thoms.

nitidula H.-Sch.

var. *marginata* H.-Sch.

var. *dimidiata* Fieb.

scutellata Boh.

diadema H.-Sch.

rubi Vahl.

nana H.-Sch.

var. *cretacea* Fieb.

Agallia Curt.

puncticeps Germ.

consobrina Curt.

versicolor Flor.

brachyptera Boh.

dimorpha P. Löw.

limbata (Fieb.)

venosa Fall.

Tr. 5. -- Tettigonini.

Tylozygus Fieb.

nigrolineatus Fieb.

Tettigonia Oliv.
viridis Lin.
 var. *arundinis* Germ.

Eucanthus Lep. Serv.
(Ambycephalus Curt.)
interruptus Lin.
acuminatus Fab.
interstinctus Fall.
Germari Curt.

Penthimia Ger.
nigra Goeze.
atra Fab.
aethiops Schrk.
 var. *maculata* Fieb.
 var. *ruficollis* Fab.
thoracica Pz.

Tr. 6. — Acocephalini.

Eupelix Germ.
cuspidata Fab.
Zelleri Kbm.
fuliginosa Oliv.
depressa Fab.
producta Germ.
orrecta Geofr.
spathulata Germ.
depressa Sign.

Acocephalus Germ.
(Pholetaera Zett. *Anoscopus* Kbm.)
♂ *striatus* Fab.
nervosus Schrk.
transversus Fab.
striatellus Fab.
dispar H.-Sch.
♀ *rusticus* Fab.
costatus Panz.

bifasciatus Lin.
trifasciatus de G.
♀ *obliquus* Germ.
subrusticus Germ.

tricinetus Curt.
nigritus Kbm.
albifrons Lin.
polystolus Scott.
confusus Kbm.
livens Zett.
nigropunctatus Zett.
serratalae Fab.
albifrons Scott.
histrionicus Fab.
costatus Walk.
rivularis Germ.

Tr. 7. — Jassini.

Gnathodons Fieb.
punctatus Thunb.
spretus Zett.
clypeatus Curt.

Cicadula Zett.
(Macrosteles Fieb. *Thannus* Fieb. *Limotettix* Sahlb. p.)
cyanae Boh.
nymphaea Perris.
cyanea Thoms.
sexnotata Fall.
alpina Zett.
devastans Guérin.
punctifrons Fall.
variata Fall.
fumata H.-Sch.

Grypotes Fieb.
(Protaenia Thoms.)
puncticollis H.-Sch.

Doratura J. Sahlb.
stylata Boh.
homophyla Flor.

Graphoeraerus Thoms.	Schenki Kbm.
ventralis Fall.	<i>plebejus</i> J. Sahlb.
<i>punctifrons</i> Germ.	
 Thamnotettix Zett.	 grisescens Zett.
(<i>Limotettix</i> J. Sahlb. p. <i>Stictocoris</i> Thoms. p.)	<i>validinervis</i> Kbm.
fenestratus H.-Sch.	subfusculus Fall.
lineatus Fab.	<i>pectoralis</i> Germ.
<i>picturatus</i> Sahlb.	
tenuis Germ.	quadrum Boh.
<i>attenuatus</i> H.-Sch.	erythrostictus Leth.
<i>fulvopictus</i> J. Sahlb.	plebejus Zett.
<i>badiellus</i> Kbm.	Zetterstedti Fieb.
croceus H.-Sch.	russeolus Fall.
<i>oxypterus</i> Kbm.	aemulans Kbm.
attenuatus Germ.	sordidus Zett.
<i>croceus</i> Kbm.	<i>confusus</i> Kbm.
splendidulus Fab.	variegatus Kbm.
<i>fumatus</i> H.-Sch.	substriatus Fieb.
abietinus Fall.	marginatus Kbm.
<i>proteus</i> H.-Sch.	obsoletus Kbm.
cruentatus Panz.	<i>sexpunctatus</i> J. Sahlb.
Preyssleri Fieb.	<i>pauperculus</i> Thoms.
<i>adumbratus</i> Sahlb.	biguttatus Fall.
quadrinotatus Fab.	pallens Zett.
<i>quadripunctatus</i> Germ.	impictifrons Boh.
vitripennis Flor.	<i>sulphureus</i> Kbm.
sulphurellus Zett.	prasinus Fall.
<i>virescens</i> Fall.	<i>Zelleri</i> Kbm.
 Athysanus Burn.	<i>sulphureus</i> Curt.
argentatus Fab.	simplex H.-Sch.
interstitialis Germ.	<i>prasinus</i> Kbm.
<i>diminutus</i> Kbm.	<i>confinis</i> Zett.
striatulus Fall.	brevipennis Kbm.
var. <i>orichalceus</i> Thoms.	<i>porrectus</i> Thoms.
striola Fall.	<i>depressus</i> Scott.
<i>frenatus</i> Germ.	 Goniagnathus Fieb.
obscurellus Kbm.	brevis H.-Sch.
	<i>annulipes</i> Luc.

Jassus Fab.

(*Allygus* Fieb. *Thamnotettix*
Sahlb.)

atomarius Germ.
nervosus Fall.

commutatus Fieb.
atomarius Kbm.

mixtus Fab.
reticulatus Fall.

Platymetopius Burm.

(*Proceps* Mls. et R.)

cornutus Fieb.
aciculalis Mls. et R.

undatus de G.
vittatus Fab.

Deltcephalus Burm.

punctum Flor.
costalis Fieb.

propinquus Fieb.

socialis Flor.

ocellaris Fall.

Bohemanni Zett.
var. *calceolatus* Boh.

multinotatus Boh.

micantulus Kbm.

Mayri Fieb.

distinguendus Flor.

pseudocellaris Flor.

♂ *mattiacellus* Kbm.

♀ *inclusivalvis* Kbm.

parallelus Fieb.

picturatus Fieb.

♂ *obtusivalvis* Kbm.

Flori Fieb.

♀ *obtusivalvis* Kbm.

Fallenii Fieb.

paleaceus J. Sahlb.

pulicaris Fall.

striatus Lin.

strigatus Germ.
var. *stramineus* Fieb.
flavipennis Scott.

? *lividellus* Zett.
frigidus Boh.

breviceps Kbm.
flavidus Fieb.

Linnei Fieb.
longiceps Kbm.

abdominalis Fab.
bicolor Fab.
balteatus Zett.

collinus Dahlb.
aridellus Dahlb.

assimilis Fall.
xanthoneurus Fieb.

cephalotes H.-Sch.
assimilis Fieb.
citrinellus Kbm.

pascuellus Fall.
fuscosignatus Dahlb.
punctipes Zett.

Minkii Fieb.
pascuellus Kbm.
luteolus Kbm.

pauxillus Fieb.

asemus Fieb.

xanthus Fieb.

Tr. 8. — Typhlocybini.**Alebra** Fieb.

(*Compsus* Fieb.)

albostriella Fall.

elegantula Zett.

♂ *discicollis* H.-Sch.

var. *fulveola* H.-Sch.

- Dicraneura** Hardy.
- Subg. ERYTHRIA Fieb.
aureola Fall.
chlorophana H.-Sch.
- Subg. DICRANEURA Hdy.
(Notus Fieb.)
- aridella* J. Sahlb.
cephalotes (Fieb.) Leth.
citrinella Flor.
- agnata* Leth.
- flavipennis* Fab.
aurichalcea Dahlb.
- mollicula* Boh.
Flori Kbm.
facialis Flor.
- citrinella* Zett.
forcipata Flor.
Schmidtii Fieb.
- Fieberi* Loew.
forcipata Fieb.
- Chlorita** Fieb.
(Chloria Fieb.)
- flavescens* Fab.
vitis Gothe.
- aurantiaca* Leth.
- solani* (Kollar) Leth.
flavescens Kbm.
- viridula* Fall.
- Kybos** Fieb.
(Cybus Dgl. et Sc.)
- smaragdulus* Fall.
viridipes Curt.
- Eupteryx** Curt.
(Typhlocyba Fieb. Cat.)
- vittata* Lin.
- diminuta* Kbm.
notata Curt.
- artemisiae* Kbm.
- Germari* Zett.
- Loewii* Then.
- concinna* Germ.
- pulchella* Fall.
lutea Hdy.
- stellulata* Burm.
- tenella* Fall.
pulchella H.-Sch.
- ornata* Leth.
♂ *Heydenii* Kbm.
- atropunctata* Goeze.
nigropunctata Schrk.
carpini Geoffr.
picta Fab.
aureola Dahlb.
- aurata* Lin.
picta Burm.
fulva H.-Sch.
- urticae* Fab.
tarsalis Curt.
- Curtisii* Flor.
? *stachydearum* Hdy.
Zelleri Kbm.
- melissae* Curt.
var. *collina* Flor.
- Typhlocyba** Germ.
(Anomia Fieb.)
- jucunda* H.-Sch.
Zetterstedti Boh.
- cruenta* H.-Sch.
- sexpunctata* Fall.
? *sexmaculata* Hdy.
? *parumpunctata* Boh.
? var. *decempunctata* Fall.
- nitidula* Fab.
bifasciata Boh.
- candidula* Kbm.
lactea Leth.
- rosae* Lin.
pteridis Dahlb.

salicicola Edw.	nivea Mls. et R.
geometrica Schrk.	hyperici H.-Sch.
<i>lineatella</i> Fall.	<i>coronula</i> Boh.
<i>plagiata</i> Hdy.	<i>placidula</i> Stal.
gratiosa Boh.	scutellaris H.-Sch.
<i>suturalis</i> Flor.	<i>pullula</i> Boh.
callosa Then.	parvula Boh.
ulmi Lin.	<i>decempunctata</i> H.-Sch.
<i>ocellata</i> Curt.	rosea Flor.
quercus Fab.	rhamni Fieb.
<i>fasciata</i> Toll.	flammigera Geoffr.
tenerrima H.-Sch.	<i>blandula</i> Rossi.
<i>misella</i> Boh.	<i>gracilis</i> Schellbg.
Zygina Fieb.	<i>quercus</i> H.-Sch.
(<i>Idia</i> Fieb. p.)	tiliae Geoffr.
alneti Dahlb.	-----
<i>coryli</i> Tollin.	

Sectio II. STERNORHYNCHA Am. S.

Subs 1. PHYTOPHTIRES Burm.

Fam. I. — PSYLLIDAE.

SF. 1. — LIVINA F. Löw.

Livla Latr.

(*Diraphia Illig.*)

juncorum Latr. (*Juncus*)
graminis Hoy.
junci Schrk.

SF. — PSYLLINA F. Löw.

Tr. I. — Aphalararia.

Rhinocola Först.

aceris Lin. (*Acer*)
abietis Htg.

ericae Curt. (*Calluna vulg.*)
callunae Boh.

speciosa Flor. (*Populus*)

Aphalara Först.

artemisiae Fst. (*Artemisia*)

nervosa Fst. (*Achillea millef.*)

calthae Lin. (*Polygonum, Rumex*)

polygoni Fst.

ulicis Fst.

innoxia Fst. (*Artemisia vulg.*)

exilis Web. et M. (*Rumex*)
rubicis Boh.

picta Zett. (*Leontodon, Crepis biennis*)

flavipennis Fst.

sonchi Fst.

alpigena M-D.

nervosa Thms.

Psyllopsis F. Löw.

fraxinicola Fst. (*Fraxinus*)

viridula Fst.

unicolor Fl.

chlorogenes M-D.

fraxini Lin. (*Fraxinus*)

sorbi Thoms. ♀

Tr. 2. — Psyllaria.

Psylla Geoff.

(*Chermes Lin.*)

pyri Lin. (*Pyrus com.*)

pyricola Fst. (*Pyrus com., Malus*)

apiophila Fst.

notata Flor.

pyrastri F. Löw (*Pyrus Malus*)

crataegi Schrk. (*Crataegus*)

Oxyac.)

costatopunctata Fst.

<i>ferruginea</i> Fst.		ambigua Fst. (Salices)
<i>annulicornis</i> Boh.		<i>insignis</i> Fst.
<i>triozoides</i> Leth.		<i>abdominalis</i> M-D.
<i>quercus</i> Thms.		<i>stenolabis</i> F. Löw.
<i>puncticosta</i> Thms.		<i>annulata</i> Thms.
<i>pyrisuga</i> Fst. (<i>Pyrus com.</i>)		
<i>pyri</i> Schmdbg.		Arytaina Först.
<i>austriaca</i> Flor.		
<i>rutila</i> M-D.		<i>genistae</i> Latr. (<i>Spartium scop.</i> , <i>Cytisus austr.</i>)
<i>rufitarsis</i> M-D.		<i>ulicis</i> Curt.
<i>peregrina</i> Fst. (<i>Crataegus</i> <i>Oxyac.</i>)		<i>spartii</i> Hartig.
<i>carpini</i> Fst.		
<i>crataegicola</i> Flor.		
<i>mali</i> Schmdbg. (<i>Pyrus Malus</i>)		Alloeoneura F. Löw.
<i>aeruginosa</i> Fst.		
<i>occulta</i> Fst.		<i>radiata</i> Fst. (<i>Cytisus nigric.</i> , <i>austriac.</i>)
<i>crataegicola</i> Fst.		<i>lactea</i> Costa.
<i>dubia</i> Fst.		<i>cytisi</i> Beck.
<i>rubida</i> M-D.		
<i>claripennis</i> M-D.		
<i>ulmi</i> Fst. (<i>Ulmus</i>)		Tr. 3. — Trioza.
<i>bicolor</i> M-D.		
<i>visci</i> Curt. (<i>Viscum album</i>)		Trichopsylla Thoms.
<i>ixophila</i> F. Löw.		
<i>alni</i> Lin. (<i>Alnus</i>)		<i>Walkeri</i> Fst. (<i>Rhamnus cathart.</i>)
<i>Foersteri</i> Flor. (<i>Alnus</i>)		<i>rhamni</i> Frfld.
<i>alni</i> Serv. Fst.		
<i>buxi</i> Lin. (<i>Buxus semperv.</i>)		Trioza Först.
<i>Hartigii</i> Flor. (<i>Betula alba</i>)		
<i>sylvicola</i> Leth.		<i>centranthi</i> Vallot (<i>Valerianella</i> , <i>Centranthus</i>)
<i>pruni</i> Scop. (<i>Prunus spin., dom.</i>)		<i>acutipennis</i> Fst.
<i>melanoneura</i> Fst. (<i>Crataegus</i>)		<i>fediae</i> Kaltb.
<i>crataegi</i> Fst.		<i>angulipennis</i> Put.
<i>pityophila</i> Flor.		<i>Neilreichi</i> Frfld.
<i>oxyacanthae</i> M-D.		
<i>similis</i> M-D. p.		<i>velutina</i> Fst. ?
<i>nigrita</i> Zett. (<i>Salix purp.</i>)		<i>galii</i> Fst. (<i>Galium</i>)
<i>pulchra</i> Zett.		
<i>pineti</i> Flor.		<i>albiventris</i> Fst. (<i>Salices</i>)
<i>similis</i> M-D. p.		<i>sanguinea</i> Fst.
<i>saliceti</i> Fst. (<i>Salix alba, incana</i>)		<i>vitripennis</i> Fst. *
<i>salicicola</i> Fst. (<i>Salix Caprea,</i> <i>aurita</i>)		<i>hypoleuca</i> Thoms.
<i>rufula</i> Fst.		
<i>subgranulata</i> Fst.		<i>rhamni</i> Schrk. (<i>Rhamnus</i> <i>cathart.</i>)
		<i>abieticola</i> Fst.
		<i>argyrea</i> M-D.

remota Fst.	(<i>Quercus</i>)	acutipennis Zett. (<i>Alchemilla vulg.</i>)
<i>cinnabarinia</i> Fst.		
<i>haematodes</i> Fst.		<i>femoralis</i> Fst.
<i>dryobia</i> Flor.		<i>alpestris</i> F. Löw.
urticae Lin. (<i>Urtica dioica, urens</i>)		striola Flor. (<i>Salix aurita, Caprea</i>)
<i>eupoda</i> Hart.		senecionis Scop. (<i>Senecio nemor.</i>)
<i>forcipata</i> Fst.		aegopodii F. Löw. (<i>Aegopodium podagr.</i>)
<i>protensa</i> Fst.		cerastii H. Lw. (<i>Cerastium triv.</i>)
<i>crassinervis</i> Fst.		<i>flavescens</i> M-D.
<i>bicolor</i> M-D.		viridula Zett. (<i>Daucus Carota</i>)
Saundersi M-D.		<i>apicalis</i> Fst.
<i>acutipennis</i> Flor.		
maura Fst.	(<i>Salices</i>)	
<i>helvetica</i> M-D.		
nigricornis Fst.	(<i>Rumex</i> ?)	

CONSPECTUS bio FAMILIARUM.

I. HETEROPTERA.

	<i>A. Geocorisae.</i>	Genera.	Species.	Pagina.
<i>Fam.</i>				
1.	Pentatomidae	38	67	1
2.	Coreidae	16	27	5 (9)
3.	Berytidae	3	8	6 (11)
4.	Lygaeidae	39	82	6 (12)
5.	Tingididae	10	47	10 (20)
6.	Phymatidae	1	1	12 (23)
7.	Aradidae	2	10	12 (24)
8.	Hebridae	1	2	12 (24)
9.	Hydrometridae	4	14	13 (25)
10.	Reduviidae	9	20	13 (26)
11.	Acanthiidae (<i>Saldidae</i>)	2	9	14 (28)
12.	Cimicidae	14	26	15 (29)
13.	Capsidae	70	187	16 (32)
<i>B. Hydrocorisae.</i>				
14.	Naucoridae	1	1	25 (49)
15.	Nepidae	2	2	25 (49)
16.	Notonectidae	2	3	25 (49)
17.	Corisidae		21	25 (50)
		<hr/>	<hr/>	
		217	527	

II. HOMOPTERA.

A. Auchenorhyncha (Cicadina).

<i>Fam.</i>	1.	Cicadidae	1	1	27	(52)
	2.	Fulgoridae	19	56	27	(52)
	3.	Cercopidae	4	12	29	(57)
	4.	Membracidae	2	2	30	(58)
	5.	Jassidae	32	184	30	(58)

B. Sternorhyncha.

6.	Psyllidae	9	50	(72)
		<hr/>	<hr/>	
		67	305	

Summa: 284 832

Index generum.

Acalypta	11	<i>Arctocoris</i>	1	<i>Carpocoris</i>	3
Acanthia	14	<i>Arenocoris</i>	5	<i>Catoplatus</i>	11
<i>Acanthia</i>	15	<i>Arma</i>	4	<i>Centrotus</i> .	30
<i>Acanthosoma</i>	4	<i>Armanus</i>	6	<i>Ceratocombus</i>	15
<i>Acetropis</i>	17	<i>Arocatus</i>	7	<i>Charagochilus</i>	19
<i>Acocephalus</i>	32	<i>Arytaina</i>	38	<i>Chartoscirta</i>	15
<i>Acompocoris</i>	16	<i>Asiraca</i>	28	<i>Chermes</i> .	37
<i>Acompus</i>	8	<i>Asopus</i> .	4	<i>Chlamydatus</i>	21
<i>Adomerus</i>	2	<i>Aspidotoma</i>	10	<i>Chlamydatus</i> .	24
<i>Aelia</i>	2	<i>Astemma</i>	20	<i>Chloria</i>	35
<i>Aeliodes</i>	2	<i>Athyisanus</i>	33	<i>Chloriona</i>	28
<i>Aethus</i> .	2	<i>Atractotomus</i>	24	<i>Chlorita</i>	35
<i>Aetorhinus</i>	21	<i>Atractus</i>	5	<i>Chorosoma</i>	6
<i>Agallia</i>	31			<i>Cicadetta</i>	27
<i>Agaliastes</i>	24	<i>Bathysolen</i>	5	<i>Cicadula</i>	32
<i>Agnocoris</i>	19	<i>Bellocoris</i>	1	<i>Cimex</i>	15
<i>Agramma</i>	10	<i>Beosus</i>	9	<i>Cimex</i>	3
<i>Alebra</i>	34	<i>Berytus</i>	6	<i>Cixius</i> .	27
<i>Allodapus</i>	20	<i>Blepharidopterus</i>	21	<i>Clinocoris</i>	4
<i>Alloeoneura</i>	38	<i>Bothrostethus</i>	5	<i>Closterotomus</i>	18
<i>Allocorhynchus</i>	14	<i>Brachyarthrum</i>	23	<i>Colliocoris</i>	14
<i>Allocotomus</i>	20	<i>Brachycarenus</i>	6	<i>Compsus</i>	34
<i>Allygus</i>	34	<i>Brachyceraea</i>	21	<i>Conomelus</i>	28
<i>Alydus</i> .	5	<i>Brachycoleus</i>	18	<i>Conometopus</i>	17
<i>Amblycephalus</i>	32	<i>Brachypelta</i>	2	<i>Coptosoma</i>	1
<i>Amblytylus</i>	23	<i>Brachytropis</i>	17	<i>Coranus</i>	14
<i>Ancylopus</i>	10	<i>Bryocoris</i>	17	<i>Corcomclas</i>	1
<i>Aneurus</i>	12	<i>Byrsoptera</i>	23	<i>Coreus</i> .	5
<i>Anoma</i>	35	<i>Bythoscopus</i>	31	<i>Corimelaena</i>	1
<i>Anoscopus</i>	32			<i>Corisa</i>	25
<i>Anoterops</i>	22	<i>Callicorsa</i>	26	<i>Coriscus</i>	14
<i>Anthocoris</i>	15	<i>Calocoris</i>	18	<i>Corizus</i> . .	5
<i>Apariphe</i>	3	<i>Calyptonotus</i>	9	<i>Cremnocephalus</i>	20
<i>Aphalara</i>	37	<i>Camaronotus</i>	20	<i>Criocoris</i>	24
<i>Aphanus</i>	9	<i>Camptobrochis</i>	19	<i>Cryptostemma</i>	15
<i>Aphrophora</i>	29	<i>Camptotelus</i>	7	<i>Cybus</i>	35
<i>Apocremnus</i>	23	<i>Campylomma</i>	24	<i>Cydnus</i> .	2
<i>Aptus</i>	14	<i>Campylostira</i>	10	<i>Cylindromelus</i>	22
<i>Aradus</i> .	12	<i>Canthophorus</i>	2	<i>Cyllocoris</i> .	21
<i>Araeopus</i>	28	<i>Capsus</i> .	20	<i>Cymatia</i>	26

**

Cymus	7	Gerris .	13	Ledra	30
Cyphostethus	4	<i>Glaenocorisa</i>	26	<i>Legnotus</i>	2
		<i>Globiceps</i>	21	<i>Leptopterna</i>	17
<i>Dalleria</i>	3	<i>Globocoris</i>	1	<i>Leptopus</i>	15
Dasycoris	5	<i>Gnathoconus</i>	2	<i>Lepyromia</i>	29
Delphacinus	28	<i>Gnathodus</i>	32	<i>Lilburnia</i>	28
Delphax	28	<i>Goniagnathus</i>	33	<i>Lichenobia</i>	15
Deltacephalus	34	<i>Gonianotus</i>	9	<i>Ligyrocoris</i>	8
Deraeocoris	20	<i>Gonocerus</i>	5	<i>Limnobates</i>	13
Derephysia	11	<i>Graphocraerus</i>	33	<i>Limnoporush</i>	13
Dicranura	35	<i>Graphosoma</i>	2	<i>Limnotrechus</i>	13
<i>Dicranomerus</i>	5	<i>Graptopeltus</i>	9	<i>Limotettix</i>	32
Dicranotropis	29	<i>Grypotes</i>	32	<i>Liocoris</i>	20
Dichrooscytus	19			<i>Litocoris</i>	22
Dictyonota	11	<i>Hadrodema</i>	19	<i>Litosoma</i>	22
Dictyophora	27	<i>Halticus</i>	20	<i>Livia</i> .	37
Dicyphus	21	<i>Halticoris</i>	20	<i>Lobostethus</i>	17
<i>Diplonotus</i>	8	<i>Harpactor</i>	14	<i>Lopomorphus</i>	17
<i>Dipsocoris</i>	15	<i>Harpocera</i>	23	<i>Lopus</i> .	17
<i>Diraphia</i>	37	<i>Hebrus</i> .	12	<i>Loricula</i>	16
<i>Discomerus</i>	12	<i>Ictericordylus</i>	22	<i>Loxops</i> .	22
<i>Ditropis</i>	28, 29	<i>Heterocaster</i>	7	<i>Lyctocoris</i>	15
<i>Dolycoris</i>	3	<i>Heterotoma</i>	22	<i>Lyctus</i>	7
Doratura	32	<i>Homalodema</i> .	10	<i>Lygacosoma</i>	7
Drymus	10	<i>Homodemus</i>	18	<i>Lygaeus</i>	6
		<i>Hoplomachus</i> .	23	<i>Lygus</i>	19
Ectemnius	15	<i>Hydroëssa</i>	13		
Elasmostethus	4	<i>Hydrometra</i>	13	<i>Macrocoleus</i>	23
Elasmucha	4	<i>Hygrotrechus</i>	13	<i>Macrocorisa</i>	25
Emblethis	9	<i>Hypnobiuss</i>	8	<i>Macrodesma</i>	8
<i>Enoplops</i>	5	<i>Hypnophilus</i>	8	<i>Macrolophus</i>	21
<i>Entithena</i>	27			<i>Macroplax</i>	8
Eremocoris	10	<i>Idia</i>	36	<i>Macropsis</i>	31
Eroticoris	20	<i>Idiocerus</i>	30	<i>Macrosteles</i>	32
<i>Erythria</i>	35	<i>Idiotropus</i>	16	<i>Macrotylus</i>	23
Euacanthus	32	<i>Idolocoris</i>	21	<i>Malacocoris</i>	22
Euidella	28	<i>Ischnocoris</i>	8	<i>Malthacus</i>	23
<i>Euides</i> .	28	<i>Ischnodemus</i>	7	<i>Medorus</i>	4
<i>Eulygaeus</i>	6	<i>Ischnorhynchus</i>	7	<i>Mecomma</i>	21
Eupelix	32	<i>Ischnotarsus</i>	9	<i>Megacoelum</i>	18
Eupteryx	35	<i>Issus</i>	28	<i>Megaloceraea</i>	17
Euryicerca	11			<i>Megalonotus</i>	8
Eurycolpus	22	<i>Jalla</i>	4	<i>Megamelus</i>	28
Eurydema	4	<i>Jassus</i>	34	<i>Megophthalmus</i>	30
Eurygaster	1			<i>Melampsalta</i>	27
<i>Euryopicoris</i> .	21	<i>Kelidocoris</i>	21	<i>Melandiscus</i>	9
Eurysa	28	<i>Kelisia</i> .	28	<i>Merocoris</i>	5
Eusarcoris	3	<i>Kleidocerus</i>	7	<i>Mesocerus</i>	5
		<i>Kybos</i>	35	<i>Metacanthus</i>	6
Galcatus	11			<i>Metastemma</i>	14
Gastrodes	10	<i>Labops</i>	21	<i>Microphysa</i>	16
Gargara	30	<i>Laccometopus</i>	11	<i>Microplax</i>	8
Geocoris	7	<i>Lamprodema</i> .	8	<i>Micropus</i>	7

<i>Microsynamma</i>	24	<i>Pentastira</i>	27	<i>Pterotmetus</i>	8
<i>Microtoma</i>	9	<i>Pentastiridius</i>	27	<i>Ptyelus.</i>	30
<i>Microvelia</i> .	13	<i>Pentatoma</i>	3	<i>Pycnopterna</i>	18
<i>Miris</i> .	17	<i>Penthimia</i>	32	<i>Pygolampis</i>	13
<i>Monalocoris</i>	17	<i>Peribalus</i>	3	<i>Pyrrhocoris</i>	10
<i>Monanthia</i>	11	<i>Peritrechus</i>	9		
<i>Mormidea</i> .	3	<i>Philaenus</i>	30	<i>Raglius</i>	9
<i>Myndus</i>	27	<i>Pholetera</i>	32	<i>Ranatra</i>	25
<i>Myrmecoris</i>	16	<i>Phygadicus</i>	7	<i>Reduviolus</i>	14
<i>Myrmehobia</i>	16	<i>Phylus</i>	23	<i>Reduvius</i> .	14
<i>Myrmus</i>	6	<i>Phymata</i>	12	<i>Rhacognathus</i>	4
		<i>Physatochila</i>	12	<i>Rhacostethus</i>	3
<i>Nabis</i>	14	<i>Phytocoris</i>	17	<i>Rhaphigaster</i>	3
<i>Naeogacus</i>	12	<i>Picromerus</i>	4	<i>Rhinarius</i>	15
<i>Naucoris</i>	25	<i>Piesma</i> .	10	<i>Rhinocola</i> .	37
<i>Neides</i>	6	<i>Piestosoma</i>	12	<i>Rhopalotomus</i>	20
<i>Neocoris</i>	24	<i>Piezodorus</i>	3	<i>Rhopalus</i>	6
<i>Neottiglossa</i>	2	<i>Piezostethus</i>	15	<i>Rhynocoris</i>	14
<i>Nepa</i> .	25	<i>Pilophorus</i>	20	<i>Rhyparochromus</i>	8
<i>Notochilus</i>	10	<i>Pinthaeus</i>	4	<i>Rhyparochromus</i>	9
<i>Notonecta</i>	25	<i>Pionosomus</i>	8	<i>Rubiconia</i> .	3
<i>Notostira</i>	17	<i>Pitedia</i> .	3		
<i>Notus</i>	35	<i>Pithanus</i> .	16	<i>Salda</i> .	14
<i>Nysius</i>	7	<i>Plagiognathus</i>	24	<i>Sastragala</i>	4
		<i>Platychila</i>	11	<i>Saticula</i>	27
<i>Ochetopus</i> .	13	<i>Platychilus</i>	9	<i>Sciocoris</i>	2
<i>Odontoscelis</i>	1	<i>Platygaster</i>	10	<i>Sciodopterus</i> .	14
<i>Odontotarsus</i>	1	<i>Platymetopius</i>	34	<i>Scolopostethus</i>	10
<i>Oliarus</i>	27	<i>Platynopus</i>	4	<i>Scutellera</i>	2
<i>Oncognathus</i>	18	<i>Platysolen</i>	2	<i>Sehirus</i>	2
<i>Oncopsis</i>	31	<i>Plea</i> .	25	<i>Serenthia</i>	10
<i>Oncotylus</i> .	22	<i>Plesiocoris</i>	19	<i>Sigara</i> .	26
<i>Onychumenus</i>	22	<i>Plesiodesma</i>	23	<i>Sphalerocoris</i> .	6
<i>Ophthalmicus</i>	7	<i>Plinthinus</i>	8	<i>Spathocera</i>	5
<i>Opsicoetus</i>	14	<i>Ploa</i>	25	<i>Sphragisticus</i>	9
<i>Orthocephalus</i>	21	<i>Plociomerus</i>	8	<i>Stagonomus</i>	3
<i>Ortholomus</i>	7	<i>Ploaria</i>	13	<i>Staria</i> . . .	3
<i>Orthops</i>	19	<i>Ploariola</i>	13	<i>Stenocephalus</i>	5
<i>Orthostira</i>	11	<i>Podisus</i>	4	<i>Stenocranus</i>	28
<i>Orthotylus</i>	22	<i>Podops</i> . .	2	<i>Stenodema</i>	17
<i>Oxycarenus</i>	8	<i>Poeciloscytus</i>	19	<i>Stenogaster</i>	8
<i>Oxydalus</i>	4	<i>Polyacanthus</i>	9	<i>Stenopoda</i>	13
		<i>Proceps</i>	34	<i>Stenotus</i> .	18
<i>Pachycoris</i>	1	<i>Prostemma</i>	14	<i>Stephanitis</i>	11
<i>Pachylops</i>	22	<i>Protaenia</i>	32	<i>Sthenarus</i> .	24
<i>Pachymerus</i>	9	<i>Psacasta</i>	1	<i>Stictocoris</i>	33
<i>Palethrocoris</i>	5	<i>Psallus</i>	23	<i>Stictopleurus</i>	6
<i>Palomena</i>	3	<i>Pseudophana</i>	27	<i>Stiphrosoma</i>	21
<i>Pantilius</i>	17	<i>Pseudophloeus</i>	5	<i>Stiroma</i>	29
<i>Paropia</i>	30	<i>Pseudophleps</i>	16	<i>Strachia</i> . .	4
<i>Pediopsis</i>	31	<i>Psylla</i> .	37	<i>Strongylocoris</i>	21
<i>Peirates</i>	14	<i>Psyllopsis</i>	37	<i>Stygnocoris</i>	9

<i>Stygnus</i>	9	<i>Thyreocoris</i>	1	<i>Ulopa</i>	. .	30
<i>Syromastes</i>	5	<i>Tichorhinus</i>	22	<i>Ursocoris</i>		1
<i>Syrtis</i> . .	12	<i>Tingis</i> . .	11			
<i>Systellonotus</i>	20	<i>Tinicephalus</i>	23	<i>Velia</i>		13
		<i>Trapezonotus</i>	9	<i>Ventocoris</i>		1
<i>Taphropeltus</i>	10	<i>Trichopsylla</i>	38	<i>Verlusia</i>		5
<i>Temnostenthus</i>	15	<i>Triecphora</i>	29			
<i>Teratocoris</i>	17	<i>Trigonotylus</i>	17	<i>Xanthochilus</i>		9
<i>Teratoscopus</i>	23	<i>Trioza</i>	38	<i>Xylocoris</i>		16
<i>Tetralaccus</i>	7	<i>Triphleps</i> .	16			
<i>Tetraphleps</i>	16	<i>Tritomegas</i>	2	<i>Zicrona</i>		4
<i>Tettigometra</i> .	29	<i>Troilus</i>	4	<i>Zosmenus</i>		10
<i>Tettigonia</i>	32	<i>Tropicoris</i>	3	<i>Zygimus</i>		19
<i>Tetyra</i> . .	1	<i>Tropidochila</i>	11	<i>Zygina</i> .		36
<i>Thamnotettix</i>	33	<i>Tropistethus</i>	8	<i>Zygonotus</i>		16
<i>Thamnus</i>	32	<i>Tylozygus</i>	31			
<i>Therapha</i>	5	<i>Typhlocyba</i>	35			



Errata.

- Pag. 20 *Halticocoris* lege *Halticoris*.
 , 25 HYDROGORISAE lege HYDROCORISAE.
 25 *Gorisa* lege *Corisa*.
-

Addenda:

- Pag. 12. *Aradus truncatus* Fieb.
 Pag. 16. *Microphysa fusca* Fieb.



Im Verlage
der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen
erschienen:

Amerling Carl Dr. *Gesammelte Aufsätze aus dem Gebiete der Naturökonomie und Physiokratie.* Mit 1. Tabelle und 6 Tafeln Abbildungen. Prag. 1868.

- *Budoucnost ovoenictví a ovoenářství českého.* V Praze. 1871.
- *Die Zukunft des böhmischen Obstbaues,* bezüglich seiner Ausführung.
- *Die Orientirungslehre. (Diasophia)* Prag. 1874.
- *Die Orientirungslehre (Diasophia)* Mit Portrait und Biographie, sowie einigen Briefen des Verfassers. II. Auflage. Prag 1891.

Burket Ladislav, *Jabloni.* Monografické pojednání. Sepsáno pro české štěpaře a přátely štěpařství. Díl I. v Praze 1882. Cena 1 zl. 20 kr. Díl II. v Praze 1887. Cena 2 zl.

Holub Emil Dr., *Die südafrikanische Vogelwelt.* Vortrag gehalten in der Gesellschaft für Physiokratie zu Prag am 17. Februar 1882 im grossen Saale des Altstädtner Rathhauses Prag 1882.

Nickerl Ottokar MDr. *Bericht über die im Jahre 1878 der Land- und Forstwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten.* Erstattet an einen hohen Landesculturrath für das Königreich Böhmen Prag 1879.

- *Zpráva o hmyzu,* který roku 1879. polnímu hospodářství v Čechách škodil. Podáno vys. zemědělské radě pro král. české. V Praze 1880.
- *Bericht über die im Jahre 1879. der Land- und Forstwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten.* Erstattet an einen hohen Landesculturrath für das Königreich Böhmen. Prag 1880.
- *Zpráva o hmyzu,* který roku 1880. polnímu hospodářství v Čechách škodil. V Praze 1881.
- *Bericht über die im Jahre 1880 der Landwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten.* Prag 1881.
- *Bericht über die im Jahre 1885 der Landwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten.* Prag 1886.
- *Bericht über die im Jahre 1890 der Landwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten.* Prag 1891.

Nowak Alois F. P. MDr. *Über das Verhältnis der Grundwasser-Schwankungen zu den Schwankungen des Luftdruckes und zu den atmosphärischen Niederschlägen.* — Eine Zusammenstellung mehrmonatlicher Beobachtungen. Mit 2 lithographirten Tafeln und einem Holzschnitte. Prag 1874.

- Ratzenbeck** Franz MDr., *Allgemeine sanitäre Ausführungen* Prag 1873.
- František MDr., *Rozhledy po obecném zdravotnictví.* Přednešeno ve schůzi zdravotního odboru Společnosti fysiokratické dne 26. dubna 1873. V Praze 1874.

Spindler Josef Dr., *Wesen und Ziele der criminal-anthropologischen Schule in Italien.* Vortrag gehalten in der anthropologischen Section der Gesellschaft für Physiokratie in Prag am 14. Februar 1889. Prag 1889.

- Walter** Jul. Prof., *Aus dem Leben und Wirken Dr. Carl Amerling's.*
Vortrag gehalten in der Generalversammlung der Gesellschaft für Physiokratie zu Prag in Böhmen am 16. Juni 1889. Prag 1890.
- Deutsch-böhmische Nomenclatur der Obstsorten.** I. Äpfel. 1886.
- České a německé názvy odrůd ovoocných.** I. Jablka. V Praze 1887.
- Návrhy zdravotního komitétu fysiolatrické společnosti** učiněné k magistrátu kr. hl. města Prahy z ohledu lepšího zužitkování výkalů a jiných odpadků. V Praze 1870.
- Thätigkeits-Bericht** der Sanitäts-Section der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen. Prag. 1879.
- Kotázce o kanalizaci odpadkovací.** Dobrozdání Společnosti fysiolatrické v Čechách podané sl. městskému zastupitelstvu král. hlav. města Prahy. V Praze 1883.
- Zum Schwemmeanalisation Project.** Wohlmeinung der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen an die lösliche Stadtvertretung der königl. Hauptstadt Prag. 1883.
- Promemoria über die Wasserversorgungsfrage.** Dem löbl. Stadtrathe der königl. Hauptstadt Prag vorgelegt von der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen Prag 1882.
- Kotázce o mlékárstvích.** Vzdělal zdravotní odbor Společnosti pro fysiolatci v Čechách sídlem v Praze. — V Praze 1886.
- Über die Kuhhältereien.** Elaborat der Sanitäts-Section der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen zu Prag. — 1886.
- Über Ergiebigkeits-Schwankungen der Quellen,** namentlich der Mineral-Quellen. Prag 1880:
- I. Bericht über Messungen der Mineral-Quellen in Franzensbad bezüglich ihrer Ergiebigkeit.* Von Dr. August Sommer, Stadt- und Brunnenarzt in Franzensbad, wirkendes Mitglied der physiologischen Gesellschaft. (Nebst einer lithographischen Tafel).
- II. Über die barometrischen Ergiebigkeits-Schwankungen der Quellen im Allgemeinen.* Von Dr. Alois Nowak, Sanitätsrath in Prag.
- Návod ku měření zpodních vod ve studních.** Od komitétu pro měření zpodních vod při Společnosti fysiolatrické v Čechách.
- Instruction für die Vornahme der Messungen der Grundwässer in Brunnen.** Von dem Grundwassermessungs-Comité der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Catalogus insectorum faunae bohemicae](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Duda Ladislav

Artikel/Article: [Verzeichniss der Insekten Böhmens herausgegeben von der
Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen - Schnabelkerfe \(Rynchota\)
\(Heteroptera, Cicadina Psyllidae\) Böhmens 1-44](#)