

Oberösterreichisches
Landesmuseum

I 12064 / 6

Catalogus insectorum faunæ bohemicæ.

Verzeichnis der Insekten Böhmens

herausgegeben von der

Gesellschaft für Physiokratie
in Böhmen.



VI.

DIE KÄFER.

(COLEOPTERA.)

Von

JUDr. Ant. Klima,
k. k. Ministerial-Concipist in Wien.



PRAG.

Verlag der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen.

1902.

/

\

Catalogus insectorum faunæ bohemicæ.

VI.

DIE KÄFER.

(COLEOPTERA.)

Von

JUDr. Anton Klima,

k. k. Ministerial-Concipient in Wien.

PRAG.

VERLAG DER GESELLSCHAFT FÜR PHYSIOKRATIE IN PRAG.

1902.

I 12064

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

X f

Druck von Carl Bellmann in Prag.

Das vorliegende VI. Heft des „Catalogus insectorum faunae bohemicae“ enthält ein systematisches Verzeichnis der in Böhmen bisher constatierten *Käfer* (Coleoptera).

Die Grundlage dieser Arbeit bildete zunächst das heute bereits im Buchhandel vergriffene „Verzeichnis der Käfer Böhmens“ vom Conservator Emanuel Lokaj¹⁾ und die zu diesem Verzeichnisse seither durch die Mitglieder der entomologischen Section der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen durch mehrere Jahrzehnte hindurch sorgfältig gesammelten Nachträge über neue böhmische Funde auf dem genannten Gebiete.

Das vorliegende Werk repräsentiert sich somit als das Resultat eines langjährigen Sammelfleisses der Mitglieder dieser Section. Es haben im Laufe der Jahre zur Erforschung der heimischen Coleopterenfauna nachstehende Herren namhafte Beiträge geliefert: MUDr. Anton Fleischer, k. k. Sanitätsrath in Brünn, Hermann Görtler, Mag. chir. in Prag, Carl Haury, Dessinateur in Prag-Smichov, Franz Hennevogl von Ebenburg, k. k. Hofrath in Prag, Ferdinand Höhm, Professor in Prag, † Heinrich Hüttenbacher, Conservator am fürstl. Fürstenberg'schen Museum in Nischburg, † Johann Jurasky, k. k. Oberbergrath in Prag, Carl Peter Kheil, Präsident der Bank „Slavia“ in Prag,

¹⁾ Erschienen in den „Arbeiten der zoologischen Section für Landesdurchforschung von Böhmen“ (Archiv der naturw. Landesdurchforschung für Böhmen. I. Band, IV. Abth.) Prag 1869.

Franz Klapálek, k. k. Prof. in Prag, † JUDr. Heinrich Klepsch, Landesadvocat in Prag, JUDr. Anton Klima, k. k. Ministerial-Concipist in Wien, JUC. Theodor Krása in Wran bei Prag, † Franz Kreissl, akad. Maler in Prag, Adolf Freiherr von Leonhardi, Domainenbesitzer in Platz, † Alexander Mell, Kaufmann in Prag, MUDr. Ottokar Nickerl sen., Leiter der Samen-Controllstation des Landesculturrathes für Böhmen in Prag, MUDr. Ottokar Nickerl jun., Assistent an der Augenklinik der deutschen Universität in Prag, JUDr. Clemens Rodt, Landesadvocat in Prag, JUDr. Carl Skalitzky, k. k. Hofrat in Wien, † Anton Srnka, Landescassier in Prag, Eduard Schiffner, Kaufmann in Prag, Johann Wendler, Fabrikant in Prag, und Robert Ritter von Weinzierl in Teplitz.

Die Herausgabe des Verzeichnisses war seitens der Gesellschaft bereits seit Jahren geplant, und haben neben den vorgenannten Herren, welche sachliche Beiträge lieferten, an dem Zustandekommen des Werkes vor allem die Herren † Prof. Julian Walter, chem. I. Vice-Präses der Gesellschaft in Prag, und Franz Zwiflhofer, pens. Oberbuchhalter der böhm. Sparcassa, derz. in Teplitz, sowie an den unmittelbaren Redactionsarbeiten im Laufe der Jahre Herr Emanuel Pecka, städt. Armenhausverwalter in Prag, ferner die bereits oben genannten Herren † Srnka und v. Weinzierl in dankenswerter Weise theilgenommen.

Bei der Uebernahme der Schlussredaction hatte ich somit nur die reichhaltig gesammelten Daten nochmals sorgfältig zu überprüfen und für die Drucklegung entsprechend vorzubereiten. Hiebei liess ich mich lediglich von dem Gesichtspunkte leiten, nur absolut sichere Daten für das Verzeichnis zu verwerten. Aus diesem Grunde musste ich auch einzelne bereits in das Verzeichnis Lokaj's aufgenommene Arten wiederum ausscheiden, da deren böhmische Provenienz doch zum mindesten zweifelhaft war.

Eine namhafte Vervollständigung der Aufzählung der böhmischen Arten erzielte ich weiters durch die Aufnahme

jener Species, welche in dem Kliment'schen Werke „*Čeští brouci*“²⁾) als in Böhmen gefunden angeführt werden. Doch habe ich nur jene Arten berücksichtigt, hinsichtlich welcher genauere Daten über specielle böhmische Fundorte — so vor allem die schätzenswerten Beobachtungen des Herrn k. k. Sanitätsrathes Dr. Anton Fleischer in Brünn — mitgetheilt werden.

Endlich habe ich auch die in der neueren Fachliteratur enthaltenen Angaben, soweit mir solche zu Gebote standen, entsprechend verwertet.

Was die Anordnung des Verzeichnisses anbelangt, so bemerke ich, dass ich im allgemeinen die Systematik des „*Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae*“³⁾) eingehalten habe. Synonyme habe ich nur, soweit dieselben zum unmittelbaren Verständnis nothwendig erschienen, und zumeist nur mit Rücksicht auf den Vergleich mit dem Verzeichnis von Lokaj angeführt. Von den zahlreichen Umstellungen im System hinsichtlich der Familien und Genera im Sinne der neueren und neuesten Literatur habe ich mit Rücksicht auf den Zweck des Verzeichnisses, welches lediglich für das praktische Bedürfnis eines kleineren Interessentenkreises bestimmt ist, abgesehen.

Im Interesse der von der Gesellschaft gewünschten Conformität dieses Theiles des „*Catalogus insectorum faunae bohemicae*“ mit den bereits erschienenen Theilen⁴⁾ desselben musste

²⁾ Čeští brouci. Sepsal Josef Kliment, Böhm.-Brod, 1899.

³⁾ Auctoribus Dr. L. v. Heyden, E. Reitter et J. Weise cum aliis sociis coleopterologicis. Edidit Edm. Reitter. Berlin, Mödling, Caën 1891.

⁴⁾ Erschienen sind bisher: I. Duda Lad., Prof. Die Schuabelkerfe (Rhynchota) — Heteroptera, Cicadina, Psyllidae. Prag 1892.

II. Kowarz Ferd. Die Fliegen (Diptera) Böhmens. Prag 1894.

III. Nickerl Ottokar, Dr. Die Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) Böhmens. Prag 1894.

IV. Klapálek Franz, Prof. Die Pelz- und Netzflügler Böhmens (Trichoptera et Neuroptera). Prag 1895.

V. Nickerl Ottokar, Dr. Die Gross-Schmetterlinge (Macrolepidoptera). Prag 1897.

ich leider auf die Anführung specieller Fundorte und auf sonstige Bemerkungen biologischen Inhaltes Verzicht leisten. Doch ist wohl nicht ausgeschlossen, dass die Gesellschaft das gerade in dieser Richtung reichhaltige Materiale, welches mir infolge der vorhandenen genauen Notizen, so namentlich jener seitens der Herren Dr. Fleischer, v. Hennevogl, Dr. Nickerl, Dr. Rodt, Dr. Skalitzky u. a. von besonderem Werte zu sein scheint, bei anderer Gelegenheit in passender Form veröffentlichen wird. —

Das vorliegende Verzeichnis führt im Ganzen 3860 sichere Arten (ohne Varietäten), somit gegenüber dem Verzeichnisse Lokaj's, in welchem 2867 Arten genannt werden, ein Plus von rund 1000 Arten auf.

Die ausgewiesene Ziffer dürfte wohl im Laufe der Zeit sicherlich noch um ein Beträchtliches überschritten werden, da einerseits viele Gegenden Böhmens, insbesondere aber der Böhmerwald, entomologisch noch ungenügend erforscht sind, und da andererseits das Verzeichnis hinsichtlich einzelner Familien, welche im Gegensatze zu anderen von den Sammlern erfahrungsgemäss mehr oder minder vernachlässigt werden, gewiss noch viele Lücken aufweist.

Eine annähernde Vollständigkeit dürfte bei der Familie der *Staphyliniden* wohl jetzt schon erreicht worden sein, da mir betrefts dieser Familie vor allem die wertvollen Aufzeichnungen des trefflichen Staphylinenkenners Dr. Skalitzky, ferner aus der neuesten Zeit einige besonders interessante Mittheilungen meines sehr verehrten Freundes Dr. Rodt und des talentierten jungen Entomologen JUC. Theodor Krása neben meinen eigenen Beobachtungen zur Verfügung standen. Ich spreche den genannten drei Herren an dieser Stelle meinen besten Dank aus.

Auch sei hiemit Herrn kais. Rathe Edmund Reitter in Paskau für einige liebenswürdige Mittheilungen und Determinationen bestens gedankt.

Ein besonderes Wort des Dankes gebührt jedoch meinem hochverehrten Freunde, dem um fast alle Gebiete der Ento-

mologie in Böhmen so verdienten Herrn MUDr. Ottokar Nickerl sen., der auch der vorliegenden Arbeit von allem Anbeginn an seine wärmste Fürsorge angedeihen liess. Der selbe hat im Verlaufe der Jahre alle einschlägigen Mittheilungen der Mitglieder der entomologischen Section auf das sorgfältigste gesammelt und selbst viele wertvolle neue Daten geliefert. Im Verlaufe meiner Revisionsarbeiten hat mich Herr Dr. Nickerl durch die oft mühevolle Beschaffung von Literaturnachweisen, durch Umfrage bei verschiedenen Entomologen, ferner durch die Nominierung von zahlreichen neuen Funden aus den verschiedensten Familien in hervorragender Weise unterstützt.

Erwähnt sei noch, dass das vorliegende Verzeichnis wie die früheren Theile auch in einer einspaltigen Ausgabe erschienen ist, welche zur Benützung behufs Anlegung von Sammlungen und für Notizen bestimmt ist.

Zum Schlusse richte ich an alle jene Herren Entomologen, welche an der Erforschung der heimischen Fauna ein Interesse haben, die dringende Bitte um Mittheilung von weiteren, einschlägigen Daten. Dieselben werde ich sodann in zeitweise erscheinenden Nachträgen mit näheren geographischen und biologischen Angaben veröffentlichen.

Wien, im Juli 1902.

Dr. Anton Klima.

I. CICINDELIDAE.

Cicindela L. Dej.

silvatica L.

campestris L.

(ab.) *affinis* Fisch.
v. *connata* Heer.

silvicola Latr.

hybrida L.

Cylindera Westw.

germanica L.

(ab.) *obscura* F.
(ab.) *coerulea* H.

—

II. CARABIDAE.

CARABINI.

Calosoma Web.

inquisitor L.

(v.) *coeruleum* Ragusa

Callipara Motsch.

sycophanta L.

Campalita Motsch.

europunctatum H.

sericeum F.

Callisphaena Motsch.

reticulatum F.

Carabus L. Latr.

Procrustes Bon.

coriaceus L.

Megodontus Sol.

violaceus L.

v. *exasperatus* Duft.
psilopterus Kr.

(ab.) *asperulus* Kr.
v. *cyaneolimbatus* Kr.

Mesocarabus Thoms.

catenulatus Scop.

Harcyniae Strm.
austriacus Strm.

Chaetocarabus Thoms.

intricatus L.

bohemicus Haury
v. *angustulus* Haury

Pseudocechenus Moraw.

(*Platychrus* Thoms. *Cechenus* Seidl.)

irregularis F.

Chrysocarabus Thoms.

auronitens F.

(v.) *nigripes* Heyd.

Hygrocarabus Thoms.

variolosus F.

nodulosus Creutz.

Hemicarabus Géh.

nitens L.

(v.) *fennicus* Géh.

Autocarabus Seidl.

auratus L.

Carabus Thoms. s. str.

(*Limnocarabus* Géh.)

clathratus L.

granulatus L.

(ab.) *rubripes* Géh.
haematomerus Kr.
(ab.) *forticostis* Kr.

(*Eucarabus* Géh.)

cancellatus Illig.

v. *dolens* Kr.
v. *assimilis* Duft.
v. *emarginatus* Duft.
♂ *affinis* Duft.

Ullrichi Germ.

morbillosus Panz.
repercussus Drap.

(*Eutelocarabus* Géh.)

arvensis H.

(*Morphocarabus* Géh.)

Scheidleri Panz.

- v. *Preyssleri* Duft.
ambitiosus Schauf.
viridicinctus Schauf.
improbus Schauf.
superbus Schauf
- v. *Scheidleri* Panz.
coeruleus Panz.
purpuratus Strm.
virens Strm.
aeneipennis Strm.

(*Trachycarabus* Géh.)

nemoralis Müll.

v. *contractus* Géh.

glabratus Payk.

(*Orinocarabus* Kr.)

hortensis L.

silvestris Panz.

Linnei Panz.

(*Oreocarabus* Géh.)

convexus F.

v. *Hornschuchi* Hoppe

Cyehrus F.

rostratus L.

v. *pygmaeus* Chd.

attenuatus F.

NEBRIINI.

Leistus Fröl.

(*Pogonophorus* Latr.)

spinibarbis F.

montanus Steph.

rufomarginatus Duft.

ferrugineus L.

rufescens F.

piceus Fröl.

Nebria Latr. Ganglb.

Alpaeus Bon.

livida L.

picicornis F.

nigricornis Villa

nec Jockischii Strm.

Höpfneri Heer.

Parreyssi Chd.

Gyllenhali Schöh.

Jockischii Duft.

v. *rufescens* Stroem.

arctica Déj.

v. *Balbi* Bon.

brevicollis F.

Hellwigi Panz.

castanea Bon.

NOTIOPHILINI.

Notiophilus Dum.

aquaticus L.

palustris Duft.

rufipes Curt.

v. *aterrimus* Fleisch.

biguttatus F.

OMOPHRONINI.

Omophron Latr.

limbatus F.

ELAPHRINI.

Blethisa Bon.

multipunctata L.

Elaphrus F.

uliginosus F.

cupreus Duft.

riparius L.
aureus Müll.
Ullrichi W. Redtb.
Berancki Reitt.

pallipes Duft.
flavipes L.

Bembidiini Latr.

Bracteon Bed.

striatum F.
foraminosum Strm.
velox L.
impressum Panz.
argenteolum Ahr.
ab. azureum Gebl.
litorale Ol.
paludosum Panz.

Neja Motsch.

pygmaeum F.

Metallina Motsch.

lampros H.
v. properans Steph.
velox Er.

Principium Motsch.

punctulatum Drap.
ruficollis Gyllh.

Testedium Motsch.

bipunctatum L.

Notaphus Steph.

dentellum Thunbg.
flammulatum Clairv.
varium Ol.
adustum Schaum.
obliquum Sturm.

Plataphus Motsch.

prasinum Duft.

Peryphus Steph.

fasciolatum Duft.
v. coeruleum Dej.
atrocoeruleum Steph.

Lorocerini.

Lorocera Latr.
pilicornis F.

Scaritini.

Dyschirius Bon.
digitatus Dej.
thoracicus Rossi.
arenosus Steph.
impunctipennis Daws.
arenosus Putz.
nitidus Dej.
politus Dej.
angustatus Ahr.
substriatus Duft.
aeneus Dej.
intermedius Putz.
Bonellii Putz.
globosus H.
v. ruficollis Kol.
rufipes Dej.

Clivina Latr.

fossor L.
collaris H.

Broscini.

Broscus Panz.
cephalotes L.

Bembidiini.

Tachypus Lap.
Asaphidion Gozis.
caraboides Schrk.

- tibiale Duft.
tricolor F.
ripicola Duf.
 v. testaceum Duft.
 obsoletum Dej.
Andreae F.
 cruciatum Dej.
 v. Bualei Duv.
 v. femoratum Strm.
ustulatum L.
 litorale Ol.
 rupestre Er.
rupestris L.
 bruxellense Wasm.
 femoratum Gyllh.
lunatum Duft.
modestum F.
decorum Panz.
nitidulum Marsh.
monticola Strm

Synechostictus Motsch.
ruficorne Strm.
stomoides Dej.

Emphanes Motsch.
minimum F.

Nepha Motsch.
quadriguttatum F.

Lopha Steph.
quadripustulatum Serv.
quadrimaculatum L.
tenellum Er.
gilvipes Strm.
Schüppeli Dej.

Trepanes Motsch.
Doris Gyllh.
articulatum Gyllh.
octomaculatum Goez.
Sturmi Panz.
- Campa Motsch.
assimile Gyllh.
 guttula Duft.
Phyla Motsch.
obtusum Sturm.

Philochthus Steph.
Mannerheimi Sahlb.
guttula F.
 bipustulatum Redtb.
biguttatum F.
lunulatum Fourc.

Oeys Steph.
quinquestriatus Gyllh.

Tachys Steph.
Tachyura Motsch.
sexstriatus Duft.
quadriseptatus Duft.
parvulus Dej.

Tachys s. str.
bistriatus Duft.

Tachyta Kirby.
Tachymenis Motsch.
nana Gyllh.

TRECHINI.
Perileptus Schaum.
Blemus Lap. Bed.
areolatus Creutz.

Thalassophilus Woll.
longicornis Strm.
Trechoblemus Ganglb.
micros H.

Lasiotrechus	Ganglb. discus F.	<i>Limodromus</i> Motsch. assimilis Payk. <i>angusticollis</i> F.
Trechus	Clairv. Ganglb. <i>Trechus s. st.</i>	Krynickii Sperk. <i>longiventris</i> Mannh.
		<i>Batenus</i> Motsch. livens Gyllh.
		Agonum Bon. quadripunctatus Deg. impressus Panz. sexpunctatus L. ericeti Panz. viridicupreus Goeze. <i>modestus</i> Strm. <i>v. austriacus</i> F.
		marginatus L. Mulleri H. <i>parumpunctatus</i> F. gracilipes Duft. lugens Duft. versutus Strm. viduus Panz. <i>v. moestus</i> Duft. <i>anom. emarginatus</i> Gyll. atratus Duft.
Epaophilus	Leach. secalis Payk.	Europhilus Chd. antennarius Duft. scitulus Dej. micans Nic. fuliginosus Panz. piceus L. gracilis Gyllh. Thoreyi Dej. <i>v. puellus</i> Dej.
PATROBINI.		Clibanarius Gozis.
Patrobus	Dej. assimilis Chd. atrorufus Ström. <i>excavatus</i> Payk.	dorsalis Pont. <i>prasinus</i> Thunbg.
PTEROSTICHINI.		Olisthopus Dej.
Platynus	Bon. Anchomenus Bon. ruficornis Goeze. <i>albipes</i> F.	Sturmii Duft. <i>rotundatus</i> Payk.

Synuchus Gyllh. Bed.*(Taphria Dej. Lac.)**nivalis* Panz.**Dolichus** Bon.*halensis* Schall.*flavicornis* F.**Calathus** Bon.*fuscipes* Goeze.*cisteloides* Panz.*erratus* Sahlb.*fulvipes* Gyllh.*flavipes* Duft.*fuscus* F.*ambiguus* Payk.*metallicus* Dej.*micropterus* Duft.*melanocephalus* L.*v. alpinus* Dej.*mollis* Marsh.*v. peltatus* Kol.*Amphigynus* Halid.*piceus* Marsh.**Laemostenes** Bon.*Cryptotrichus* Schauf.*janthinus* Duft.*Pristonychus* Dej.*terricola* H.*inaequalis* Panz.**Sphodrus** Clairv. Ganglb.*leucophthalmus* L.**Lagarus** Chd.*vernalis* Panz.**Poecilus** Bon.*Sogines* Leach.*punctulatus* Schall.**Poecilus** s. str.*dimidiatus* Ol.*Koyi* Germ.*marginalis* Dej.*lepidus* Leske.*cupreus* L.*(ab.) affinis* Strm.*rufifemoratus* Steph.*(ab.) erythropus* Fald.*cyaeneus* Gell.*coeruleescens* L.*versicolor* Strm.*striatopunctatus* Duft.**Pterostichus** Bon.*(Feronia* Latr.)**Pedius** Motsch.*inquinatus* Strm.*inaequalis* Marsh.*Adelosia* Steph. Schaum.*macer* Marsh.*picimanus* Duft.*Lyperosomus* Motsch.*(Lyperus* Chd.)*aterrimus* H.*elongatus* Duft.*Bothriopterus* Chaud.*oblongopunctatus* F.*angustatus* Duft.*Platysma* Bon. Steph.*niger* Schall.*Omaseus* Dej.*vulgaris* L.

Pseudomaseus Chd.

nigrita F.
anthracinus Illig.
gracilis Dej.
minor Gyll.

Argutor Steph.

interstinctus Strm.
strenuus Panz.
diligens Strm.

Orites Schaum.

negligens Strm.

Pseudorthomus Chd.

unctulatus Duft.
subsinuatus Dej.

Haptoderus Chd.

pumilio Dej.
spadiceus Dej.

Steropus Dej.

rufitarsis Dej.
cordatus Letzn.
aethiops Panz.

Pterostichus Bon. Ganglb.

melas Creutz.
(*Petrophilus Chd.*)
foveolatus Duft.

(Cheporus Latr.)

metallicus F.
(*Arachnoideus Chd.*)
fasciatopunctatus Creutz.
(*Oreophilus Chd.*)
maurus Duft.

Calopterus Chd.

fossulatus Quens.

A b a x Bon.

ater Vill.
striola F.
inferior Seidl.
contractus Heer.
parallelus Duft.
ovalis Duft.
carinatus Duft.
v. porcatus Duft.
v. latus Dej.

Molops Bon.

elata F.
picea Panz.
terricola F.
ovipennis Chd.
v. mediuss Chd.

Stomis Clairv

pumicatus Panz.

AMARINI.**A m a r a Bon.****Triaena Lec.**

fulvipes Serv.
striatopunctata Dej.
rufipes Dej.
strenua Zimm.
tricuspidata Dej.
plebeja Gyllh.

Amara s. str. Leconte.

similata Gyllh.
ovata F.
montivaga Strm.
nitida Strm.
communis Panz.
alpicola Heer.
convexior Steph.
lunicollis Schdte.
curta Dej.

- aenea Deg.
trivialis Gyllh.
- spreta Zimm.
- eurynota Panz.
acuminata Payk.
- familiaris Duft.
- lucida Duft.
- tibialis Payk.
- Percosia** Zimm.
- equestris Duft.
patricia Duft.
- Celia** Zimm.
- ingenua Duft.
- cursitans Zimm.
- municipalis Duft.
- Quenseli Schönh.
- bifrons Gyllh.
livida Schdte.
- infima Duft.
- Acrodon** Zimm.
- brunnea Gyllh.
- Liocnemis** Zimm.
- sabulosa Dej.
- Bradytus** Zimm.
- apricaria Payk.
- fulva Deg.
- consularis Duft.
- Cyrtotomus** Steph.
- aulica Panz.
picea F.
- ZABRINI.**
- Zabrus** Clairv.
- Zabrus** s. str. Zimm.
- tenebrioides Goeze.
gibbus F.

- HARPALINI.**
- Ophonus** Steph. Bed.
- Ophonus s. str. Ganglb.
- sabulicola Panz.
- azureus* Ol.
- obscurus* Duft.
- obscurus F.
- punctalutus Duft.
v. laticollis Mannh.
- rupicola Strm.
- rufibarbis F.
brevicollis Dej.
- puncticollis Payk.
- cordatus Duft.
- azureus* F.
- signaticornis Duft.
- Paraphonus** Ganglb.
- maculicornis Duft.
v. complanatus Dej.
- Cephalophonus** Ganglb.
- cephalotes Fairm.
planiusculus Kr.
- Pseudophonus** Motsch
- pubescens Müll.
ruficornis F.
- griseus Panz.
- Harpalophonus** Ganglb.
- hospes Strm.
v. Sturmi Dej.
- Platus** Motsch.
- calceatus Duft.
- Harpalus** Latr.
- Harpalus s. str.
- aeneus F.
v. confusus Dej.

semipunctatus Dej.
limbopunctatus Fuss
 psittaceus Fourer.
distinguendus Duft.
 cupreus Dej.
 smaragdinus Duft.
discoideus Er.
 rubripes Duft.
v. sobrinus Dej.
 latus L.
 quadripunctatus Dej.
 luteicornis Duft.
 fuliginosus Duft.
 atratus Latr.
hottentotta Duft.
 laevicollis Duft.
v. nitens Heer
 neglectus Dej.
 rufitarsis Duft.
ignavus Duft.
 honestus Duft.
 sulphuripes Germ.
 melancholicus Dej.
 dimidiatus Rossi
caspius Stev.
 autumnalis Duft.
impiger Duft.
 Frölichi Strm.
tardus Bed.
 fuscipalpis Strm.
 serripes Quens.
 politus Dej.
 tardus Panz.
 flavigornis Dej.
 anxius Duft.
 modestus Dej.
flavitarsis Dej.
 servus Duft.
 picipennis Duft.
 rufus Brüggem.
ferrugineus F
 hirtipes Panz.

Anisodactylus Dej.
 binotatus F.
v. spurcaticornis Dej.
v. atricornis Steph.
 nemorivagus Duft.
 signatus Panz.
Diachromus Er.
 germanus L.
Tachycellus (Mor.) Seidl.
 cognatus Gyllh.
 placidus Gyllh.
Bradyceillus Er.
 verbasci Duft.
 harpalinus Dej.
 collaris Payk.
 similis Dej.
Stenolophus Latr.
 teutonus Schrank
 skrimshiranus Steph.
 discophorus Fisch.
 mixtus H.
vespertinus Panz.
Acupalpus Latr.
 elegans Dej.
v. ephippium Dej.
 Acupalpus s. str.
 flavigollis Strm.
 brunnipes Strm.
 suturalis Dej.
 dorsalis F.
 exiguis Dej.
 meridianus L.
Balius Schdte.
 consputus Duft.

LICININI.**Badister** Dej.

unipustulatus Bon.
bipustulatus F.
sodalis Duft.
humeralis Bon.

Baudia Ragusa

peltatus Panz.

Licinus Latr.

cassideus F.
depressus Payk.

Orencias Bed.

Hoffmannseggii Panz.

OODINI.**Oodes** Bon.

helopiooides F.
gracilis Villa

CHLAENIINI.**Chlaenius** Bon.**Chlaenius** s. str.

tristis Schall.
holosericeus F.
nigricornis F.
v. melanocornis Dej.
nitidulus Schrk.
Schrinki Duft.
vestitus Payk.
viridipunctatus Bed.
festivus F.

Callistus Bon.

lunatus F.

PANAGAEINI.**Panagaeus** Latr.

crux major L.
(ab.) *trimaculatus* Dej.
bipustulatus F.
quadripustulatus Strm.

MASOREINI.**Masoreus** Dej.

Wetterhali Gyllh.

LEBIINI.**Lebia** Latr.**Lamprias** Bon.

cyancephala L.
chlorocephala Hoffm.

Lebia s. str.

crux minor L.
trimaculata Vill.
marginata Fourcr.
haemorrhoidalis F.

Lionychus Schm.-Göb.

quadrillum Duft.
v. bipunctatus Heer
v. striatulus Heer

Metabletus Schm.-Göb.

obscuroguttatus Duft.
pallipes Dej.
truncatellus L.
foveatus Fourcr.
foveola Gyllh.

Blechrus (Motsch.) Schaum
glabratius Duft.
minutulus Goeze
maurus Strm.

Dromius (Bon.) Schaum

Dromius s. str.

linearis Ol.

marginellus F.

agilis F.

(ab.) *bimaculatus* Latr.

fenestratus F.

quadrimaculatus L.

quadrinotatus Panz.

nigriventris Thoms.

sigma Rossi

Demetrias (Bon.) Bed.

Aëtophorus Schm.-Göb.

imperialis Germ.

Demetrias s. str.

monostigma Sam.

unipunctatus Germ.

atricapillus L.

Cymindis Latr.

humeralis Fourer.

axillaris F.

cingulata Dej.

scapularis Schaum

angularis Gyllh.

macularis Dej.

Menas Motsch.

vaporariorum L.

variolosa F.

miliaris F.

HELLUONINI.**Polystichus** Bon.

connexus Fourer.

vittatus Brull.

ODACANTHINI.**Odacantha** Payk.

melanura L.

BRACHYNINI.**Brachynus** Web.

crepitans L.

explodens Duft.

v strepens Fisch.

III. DYTISCIDAE.**HALIPLINI.****Brychius** Thoms.

elevatus Panz.

Haliplus Latr.

obliquus Aubé nec F.

amoenus Oliv

fulvus F.

flavicollis Strm.

ferrugineus Bab.

laminatus Schall.

cinereus Aub.

ruficollis Deg.

Heydeni Wehn.

fulvicollis Er.

fluviatilis Aub.

lineatocollis Marsh.

Cnemidotus Ill Er.

caesus Duft.

DYTISCINI.**HYDROPORINA.****Hyphydrus** Ill.*ovatus* L.*ferrugineus* L.**Hygrotus** Steph. Thoms.*Hygrotus in sp.**inaequalis* F.*versicolor* Schall.*reticulatus* F.*decoratus* Gyllh.**Coelambus** Thoms.*impressopunctatus* Schall.*picipes* F.*parallelogrammus* Ahr.*confluens* F.**Bidessus** Sharp.*pumilus* Aub.*unistriatus* Ill.*parvulus* Panz. Müll.*minutissimus* Germ.*geminus* F.*minimus* Bed. Scop.**Deronectes** Sharp.*latus* Steph.*semirufus* Germ.*platynotus* Germ.**Hydroporus** Clairv.**Oreodytes** Seidl.*septentrionalis* Gyll.*alpinus* Kunze.*fluvialis* Strm.*Sanmarki* Sahlb.**Graptodytes** Seidl.*pictus* F.*granularis* L.*suturalis* Müll.*bilineatus* Strm.*Hydroporus in sp.**lineatus* F.*halensis* F.*dorsalis* F.*erythrocephalus* L.*rufifrons* Duft.*neglectus* Schaum*palustris* L.*tristis* Payk.*umbrosus* Gyllh.*tataricus* Lec.*nigellus* Mannh.*obscurus* Strm.*planus* F.*pubescens* Gyll.*brevis* Sahlb.*nigrita* F.*Kraatzi* Schaum*ferrugineus* Steph.*Victor Aubé***LACCOPHILINA.****Noterus** Clairv.*crassicornis* Müll.*capricornis* H.*claricornis* Sharp.*clavicornis* Deg.*semipunctatus* F.*sparsus* Marsh.*crassicornis* Strm.*capricornis* Sharp.**Laccophilus** Leach.*variegatus* Strm.*obscurus* Panz.*hyalinus* Er.*interruptus* Panz.*minutus* Gyllh.*hyalinus* Thoms.

COLYMBETINA.**A g a b u s** Leach.**G a u r o d y t e s** Thoms.*didymus* Ol.*guttatus* Payk.*nitidus* F.*fontinalis* Steph.*melanarius* Aub.*tarsatus* Schaum*frigidus* Schdte.*bipustulatus* L.*subtilis* Er.*chalconotus* Panz.*paludosus* F.*uliginosus* L.*congener* Payk.**Xanthodytes** Seidl.*nebulosus* Forst.*bipunctatus* F**Scydodites** Seidl.**S t u r m i** Gyll.**Eriglenus** Thoms.*undulatus* Schrank*abbreviatus* F.*Hermannii* Bed.*femoralis* Payk.**Platambus** Thoms.*maculatus* L.**I l y b i u s** Er.*fenestratus* F.*fuliginosus* F.*uliginosus* L.*subaeneus* Er.*ater* Deg.*obscurus* Marsh.*guttiger* Gyll.**L i o p t e r u s** Aub.*ruficollis* Schall.*agilis* F.**C o l y m b e t e s** Clairv.*Grapii* Gyll.**R a n t u s** Lac.*conspersus* Gyll.*pulverosus* Steph.*punctatus* Bed. Fourc.*notatus* F.*suturalis* Lac.*bistriatus* Er.*suturellus* Harris.*adspersus* F.*bistriatus* Bed.*exoletus* Forst.*collaris* Payk**C y m a t o p t e r u s** Lac.*fuscus* L.*Paykulli* Er.*striatus* Payk.**H y d a t i c u s** Leach.*seminiger* Deg.*Huebneri* F.*stagnalis* F.*transversalis* Pont.**G r a p h o d e r e s** Eschsch.*austriacus* Strm.*bilineatus* Deg.*cinereus* L.*zonatus* Hoppe**A e i l i u s** Leach.*sulcatus* L.*canaliculatus* Nicol.*fasciatus* Er. Deg.

Dytiscus L.

Dyticus in sp.

latissimus L.

Macrodytes Thoms.

marginalis L.

v. *conformis* Kunze

pisanus Lap.

dimidiatus Bergstr.

punctulatus F.

circumcinctus Ahr.

circumflexus F.

Cybister Curt.

laterimarginalis Deg.

Roeseli Füssly*virens* Müll.**IV. GYRINIDAE.****Gyrinus** Geoffr.

minutus F.

bicolor Payk.

mergus Ahr.

natator Ahr.

marinus Gyll.

v. *dorsalis* Gyll.**Orectochilus** Lac.

villosus F.

V. HYDROPHILIDAE.**HYDROPHILINI.****HYDROPHILITAE.****Hydrous** Leach.

aterrimus Eschsch.

piceus L.

Hydrophilus Geoffr.

Hydrous Brull.

caraboides L.

m. *scrobiculatus* Panz.v. *substriatus* Strm.v. *smaragdinus* Bach

flavipes Stev.

HYDROBITAE.**Limnoxenus** Rey.

oblongus H.

Hydrobius Leach.

fuscipes L.

Heleochares Muls.

lividus Forst.

dilutus Er.

Philydrus Sol.

testaceus F.

melanocephalus Ol.

affinis Thunbg.

coarctatus Gredl.

Cymbiodyta Bed.

marginella F.

Enochrus Thoms.

bicolor Payk.

Crenitis Bed.

punctatostriatus Letzn.

Paracymus Thoms.

aeneus Germ.

Anacaena Thoms.

bipustulata Marsh.

limbata F.

globulus Payk.

Laccobius Er.

nigriceps Thoms.

v. *maculiceps* Rottbg.

minutus L.

v. *globosus* Heer**LIMNEBIITAE.****Limnebius** Leach.

Tricholimnebius Kuw.

papposus Muls.

crinifer Rey.

nitidus Seidl.

Embololimnebius Kuw.

truncatellus Thunbg.

Limnebius in sp.

sericans Muls.

Crepilimnebius Kuw.

picinus Marsh.

CHAETARTHRIITAE**Chaetarthria** Steph.

seminulum Payk.

BEROSITAE**Acanthoberosus** Kuw.

spinosus Stev.

Berosus Leach

luridus L.

signaticollis Charp.

aericeps Curt.

SPHAERIDIINI.**SPHAERIDIITAE.****Cercyon** Leach.

ustulatus Preyssl.

haemorrhous Gyll.

obsoletus Gyll.

haemorrhoidalis F.

impressus Strm.

flavipes F.

haemorrhoidalis Bed.

melanocephalus L.

aquaticus Lap.

marinus Thoms.

lateralis Marsh.

Chilocercyon Seidl.

unipunctatus L.

v. impunctatus Kuw.

quisquilius L.

v. scutellaris Steph.

v. flavus Marsh.

centrimaculatus Strm.

pygmaeus Gyll.

nigriceps Kuw.

terminatus Marsh.

plagiatus Er.

pygmaeus Muls.

pygmaeus Ill.

v. merdarius Strm.

v. conspurcatus Strm.

v. erythropus Steph.

Paracercyon Seidl.

analis Payk.

Epicercyon Kuw.

minutus F.

tristis Ill.

granarius Er.

lugubris Payk.

Megasternum Muls.

obscurum Marsh.

boletophagum Marsh.

Cryptopleurum Muls.

crenatum Panz.

Vaucherii Tourn.

atomarium Ol.
minutum H. Bed.

acneipennis Thoms.
granularis Gyll.
aquaticus Er.

Sphaeridium F.

bipustulatum F.
v. maculatum Marsh.
v. bimaculatum Kuw.
v. marginatum F.

Hydrochus Leach

carinatus Germ.
brevis H.
elongatus Schall.

scarabaeoides L.
v. lunatum F.

HYDRAENITAE.

COELOSTOMITAE.
Coelestoma Brull.
orbiculare F.

Ochthebius Leach.

Sphaerochthebius Kuw.

gibbosus Germ.

Chilochthebius Kuw.

metallescens Rosh.
foveolatus Germ.

Trymochthebius Kuw.

bicolon Germ.

Homalochthebius Kuw.

riparius Ill.

Ochthebius in sp.

margipallens Latr.

Hydraena Kugel.

Hydraena in sp.

palustris Er.
riparia Kugel.
nigrita Germ.

Sphaenhydraena Kuw.

dentipes Germ.
ermarginata Rey
gracilis Germ.
pulchella Germ.

Grammhydraena Kuw.

atricapilla Waterh.
Sieboldi Rosh.
lata Kiesw.
pygmaea Redt.

HELOPHORINI.

SPERCHEITAE.

Spercheus Kugel.

emarginatus Schall.

HELOPHORITAE.

Helophorus F.

Trichelophorus Kuw.

nubilus F.

v. costatus Goeze

Atractohelophorus Kuw.

arvernicus Muls.

griseus H.

granularis Thoms.

Meghelophorus Kuw.

aquaticus L.

Rhopalhelophorus Kuw.

dorsalis Marsh.

strigifrons Thoms.

v. croaticus Kuw.

nanus Strm.

granularis L.

v. brevicollis Thoms.

VI. GEORYSSIDAE.

G e o r y s s u s Latr.

crenulatus Rossi

pygmaeus F.

laesicollis Germ.

VII. PARNIDAE.

E L M I N I .

L i m n i u s Müll.

Dargelasi Latr.

tuberculatus Müll.

E l m i s Latr. Muls.

Germari Er.

Volkmari Panz.

Mülleri Er.

opus Müll.

E s o l u s Muls.

pygmaeus Müll.

angustatus Müll.

parallelepipedus Müll.

L a r e y n i a Duv.

Maugeti Latr.

Latreillei Bed.

obscura Müll.

aenea Müll.

Maugei Latr.

v. Megerlei Duft.

R i o l u s Muls.

cupreus Müll.

S t e n e l m i s Duf.

canaliculatus Gyll.

consobrinus Duf.

M a c r o n y c h u s Müll.

4-tuberculatus Müll.

P A R N I N I .

P o t a m o p h i l u s Germ.

acuminatus F.

D r y o p s Ol. Leach.

substriatus Müll.

P a r n u s F.

(*Dryops* Ol. pars)

striatopunctatus Heer

lutulentus Er.

prolifericornis F.

niveus Heer

griseus Er.

obscurus Duft.

viennensis Heer

auriculatus Panz.

nitidulus Heer

VIII. HETEROCERIDAE.

H e t e r o c e r u s F.

flexuosus Steph.

femoralis Kiesw.

salinus Kuw.

parallelus Kiesw.

fosstor Kiesw.

marginatus F.

hispidulus Kiesw.

sericans Kiesw.

obsoletus Curt.

pulchellus Kiesw.

fusculus Kiesw.

laevigatus Panz.

fenestratus Thunbg.

IX. STAPHYLINIDAE.

ALEOCHARINI.

ALEOCHARIDES.

ALEOCHARINA.

O c a l e a Er

badia Er.

picata Steph.

castanea Er.

concolor Kiesw.

rivularis Mill.

I l y o b a t e s Kr.

nigricollis Payk.

propinquus Aub.

rufus Kr.

forticornis Lac.

Bonnairei Fauv.

C h i l o p o r a Kr

longitarsis Er.

rubicunda Er.

cingulata Kr.

C a l o d e r a Mannh.

nigrita Mannh.

protensa Mannh.

uliginosa Er.

aethiops Grav.

I t y o c a r a Thoms.

rubens Er.

A m a r o c h a r a Thoms.

umbrosa Er.

P h l o e o p o r a Er.

reptans Grav.

corticalis Grav.

latens Er.
major Kr.

O e y u s a Kr.

Eurylophus J. Sahlb.

procidua Er.

incrassata Rey

maura Er.

I s c h n o g l o s s a Kr.

prolixa Grav.

D e x i o g y a Thoms.

corticina Er.

T h i a s o p h i l a Kr.

angulata Er.

canaliculata Rey

inquilina Märk.

O x y p o d a Mannh.

(*Oxypoda*, *Podoxya* Rey)

ruficornis Gyll.

spectabilis Märk.

lividipennis Steph.

luteipennis Er.

longipes Rey

metatarsalis Thoms.

vittata Märk.

lateralis Mannh.

opaca Grav.

humidula Kr.

induta Rey.

lentula Er.

umbrata Gyllh.

cuniculina Er.

sericea Heer.

exoleta Er.

solitaria Kr.

rugulosa Kr.

exigua Er.	Dasyglossa Kr.
<i>nigrina</i> Wat.	
<i>investigatorum</i> Kr.	
<i>Disochara</i> Thoms.	Microglossa Kr.
funebris Kr.	gentilis Märk.
longiuscula Grav.	picipennis Gyll.
lugubris Kr.	<i>hadrocerata</i> Kr.
<i>Sphenoma</i> Mannh.	pulla Gyll.
(<i>Thliboptera</i> Thoms)	nidicola Fairm.
vicina Kr.	marginalis Grav.
<i>soror</i> Kr.	
togata Er.	Cratarea Thoms.
abdominalis Mannh.	suturalis Sahlb.
<i>Baeoglena</i> Thoms	<i>praetexta</i> Er.
bicolor Rey	
praecox Er.	Aleochara Grav.
<i>Mycetodrepa</i> Thoms.	
formosa Kr.	Ceranota Steph.
alternans Grav.	ruficornis Grav.
<i>Bessopora</i> Thoms	erythroptera Grav.
haemorrhoa Sahlb.	Aleochara Thoms. Rey.
amoena Fairm.	discipennis Rey
filiformis Redtb.	fuscipes F.
<i>terrestris</i> Kr.	<i>puncticeps</i> Thoms.
parvipennis Fauv.	spissicornis Er.
<i>brachyptera</i> Kr	<i>melanocephala</i> Motsch.
annularis Mannh.	crassicornis Lac.
<i>pallidula</i> Sahlb.	<i>lateralis</i> Heer
<i>helvola</i> Er.	<i>rufipennis</i> Er
soror Thoms.	fumata Grav.
<i>flava</i> Kr.	<i>curta</i> Sahlb.
brachyptera Steph.	brevipennis Grav.
<i>Demosoma</i> Thoms.	
formiceticola Märk.	Xenochara Rey.
	puberula Klug.
	<i>decorata</i> Aub.
	Baryodma Thoms.
	bipunctata Ol.
	morion Grav.
	<i>crassiuscula</i> Sahlb.
	<i>Milleri</i> Kr.

tristis Grav.

laevigata Gyll.

bisignata Er.

mycetophaga Kr.

lygaea Kr.

lanuginosa Grav.

rufitarsis Heer

villosa Mannh.

monticola Rosh.

alutacea Rey

succicolla Thoms.

sparsa Fairm.

latipalpis Rey

moesta Grav.

inconspicua Aub.

sanguinea L.

moerens Thoms.

moerens Gyll.

lugubris Aub.

bilineata Gyll.

nitida Grav.

verna Say

binotata Kr.

longula Thoms.

Homoœusa Kr.

acuminata Märk.

MYRMEDONIINA.

Dinarda Mannh.

Märkeli Kiesw.

dentata Grav.

Lomechusa Grav.

strumosa F.

Atemelis Steph.

emarginatus Payk.

pubicollis Bris.

paradoxus Grav.

Zyras Steph

Haworthi Steph.

fulgida Grav.

collaris Payk.

Myrmeconia

humeralis Grav.

cognata Märk.

funesta Grav.

similis Märk.

limbata Payk.

lugens Grav.

laticollis Märk.

Drusilla Leach.

Astilbus Steph.

canaliculata F

Myrmecia Rey.

confragosa Hochh.

Fussi Kr.

plicata Er.

Rougeti Fairm.

Aleuonota Thoms

splendens Kr.

macella Er.

Callicerus Grav.

rigidicornis Er.

Kaufmanni Epp.

obscurus Grav.

Notothecta Thoms.

flavipes Grav.

confusa Märk.

Lyprocorrhe Thoms.

anceps Er.

Alaobia Thoms.

scapularis Sahlb.

T h a m i a r a e a Thoms.

hospita Märk.
cinnamomea Grav.

C o l p o d o t a Rey.

Coprothassa Thoms.

sordida Marsh.
lividipennis Mannh.

melanaria Mannh.
testudinea Er.

consanguinea Epp.

Acrotona Thoms.

pygmaea Grav.

picea Mäkl.
obfuscata Grav.

atterima Grav.

parva Sahlb.

pilosiventris Thoms.
v. muscorum Bris.

parens Rey

fungi Grav.

clientula Er.

orphana Er.

pulchra Kr.

clientula Rey

laticollis Steph.

vernacula Er.

subsinuata Er.

navicula Rey

A m i s c h a Thoms

analis Grav.

soror Kr.

cavifrons Sharp

Amidobia Thoms.

talpa Heer

Mectica Rey.

exilis Er.

indocilis Heer

pallens Redtb.

validiuscula Kr.

G e o s t i b a Thoms.

circellaris Grav.

Pseudosipalia Seidl.

(*Sipalia* Thoms. *Ousipalia* Gozis)

caesula Er.

T a x y e e r a Rey.

deplanata Grav.

T h e c t u r a Thoms.

cuspidata Er.

D a d o b i a Thoms.

immersa Er.

D i n a r a e a Thoms.

arcana Er.

linearis Grav.

angustula Gyll.

aequata Er.

L i o g l u t a Thoms.**P l a t a r a e a** Thoms.

brunnea F.

hepatica Er.

Liogluta Thoms. in sp.

hypnorum Kiesw.

micans Rey

vicina Steph.

umbonata Er.

granigera Kiesw.

crassicornis Gyll.

pagana Er.

oblonga Er.

annulata Fauv.

geniculata Rey

nitidula Kr.

graminicola Grav.

A theta Thoms.	Hilara Rey.
Homalota Rey.	palleola Er.
incognita Sharp	Hygroecia Rey.
aquatica Thoms.	debilis Er.
castanoptera Mannh.	
<i>merdaria</i> Thoms.	Metaxya Rey.
oraria Kr.	meridionalis Rey
<i>aquatica</i> Rey	vilis Er.
euryptera Steph.	gemina Er.
<i>validicornis</i> Märk.	clavipes Sharp
diversa Sharp	tibialis Heer
	Brisouti Gemin.
Atheta Rey.	elongatula Grav.
trinotata Kr.	melanocera Thoms.
<i>socialis</i> Thoms.	hygrotopora Kr.
xanthopus Thoms.	punctulata J. Sahlb.
pilicornis Thoms.	terminalis Grav.
crassicornis F.	<i>v. grisea</i> Thoms.
<i>sericans</i> Grav.	Gyllenhali Thoms.
<i>fungicola</i> Kr	
nitidicollis Fairm.	Pelurga Rey.
<i>fungicola</i> Thoms.	luridipennis Mannh.
Tetropla Rey.	Dimetropa Rey.
nigritula Grav.	<i>Chaetida, Badura</i> Rey.
	contristata Kr.
Mycota Rey	cadaverina Bris.
pallidicornis Thoms.	cinnamoptera Thoms.
<i>humeralis</i> Kr.	putrida Kr.
sodalis Er.	livida Rey
	picipennis Mannh.
Xenota Rey.	<i>subrugosa</i> Muls. nec Kiesw.
myrmecobia Kr.	atramentaria Gyll.
	laevana Rey
Alaobia Rey.	setigera Sharp
gagatina Baudi	marcida Er.
coriaria Kr.	intermedia Thoms.
oblita Er.	longicornis Grav.
basicornis Rey	macrocera Thoms.
	cauta Er.
Ceritaxa Rey.	<i>parvula</i> Mannh.
clavigera Scriba	<i>spreta</i> Fairm.

- Traumoecia** Rey.
nigricornis Thoms.
Thomsoni Jans.
divisa Märk.
picipes Thoms.

Bessobia Thoms.
excellens Kr.
monticola Thoms.
occulta Er.

Megaloscapa Seidl.
punctipennis Kr.

Philhygra Rey.
palustris Kiesw.
ravilla Er.

Anopleta Rey.
corvina Thoms.
lepidia Kr.
excisa Epp.

Microdota Rey.
canescens Sharp
sordidula Er.
celata Er.
zosterae Thoms.
foveicollis Kr.
subtilis Scriba
amicula Steph.
sericea Rey
mortuorum Thoms.
inquinula Er.

Hydrosmecta Thoms.
(Thinoecia Rey)
gracilicornis Er.
fragilicornis Kr.
fluvialis Kr.
longula Heer
thinobioides Kr
delicatula Sharp
simillima Rey

subtilissima Kr.
tenuissima Epp.

Aloconota Thoms.

Disopora Thoms.
languida Er.
longicollis Rey

Disopora Rey.
insecta Thoms.
 sulcifrons Steph.
pavens Er.
aegyptiaca Motsch.
Eichhoffi Scrib.
cambrica Woll.
velox Kr.
currax Kr.

Aloconota Rey.
gregaria Er.

Schistoglossa Kr.
viduata Er.

Dilacra Thoms.
luteipes Er.

Gnypeta Thoms.
carbonaria Mannh.
labilis Er.
ripicola Kiesw.
carbonaria Sharp
velata Er.

Thinonoma Thoms.
atra Grav.

Brachysa Rey.
concolor Er.

Ischnopoda Thoms.
leucopus Marsh.
flavitarsis Sahlb.

umbratica Er.	Euryusa Er.
exarata Er.	
	Tachyusa Er.
balteata Er.	
constricta Er.	
concinna Heer	
coarctata Er.	
<i>v. cyanea</i> Kr.	
objecta Rey	
	Falagria Steph.
thoracica Curt.	
sulcata Payk.	
sulcatula Grav.	
nigra Grav.	
	Cardiola Rey.
obscura Grav.	
	BOLITOCHARINA.
	Autalia Steph.
impressa Ol.	
rivularis Grav.	
	Bolitochara Mannh.
lucida Grav.	
Mulsanti Sharp	
<i>elongata</i> Rey	
lunulata Payk.	
bella Märk.	
obliqua Er.	
	Phymatura J. Sahlb.
brevicollis Kr.	
	Stenus Kr.
rubra Er.	
	Silusa Er.
rubiginosa Er.	
	Enecephalus Westw.
	sinuata Er.
	laticollis Heer
	<i>optabilis</i> Heer
	Thamiosoma Thoms.
	castanoptera Kr.
	Leptusa Kr.
	Leptusa Thoms. Rey.
	angusta Aub.
	<i>analis</i> Gyll.
	haemorrhoidalis Heer
	<i>fumida</i> Er.
	Pachygluta Thoms.
	ruficollis Er.
	Sipalia Rey.
	globulicollis Rey
	Simoni Epp.
	piceata Rey
	flavicornis Brancs.
	Homalota Mannh.
	Epipeda Rey.
	truncata Epp.
	plana Gyll.
	Plaeusa Er.
	complanata Er.
	humilis Er.
	pumilio Grav.
	atrata Mannh.
	infima Er.
	<i>tachyporoides</i> Wall.
	adscita Er.
	Encephalus Westw.
	complicans Westw.

Gyrophaena Mannh.

- pulchella Heer
 affinis Sahlb.
 nitidula Gyll.
 nana Payk.
 gentilis Er.
 fasciata Marsh.
congrua Er.
 bihamata Thoms.
 laevipennis Kr.
 lucidula Er.
 Poweri Crotch
puncticollis Thoms.
punctulata Rey

minima Er.
 manca Er.

Phaenogya Rey.

- polita Grav.
 strictula Er.
laevigata Heer
 boleti L.

Brachida Rey.

- exigua Heer
notha Er.

HYGRONOMINA.**Hygronoma** E

dimidiata Grav.

GYMNUSINA.

- Pronomaea** Er.
 rostrata Er.

Myllaena Er.

- dubia Grav.
 intermedia Er.
 elongata Matth.
 brevicornis Matth.
 minuta Grav.

- gracilis Matth.
forticornis Kr.
 infuscata Kr.

Gymnusa Grav.

- brevicollis Payk.
 variegata Kiesw.

Dinopsis Matth.

- erosa Steph.
fuscata Matth.

OLIGOTINA.**Oligota** Mannh.

- pusillima Grav.
 inflata Mannh.
 granaria Er.
tantilla Mannh.

Somatium Woll.

- apicata Er.
abdominalis Scriba
flavicornis Lac.

TACHYPORIDES.**Hypocryptus** Mannh.

- longicornis Payk.
 seminulum Er.
pulicarius Er.
 ovulum Heer

Trichophya Mannh.

- pileicornis* Gyll.

- Habrocerus** Er.
capillaricornis Grav.

Leucoparyphus Kr.

- (*Cilea Duv.*)
silphoides L.

Tachinus Grav.

- Ellipsotomus** Motsch.
 flavipes F.
 proximus Kr.
 humeralis Grav.
rufipennis Gyll.
marginatus Gyll.
 pallipes Grav.
 scapularis Steph.
palliolatus Kr.
 bipustulatus F.
 rufipes Deg.
 laticollis Grav.
 marginellus F.
 collaris Grav.
latiusculus Kiesw.
 subterraneus L.
 finetarius Grav.

Drymoporus Thoms.

- elongatus Gyll.

Tachyporus Grav.

- obtusus L.
 abdominalis F.
ruficeps Kr.
 solutus Er.
chrysomelinus L.
hypnorum F.
 atriceps Steph.
humerosus Er.
 macropterus Steph.
scitulus Er.
 pusillus Grav.
 transversalis Grav.
 nitidulus F.
brunneus F.
 ruficollis Grav.

Lamprinus Heer.

- saginatus Grav.
 erythropterus Panz.

Conurus Steph.

- littoreus L.
 pubescens Payk.
 immaculatus Steph.
fusculus Er.
 pedicularius Grav.
 bipustulatus Grav.
 binotatus Grav.
 bipunctatus Grav.

Bolitobius Steph.

- lunulatus L.
atricapillus F.
 speciosus Er.
 pulchellus Mannh.
lunulatus Er.

Lordithon Thoms.

- bicolor Grav.
 trinotatus Er.
 exoletus Er.
 pygmaeus F.
v. biguttatus Steph.

Megaeronus Steph.
 striatus Ol.

- Bryocaris** Lac.
 cingulata Mannh.
 analis Payk.
 inclinans Grav.
 formosa Grav.

Bryoporus Kr.

- cernua Grav.
v. merdaria Ol.
 rufa Er.

Myctoporus Mannh.

- Ischnosoma** Thoms.
 splendidus Grav.
 longicornis Mäkl.

Mycetoporus in spec.

- Brucki Pand.
rufescens Steph.
lucidus Er
Märkeli Kr.
nanus Er.
Baudueri Rey
Mulsanti Ganglb.
tenuis Rey
*
punctus Gyll.
v. semirufus Heer
*
brunneus Marsh.
lepidus Grav.
v. longulus Mannh.
v. bimaculatus Lac.
v. piceus Mäkl.

- niger Fairm.
Reichei Pand.
splendens Marsh.
splendidus Duv.
forticornis Fauv.
pronus v. a Kr.
clavicornis Steph.
pronus Er.

STAPHYLININI.**QUEDIIDES.**

- A cylophorus** Nordm.
glabricollis Lac.
glaberrimus H.
Wagenschieberi Kiesw.

- Euryporus** Er.
picipes Payk.

- A strapaeus** Grav.
ulmi Rossi

Heterothops Steph.

- praevia Er.
4-punctula Grav.
dissimilis Grav.

- Velleius** Mannh.
dilatatus F.

Quedius Leach.

- Ediquus Rey.
microps Grav.
chrysurus Kiesw.
heterodoxus Epp.

- Microsaurus** Steph. Thoms.
brevis Er.
lateralis Grav.
brevicornis Thoms.
Eppelsheimi Seidl.
pectinator Seidl.
vexans Epp.
ochripennis Mén.
fulgidus F.
mesomelinus Marsh.
temporalis Thoms.
cruentus Ol.
v. virens Rottbg.
xanthopus Er.
scitus Grav.
*

- punctatellus Heer
cinctus Payk.
impressus Panz.
Quedionuchus Sharp.

- laevigatus Gyll.
Quedius Thoms.
(*Microsaurus* Rey)
tristis Grav.
frontalis Nordm.

fuliginosus Grav.
molochinus Grav.
unicolor Kiesw.

Sauridus Rey.

ochropterus Er.
picipes Mannh.
nigriceps Kr.
fumatus Steph.
 peltatus Er.
umbrinus Er.
humeralis Steph.
 suturalis Kiesw.

limbatus Heer
 praecox Gyll.
 maurorufus Er.
obliteratus Er.
 nemoralis Baudi
maurorufus Grav.
 praecox Lac.
riparius Kelln.
lucidulus Er.
scintillans Grav.

Raphirus Steph.

alpestris Heer
rufipes Grav.
paradisianus Heer
 monticola Er.
attenuatus Gyll.
 picipennis Heer
fulvicollis Steph.
boops Grav.
 v. brevipennis Fairm.

STAPHYLINIDES.

Emus Curt.

hirtus L.

Creophilus Mannh.
maxillosus L.

Leistotrophus Perty.
(*Ontholestes Ganglb.*)

tesselatus Fourcr.
 nebulosus F.
murinus L.

Staphylinus L.

Trichoderma Steph.
pubescens Deg.

Platydracus Thoms.

chalcocephalus F.
stercorarius Ol.
latebricola Grav.
fulvipes Scop.

fossor Scop.

Staphylinus Thoms. Rey.

erythropterus L.
caesareus Cederh.

Ocyphus Kirby

Goërius Steph.

olens Müll.
tenebricosus Grav.
 curtipennis Motsch.
 micropterus Redtb.
macrocephalus Grav.
ophthalmicus Scop.
 cyaneus Payk.

brunnipes F.
nitens Schrank
 similis F.

Pseudocypus Rey.

picipennis F.
fuscatus Grav.
fulvipennis Er.
aeneocephalus Deg.
 cupreus Rossi

Pseudotasgius Seidl.

pedator Grav.

Anodus Nordm.

minax Rey

edentulus Block

morio Grav.
globulifer Fourer.

compressus Marsh.

Tasgius Steph.

ater Grav.

Hesperus Fauv.

rufipennis Grav.

Bisnius Thoms.

villosulus Steph.

elongatus Er.

procerulus Grav.

prolixus Er.

Actobius Fauv.

cinerascens Grav.

Philonthus Curt.

punctus Grav.

multipunctatus Mannh.*punctatus* Fauv.

puella Nordm.

splendens F.

intermedius Lac.

laminatus Creutz.

cyanipennis F.

nitidus F.

chalceus Steph.

proximus Kr.
carbonarius Er.

politus L.

aeneus Rossi

carbonarius Gyll.

*

atratus Grav.

v. coerulescens Lac.

rotundicollis Mén.

scutatus Er.

umbratilis Grav.

cephalotes Grav.

sordidus Grav.

ventralis Grav.

debilis Grav.

discoideus Grav.

dimidiatus Sahlb.

tanaicus Hochh.

corruscus Grav.

ebeninus Grav.

concinnus Grav.

varians Thoms.

corvinus Er.

*

immundus Gyll.

fumigatus Er.

sanguinolentus Grav.

laevicollis Lac.

quisquiliarius Gyll.

v. inquinatus Steph.*rubidus* Er.

fimetarius Grav.

rubripennis Kiesw.

Gabrius Steph.

astutus Er.

splendidulus Grav.

nigritulus Grav.

trossulus Nordm.

thermarum Aub.

vernalis Grav.

exiguus Nordm.

Gefyrobius Thoms.
nitidulus Grav.

decorus Grav.
fuscipennis Mannh.
 ^{politus} F.
lucens Er.
 Mannerheimi Fauv.
varius Gyll.
 v. bimaculatus Grav.

marginatus Stroem.
cruentatus Gmel.
longicornis Steph.
 scybalariae Nordm.
varians Payk.
 opacus Gyll.
agilis Grav.
albipes Grav.
lepidus Grav.

*
fumarius Grav.
nigrita Grav.
micans Grav.
fulvipes F.

Rabigus Rey.
tenuis F.
pullus Nordm

XANTHOLINIDES.

Othius Steph.

punctulatus Goeze
 fulvipennis F.

melanocephalus Grav.
myrmecophilus Kiesw.
lapidicola Kiesw.
pallidus Brancs.
 crassus Motsch.

Baptolinus Kr.
pilicornis Payk.

affinis Payk.
 alternans Grav.
longiceps Fauv.

Leptacinus

Er.
parumpunctatus Gyll.
batychrus Gyll.
formicetorum Märk.

Metoponeus Kr.
brevicornis Er.

Eulissus Mannh.
fulgidus F.

Nudobius Thoms.
lentus Grav.

Xantholinus

Serv.
Gyrohypnus Steph.
punctulatus Payk.
 v. Thomsoni Schwarz
angustatus Steph.
 ochraceus Gyll.

Xantholinus Thoms. Rey.
glabratus Grav.
glaber Nordm.
decorus Er.
rufipennis Er.
tricolor F.
distans Rey
linearis Ol.

PAEDERINI.

PAEDERIDES.

Cryptobium Mannh.
fracticorne Payk.

Dolicaon Lap.

biguttulus Lac.

Lathrobium Grav.

Lathrobium i. sp.

spadicum Er.

fovulum Steph.

punctatum Er.

brunnipes F.

punctatum Fauv.

geminum Kr.

bicolor Heer
boreale Redtb.

ripicola Czwal.

elongatum L.

rufipenne Gyll.

laevipenne Heer

castaneipenne Kol.

fulvipenne Grav.

v. Letzneri Gerh.

filiforme Grav.

longulum Grav.

v. longipenne Fairm.

dilutum Er.

pallidum Nordm.

Tetartopeus Czwal.

quadratum Payk.

terminatum Grav.

v. atripalpe Scriba

angustatum Lac.

Lobrathium Rey.

multipunctum Grav.

picipes Er.

Achenium Curt.

depressum Grav.

humile Nicol.

Medon Steph.

Lithocharis Lac.

castaneus Grav.

dilutus Er.

brunneus Er.

fusculus Mannh.

ripicola Kr.

Hypomedon Rey.

bicolor Ol.

ruficollis Kr.

melanocephalus F.

Pseudomedon Rey.

obsoletus Nordm.

obscurellus Er.

Lithocharis Thoms. Rey.

ochraceus Grav.

Scopaeus Er*gracilis* Sperk
Erichsoni Kol.

laevigatus Gyll.

Polyodontus Sol.

rubidus Rey

didymus Er.

cognatus Rey

sulcicollis Steph.

minutus Er.

minimus Er.

Domene Fauv.

scabricollis Er.

Stilius Latr.

angustatus Fourcr.

fragilis Grav.

subtilis Er.

similis Er.	bipunctatus Er.
orbiculatus Payk. <i>affinis Er.</i>	longipes Heer
rufipes Germ. Erichsoni Fauv. <i>orbiculatus Er.</i>	guttula Müll.
S unius Steph. (<i>Astenus Lac.</i>)	aterrimus Er.
filiformis Latr. pulchellus Heer <i>diversus Aub.</i>	asphaltinus Er.
angustatus Payk. neglectus Märk.	fossulatus Er.
immaculatus Steph. <i>intermedius Er.</i>	gracilipes Kr.
P a e d e r u s F.	pusillus Er.
P a e d e r o m o r p h u s Gaut.	nanus Steph.
brevipennis Lac.	<i>declaratus Er.</i>
litoralis Grav.	circularis Grav.
riparius L. <i>gregarius Scop.</i> <i>longicollis Gaut.</i>	humilis Er.
fuscipes Curt. <i>longipennis Er.</i>	stigmula Er.
limnophilus Er.	bimaculatus Gyll.
P a e d e r i d u s Rey.	clavicornis Scop.
ruficollis F.	<i>speculator Lac.</i>
gemellus Kr.	<i>boops Gyll.</i>
sanguinicollis Steph. <i>longicornis Aub.</i>	scrutator Er.
S T E N I N I .	providus Er.
D i a n o u s Sam.	sylvester Er.
coerulescens Gyll.	lustrator Er.
S t e n u s Latr.	gallicus Fauv.
biguttatus L.	Juno F.
	<i>boops Grav.</i>
	ater Mannh.
	longitarsis Thoms.
	intricatus Er.
	incrassatus Er.
	atratus Er.
	melanarius Steph.
	subdepressus Rey
	morio Grav.
	buphthalmus Grav.
	canaliculatus Gyll.

palposus Zett.	bifoveolatus Gyll.
<i>bupthalmus</i> Gyll.	
ruralis Er.	picipennis Er.
nitens Steph.	nitidiusculus Steph.
<i>aemulus</i> Er.	<i>tempestivus</i> Er.
*	
cautus Er.	flavipes Steph.
fuscipes Grav.	<i>filum</i> Er.
Argus Grav.	
	Mesostenus Rey.
	glacialis Heer
Tesnus Rey.	subaeneus Er.
opticus Grav.	fuscicornis Er.
crassus Steph.	pallipes Grav.
<i>crassiventris</i> Thoms.	impressus Germ.
formicetorum Mannh.	geniculatus Grav.
<i>littoralis</i> Thoms.	palustris Er.
<i>borealis</i> Mäkl.	coarcticollis Epp.
*	Erichsoni Rye
nigritulus Gyll.	<i>flavipes</i> Er.
brunnipes Steph.	
<i>unicolor</i> Er.	montivagus Heer
Hypostenus Rey.	EUAESTHETINI.
latifrons Er.	
fulvicornis Steph.	EUAESTHETIDES.
<i>paganus</i> Er.	
tarsalis Ljungh	Euaesthetus Grav.
similis H.	bipunctatus Ljungh
<i>oculatus</i> Grav.	<i>scaber</i> Grav.
solutus Er.	ruficapillus Lac.
cicindeloides Schall.	laeviusculus Mannh.
fornicatus Steph.	<i>ruficapillus</i> Thoms.
<i>contractus</i> Er.	
Hemistenus Rey.	OXYTELINI.
pubescens Steph.	
<i>subimpressus</i> Er.	OXYPORIDES.
binotatus Ljungh	
pallitarsis Steph.	Oxyporus F.
<i>plantaris</i> Er.	
*	
picipes Steph.	rufus L.
<i>rusticus</i> Er.	maxillosus F.
foveicollis Kr.	<i>v. angularis</i> Gebl.
	<i>v. Schönerri</i> Mannh.

OXYTELIDES.**Platysthetus** Mannh.

cornutus Grav.
alutaceus Thoms.
capito Heer
nodifrons Sahlb.
nitens Sahlb.
splendens Heer

Pyctocraerus Thoms.

arenarius Fourcr.
morsitans Payk.

Oxytelus Grav.

rugosus F.
rugifrons Hochh.
insecatus Grav.

Tanycraerus Thoms.

laqueatus Marsh.
luteipennis Er.

Caccoporus Thoms.

piceus L.

Epomotylus Thoms.

sculptus Grav.

Anotylus Thoms.

inustus Grav.
sculpturatus Grav.
nitidulus Grav.

complanatus Er.
pumilus Er.
clypeonitens Pand.
Fairmairei Pand.
tetracarinatus Block
depressus Grav.
hamatus Fairm.

Haploderus Steph.

caelatus Grav.
caesus Er.

Bledius Mannh.

tricornis H.

Blediodes Rey.

denticollis Fauv.
opuscus Block
nanus Er.
femoralis Gyll.
fracticornis Payk.
longulus Er.
procerulus Er.

*

crassicollis Lac.
cribricollis Heer
rufipennis Er.
dissimilis Er.
erraticus Er.
pygmaeus Er.
Baudii Fauv.

Astycops Thoms.

talpa Gyll.
subterraneus Er.
pallipes Thoms.
rastellus Schdte.

Trogophloeus Mannh.

Thinodromus Kr.
dilatatus Er.

Carpalimus Thoms. Rey.
arcuatus Steph.

Trogophloeus in sp.
riparius Lac.
bilineatus Fauv.
bilineatus Er.
rivularis Motsch.

memnonius Er.
obesus Kiesw.
fuliginosus Grav.
Taenosoma Mannh.
impressus Lac.
corticinus Grav.
elongatulus Er.
nitidus Baudi
punctatellus Er.
pusillus Grav.
gracilis Mannh.
tenellus Er.
subtilis Er.
Troginus Rey.
exiguus Er.

Thinobius Kiesw.

longipennis Heer
brevipennis Kiesw.
atomus Fauv.
minutissimus Fauv.

Thinophilus Rey.

linearis Kr.
diversicornis Fauv.
delicatulus Kr.
heterogaster Fauv.
Ligeris Pyot

Ancyrophorus Kr.

(*Ochthephilus* Rey.)

longipennis Fairm.
aureus Fauv.
omalinus Er.
filum Fauv.

Planeustomus Duv.

(*Compsochilus* Kr.)

palpalis Er.

COPROPHILIDES.

Aerognathus Er.
mandibularis Gyll.

Coprophilus Latr.
striatus F.

Syntomium Curt.
aeneum Müll.

Deleaster Er.
dichrous Grav.

OMALINI.**Anthophagus** Grav.

bicornis Block
armiger Grav.
forticornis Kiesw.
sudeticus Kiesw.
alpinus F.

*
abbreviatus F.
caraboides Er.
melanocephalus Heer

*
omalinus Zett.
alpestris Heer
austriacus Er.

*
caraboides L.
testaceus Grav.
praeustus Müll.

Geodromieus Redtb.

Geobius Heer.
plagiatus F.
v. nigrita Müll.
globulicollis Zett.

Lesteva Latr.

- pubescens* Mannh.
longelytrata Goeze
bicolor F.
obscura Payk.
v. maura Er.
monticola Kiesw.
punctata Er.

Orechares Kr.

- angustata* Er.

Olophrum Er.

- piceum* Gyll.
assimile Payk.
alpinum Heer
alpestre Er.

Deliphrum Er.

- tectum* Payk.

Lathrimaeum Er.

- atrocephalum* Gyll.
melanocephalum Marsh.
melanocephalum Ill.
atrocephalum Heer
fusculum Er.

Amphichroum Kr.

- canaliculatum* Er.

Acidota Steph.

- crenata* F.
rufa Grav.
cruentata Mannh.
ferruginea Lac.
rufa Gyllh.

Arpedium Er.

- quadrum* Grav.
brachypterum Grav.
troglodytes Kiesw.

Porrhodites Kr.

- fenestralis* Zett.

Xylodromus Heer.

- concinnus* Marsh.
depressus Grav.
deplanatus Gyll.
testaceus Er.

Omalium Grav.**Phloeostiba** Thoms.

- planum* Payk.
lapponicum Zett.
subtile Kr.

Xylodromus Thoms.

- monilicorne* Gyll.

Phloeonomus Heer.

- pusillum* Grav.
minimum Er.

Omalium Thoms. Rey.

- rivulare* Payk.
validum Kr.
septentrionis Thoms.
oxyacanthalae Grav.
excavatum Steph.
fossulatum Er.
ferrugineum Kr.
caesum Grav.

Phyllodrepa Thoms.

- scabriuscum* Kr.
ipterum Steph.
melanocephalum F.
brunneum Payk.

- florale* Payk.
nigrum Grav.

Acrolocha Thoms.

- striatum* Grav.

ambile Heer

macropterus Gyll.
atomarius Er.

Hapalaraea Thoms.

pygmaea Payk.

Megarthrus Steph.

Acrulia Thoms.

inflata Gyll.

depressus Payk.
sinuatocollis Lac.
affinis Mill.
denticollis Beck
nitidulus Kr.
hemipterus Ill.

Anthobium Steph.

Eusphalerum Kr.

abdominale Grav.

Phloeobium Er.

signatum Märk.

clypeatum Müll.

limbatum Er.

primulae Steph.

PHLOEOCHARINI.

triviale Er.

Phloeocharis Mannh.

florale Panz.

subtilissima Mannh.

triviale Heer

minutum F.

Olistherus Heer.

~~*sucupariae*~~ Kiesw.

substriatus Gyll.

~~*Marshami*~~ Fauv.

PIESTINI.

torquatum Kr.

Thoracophorus Motsch.

~~*rectangulum*~~ Fauv.

corticinus Motsch.

~~*sorbi*~~ Gyll.

ophthalmicum Payk.

Anthobium in sp.

longipenne Er.

alpinum Heer

X. MICROPEPLIDAE.

luteipenne Er.

Micropeplus Latr.

anale Er.

longulum Kiesw.

porcatus Payk.
tesserula Curt.

PROTININI.

Protinus Latr.

ovalis Steph.

brachypterus F.

XI. PSELAPHIDAE.

EUPLECTINI.

Trinium Aub.

brevicorne Reichb.

♀ brevipenne Chaud.

Euplectus Leach.

Plectophloeus Reitt.

Erichsoni Aub.

Fischeri Aub.

Euplectus in sp.

Aubeanus Reitt.

Duponti Aub.

piceus Motsch.

nanus Reichb.

sanguineus Denny

signatus Reichb.

punctatus Muls.

Karsteni Reichb.

Bibloplectus Reitt.

ambiguus Reichb.

Bibloporus Thoms.

bicolor Denny

TRICHONYCHINI.

Trichonyx Chaud.

sulcicollis Reichb.

Amauronyx Reitt.

Maerkeli Aub.

BATRISINI.

Batrissus Lap.

formicarius Aub.

Batrisodes Reitt.

Delaportei Aub.

venustus Reichb.

BRYAXINI.

Bryaxis Leach.

Brachygluta Thoms.

Lefebvrei Aub.

xanthoptera Reichb.

fossulata Reichb.

haematica Reichb.

v. perforata Aub.

v. sinuata Aub.

Reichenbachia Leach

juncorum Leach

Rybaxis Saulcy.

sanguinea L.

BYTHININI.

Bythinus Leach.

Arcopagus Leach.

crassicornis Motsch.

Chandoiri Hochh.

Bythinus Leach.

bulbifer Reichb.

clavicornis Panz.

collaris Baudi

Curtisi Denny

nodicornis Aub.

securiger Reichb.

distinctus Chaud.

Burelli Denny

nigripennis Aub.

validus Aub.

puncticollis Denny

Typhus Leach.

niger Payk.

v. dichrous Schmidt.

PSELAPHINI.

Pselaphus H.

Heisei H.

dresdensis H.

CTENISTINI.

Chennium Latr.

bituberculatum Latr.

Centrotoma Heyd.

lucifuga Heyd.

penicillata Schauf.

rubra Saulcy.

Ctenistes Reichb.

palpalis Reichb.

TYRINI.

Tyrus Aub.

mucronatus Panz.

XII. CLAVIGERIDAE.

Claviger Preyssl.

testaceus Preyssl.

foveolatus Müll.

longicornis Müll.

XIII. SCYDMAENIDAE.

CEPHENNIINI.

Euthia Steph.

plicata Gyll.

Schaumi Kiesw.

scydmaenoides Steph.

Cephennium Müll.

Megaloderus Steph.

Reitteri Bris.

laticolle Reitt.

thoracicum Müll.

Geodtyes Saulcy.

latum Motsch.

fulvum Schaum

CYRTOSCYDMINI.

Nenraphes Thoms.

angulatus Müll.

rubicundus Schaum

elongatulus Müll.

longicollis Motsch.

Sparhalli Denny

Cyrtoscydmus Motsch.

Scydmaenus auct.

Godarti Latr.

scutellaris Müll.

collaris Müll.

pusillus Müll.

Stenichnus Thoms.

exilis Er.

Euconnus Thoms.

Napochus Thoms.

chrysocomus Saulcy

claviger Müll.

Euconnus* in sp.**Motschulskyi* Strm.*****denticornis* Müll.*****rutilipennis* Müll.*****hirticollis* Ill.*****Wetterhali* Gyll.*****nanus* Schaum*****Tetramelus* Motsch.*****pubicollis* Müll.*****SCYDMAENINI.******Seydmaenus* Latr.*****Microstemma* Motsch.*****tarsatus* Müll.*****Scydmaenus* in sp.*****rufus* Müll.*****Hellwigi* F.****XIV. SILPHIDÆ.*****CHOLEVINI.******Choleva* Latr.*****intermedia* Kr.*****oblonga* Latr.*****angustata* F.*****Sturmi Bris.******cistelooides* Fröl.*****agilis* Ill.*****Nargus* Thoms.*****velox* Spence*****badius* Strm.*****Wilkinsi* Spence*****praecox* Er.*****brunneus* Strm.*****anisotomoides* Spence*****Sciodrepa* Thoms.*****alpina* Gyll.*****fumata* Spence*****agilis* F.*****scitula* Er.*****Watsoni* Spence*****fumata* Er.*****Catops* Payk.****(*Ptomaphagus* Reitt.)*****umbrinus* Er.*****picipes* F.*****nigricans* Spence*****fuscus* Panz.*****longulus* Kelln.*****morio* F.*****coracinus* Kelln.*****grandicollis* Er.*****affinis* Reitt. nec Steph.
nigrita Er.*****Kirbyi* Spence*****rotundicollis* Kelln.*****tristis* Panz.*****chrysomeloides* Panz.*****Anemadus* Reitt.*****strigosus* Kr.*****Nemadus* Thoms.*****colonoides* Kr.*****Ptomaphagus* Hellw.*****Catops* Reitt.*****varicornis* Rosh.*****sericeus* Panz.*****sericatus* Chaud.*****Colon* H.*****Myloechus* Latr. Thoms.*****clavigerum* H.*****affine* Strm.**

murinum Kr.
fuscicorne Kr.
angulare Er.
latum Kr.
brunneum Latr.
calcaratum Er.

Colon in sp.

serripes Sahlb.
puncticolle Kr.
viennense H.

SILPHINI.**Necrophorus** F.

Silpha Reitt.

germanicus L.
v. speciosus Schulze
v. bipunctatus Kr.
humator Goeze
interruptus Steph.
fossor Er.
investigator Zett.
ruspator Er.
sepultor Charp.
vespilloides H.
mortalium F.
vespillo L.
vestigator Hersch.

Asbolus Voet

Necrodes Wilk.

littoralis L.

Pseudopelta Voet

Thanatophilus Leach

sinuata F.
rugosa L.

Oiceoptoma Leach

thoracica L.

Blitophaga Reitt.

opaca L.

Aelypea Reitt.

undata Müll.
reticulata F.

Xylocrepa Thoms.

Dendroxena Motsch. Reitt.

4-punctata L. nec Schreber

Silpha L.

Parasilpha Reitt.

lunata F.
carinata Ill.
obscura L.
granulata Thunb.
tristis Ill.
(tyrolensis Laich.)
v. nigrita Creutz.

Peltis Geoffr.

Phosphuga Leach

atrata L.
v. brunnea H.

Aberraria Reitt.

laevigata F.

Pteroloma Gyll.

Forsstroemi Gyll.

Agyrtes Fröl.

castaneus Fröl.

Sphaerites Duft.

glabratus F.

XV. ANISOTOMIDAE.

LIODINI.

Triarthron Schmidt
Maerkeli Schmidt

Hydnobius Schmidt
punctatus Strm.
v. *spinipes* Gyll.
v. *punctatissimus* Steph.

Colenis Er.
immunda Strm.
dentipes Gyll.

Agaricophagus Schmidt
cephalotes Schmidt
v. *conformis* Er.

Liodes Latr.

Anisotoma Schmidt, Er.
nitidula Er.
parvula Sahlb.
hybrida Er.
ciliaris Schmidt
cinnamomea Panz.
picea Ill.
obesa Schmidt
dubia Kugel.
 subglobosa Reitt.
badia Strm.
ovalis Schmidt
brunnea Strm.
calcarata Er.
curvipes Schmidt
rubiginosa Schmidt
silesiaca Kr.
lucens Fairm.
curta Fairm.
lunicollis Rye
Triepkei Schmidt
rotundata Er.

flavescens Schmidt
pallens Strm.

Cyrtusa Er.

subtestacea Gyll.
minuta Ahr.
pauxilla Schmidt

AGATHIDIINI.

Anisotoma Ill.

Liodes Schmidt, Er.
humeralis F. nec *Kugel*.
v. *globosa* Payk.
axillaris Gyll.
castanea H.
glabra Kugel.
orbicularis H.
serricornis Gyll.

Amphicyllis Er.
globus F.
v. *ferruginea* Strm.
globiformis Sahlb.

Agathidium Ill.

Cyphoceble Thoms.
nigripenne Kugel.
atrum Payk.
seminulum L.
laevigatum Er.
dentatum Muls.
bohemicum Reitt.
badium Er.

Neoceble Gozis
marginatum Strm.
haemorrhoum Er.
rotundatum Gyll.
mandibulare Strm.
rotundulum Reitt.
plagiatum Gyll.

Saccoceble Gozis
nigrinum Strm.
discoideum Er.

XVI. EUCLINETIDAE.

Euciuetus Germ.

Nycteus Latr.
haemorrhoidalis Germ.

XVII. CLAMBIDAE.

CLAMBINI.

Calypotomerus Redtb.

Comazus Fairm.
alpestris Redtb.

Clampus Fisch.

minutus Strm.
armadillo Deg.
pubescens Redtb.

CYBOCEPHALINI.

Cybocephalus Er.

pulchellus Er.
festivus Er.
politus Germ.
exiguus Sahlb.

XVIII. SPHAERIIDAE.

Sphaerius Waltl
acaroides Waltl

XIX. CORYLOPHIDAE.

Parmulus Gundlach

(*Sacium Lec.*) (*Clypeaster Latr.*)
pusillus Gyll.
brunneus Bris.
obscurus Sahlb.

Sericoderus Steph.

lateralis Gyll.

Corylophus Steph.

cassidoides Marsh.

Orthoperus Steph.

brunnipes Gyll.
Kluki Wankow.
picatus Marsh.
atomus Gyll.
corticalis Redtb.
punctum Marsh.

XX. TRICHOPTERYGIDAE.

PTENIDIINI.

Nossidium Er.

pilosellum Marsh.

Ptenidium Er.

Ptenidium in sp.
myrmecophilum Motsch.
pusillum Gyll.
apicale Er.

Gillmeisterium Flach

nitidum Heer
pusillum Er.

PTILIINI.

Euryptilium Matth.
saxonicum Gillm.

Ptiliolum Flach

Nanoptilium Flach

Kunzei Heer

Ptiliolum in sp.

oblongum Gillm.

angustatum Er.
fuscum Er.

Euptilium Flach

croaticum Matth.

Oligella Flach

foveolata Allib.
excavata Er.

Mieridium Motsch.

Halidayi Matth.

Ptilium Er.

Millidium Matth.
minutissimum Ljungh

Ptilium in sp.

caesum Er.
exaratum Allib.

canaliculatum Gillm.
myrmecophilum Allib.

NEUGLENINI.

Neuglenes Thoms.

Ptinella Matth.

testaceus Heer
v. limbatus Heer

apterus Guér.

v. angustulus Matth.

v. ratisbonensis Gillm.

tenellus Er.

v. gracilis Gillm.

Aderces Thoms.

Pteryx Matth.

suturalis Heer

TRICHOPTERYGINI.

Trichopteryx Kirby

Ctenopteryx Flach
grandicollis Maerk.

Trichopteryx in sp.

atomaria Deg.
fascicularis H.
brevipennis Er.
sericans Heer
dispar Matth.
pumila Thoms.

XXI. SCAPHIDIIDAE.

Scaphidium Ol.

4-maculatum Ol.

Scaphosoma Leach

agaricinum L.
subalpinum Reitt.
assimile Er.
boleti Panz.
limbatum Er.

XXII. PHALACRIDAE.**TRIPLACINI.**

Phalacrus Payk.
fimetarius Payk. *nec F.*
coruscus Panz.
substriatus Gyll.

Olibrus Er.
aeneus F.
millefolii Payk.
bicolor F.
liquidus Er.
pygmaeus Strm.
corticalis Panz.

Stilbus Seidl.
Olisthaerus Seidl. ol.
testaceus Panz.
geminus Ill..
atomarius L.
piceus Steph.
oblongus Er.

Triplax Payk.
aenea Schall.
russica L.

Platyncha Thoms.
lepidia Fald.
rufipes F.
bicolor Gyll.
scutellaris Charp.
collaris Schall.

Cyrtotriplax Crotch

Tritoma F.
bipustulata F.
v. binotata Reitt.

XXIV.**ENDOMYCHIDAE.****DAPSINI.**

Dapsa Latr.
Phylira Muls.
denticollis Germ.

Lycoperdina Latr.

Golgia Muls.
succincta L.
bovistae F.

Mycetina Muls.
cruciata Schall.

ENDOMYCHINI.

Endomychus Panz
coccineus L.

XXIII. EROTYLIDAE.**ENGINI.**

Engis Payk.
Dacne Latr. (ex p. Reitt.)
notata Gmel.
bipustulata F.
rufifrons F.
bipustulata Thunb.
humeralis F.

Combocerus Bed.
glaber Schall.
sanguinicollis F.

MYCETAEINI.

Myrmecoxenus Chevr.
subterraneus Chevr.
vaporariorum Guér.

Leistes Redtb.
seminigra Gyll.

Symbiotes Redtb.
rubiginosus Reitt. *nec Heer
latus Redtb.*
gibberosus Luc.
pygmaeus Hampe

Myctaea Steph.
hirta Marsh.

Alexia Steph.
globosa Strm.
pilosa Panz.
pilifera Müll.

XXV.

CRYPTOPHAGIDAE.

DIPHYLLINI.

Diphyllus Steph.
Thallestus Woll.
lunatus F.

Diplocoelus Guér.
Marginus Lec.
fagi Guér.

TELMATOPHILINI.

Telmatophilus Heer
sparganii Ahr.
caricis Ol.
longicollis Reitt.

brevicollis Aub.
Schönerri Gyll.

CRYPTOPHAGINI.

Antherophagus Latr.
nigricornis F.
silaceus H.
pallens Ol.

Emphyllus Er.
Spavius Motsch.
glaber Gyll.

Paramecosoma Curt.
melanocephalum H.
v. univestre Reitt.

Cryptophagus H.
Mnionomus Woll.
baldensis Er.
Deubeli Ganglb.

Cryptophagus in sp.
lycoperdi H.
pilosus Gyll.
punctipennis Bris.
Skalitzkyi Reitt.
Schmidti Strm.
nitidulus Mill.
setulosus Strm.
affinis Strm.
cellaris Scop.
*
acutangulus Gyll.
fumatus Mars.
quercinus Kr.
badius Strm.
ruficornis Reitt. *nec Steph.
umbratus* Er.
distinguendus Strm.
dorsalis Sahlb.

- labilis Er.
 scutellatus Newm.
 dentatus H.
 niger Bris.
 subvittatus Reitt.
 saginatus Strm.
 subfumatus Kr.
 cylindrus Kiesw.
 Thomsoni Reitt.
 scanicus L.
 hirtulus Kr.
 subdepressus Gyll.
 pubescens Strm.
 lapponicus Reitt.

 Micrambe Thoms.
 bimaculatus Panz.
 vini Panz.
 villosus Heer
 pilosulus Er.
 abietis Payk.

Pteryngium Reitt.
 crenatum Gyll.
 crenulatum Er.

Henoticus Thoms.
 serratus Gyll.
 Reitteri Seidl.

ATOMARIINI.

Caenoseelis Thoms.
 ferruginea Sahlb.

Atomaria Steph.
 Agathengis Gozis
 fimetarii H.
 (Barani Bris.)
 v. pilosella Reitt.
 umbrina Gyll.
 nigriventris Steph.
 nana Er.
 v. puncticollis Thoms.

 linearis Steph.
 diluta Er.
 affinis Sahlb.
 alpina Heer
 elongatula Er.
 bescidica Reitt.
 procerula Er.
 prolixia Er.
 (v.) *atrata Reitt.*
 v. pulchra Er.
 fuscicollis Mannh.

 Atomaria in sp.
 (Anchicera Thoms.)
 impressa Er.
 munda Er.

 scutellaris Motsch.
 mesomelaena H.
 gutta Steph.
 v. rhenana Kr.
 gravidula Er.
 nitidula Heer
 basalis Er.
 fuscata Schönh.
 atricapilla Steph.
 rufa Heer
 nigriceps Er.
 atra H.
 peltata Kr.
 fuscipes Gyll.
 v. dichroa Reitt.
 pusilla Payk.
 contaminata Er.
 nigripennis Payk.

 *
 turgida Er.
 ruficornis Marsh.
 terminata Com.
 testacea Steph.
 analis Er.
 gibbula Er.

Ootyphus Ganglb.

globosus Waltl
nigriclavus Reitt. nec Steph.

Ephistemus Steph.

Psychidium Heer
globulus Payk.
v. dimidiatus Strm.
exiguus Er.

rugosus H.
fungicola Thoms.
transversus Ol.
brevicornis Mannh.

Cartodere Thoms.

elongata Curt.
ruficollis Marsh.
liliputana Villa
filiformis Gyll.

CORTICARIINI.**XXVI. LATHRIDIIDAE****DASYCERINI.**

Dasycerus Brongn.
sulcatus Brongn.

LATHRIDIINI.**Lathridius** H.

lardarius Deg.
angusticollis Gyll.
angulatus Mannh.
alternans Mannh.
rugicollis Ol.

Coninomus Thoms.
constrictus Gyll.

Eniemus Thoms.

Conithassa Thoms.
hirtus Gyll.
minutus L.
anthracinus Mannh.
consimilis Mannh.
brevicollis Thoms.

Enicmus in sp.
testaceus Steph.
cordaticollis Aub.

Corticaria Marsh.

Parascheva Gozis
pubescens Gyll.
piligera Mannh.
crenulata Gyll.
fulva Com.
umbilicata Beck
cylindrica Mannh.
longicornis H.
impressa Ol.
badia Mannh.
interstitialis Reitt. nec Mannh.
abietorum Motsch.
linearis Payk.
Eppelsheimi Reitt.
foveola Beck
lateritia Mannh.
bella Redtb.
longicollis Zett.
formicetorum Mannh.
serrata Payk.
obscura Bris.
elongata Gyll.
ferruginea Marsh.

Melanophthalma Motsch.

Oropsime Gozis
transversalis Gyll.
v. crocata Mannh.
v. moraviaca Reitt.

distinguenda Com.
fuscipennis Mannh.

Corticarina Reitt.

gibbosa H.
similata Gyll.
fuscula Hummel
 v. trisoveolata Redtb.
 v. latipennis Sahlb.
truncatella Mannh.
fulvipes Com.
 fuscipennis Motsch.

XXVII. TRITOMIDAE.

T r i p h y l l u s Latr.

punctatus F.

L i t a r g u s Er.

connexus Fourc.
 bifasciatus F.

T r i t o m a Geoffr.

Mycetophagus Hellw
quadripustulata L.
picea F.
decempunctata F.
atomaria F.
quadriguttata Müll.
populi F.
multipunctata Hellw.
fulvicollis F.

T y p h a e a Curt.

Brycolacion Goz.

fumata L.

XXVIII. NITIDULIDAE.

BRACHYPTERINI.

C e r c u s Latr.

Anomaeocera Shuck.
pedicularius L.

Cercus in sp.
rufilabris Latr.

Heterhelus Duv.

solani Heer
 sambuci Er.
rubiginosus Er.
 rhenanus Bach
 spiraeae Märk.

Brachypterus Kugel.

Heterostomus Duv.
gravidus Ill.
 v. linariae Steph.
Brachypterus in sp.
glaber Newm.
 pubescens Er.
urticae F.

CARPOPHILINI.

C a r p o p h i l u s Leach
hemipterus L.

NITIDULINI.

O m o s i p h o r a Reitt.
limbata F.
 v. Skalitzkyi Reitt.

E puraea Er.

Dadopora Thoms.

decemguttata F.

E puraea in sp.

silacea H.

aestiva L.

v. *bisignata* Strm.

melina Er.

deleta Er.

fagi Bris.

terminalis Mannh.

v. *immunda* Er.v. *Seidlitzii* Schilsky

nana Reitt.

v. *binotata* Reitt

silesiaca Reitt.

neglecta Heer

rufomarginata Steph.

v. *parvula* Strm.

castanea Duft.

variegata H.

obsoleta F.

longula Er.

excisicollis Reitt.

distincta Grimm.

boreella Zett.

angustula Er.

thoracica Tourn.

pygmaea Gyll.

pusilla Ill.

abietina J. Sahlb.

parallela Reitt.

oblunga H.

suturalis Reitt.

florea Er.

laeviuscula Gyll.

Micrurula Reitt.

Micruria Reitt. ol.

melanocephala Marsh.

Nitidula F.

bipunctata L.

v. *bipustulata* L.

rufipes L.

v. *obscura* F.

carnaria Schall.

v. *quadripustulata* F.**Omosita** Er.

depressa L.

colon L.

discoidea F.

Soronia Er.

punctatissima Ill.

grisea L.

Amphotis Er.

marginata F.

Ipidia Er.

quadrinotata F.

v. *quadrimaculata* Quens.**Pria** Steph.

dulcamarae Scop.

Meligethes Steph.

Odontogethes Reitt.

hebes Er.

Meligethes in sp.

rufipes Gyll.

lumbaris Strm.

rubripes Muls.

pumilus Er.

v. *decoloratus* Först.

coracinus Strm.

subaeneus Strm.

brassicae Scop.

v. *aeneus* F.v. *coeruleus* Marsh.v. *rubripennis* Reitt.

viridescens F.
v. germanicus Reitt.
 gracilis Bris.
 symphyti Heer
 corvinus Er.
 subrugosus Gyll.
v. substrigosus Er.
 serripes Gyll.
 nanus Er.
 obscurus Er.
 bidens Bris.
 umbrosus Strm.
 maurus Strm.
v. durus Reitt.
 ovatus Strm.
 picipes Strm.
 flavipes Strm.
 ochropus Strm.
 brunnicornis Strm.
 haemorrhoidalis Först.
 difficilis Heer
 blandulus Reitt.
 morosus Er.
 viduatus Strm.
 pedicularius Gyll.
 assimilis Strm.
fibularis Er.
 lepidii Mill.
 tristis Strm.
 planiusculus Heer
 ♀ *seniculus* Er.
 lugubris Strm.
 egenus Er.
 exilis Strm.
 bidentatus Bris.
 erythropus Gyll.

Acanthogelthes Reitt.
 solidus Strm.

Thalyera Er.
 fervida Ol.

Pocadius Er.
 ferrugineus F.

CYCHRAMINI.
Cyehramus Kugel.
 4-punctatus H.
 luteus F.
v. fungicola Heer

Cyllodes Er.
 Strongylus H., Reitt.
 ater H.

PITYOPHAGINI.
Cryptarcha Shuck.
 strigata F.
 imperialis F.

Glischrochilus Murr.
(Ips F., Librodor Reitt.)
 quadripunctatus Ol.
 quadriguttatus F.
v. 10-guttatus Ol.

 Glischrochilus in sp.
 quadripustulatus L.

Pityophagus Shuck.
(Ipogiton Goz.)
 ferrugineus L.

RHIZOPHAGINI.
Rhizophagus H.
 grandis Gyll.
 depressus F.
 cibratus Gyll.

ferrugineus Payk.
parallelocollis Gyll.
nitidulus F.
dispar Payk.
bipustulatus F.
politus Hellw.
aeneus Richt.
coeruleipennis Sahlb.
parvulus Payk.

Grynocharis Thoms.
oblongum L.
Thymalus Latr.
limbatus F.

XXIX. TROGOSITIDAE.

NEMOSOMINI.

Nemosoma Latr.
elongatum L.

TROGOSITINI.

Tenebroides Pill.

mauritanicus L.

LEPERININI.

Calitys Thoms.

scabra Thunb.
dentata F.

OSTOMINI.

Ostoma Laich.
(*Peltis* Ill.)

Zimioma Goz.
grossum L.

Ostoma in sp.

(*Gaurambe* Thoms.)

ferrugineum L.

XXX. COLYDIIDAE.

ORTHOCEPINI.

Diodesma Latr.
subterranea Er.

Orthocerus Latr.

Sarrotrium Ill.
muticus L.
clavicornis L.
tereticornis Er.

PYCNOMERINI.

Pyrenomerns Er.
terebrans Ol.

COXELINI.

Synchita Hellw.
(*Ditoma* Crotch., Reitt.)
juglandis F.
v. obscura Redtb.
Cicones Curt.
variegatus Hellw.
Ditoma H.
(*Synchitodes* Crotch., Reitt.)
crenata F.

COLYDIINI.**Colydium** F.*elongatum* F.
filiforme F.**Aulonium** Er.*trisulcum* Fourc.
sulcatum Ol.
ruficorne Ol.**Aglenus** Er.*brunneus* Gyll.**DERETAPHRINI.****Oxylaemus** Er.*variolosus* Duf.
caesus Er.**CERYLONINI.****Cerylon** Latr.*(Aphardion Goz.)**fagi* Bris.
histeroides F.
ferrugineum Steph.
angustatum Er.
impressum Er.
deplanatum Gyll.**XXXI. CUCUJIDAE.****PASSANDRINI.****Prostomis** Latr.
mandibularis F.**CUCUJINI.****Cueujus** F.*cinnabarinus* Scop.
sanguinolentus L.**Pediacus** Shuck.*depressus* H.**Laemophloeus** Steph.*monilis* F.
denticulatus Preyssl.
testaceus F.
duplicatus Waltl
pusillus Schönh.
ferrugineus Steph.
testaceus Payk.
alternans Er.
corticinus Er.**Lathropus** Er.*sepicola* Müll.**HYLIOTINI.****Hylota** Latr.*Brontes* F.
planatus L.**SILVANINI.****Silvanus** Latr.*surinamensis* L.
frumentarius F.
unidentatus Ol.
bidentatus F.
similis Er.
fagi Guér.**Cathartus** Reiche*advena* Waltl

MONOTOMINI.**Monotoma H**

- conicicollis Aub.
angusticollis Gyll.
spinicollis Aub.
quadrifoveolata Aub.
quadricollis Aub.
v. *quisquiliarum* Redtb.
brevicollis Aub.
picipes H.
scabra Kunze
longicollis Gyll.
flavipes Kunze
-

XXXII. TRIXAGIDAE.**Trixagus Kugel.**

Byturus Latr.

- fumatus F.
tomentosus Deg.
v. *flavescens* Marsh.
-

XXXIII. DERMESTIDAE.**Dermestes L.**

- vulpinus F.
Frischi Kugel.
murinus L.
laniarius Ill.
undulatus Brahm
atomarius Er.
bicolor F.
lardarius L.
ater Ol.

Attagenus Latr.

Megatoma Reitt.

- Schäfferi H.
piceus Ol.
megatoma F.
pellio L.

Lanorus Muls.

vigintiguttatus F.

Megatoma Sam.

- Asprogramme Goz.
undata L.

Globicornis Latr.

marginata Payk.

- Hadrotoma Er.
nigripes F.

Trogoderma Latr.

- versicolor Creutz.
glabrum H.
elongatum F
villosum Duft.

Ctesias Steph.

- Tiresias Er. Reitt. Seidl.
serra F.
serricornis Latr.

Anthrenus Geoffr.

- pimpinellae F.
scrophulariae L.
verbasci L.
varius F.

Florilinus Muls.

museorum L.

Helocerus Muls.

fuscus Latr.

claviger Er.

Trinodes Latr.

hirtus F.

XXXIV. CISTELIDAE.

(**BYRRHIDAE.**)

NOSODENDRINI.

Nosodendron Latr.

fasciculare Ol.

CISTELINI.

Synecalypta Steph.

setosa Waltl

setigera Ill.

paleata Er.

spinosa Rossi

Poreinolus Muls.

murinus F.

Seminolus Muls.

Byrrhus auct.

(*Cistela* Crotsch., Reitt.)

gigas F.

ornatus Panz.

luniger Germ.

pilula L.

v. albopunctatus F.

fasciatus F.

pustulatus Forst.

dorsalis F.

Cistela Geoffr.

Cytillus Er.

sericea Forst.

varia F.

Pedilophorus Steff.

Morychus Er.

nitens Panz.

aeneus F.

Simplocaria Marsh.

metallica Strm.

semistriata F.

Trinaria Muls.

acuminata Er.

LIMNICHINI.

Pelochares Muls.

versicolor Waltl

Limnichus Latr.

pygmaeus Strm.

incanus Kiesw.

sericeus Duft.

XXXV. HISTERIDAE.

HOLOLEPTINI.

Hololepta Payk.

plana Füssly

HISTERINI.

Platysoma Leach

frontale Payk.

compressum H.

oblongum F.
lineare Er.
angustatum Hoffm.

Hister L.

inaequalis Ol.
*
4-maculatus L.
*
unicolor L.

distinctus Er.
merdarius Hoffm.
cadaverinus Hoffm.
terricola Germ.
*

stercorarius Hoffm.
fimetarius H.
sinuatus F.
purpurascens H.
ruficornis Grimm
neglectus Germ.
ventralis Mars.
carbonarius Ill.
*

quadrinotatus Scriba
uncinatus Ill.
sinuatus Ill.

funestus Er.
bissexstriatus F.
*

duodecimstriatus Schrank
bimaculatus L.
corvinus Germ.

Dendrophilus Leach
punctatus H.
pygmaeus L.

Paromalus Er.
parallelopipedus H.
flavicornis H.

HETAERIINI.

Hetaerius Er.

ferrugineus Ol.
sesquicornis Preyssl.

SAPRININI.

Saprinus Er.

chalcites Ill.
nitidulus Payk.
semipunctatus Payk.
immundus Gyll.
aeneus F.
virescens Payk.

Hypocaccus Thoms.

*
specularis Mars.
quadristriatus Hoffm.
rugifrons Payk.

Gnathoneus Duv.

rotundatus Kugel.

ABRAEINI.

Terebrinus Er
picipes F.

Plegaderus Er.

saucius Er.
vulneratus Panz.
caesus Ill.
dissectus Er.
discissus Er.

Onthophilus Leach

globulosus Ol.
sulcatus F.
striatus Forst.

Abraeus Leach.

globulus Creutz.
globosus Hoffm.

Aeritus Lec.

minutus H.
uigricornis Hoffm.

XXXVI. LUCANIDAE.**Lucanus** L.

Platycerus Geoffr.
cervus L.
v. capreolus Fuessl.

Dorcus Mac Leay

parallelepipedus L.

Platycerus L.

Systenocerus Weise
caraboides L.

Ceruchus Mac Leay

chrysomelinus Hochw.
tarandus Panz.

Aesalus F.

scarabaeoides Panz.

Sinodendron Hellw.

cylindricum L.

XXXVII.**SCARABAEIDAE.****COPRINI.**

Sisyphus Latr.
Schaefferi L.

Gymnopleurus Illig.

pilularius L.
Geoffroyi Fuessl.
Mopsus Pall.

cantharus Er.

Copris Geoffr.
lunaris L.

Onthophagus Latr.

Amyntas Ol.
taurus Schreb.
verticicornis Laich.
nutans F.

austriacus Panz.
vacca L.

coenobita H.
fracticornis Preyssl.
nuchicornis L.
lemur F.
camelus F.
semicornis Panz.
furcatus F.
ovatus L.

Caccobius Thoms.
Schreberi L.

Oniticellus Serv.

fulvus Goeze
flavipes F.

APHODIINI.**Aphodius** Ill.**Colobopterus** Muls.**erraticus** L.**Coprimorphus** Muls.**scrutator** H.**Eupleurus** Muls.**subterraneus** L.**Teuchestes** Muls.**fossor** L.*v. sylvaticus* Ahr.**Otophorus** Muls.**haemorrhoidalis** L.**Aphodius** Muls.**foetens** F.**fimetarius** L.**scybalaria** F.**Calamosternus** Motsch.*(Agrilinus* Muls.)**granarius** L.**constans** Duft.**ater** Deg.**piceus** Gyll.**nemoralis** Er.**putridus** H.*foetidus* F.**Aphodius** s. str.*(Bodilus* Muls.)**sordidus** F.**rufus** Moll.*rufescens* F.**nitidulus** F.**immundus** Creutz.**Melinopterus** Muls.*(Esimus* Muls.)**merdarius** F.*(Volinus* Muls.)**inquinatus** F.**melanostictus** Schmidt**sticticus** Panz.**conspurcatus** L.**pictus** Strm.**tessulatus** Payk.*(Melinopterus* s. str.)**prodromus** Brahm**punctatosulcatus** Strm.**pubescens** Strm.**consputus** Creutz.*(Nimbius* Muls.)**contaminatus** H.**affinis** Panz.**obliteratus** Panz.**Amidorus** Muls.**obscurus** F.**porcus** F.*(Trichonotus* Muls.)**scrofa** F.*(Orodalus* Muls.)**tristis** Panz.**pusillus** H.**quadriguttatus** H.**quadrimaculatus** L.*quadripustulatus* F.**biguttatus** Germ.*v. sanguinolentus* Panz.**Nialus** Muls.**lividus** Ol.**varians** Duft.*v. bimaculatus* F.**niger** Panz.

(Oromus Muls.)

alpinus Scop.

*v. rubens Muls.**(Agolius Muls.)*

mixtus Villa

*discus Schmidt**Acrossus Muls.*

rufipes L.

depressus Kug.

v. atramentarius Er.

luridus F.

*v. nigripes F.**Ammoecius Muls.*

brevis Er.

Parammoecius Seidl.

gibbus Germ.

Plagiogonus Muls.

rhododactylus Marsh.

*arenarius Ol.**pusillus Preysl.**Heptaulacus Muls.*

sus H.

testudinarius F.

villosum Gyll.

Oxyomus Lap.

sylvestris Scop.

*porcatus F.**Rhyssemus Muls.*

germanus L.

*asper F.**Diastictus Muls.*

vulneratus Strm.

*sabuleti Muls.***Psammodes Lap.***Psammobius Heer**sulcicollis Ill.***HYBOSORINI.****Ochodaeus Serv.***chrysomeloides Schrank**chrysomelinus F.***TROGINI.****Trox F.**

perlatus Goeze.

hispidus Pontopp.

sabulosus L.

scaber L.

GEOTRUPINI.**Odontaeus Klug.**

armiger Scop.

*mobilicornis F.***Geotrupes Latr.***Typhoeus Leach**(Minotaurus Muls.)*

Typhoeus L.

*vulgaris Leach**Geotrupes Muls.*

stercorarius L.

putridarius Er.

spiniger Marsh.

mutator Marsh.

(Anoplotrupes Jek.)

sylvaticus Panz.

Trypocopris Motsch.

vernalis L.

DYNASTINI.**Oryctes** Ill.*nasicornis* L.**MELOLONTHINI.****Rhizotrogus** Latr.*Rhizotrogus* Muls.*aestivus* Ol.**Amphimallon** Serv.*solstitialis* L.*v. ochraceus* Knoch*ruficornis* F.*assimilis* H.**Polyphylla** Harr.*fullo* L.**Melolontha** F.*hippocastani* F.*v. nigripes* Com.*vulgaris* F.*(v.) albida* Redtb.**Sericia** Mac Leay*holosericea* Scop.*brunnea* L.**Homaloplia** Steph.*ruricola* F.**RUTELINI.****Anomala** Sam.*aurata* F.*vitis* F.*aenea* Deg.*Frischi* F.**Phyllopertha** Kirby*campestris* Latr.*horticola* L.**Anisoplia** Serv.*segetum* H.*fruticola* F.*villosa* Goeze*agricola* F.*cyathigera* Scop.**Hoplia** Ill.**Decamera** Muls.*praticola* Duft.*philanthus* Füssl.**Hoplia** s. str.*farinosa* L.*graminicola* F.**CETONIINI.****Epicometis** Burm.**Tropinota** Muls.*hirta* Poda*hirtella* L.**Oxythyrea** Muls.*funesta* Poda*stictica* L.**Cetonia** F.*aurata* L.*v. purpurata* Heer*v. pisana* Heer*v. tingens* Reitt.*v. lucidula* Heer**Potosia** Muls.**Pachnotosia** Reitt.*marmorata*.

Potosia s. str.

- speciosissima Scop.
fastuosa F.
 cuprea F. v. metallica H.
floricola H.
aenea And.
metallica Payk.
 incerta Costa v. Fieberi Kr.
aenea Fieb.

VALGINI.

- Valgus** Scriba
 hemipterus L.

TRICHIINI.

- Osmoderma** Serv.
 eremita Scopoli
Gnorimus Serv.
 variabilis L.
 nobilis L.

Trichius F.

- fasciatus L.
-

XXXVIII.**BUPRESTIDAE.****BUPRESTINI.**

- Chalcophora** Sol.
 mariana Lap.
Capnodis Eschsch.
 tenebrionis L.
aerea Lap.

Dicerca Eschsch.

- aenea L.
 berolinensis H.
 alni Fisch.
 furcata Thunb.
acuminata Pall.

Poecilonota Eschsch.

- variolosa Payk.
conspersa Gyll.

- Lampra Spin.
 rutilans F.

Buprestis L.

- (*Ancylotricha* Eschsch.)
 rustica L.
 haemorrhoidalis H.
punctata F.
 9-maculata L.
flavomaculata F.
flavopunctata Deg.
 octoguttata L.

- Eurythyrea Sol.
 austriaca L.

- Melanophila Eschsch.
 acuminata Deg.
appendiculata F.

- Phaenops Lac.
 cyanea F.
tarda F.

Anthaxia Eschsch.

- Anthaxia in sp.
 manca L.
 candens Panz.
 salicis F.
 fulgorans Schrank
 nitidula L.

morio F.*similis* E. Saund.**sepulchralis** F.*quadripunctata* L.**TRACHYINI.****Aphanisticus** Latr.*pusillus* Ol.**CHRYSOBOTHRYINI.****Chrysobothrys** Eschsch.*chrysostigma* L.*affinis* F.*Solieri* Lap.**Trachys** F.*minuta* L.*corusca* Panz.*pygmaea* F.*fragariae* Bris.*pumila* Ill.*Habroloma* Thoms.*nana* H.*troglodites* Lap.**AGRILINI.****Coroebus** Lap.*undatus* F.*elatus* F.**Agrius** Curt.*biguttatus* F.*v. coerulescens* Schilsky*sinuatus* Ol.*subauratus* Gebl.*viridis* L.*v. linearis* Panz.*v. nocivus* Ratzb.*v. fagi* Ratzb.*coeruleus* Rossi*pratensis* Ratzb.*elongatus* H.*tenuis* Ratzb.*angustulus* Ill.*olivicolor* Kiesw.*graminis* Lap.*aurichalceus* Redtb.*hyperici* Creutz.**THROSCINI.****Throscus** Latr.*dermestoides* L.*carinifrons* Bonv.*obtusus* Curt.**Drapetes** Redtb.*biguttatus* Piller*mordelloides* Host*equestris* F.**CEROPHYTINI.****Cerophytum** Latr.*elateroides* Latr.**MELASINI.****Melasis** Ol.*buprestoides* L.**Cylindromorphus** Kiesw.*filum* Gyll.*bifrons* Rey

Tharops Lap.

melasoides Lap.

EUCNEMINI.**Euenemis** Ahr.

capucina Ahr.

Hypocoelus Lac.

procerulus Mannh.

Xylobius Latr.

corticalis Payk.

humeralis Duf.
alni F.**XL. ELATERIDAE.****AGRYPNINI.****Adelocera** Latr.

(Lacoon Lap.)

lepidoptera Panz.

fasciata L.

quercea H.

varia Ol.**Archontas** Goz.

murinus L.

ELATERINI.**Porthmidius** Germ.

austriacus Schrank

fulvus Redtb.**Drasterius** Eschsch.

bimaculatus Rossi

Elater L.

cinnabarinus Eschsch.

lythropterus Germ.

sanguineus L.

praeustus F.

pomona Steph.

sanguinolentus Schrank
v. ephippium Ol.

ferrugatus Lac.

pomorum auct.
ochropterus Eschsch.

elongatus F.

balteatus L.

croctatus Lac.

elegantulus Schönh.

sinuatus Germ.

erythrogonus Müll.

tristis L.

Megerlei Lac.

nigrinus Payk.

aethiops Lac.

scrofa Germ.**Ischnodes** Germ.

sanguinicollis Panz.

Megapenthes Kiesw.

tibialis Lac.

Betarmou Kiesw.

Logesius Goz.

picipennis Bach

Hypnoidus Steph.

(Cryptohypnus Latr. Eschsch.)

Hypolithus Steph.

riparius F.

Hypnoidus in sp.

4-pustulatus F.

Negastrius Thoms.

pulchellus L.
sabulicola Boh.
pulchellus Duv.

Zorochrus Thoms.

4-guttatus Lap.
tetragraphus Germ.

dermestoides H.
meridionalis Lap.
lapidicola Germ.
minutissimus Germ.

Cardiophorus Eschsch.

gramineus Scop.
thoracicus F.
discicollis H.
ruficollis L.
rufipes Goeze
nigerrimus Er.
ebeninus Germ.
cinereus H.
equiseti H.
rubripes Germ.

Melanotus Eschsch.

niger F.
brunnipes Germ.
castanipes Payk.
rufipes H.

Limonius Eschsch.

pilosus Leske
nigripes Gyll.
aeruginosus Ol.
cylindricus Payk.
minutus L.
parvulus Panz.
quercus Ol.
nigricollis Schilsky
v. lythrodes Germ.

Pheletes Kiesw.

aeneoniger Deg.
Bructeri Panz.

Athous Eschsch.

rufus Deg.
niger L.
mutilatus Rosh.
haemorrhoidalis F.
vittatus F.
longicollis Ol.
undulatus Deg.
trifasciatus H.
v. bifasciatus Gyll.

subfuscus Müll.
Zebei Bach
circumductus Mén.
circumscriptus Cand.

Ludius Eschsch.

Corymbites Latr.
virens Schrank
aeneicollis Ol.
aulicus Panz.
pectinicornis L.
Heyeri Sax.
cupreus F.
v. aceruginosus F.

Calosirus Thoms.

purpureus Poda
haemotades F.
castaneus L.
sulphuripennis Germ.

Actenicerus Kiesw.

sjaelandicus Müll.
tessellatus F.

Orithales Kiesw.
serraticornis Payk.

Liotrichus Kiesw.

affinis Payk.

quercus Gyll.

angustulus Kiesw.

Prosternon Latr.

(Tactocomus Kiesw.)

tessellatus L.

holosericeus Ol.

Selatosomus Steph.

(Diacanthus Latr.)

impressus F.

nigricornis Panz.

aeneus L.

latus F.

cruciatus L.

bipustulatus L.

Steatoderus Eschsch.

Ludius Latr.

ferrugineus L.

Agriotes Eschsch.

Ectinus Eschsch.

atterimus L.

Agriotes in sp.

pilosus Panz.

ustulatus Schall

sputator L.

lineatus L.

segetis Bjerk.

obscurus L.

sobrinus Kiesw.

pallidulus Redtb.

pallidulus Ill.

umbrinus Germ.

Dolopius Eschsch.

marginatus L.

Sericus Eschsch.

(Sericosomus Redtb.)

brunneus L.

♂ fugax E.

subaeneus Redtb.

♂ jucundus Märk.

♀ xanthodon Märk.

Synaptus Eschsch.

(Ctenonychus Steph.)

filiformis F.

Adrastus Eschsch.

limbatus F.

axillaris Er.

pallens F.

♀ lateralis Er.

pusillus H.

nanus H.

♂ pusillus Er.

♀ luteipennis Er.

humilis Er.

DENTICOLLINI.**Denticollis** Piller

(Campylus Fisch.)

rubens Piller

denticollis F

linearis L.

♀ mesomelas L.

XLI. DASCILLIDAE.**Dascillini.****Dascillus** Latr.

(Atopa Payk.)

cervinus L.

CYPHONINI.**Heleodes** Latr.

minuta L.

v. *laeta* Panz.

flavicollis Kiesw.

marginata F.

Microcara Thoms.

testacea L.

livida F

Cyphon Payk.

variabilis Thunb.

padi L.

coarctatus Payk.

v. *palustris* Thoms.**Prionocyphon** Redtb.

serricornis Müll.

Hydrocyphon Redtb.

deflexicollis Müll.

Scirtes Ill.

hemisphaericus L.

EUBRIINI.**Enbria** Shuck.

palustris Germ.

XLI. CANTHARIDAE.**LYCINI.****Homalisus** Geoffr.Fontisbellaquei Fourc.
suturalis Ol.**Dictyopterus** Muls.

(Eros Neum.)

Aurora H.

rubens Gyll.

sanguinea Scop.

Pyropterus Muls.

affinis Payk.

Platycis Thoms.

Cosnardi Chevr.

flavescens Redtb.

minuta F.

Lygistopterus Muls.

sanguineus L.

LAMPYRIDINI.**Lampyris** Geoffr.

noctiluca L.

Lamprorhiza Motsch.

splendidula L.

Phosphaenus Lap.

hemipterus Goeze

CANTHARINI.**Podabrus** Westw.

alpinus Payk.

v. *annulatus* Kiesw.v. *rubens* F.v. *lateralis* Er.**Cantharis** L.

Ancistronycha Märk.

abdominalis F.

v. *cyanipennis* Bach

- violacea** Payk.
Erichsoni Bach
 Cantharis in sp.
fusca L.
rustica Fall.
tristis F.
obscura L.
fibulata Märk.
albomarginata Märk.
nigricans Müll.
pellucida F.
livida L
v. rufipes H.
dispar F.
figurata Mannh.
assimilis Payk.
sudetica Letzn.
rufa L.
fulvicollis F.
bicolor H.
thoracica Ol.
fulvicollis Redtb.
paludosa Fall.
lateralis L.
oralis Germ.

Metacantharis Fauv.
discoidea Ahr.
haemorrhoidalis F.

Rhagonycha Eschsch.
 Absidia Muls.
pilosa Payk.
prolixa Märk.
rufotestacea Letzn.
translucida Kryn.
rufescens Letzn.
fuscicornis Ol.
fulva Scop.
v. usta Germ.
terminalis Redtb.
testacea L.

femoralis Brull.
v. nigripes Redtb.
pallipes F.
pallida F.
v. fugax Mannh.
elongata Fall.
atra L.

Pygidia Muls.
denticollis Schumm.

Silis Latr.
nitidula F.

Malthinus Latr.
biguttulus Payk.
punctatus Fourcr.
flaveolus Payk.
fasciatus Ol.
glabellus Kiesw.
frontalis Marsh.

Malthodes Kiesw.
 Malthinellus Seidl.
marginatus Latr.
guttifer Kiesw.
mysticus Kiesw.
brevicollis Payk.
nigellus Kiesw.
atomus Thoms.

 Malthodes in sp.
 spretus Kiesw.
 misellus Kiesw.
 hexacanthus Kiesw.
 pellucidus Kiesw.
 flavoguttatus Kiesw.
 dispar Germ.
 ruficollis Latr.
sanguinicollis Fall.
sanguinolentus Gyll.
minimus Thoms.

spathifer Kiesw.
brevicollis Kiesw.

DRILINI.

Drilus Ol.
concolor Ahr.

MALACHIINI.

Troglops Er.
albicans L.

Charopus

Er.
concolor F.
plumbeomicans Goeze
flavipes Payk.
pallipes Er.

Hypebaeus

Kiesw.
Hypebaeus in sp.
flavipes F.
flavicollis Er.

Ebaeus

Er.
pedicularius Schrank
flavicornis Er.
thoracicus Ol.

Antholinus

Rey
Abrinus Rey
analisis Panz.

Attalus

Er.
alpinus Giraud

Axinotarsus

Motsch.
ruficollis Ol.
pulicarius F.
marginalis Lap.

Anthocomus Er.
rufus H.
sanguinolentus F.
equestris F.
fasciatus L.

Malachius

F.
scutellaris Er.
rubidus Er.
aeneus L.
marginellus F.
bipustulatus L.
elegans Geoffr.
geniculatus Germ.
viridis F.

Dasytini.

Dasytes Payk.
Dasytes in sp.
niger L.
Hypodasytes Muls.
obscurus Gyll.

Metadasyles Muls.
coeruleus Deg.
Mesodasytes Muls.
plumbeus Müll.
flavipes F.
aerosus Kiesw.

Dolichosoma Steph.
lineare Rossi

Haploenemus Steph.
impressus Marsh.
pini Redtb.
v. serratus Redtb.
nigricornis F.

Trichoceble Thoms.

floralis Ol.

Danacea Lap.

pallipes Panz.

ENOPLIINI.**Dermestoides** Schäff.

Orthopleura Spin.

sanguinicollis F.

XLIII. CLERIDAE.**TILLINI.****Tillus** Ol.

elongatus L.

unifasciatus F.

CLERINI.**Opilo** Latr.

mollis L.

domesticus Strm.

pallidus Ol.

Clerus Geoffr.**Pseudoclerops** Duv.

mutillarius F.

Thanasimus Latr.

formicarius L.

rufipes Brahm

v. *femoralis* Zett.**Allonyx** Duv.

4-maculatus Schall.

Trichodes H.

alvearius F.

apiarius L.

CORYNETINI.**Corynetes** H.

coeruleus Deg.

violaceus Ol.

ruficornis Strm.

Necrobia Latr.

ruficollis F.

violacea L.

Agonolia Muls.

rufipes Deg.

Opetiopalpus Spin.

scutellaris Panz.

Laricobius Rosh.

Erichsoni Rosh.

LYMEXYLINI.**Elateroides** Schäff.**Hylecoetus** Latr.

dermestoides L.

v. ♂ *Marcii* L.

barbatus Panz.

v. ♂ *morio* F.**Lymexylon** F.

navale L.

XLIV. PTINIDAE.

(Bruchidae.)

GIBBIINI.**Gibbium** Scop.*psylloides* Czemp.
scotias F.**PTININI.****Niptus** Boield.*hololeucus* Fald.**Epauloeus** Muls.*crenatus* F.**Ptinus** L.

(Bruchus Geoffr.)

Pseudoptinus Reitt.*lichenum* Marsh.
coarcticollis Strm.**Bruchoptinus** Reitt.*rufipes* F.
germanus Kugel.**Bruchus** in sp.*fur* L.
pusillus Strm.
bicinctus Strm.
latro F.
brunneus Duft.
pilosus Müll.
subpilosus Strm.**Gynopterus** Muls.*dubius* Strm.
crenatus Payk.**Cyphoderes** Muls.*raptor* Strm.
bidens Ol. —**XLV. ANOBIIDAE.**

(Byrrhidae.)

ANOBIINI.**Dryophilus** Chevr.*pusillus* Gyll.**Priobium** Motsch.*castaneum* F.**Gastrallus** Duv.*laevigatus* Ol.**Anobium** F.

(Byrrhus Geoffr.)

Dendrobium Muls.*denticollis* Panz.*pertinax* L.**Microbregma** Seidl.*emarginatus* Duft.**Anobium** F.*striatus* Ol.**Hadrobregmus** Thoms.*fagi* Muls.*fagicola* Muls.*fulvicornis* Strm.*nitidus* H.*rufipes* F.**Sitodrepa** Thoms.*paniceus* L.**Oligomerus** Redtb.*brunneus* Strm.**Xestobium** Motsch.*ruso-villosum* Deg.
tessellatum F.

Hyperisus Muls.

plumbeum Ill.

Ernobius Thoms.

abietinus Gyllh.
abietis F.
mollis L.
angusticollis Rtzb.
parvicollis Muls.
pini Muls.
nigrinus Strm.
longicornis Strm.

HEDOBIINI.

Hedobia Strm.

Ptinomorphus Muls.

imperialis L.

XYLETININI.

Trypopitys Redtb.

carpini H.

Ptilinus Geoffr.

pectinicornis L.
costatus Gyllh.
fissicollis Reitt.

Xyletinus Latr.

Sternoplus Muls.

ater Panz.

Xyletinus Muls.

pectinatus F.
laticollis Duft.

Lasioderma Steph.

obscurum Solsk.

DORCATOMINI.

Dorcatoma H.

dresdensis H.
punctulata Muls.
chrysomelina Strm.
flavicornis F.

Coenocara Thoms.

Enneatoma Muls.

bovistae Hoffm.
subalpina Bon.

Anitys Thoms.

rubens Hoffm.

XLVI. SPHINDIDAE.

Sphindus Chevr.

dubius Gyll.
hispidus Payk.

Aspidiphorus Latr.

orbiculatus Gyll.

XLVII. LYCTIDAE.

Lyctus F.

unipunctatus H.
canaliculatus F.
pubescens Panz.
bicolor Com.

XLVIII.

BOSTRYCHIDAE.

BOSTRYCHINI.

Bostrychus Geoffr.

(*Apate F.*)

capucinus L.

Xylopertha Guér.

retusa Ol.

sinuata F.

HENDECATOMINI.

Hendecatomus Muls.

reticulatus H.

XLIX. CIIDAE.

Cis Latr.

Hadraule Thoms.

elongatulus Gyll.

Eridaulus Thoms.

nitidus H.

Jacquemarti Mell.

glabratus Mell.

Cis in sp.

boleti F.

caucasicus Mén.

setiger Mell.

micans H.

hispidus Gyll.

comptus Gyll.

laminatus Mell.
bidentatus Ol.
dentatus Mell.
alni Gyll.
castaneus Mell.
festivus Panz.

Rhopalodontus Mell.

perforatus Gyll.
fronticornis Panz.

Ennearthron Mell.

cornutum Gyll.

Octotemnus Mell.

mandibularis Gyll.
glabericulus Gyll.

L. TENEBRIONIDAE.

BLAPTINI.

Blaps F.

Blaps Motsch.

mortisaga L.

Agroblaps Motsch.

similis Latr.

Leptocolena All.

mucronata Latr.

CRYPTICINI.

Crypticus Latr.

quisquilius L.
glaber F.

PEDININI.

Pedinus Latr.
femoralis L.

OPATRINI.

Opatum F.
sabulosum L.

MICROZOINI.

Microzoum Redtb.
tibiale F.

BOLITOPHAGINI.

Bolitophagus Ill.
reticulatus L.
interruptus Ill.
armatus Panz.

Eleonora Latr.
agaricola H.

DIAPERINI.

Diaperis Geoffr.
boleti L.

Hoplocephala Lap.
haemorrhoidalis F.

Scaphidema Redtb.
metallica F.
acnea Payk.
bicolor F.

Platydema Lap.
violacea F.

Alphitophagus Steph.

bifasciatus Say
4-pustulatus Steph.

Pentaphyllus Latr.

testaceus Hellw.

ULOMINI.

Tribolium Mac Leay.
ferrugineum F.
bifoveolatum Duft.
madens Charp.

Palorus Duv.

depressus F.
Ratzeburgi Wissm.

Corticeus Pill.
(*Hypophloeus* Hellw.)

castaneus F.
fraxini Kugel.
pini Panz.
longulus Gyll.
suturalis Payk.
rufulus Rosh.
bicolor Ol.
fasciatus F.
linearis F.

Echocerus Horn.
(*Gnathocerus* Thunb.)

cornutus F.

Uloma Steph.
culinaris L.

Alphitobius Steph.
diaperinus Panz.

TENEBRIONINI.**Tenebrio L.**

Menedrio Motsch.

obscurus F.

molitor L.

picipes H.

transversalis Duft.**HELOPINI.****Helops F.**

Nalassus Muls.

quisquilius F.

caraboides Panz.

Stenomax All.

lanipes L.

LI. ALLECULIDAE.**Allecula F.**

morio F.

Eryx Steph.

(Prionychus Sol.)

ater F.

Hymenalia Muls.

rufipes F.

fusca Ill.**Gonodera Muls.**

(Cistela F.)

Luperus H.

fulvipes F.*v. ferruginea* F.**Pseudocistela Crotch.**

ceramboides L.

Isomira Muls.

murina L.

sericea Drap.*v. maura* F.*v. thoracica* F.*v. evonymi* F**Mycetochara Berth.**

axillaris Payk.

v. maurina Muls.

♀ morio Redtb.

♂ linearis Redtb.

flavipes F.

bipustulata Thunb.

Ernocharis Thoms.

bipustulata Ill.

scapularis Gyllh.

linearis Ill.

barbata Latr.**Cteniopus Sol.**

flavus Scop.

• *sulphureus* L.**Omophlus Sol.**

Omophlus in sp.

picipes F.

Amerinae Curt.

pinicola Redtb.*pubescens* Muls.

betulae H.

lepturoides F.**LII. LAGRIIDAE.****LAGRIINI.****Lagria F.**

hirta L.

LIII. MELANDRYIDÆ.

TETRATOMINI.

Tetratoma F.

fungorum F.

ancora F.

Mycetoma Muls.

suturalis Panz.

ORCHESIINI.

Eustrophus Latr.

dermestoides F.

Hallomenus Panz.

binotatus Quens.

humeralis Panz.

fuscus Gyll.

Orchesia Latr.

micans Panz.

sepicola Rosh.

tetratoma Thoms.

fasciata Payk.

undulata Kr.

DIRCAEINI.

Abdera Steph.

triguttata Gyll.

Carida Muls.

affinis Payk.

flexuosa Payk.

Dircea F.

Phloeotrya Steph.

Vaudoueri Muls.

rufipes Steph.

Xylita Payk.

laevigata Hellen.

livida Sahlb.

ephippium Schaum

Serropalpus Hellen.

barbatus Schall.

striatus Hellen.

HYPULINI.

Hypulus Payk.

quercinus Quens.

bifasciatus F.

MELANDRYINI.

Melandrya F.

caraboides L.

rufibarbis Schall.

flavicornis Duf.

LIV. MORDELLIDÆ.

SCRAPTIINI.

Scaptia Latr.

fuscula Müll.

MORDELLINI.

Tomoxia Costa

biguttata Gyll.

Mordella L.

12-punctata Rossi

v. 6-punctata H.

maculosa Naezen
bisignata Redtb.
fasciata F.
v. *villosa* Muls.
aculeata L.

Mordellistena Costa

Mordellochroa Em.
abdominalis F.
Mordellistena in sp.
Neuwaldeggiana Panz.
 brunnea F
humeralis L.
 axillaris Gyll.
 v. *lateralis* Ol.
 variegata F.
parvula Gyll.
 pusilla Redtb.

ANASPIDINI.

Anaspis Geoffr.

frontalis L.
thoracica L.
ruficollis F.

Nassipa Em.
flava L.
 v. *thoracica* L.
rufilabris Gyll.
 atra F.

Silaria Muls.

varians Muls.
 v. *collaris* Muls.
quadrimaculata Gyll.
 4-pustulata Müll.

LV. RHIPIPHORIDAE.

PELECOTOMINI

Pelecotama Fisch.
fennica Payk.

RHIPIPHORINI.

Rhipiphorus F.
Meloecus Gerst.
paradoxus L.

LVI. MELOIDAE.

MELOINI.

Meloë L.
Cnestocera Thoms.
proscarabaeus L.
violaceus Marsh.

Meloë in sp.
decorus Brandt
coriarius Brandt
variegatus Donov.
rugosus Marsh.
scabriusculus Brandt

LYTTINI.

Cerocoma Geoffr.
Schaefferi L.

Lytta F.
(*Cantharis* auct.)
vesicatoria L.

LVII. PYROCHROIDAE.

- Pyrochroa** Geoffr.
coccinea L.
serraticornis Scop.
purpurata Müll.
rubens Schall.
pectinicornis L.
-

- gracilis* Panz.
4-guttatus Rossi
hispidus Rossi
antherinus L.
ater Panz.
flavipes Panz.
luteicornis Schmidt
bimaculatus Ill.
sellatus Panz.
nectarinus Panz.
unicolor Schmidt

LVIII. ANTHICIDAE.

EUGLENINI.

- Euglenes** Westw.
pruinosus Kiesw.
Euglenes in sp.
pygmaeus Gyll.

ANTHICINI.

- Notoxus** Geoffr.
brachycerus Fald.
monoceros L.
trifasciatus Rossi

- Mecynotarsus** Laf.
serricornis Panz.
rhinoceros F.

- Formicomus** Laf.
pedestris Rossi

- Anthicus** Payk., Schmidt
humilis Germ.
floralis F.
formicarius Goeze

LIX. OEDEMERIDAE.

- Calopus** F.
serraticornis L.

- Ditylus** Fisch.
laevis F.

- Nacerdes** Schmidt
Anoncodes Schmidt
rufiventris Scop.
ustulata F.

- Asclera** Schmidt
sanguinicollis F.
coerulea L.

- Oedemera** Ol.
podagrariae L.
flavescens L.
subulata Ol.
marginata F.
flavipes F.
virescens L.
lurida Marsh.

Chrysanthia Schmidt
viridissima L.
viridis Schmidt

LX. PYTHIDAE.

PYTHINI.

Pytho F.

depressus L.
v. *castaneus* F.
v. *festivus* F.

SALPINGINI.

Lissodema Curt.

4-pustulatum Marsh.
denticolle Gyll.

Salpingus Gyll.

ater Payk.
castaneus Panz.

Colposis Muls.

mutilatus Beck

Rabocerus Muls.

foveolatus Ljungh

Rhinosimus Latr.

viridipennis Latr.
ruficollis L.
 roboris F.
planirostris F.

MYCTERINI.

Mycterus Ol.
curculionoides F.

LXI. CURCULIONIDAE.

OTIORRHYNCHINI.

Otiorrhynchus Germ.

Dodecastichus Stierl.
geniculatus Germ.

Otiorrhynchus in sp.

tenebricosus H.

niger F.

v. *villosopunctatus* Gyll.

fuscipes Ol.

laevigatus F.

morio F.

unicolor H.

v. *ebeninus* Gyllh.

raucus F.

scaber L.

septentrionis H.

porcatus H.

nodosus F.

maurus Gyll.

v. *Bructeri* Germ.

demotus Boh.

alpinus Richter

monticola Germ.

singularis L.

picipes F.

pupillatus Gyll.

 v. *subdentatus* Bach

equestris Richter

aerifer Germ.

 v. *regularis* Stierl.

austriacus F.

corvus Boh.

gemmaeus Scop.

sulcatus F.

tristis Scop.

nigrita F.

lepidopterus F.

pinastri H.

rugifrons Gyll.

Cryphiphorus Stierl.
ligustici L.

Tournieria Stierl.
velutinus Germ.
fullo Schrank
 zebra F.
ovatus L.

Stomodes Schönh.
gyrosicollis Boh.

Peritelus Germ.
Homorhythmus Bed.
hirticornis H.

Ctenochirus Seidl.
leucogrammus Germ.

Phyllobius Schönh.
glaucus Scop.
 calcaratus F.
 v. nudus Westh.
urticae Deg.
 alneti F
piri L.
argentatus L.
maculicornis Germ.
pineti Redtb.
psittacinus Germ.
betulae F.
oblongus L.
viridicollis F.
pomonae Ol.
virideaeris Laich.
 uniformis Marsh.

Pseudomylocerus Desbr.
cinerascens F.
 mus F.
sinuatus F.

BRACHYDERINI.

Polydrusus Germ.
Metallites Germ.
impar Goz.
 mollis Germ.
atomarius Ol.
marginatus Steph.

Piezocnemus Chevr.
amoenus Germ.

Eudipnus Thoms.
mollis Stroem
 micans F.
sericeus Schall.

Eustolus Thoms.
flavipes Deg.
chrysomela Ol.
cervinus L.

Polydrusus in sp.
tereticollis Deg.
 undatus F.
ruficornis Bonsd.
 fasciatus Stroem
 fulvicornis F.
picus F.

Tylodrusus Stierl.
pterygomaticus Boh.
coruscus Germ.

Seythropus Schönh.
mustela H.

Sciaphilus Steph.
Chiloneus Schönh.
asperatus Bonsd.
 muricatus F.

- S**tasioidis Goz.
Hampei Seidl.
- Sciaphilus in sp.
scitulus Germ.
rubi Gyll.
ninguidus Germ.
- B**arypithe s Duv.
Exomias Bed.
Chevrolati Boh.
♀ *ruficollis* Boh.
araneiformis Schrank
brunnipes Ol.
mollicomus Ahr.
tener Boh.
- O**mias Schönh.
concinnus Boh.
forticornis Boh.
validicornis Märk.
- S**trophosomus Steph.
coryli F.
capitatus Deg.
obesus Mars.
Neliocarus Thoms.
faber H.
- E**usomus Germ.
ovulum Germ.
- B**rachyderes Schönh.
incanus L.
- S**itona Germ.
(*Sitones* Schönh.)
gressorius F.
griseus F.
palliatus Ol.
- regenstcinensis H.
globulicollis Gyll.
Waterhousei Waltl
crinitus H.
tibialis H.
v. *ambiguus* Gyll.
hispidulus F.
flavescens Marsh.
humeralis Steph.
cylindricollis Fahrs.
lateralis Gyll.
lineatus L.
sulcifrons Thunb.
medicaginis Redtb.
- T**rachyphloeus Germ.
Lacordairius Bris.
alternans Gyll.
scaber Redtb.
spinimanus Germ.
scabriculus L.
bifoveolatus Beck
squamatus Gyll.
aristatus Gyll.
inermis Boh.
- C**NEORRHININI.
- C**neorrhinus Schönh.
plagiatus Schall.
geminatus F.
- L**iophloeus Germ.
tessellatus Müll.
nubilus F.
- Herbsti Gyll.
v. *Schmidtii* Boh.
- B**arynotus Germ.
obscurus F.
moerens F.

TANYMECINI.**Thylacites** Germ.*pilosus* F.**Chlorophanus** Germ.*viridis* L.*gibbosus* Payk.*pollinosus* F.*salicicola* Germ.*graminicola* Schönh.*flavescens* H.**Tanymeucus** Schönh.*palliatus* F.**CLEONINI.****Cleonus** Schönh.*Bothynoderes* Schönh.*punctiventris* Germ.*Plagiographus* Chevr.*nebulosus* L.*guttulatus* Gyll.*glaucus* F.*v. turbatus* Fahr.*Chromoderus* Motsch.*fasciatus* Müll.*albidus* F.*declivis* Ol.*Mecaspis* Schönh.*alternans* H.*coenobita* Ol.*Pseudocleonus* Chevr.*cinereus* Schrank*costatus* F.*grammicus* Panz.**Cleonus** in sp.*piger* Scop.*sulcirostris* L.**Cyphocleonus** Motsch.*tigrinus* Panz.*marmoratus* F.**Leucosomus** Motsch.*pedestris* Poda*ophthalmicus* Rossi**Lixus** F.*paraplecticus* L.*iridis* Ol.*turbatus* Gyll.*Ascanii* L.*myagri* Ol.*vilis* Rossi*bicolor* Ol.*cardui* Ol.*pollinosus* Germ.*elongatus* Goeze*filiformis* F.*bardanae* Panz.*flavescens* Boh.**Larinus** Germ.*brevis* H.*senilis* F.*sturnus* Schall.*planus* F.*jaceae* F.**Rhinocyllus** Germ.*conicus* Froel.*latirostris* Latr.*antiodontalgicus* Gerbi**TROPIPHORINI.****Tropiphorus** Schönh.*carinatus* Müll.*mercurialis* F.*ochraceosignatus* Boh.

RHYTIIRRHHININI.**RHYTIIRRHHININA.****Minyops** Schönh.

carinatus L.

v. variolosus F.**Gronops** Schönh.

lunatus F.

ALOPHINA.**Alophus** Schönh.

triguttatus F.

HYLOBIINI.**Lepyrus** Germ.

palustris Scop.

colon L.

capucinus Schall.

binotatus F.**Hylobius** Schönh.

piceus Deg.

pineti F

abietis L.

pinastri Gyll.

fatuus Rossi

Liparus Ol.*(Molytes* Schönh.)

dirus H.

glabratus F.*v. glabrirostris* Küst.*carinirostris* Küst.

germanus L.

carinirostris Gyll.

coronatus Goeze

Plinthus Germ.**Meleus** Lac.**Megerlei** Panz.*v. Findeli* Boh.*v. Tischeri* Germ.**granulifer** Boh.**Sturmii** Germ.**Neoplinthus** Bed.**tigratus** R. *v. porcatus* Panz.**Liosoma** Steph.**deflexum** Panz.*ovatum* Clairv.*♀ impressum* Boh.**cribrum** Gyll.**concinnum** Boh.**Adexius** Schönh.**scrobipennis** Gyll.**Trachodes** Germ.**bispidus** L.**HYPERINI.****Hypera** Germ.*Hypera* in sp.**oxalidis** H.*♀ viennensis* H.**palumbaria** Germ.**elegans** Boh.**Phytonomus** Schönh.**punctata** F.**fasciculata** H.**Erirrhinomorphus** Cap.**adspersa** F.*pollux* F.**rumicis** L.

Dapalinus Cap.*contaminata* H.**Phytonomus** Cap.*arator* L.*polygoni* L.*elongata* Payk.*pedestris* Payk.*miles* Payk.*suspiciosa* H.*meles* Gyll.*murina* F.*variabilis* H.*suturalis* Redtb.*plantaginis* Deg.**Phytonomidius** Cap.*nigrirostris* F.**ERIRRHININI.****PISSODINA.****Pissodes** Germ.*picaceae* Ill.*pinii* L.*notatus* F.*strobili* Redtb.*Gyllenhali* Gyll.*harcyniae* H.*piniphilus* H.*scabricollis* Mill.**ERIRRHININA.****Grypidius** Steph.*equiseti* F.*brunneirostris* F.**Erirrhinus** Schönh.*Thryogenes* Bed.*scirrhosus* Gyll.**Notaris** Steph.*Erycus* Tourn.*bimaculatus* F.*acridulus* L.*Maerkeli* Boh.*atterimus* Hampe**Icaris** Tourn.*sparganii* Gyll.**Dorytomus** Steph.*longimanus* Forst.*vorax* F.*v. macropus* Redtb.*tremulae* Payk.*tortrix* L.*pectoralis* Panz.*minutus* Gyll.*flavipes* Panz.*suratus* Gyll.*bituberculatus* Redtb.*Dejeani* Faust*costirostris* Gyll.*melanophthalmus* Payk.*punctator* H.*majalis* Payk.*salicis* Walt.*puberulus* Boh.*rufulus* Bed.*dorsalis* L.**SMICRONYCHINA.****Smicronyx** Schönh.*jungermanniae* Reich*cicur* Gyll.*coecus* Reich*politus* Boh.**TANYSPHYRINA.****Brachonyx** Schönh.*pineti* Payk.*indigena* H.

Anoplus Schönh.
plantaris Naez.

Tanysphyrus Germ.
lemnae Payk.

BAGOINA.

Bagous Schönh.
Lyprus Schönh.
cylindrus Payk.

Bagous in sp.
nodulosus Gyll.
frit H.
claudicans Boh.
diglyptus Boh.
lutulosus Gyll.
tempestivus H.
lutosus Gyll.
glabrirostris H.
lutulentus Gyll.
nigritarsis Thoms.

Hydronomus Schönh.
alismatis Marsh.

Orthochaetes Germ.
Strenes Schönh.
setiger Beck

COSSONINI.

Dryophthorus Schönh.
corticalis Payk.
lymexylon F.

Cossonus Clairv.
linearis F.
ferrugineus Clairv.

planatus Bed.
cylindricus Sahlb.

Eremotes Woll.
planirostris Panz.
elongatus Gyll.
ater L.
chloropus F
punctatulus Boh.
reflexus Boh.

Brachytemnus Woll.
porcatus Germ.
crassirostris Duf.

Rhyncolus Steph.
Hexarthrum Woll.
culinaris Germ.
Stereocorynes Woll.
truncorum Germ.

Rhyncolus in sp.
lignarius Marsh.
cylindrirostris Ol.
cylindricus Boh.

CRYPTORRHYNCHINI.

Cryptorrhynchus Ill.
lapathi L.

Acalles Schönh.
camelus F.
pyrenaeus Boh.
lemur Germ.
echinatus Germ.
turbatus Boh.
ptinoides Marsh.
hypocrita Boh.

CEUTHORRHYNCHINI.**CEUTHORRHYNCHINA.****Cœliodes** Schönh.

dryados Gmel.
quercus F.
 ruber Marsh.
 erythroleucus Gmel.
subrufus H.
 rubicundus H.

Stenocarus Thoms.

cardui H.
guttula F.
 fuliginosus Marsh.

Craponius Lec. Seidl.
 epilobii Payk.

Cidnorrhinus Thoms.
 quadrimaculatus L.

Coeliastes Weise
 lamii F.

Alodactylus Weise
 affinis Payk.
geranii Payk.
 exiguum Ol.

Scleropterus Schönh.
 serratus Germ.

Rhytidosoma Steph.
 globulus H.

Marmoropus Schönh.
 Besseri Gyll.

Rhinoncus Steph.
 Castor F.
 bruchoides H.
v. rufescens Steph.
 pericarpium L.

perpendicularis Reich
guttalis Grav.

Phytobius Schönh.

canaliculatus Fahrs.
 Waltoni Boh.
 4-tuberculatus F.
 muricatus Bris.
granatus Thoms.

A malus Schönh.

haemorrhous H.
scortillum H.

Ceuthorrhynchidius Duv.

horridus Panz.
 troglodytes F.
 floralis Payk.
 pyrrhorhynchus Marsh.
achilleae Gyll.
 posthumus Germ.
pumilio Gyll.

Ceuthorrhynchus Germ.

Phrydiuchus Goz.
 toparius Germ.

Ceuthorrhynchus in sp.
 abbreviatulus F.
 geographicus Goeze
echii F
 radula Germ.
 asperifoliarum Gyll.
 crucifer Ol.
 chrysanthemi Germ.
v. figuratus Gyll.
 rugulosus H.
 melanostictus Marsh.
 quadridens Panz.
 marginatus Payk.
 punctiger Gyll.

denticulatus Schrank
 obsoletus Gyll.
 picitarsis Gyll.
 pleurostigma Marsh.
sulcicollis Gyll.
 rapae Gyll.
 napi Gyll.
 sulcicollis Payk.
cyanipennis Germ.
 hirtulus Germ.
 chalybeus Germ.
coeruleuscens Gyll.
 aeneicollis Germ.
 erysimi F.
 contractus Marsh.
 albovittatus Germ.
 suturalis F.
 arator Gyll.
 syrites Germ.
 assimilis Payk.
 atomus Boh.
setosus Boh.
 cochleariae Gyll.
atratus Gyll.

Micrelus Thoms.

ericae Gyll.

Hypurus Rey
 sphaerion Boh.

Poophagus Schönh.
 sisymbrii F.

Tapinotus Schönh.
 sellatus F.

Orobitis Mammh.
 cyaneus L.

BARINA.

Coryssomerus Schönh.
 capucinus Beck

Baris Germ.

artemisiae H.
 laticollis Marsh.
picina Germ.
 timida Rossi
nitens F.
 angusta Brull.
violacea Gyll.
 cuprirostris F.
 lepidii Germ.
 picicornis Marsh.
abrotani Germ.
 coeruleuscens Scop.
v. chloris F.
 chlorizans Germ.
 analis Ol.
 scolopacea Germ.

Limnobaris Bed.

T-album L.

CALANDRINI.

Sph'enophorus Schönh.
 piceus Pall.
 abbreviatus F.
 striatopunctatus Goeze
mutilatus Laich.

Calandra Clairv.
 granaria L.
 oryzae L.

TYCHIINI.

Balaninus Germ.
 pellitus Boh.
sericeus Desbr.
 venosus Grav.
glandium Desbr.
 nucum L.

turbatus Gyll.
glandium Marsh.
villosus F.
betulae Steph.
cerasorum H.
rubidus Gyll.

Balanobius Jek.
crux F.
salicivorus Payk.
brassicae F.
pyrrhoceras Marsh.

Anthonomus Germ.
Anthomorphus Weise
varians Payk.

Anthonomus in sp.
rubi H.
pubescens Payk.
inversus Bed.
ulmi Desbr.
pedicularius L.
ulmi Deg.
spilotus Redtb.
pomorum L.
v. piri Koll.

Furcipes Desbr.
rectirostris L.
druparum L.

Bradybatus Germ.
Nothops Marsh.
Creutzeri Germ.
Kellneri Bach
v. subfasciatus Gerst.

Aealyptus Schönh.
carpini H.
alpinus Villa
rufipennis Gyll.

Elleschus Steph.
scanicus Payk.
bipunctatus L.
infirmitus H.

Tychius Germ.
quinquepunctatus L.
polylineatus Germ.
Schneideri H.
venustus F.
aureolus Kiesw.
v. medicaginis Bris.

junceus Reich
tomentosus H.
Miccotrogus Schönh.
picrostrois F.
cuprifer Panz.

Sibinia Germ.
primita H.
v. phalerata Stev.
pellucens Scop.
cana H.
viscariae L.
potentillae Germ.

ORCHESTINA.

Orchestes Ill.
(Rhynchaenus Clairv.)
quercus L.
fagi L.
testaceus Müll.
scutellaris F.
rusci H.
avellanae Donov.
signifer Creutz.
populi F.

Hemirrhaphus Bed.

pratensis Germ.
cinereus Fahrs.

Tachyerges Schönh.

decoratus Germ.
rufitarsis Germ.
salicis L.
stigma Germ.
foliorum Müll.
 saliceti F.

Rhamphus Clairv.

pulicarius H.
 flavicornis Clairv.

MECININA.**Mecinus** Germ.

pyraster H.
collaris Germ.
janthinus Germ.

Gymnetron Schönh.

pascuorum Gyll.
 v. bicolor Gyll.
beccabungae L.
 v. veronicae Germ.
labile H.

Rhinusa Steph.

asellus Grav.
netum Germ.
 v. fulvum Desbr.
spilotum Germ.
collinum Gyll.
linariae Panz.
tetrum F.
pilosum Gyll.

Miarus Steph.

longirostris Gyll.

graminis Gyll.
campanulae L.

CIONINA.**Cionus** Clairv.

scrophulariae L.
tuberculosus Scop.
 verbasci F.
Olivieri Rossch.
thapsi F.
hortulanus Fouer.
olens F.
alauda H.
 blattariae F.

Cleopus Steph.

pulchellus H.
solani F.

NANOPHYINA.**Nanophyes** Schönh.

Nanophyes in sp.

hemisphaericus Ol.
 v. ulmi Germ.
globulus Germ.
marmoratus Goeze
 lythri F

MAGDALIDINI.**Magdalis** Germ.

linearis Gyll.
nitida Gyll.
violacea L.
frontalis Gyll.
duplicata Germ.
exarata Bris.
barbicornis Latr.
ruficornis L.
 pruni L.

nitidipennis Boh.
atterima L.
cerasi L.
flavicornis Gyll.

APIONINI.**APIONINA.****A p i o n** H.*Oxystoma* Dum.

Pomonae F.
opeticum Bach
craccae L.
subulatum Kirb.
ochropus Germ.
carduorum Kirb.
cyanescens Deg.

penetrans Germ.
Caullei Wenck.

onopordi Kirb.
vicinum Kirb.
loti Gyll.

atomarium Kirb.
flavimanum Gyll.
Hookeri Kirb.
dispar Germ.

difficile H.
fuscirostre F.
genistae Kirb.
pallipes Kirb.
urticarium H.
vernale F.

aeneum F.
validum Germ.
radiolus Marsh.
saeculare Goz.
astragali Payk.
curvirostre Gyll.
pubescens Kirb.
fulvirostre Gyllh.
rufirostre F.

viciae Payk.
varipes Germ.
apricans H.
fagi Kirb.
assimile Kirb.
trifolii L.
flavipes F.
v. ruficrus Germ.
nigritarse Kirb.
ebeninum Kirb.
tenue Kirb.
punctigerum Payk.
virens H.
unicolor Kirb.
platata Germ.
Gyllenhali Kirb.
ervi Kirb.
minimum H.
pisi F.

v. cyanipenne Gyll.
aethiops H.
laevigatum Payk.
sorbi F.
loti Kirb.
columbinum Germ.
Spencei Kirb.
vorax H.
pavidum Germ.
miniatum Germ.
frumentarium L.
haematodes Kirb.
rubens Steph.
sanguineum Deg.
brevirostre H.
aciculare Germ.
violaceum Kirb.
aterimum L.
curtirostre Germ.
humile Germ.

RHYNCHITINA.**Auletes** Schönh.*Auletobius* Desbr.*basilaris* Gyll.**Rhynchites** Schneid.*betulae* L.*tristis* F.*Mannerheimi* Humm.*megacephalus* Germ.*Lasiorhynchites* Jek.*coeruleocephalus* Schall.*olivaceus* Gyll.*♂ comatus* Gyll.*ophthalmicus* Redtb.*pubescens* F.*sericeus* H.*ophthalmicus* Steph.*tomentosus* Gyll.*uncinatus* Thoms.*nanus* Payk.*germanicus* H.*pauxillus* Germ.*aeneovirens* Marsh.*purpureus* L.*aequatus* L.*cupreus* L.*parellinus* Gyll.**Rhynchites** in sp.*auratus* Scop.*Bacchus* L.**Rhinomacer** Geoffr.*betulae* L.*betuleti* F.*populi* L.**Cyphus** Thunb.*nitens* Scop.*curculionoides* L.**Attelabus** L.*(Apoderus* Ol.)*coryli* L.**LXII. NEMONYCHIDAE.****Nemonyx** Redtb.*lepturoides* F.**Cimberis** Goz.*Rhinomacer* F.*attelaboides* F.**Diodyrrhynchus** Schönh.*austriacus* Ol.**LXIII. ANTHRIBIDAE.****TROPIDERINI.****Platyrhinus** Clairv.*resinosus* Scop.*latirostris* F.**Tropideres** Schönh.*albirostris* H.*marchicus* H.*cinctus* Payk.*niveirostris* F.*sepicola* F.*undulatus* Panz.*Edgreni* Fahr.**ANTHRIBINI.****Platystomus** Schneid.*(Macrocephalus* Ol.)*albinus* L.

Anthribus Geöffr.*(Brachytarsus* Schönh.)

fasciatus Forst.

scabrosus F.

variegatus Fourer.

varius F.

tessellatus Boh.

nebulosus Küst.

cisti F.

marginalis F.

marginella F

villosa F

atra Marsh.*v. pubescens* Germ.**Spermophagus** Stev.

cardui Boh.

CHORAGINI.**Choragus** Kirb.

Sheppardi Kirb.

URODONINI.**Urodon** Schönh.

suturalis F.

Pygmaeus Gyll.

rufipes Ol.

LXV. SCOLYTIDAE.**Hylesinini.****Hylastes** Er.

ater Payk.

brunneus Er.

cunicularius Er.

linearis Er.

attenuatus Er.

angustatus H.

opacus Er.

Hylurgops Lec.

glabratus Zett.

decumanus Er

palliatus Gyll.

Hylurgus Latr.

ligniperda F.

Myelophilus Eichh.

piniperda L.

minor Hart.

Dendroctonus Er.

micans Kugel.

LXIV. MYLABRIDAE.**MYLABRINI.****Mylabris** Geöffr.

Bruchus L.

pisorum L.

pisi L.

lentis Boh.

rufipes H.

nubila Boh.

luteicornis Ill.

affinis Froel.

flavimana Boh.

rufimana Boh.

atomaria L.

loti Payk.

seminaria L.

Kissophagus Chap.*Xylechinus* Chap.*pilosus* Ratzb.**Polygraphus** Er.*polygraphus* L.*pubescens* F.*grandiclava* Thoms.**Hylesiuns** F.*fraxini* Panz.**Phoeophthorus** Woll.*rhododactylus* Marsh.**SCOLYTINI.****Scolytus** Geoffr.*(Eccoptogaster H.)**scolytus* F.*destructor* Ol.*Ratzeburgi* Jans.*pygmaeus* F.*carpini* Ratzb.*pruni* Ratzb.*v. piri* Ratzb.*intricatus* Ratzb.*rugulosus* Ratzb.*Kirschi* Skal.*multistriatus* Marsh.*v. ulmi* Redtb.**IPINI.****Crypturgus** Er.*pusillus* Gyll.*cinereus* H.**Cryphalus** Er.*Cryphalus s. str.**piceae* Ratzb.*abietis* Ratzb.*saltuarius* Weise*tiliae* Panz.*Ernopus* Thoms.*fagi* F.**Pityophthorus** Eichh.*Lichtensteini* Ratzb.*glabratius* Eichh.*micrographus* L.*macrographus* Eichh.**Pityogenes** Bed.*chalcographus* L.*bidentatus* H.*bidens* F.**Ips** Deg.*(Tomicus Latr.)**(Bostrychus F.)**sexdentatus* Boern.*stenographus* Duft.*cembrae* Heer*amitus* Eichh.*typographus* L.*acuminatus* Gyllh.*proximus* Eichh.*laricis* F.*suturalis* Gyllh.*♂ nigritus* Gyll.*curvidens* Germ.**Taphrorychus** Eichh.*bicolor* H.**Dryocoetes** Eichh.*autographus* Ratzb.**Xyleborus** Eichh.*Saxeseni* Ratzb.*dryographus* Ratzb.*monographus* F.

Anisandrus Ferr.
dispar F.

Xyloterus Er.
domesticus L.
signatus F.
quercus Eichh.
lineatus Ol.

PLATYPINI.

Platypus H.
cylindrus F.

LXVI.

CERAMBYCIDAE.

SONDYLINI.

Spondylis F.
buprestoides L.

PRIONINI.

Prionus Geoffr.
coriarius L.

Ergates Serv.

faber L.

Tragosoma Serv.
depsarium L.

LEPTURINI.

Rhagium F. Ganglb.
sycophanta Schrank.
mordax F.

mordax Deg.
inquisitor Panz.

Rhagium s. str.
bifasciatum F.
Allorrhagium Kolbe
inquisitor L.
indagator F.

Rhamnusium Latr.

bicolor Schrank
salicis F.
(v.) *glaucopterum* Schall.

Oxymirus Muls.
cursor L.

Toxotus Serv

Minaderus Muls.
meridianus L.

Anisorus Muls.
quercus Goeze

Acimerus Serv.
Schäfferi Laich.
cinctus F.

Pachyta Steph.
lamed L.
 σ *spadicea* Payk.
quadrimaculata L.

Brachyta Fairm.
clathrata F.

Acmæops Lec. Ganglb.
pratensis Laich.
septentrionis Thoms.
marginata Naez.

Dinoptera Muls.*collaris* L.**Gaurote S. Lec.***virginea* L.**Cortodera Muls.***humeralis* Schall.*quadriguttata* F.*femorata* F.**Pidonia Muls.***lurida* F.**Nivellia Muls.***sanguinosa* Gyll.*Sacheri* Wolf.**Leptura L.***(Anoplodera Muls.)**rufipes* Schall.*sexguttata* F.*livida* F.**Leptura Muls.***fulva* Deg.*tomentosa* F.*maculicornis* Deg.*rubra* L.*♂ testacea* L.*erythroptera* Hagenb.*cordigera* Füssl.*hastata* Sulz.*scutellata* F.*virens* L.*dubia* Scop.*cincta* F.*sanguinolenta* L.**Judolia Muls.***cerambyciformis* Schrank*(r.) 4-maculata* Scop.*8-maculata* Schall.*(r.) 6-punctata* Muls.*erratica* Dalm.*v. erythrura* Küst.*sexmaculata* L.**Strangalia Serv.***quadrifasciata* L.*maculata* Poda*armata* H.*aethiops* Poda*atra* Laich*revestita* L.*pubescens* F.*melanura* L.*bifasciata* Müll.*nigra* L.**Typocerus Lec.***attenuata* L.**Allosterna Muls.***tabacicolor* Deg.*laevis* F.**Grammoptera** Serv. Fairm.*ustulata* Schall.*praeusta* F.*ruficornis* F.*variegata* Germ.*analis* Panz.**Neeydal is L. Muls***(Molorchus F.)**major* L.*ulmi* Chevr.*Panzeri* Har.**CERAMBYCINI.****Caenoptera Thoms.***minor* L.

Linomius Muls.

umbellatarum Schreb.
Marmottani Bris.
discicollis Heyd.

Stenopterus Steph.

rufus L.

Obrium Curt.

brunneum F.

Gracilia Serv.

minuta F.

pygmaea F.

Axinopalpus Redtb.

gracilis Krynn.

Cerambyx L.

cerdo L.
heros Scop.
Scopolii Füssl.
cerdo Scop.

Saphanus Serv.

piceus Laich.

Crioccephalus Muls.

rhnsticus L.

Asemum Eschsch.

striatum L.

Nothorrhina Redtb.

muricata Dalm.

Tetropium Kirb.

castaneum L.

luridum L.

v. aulicum F.

v. fulcratum F.

fuscum F.

Anisarthron Redtb.

barbipes Schrank

Phymatodes Muls.

Lioderes Redtb.

Kollari Redtb.

Phymatodes Muls.

angustus Kriechb.

testaceus L.

v. variabilis L.

Poecilium Fairm.

alni L.

rufipes F.

Pyrrhidium Fairm.

sanguineum L.

Callidium F.

aeneum Deg.
dilatum Payk.

violaceum L.

coriaceum Payk.

Semanotus Muls.

undatus L.

Hylotrupes Serv.

bajulus L.

Rhopalopus Muls.

clavipes F.

femoratus L.

Rosalia Serv.

alpina L.

Aromia Serv.

moschata L.

Purpuricenus Fisch.
Koehleri L.

Plagionotus Muls.
detritus L.
arcuatus L.

Xylotrechus Chevr.
rusticus L.
liciatus L.
pantherinus Saven
arvicola Ol.
antilope Zett.

Clytus Laich.
tropicus Panz.
arietis L.
rhamni Germ.

Clyanthus Thoms.
Herbsti Brahm
sulphureus Schaum
sartor F.
massiliensis L.
figuratus Scop.
plebejus F.

Anaglyptus Muls.
Cyrtophorus Lec.

mysticus L.

LAMIINI.

Doreadion Dalm. Ganglb.
fulvum Scop.

Lamia F
textor L.

Monohammus Steph.
sartor F.
sutor L.
galloprovincialis Ol.

Acanthoderes Serv.
clavipes Schrank
varius F.

Acauthocinus Steph.
(*Astynomus* Steph.)
aedilis L.
reticulatus Razum.
atomarius F.
griseus F.

Liopus Serv.
nebulosus L.

Exocentrus Muls.
lusitanus L.
balteatus Gyll.

Pogonochaerus Gemm.
hispidus L.
pilosus F.
Pityophilus Muls.
fasciculatus Deg.
fascicularis Panz.
ovatus Goeze
ovalis Gmel.

Haploenemia Steph.
(*Mesosa* Serv.)
curculionoides L.
nebulosa F.
nubila Ol.

Anaesthetis Muls.
testacea L.

Agapanthia Serv.
Kirbyi Gyll.
Dahli Richter
lineatocollis Muls.

villosoviridescens Deg.	Opsilia Muls.
<i>angusticollis</i> Gyll.	
cardui L.	coerulescens Scop.
<i>suturalis</i> F.	<i>virescens</i> F.
violacea F.	Oberea Muls.
<i>cyanea</i> H.	pupillata Gyll.
<i>micans</i> Panz.	oculata L.
Saperda F.	linearis L.
Anaarea Muls.	erythrocephala Schrank
carcharias L.	-----
Amilia Muls.	LXVII.
similis Laich.	CHRYSOMELIDAE.
<i>phoca</i> Fröl.	
Compsidea Muls.	EUPODA.
populnea L.	SAGRINI.
Saperda in sp.	
scalaris L.	Orsodacne Latr.
Argalia Muls.	
8-punctata Scop.	Cerasi L.
<i>tremulae</i> F.	lineola Panz.
punctata L.	<i>nigriceps</i> Latr.
Tetrops Steph.	DONACIINI.
praeusta L.	
Stenostola Muls.	Haemonia Latr.
ferrea Schrank	
nigripes F.	appendiculata Panz.
Phytoecia Muls.	<i>equiseti</i> F.
Phytoecia in sp.	
pustulata Schrank	Donacia F.
<i>lineola</i> F.	crassipes F.
ephippium F.	dentata Hoppe
nigricornis F.	aquatica L.
<i>v. solidaginis</i> Bach	<i>dentipes</i> F.
	limbata Panz.
	<i>lemnae</i> F.
	bicolora Zschach
	<i>sagittariae</i> F.
	obscura Gyll.
	brevicornis Ahr.

impressa Payk.
clavipes F.
 menyanthidis Gyll.
fennica Payk.
 ♂ *Malinovskyi* Ahr.
semicuprea Panz.
vulgaris Zschach
 typhae Ahr.
simplex F.
 linearis Hoppe
cinerea H.
 hydrocharis F.
tomentosa Ahr.

Plateumaris Thoms.

sericea L.
discolor Panz.
 v. Lacordairei Perris
braccata Scop.
 nigra F.
abdominalis Ol.
 affinis Kunze

CRIOCERINI.**Zeugophora** Kunze

scutellaris Suffr.
subspinosa F.
flavicollis Marsh.

Lema Lac.

cyanella L.
 puncticollis Curt.
Erichsoni Suffr.
flavipes Suffr.
melanopus L.

Crioceris Geoffr.

merdigera L.
 brunnea F.
12-punctata L.

14-punctata Scop.
asparagi L.

CAMPTOSOMATA.**CLYTRINI.****Labidostomis** Lac.

tridentata L.
humeralis Schneid.
lucida Germ.
 v. axillaris Lac.
longimana L.

Lachnaea Lac.

sexpunctata Scop.
 longipes F.

Clytra Laich.

quadripunctata L.
laeviuscula Ratzb.

Gynandrophthalma Lac.

salicina Scop.
 cyanea F.
flavicollis Charp.
diversipes Letzn.
aurita L.
affinis Hellw.
xanthaspis Germ.

Chilotoma Lac.

musciformis Goeze
 bucephala Schall.

Coptocephala Lac.

unifasciata Scop.
 4-maculata L.
scopolina L.

CRYPTOCEPHALINI.

- Cryptococephalus** Geoffr.
coryli L.
cordiger L.
octopunctatus Scop.
variabilis Schneid.
sexpunctatus L.
signatus Laich.
interruptus Suffr.
variegatus F.
distinguendus Schneid.
primarius Har.
imperialis F.
imperialis Laich.
bistripunctatus Germ.
bipunctatus L.
v. sanguinolentus Scop.
lincola F
biguttatus Scop.
bipustulatus F.
14-maculatus Schneid.
v. coloratus F.
Proctophysus Redtb.
Schäfferi Schrank
lobatus F.
sericeus L.
aureolus Suffr.
hypochoeridis L.
violaceus Laich.
virens Suffr.
nitidulus F.
nitidus L.
nitens L.
parvulus Müll.
flavilabris F.
fulcratus Germ.
marginatus F.
pini L.
v. abietis Suffr.
frenatus Laich.
v. flavescens Schneid.
4-guttatus Richter

- flavipes* F.
chrysopus Gmel.
Hübneri F.
ocellatus Drap.
geminus Gyllh.
quercreti Suffr.
labiatus L.
Moraei L.
vittatus F.
bilineatus L.
elegantulus Grav.
tessellatus Germ.
pygmaeus F.
v. amoenus Drap.
vittula Suffr.
fulvus Goeze
minutus F.
pusillus F.

Pachybrachys Suffr.

- hieroglyphicus* Laich.
tessellatus Ol.
histrio Ol.
bisignatus Redtb.

CYCLICA.**EUMOLPINI.**

- Pachnephorus** Redtb.
pilosus Rossi
arenarius Panz.
- Adoxus** Kirby
(Eumolpus Redtb.)
- obscurus* L.
v. vitis F.

- Chrysochus** Redtb.
pretiosus F.

CHRYSOMELINI.**Colaphus** Redtb.*sophiae* Schall.**Gastroidea** Hope*(Gastrophysa Redtb.)**viridula* Deg.*raphani* H.*polygoni* L.**Entomoscelis** Chevr.*adonidis* Pall.**Timarcha** Latr.*tenebricosa* F.*violaceonigra* Deg.*coriaria* Laich.*metallica* Laich.**Chrysomela** L.*lichenis* Richt.*v. nigerrima* Weise*v. islandica* Germ.*rufa* Duft.*menthae* Duft.*purpurascens* Germ.*crassimargo* Germ.*olivacea* Suffr.*haemoptera* L.*goettingensis* L.*limbata* F.*staphylea* L.*sanguinolenta* L.*marginalis* Duft.*marginata* L.*analisa* L.*orichalcia* Müll.*v. lamina* F.*geminata* Payk.*hyperici* Forst.*fucata* F.*cerealis* L.*coerulans* Scriba*violacea* Panz.*v. olivaceonigra* Fleisch.*fastuosa* Scop.*graminis* L.*menthastri* Suffr.*varians* Schall.*polita* L.**Orina** Chevr.*tristis* F.*intricata* Germ.*alpestris* Schumm.*cacaliae* Schrank*v. bohemica* Weise*v. senecionis* Schumm.*speciosissima* Scop.*v Letzneri* Weise*v. silesiaca* Weise**Phytodecta** Kirby*(Gonioctena Redtb.)**viminalis* L.*v. Baaderi* Panz.*rufipes* Deg.*fulvipes* Duft.*Linnaeana* Schrank*Spartophila* Chevr. Küst.*fornicata* Brüggm.*6-punctata* Panz.*olivacea* Forst.*v. litura* F.*5-punctata* F.*pallida* L.**Phyllodecta** Kirby*(Phratora Redtb.)**Chaetocera* Weise*vulgatissima* L.

Phyllodecta in sp.

vitellinae L.
laticollis Suffr.
atrovirens Cornel.

Hydrothassa Thoms.

aucta F.
marginella L.
hannoverana F.

Prasocuris Latr.

phellandrii L.
junci Brahm.
beccabunga Ill.

Sclerophaedon Weise

carniolicus Germ.
orbicularis Suffr.

Phaedon Latr.

Sternoplatus Motsch.
segnis Weise
pyritosus Duft.

Phaedon in sp.

cochleariae F.
armoraciae L.

Plagioderma Redtb.

versicolora Laich.
armoraciae F.

Melasoma Steph.

(*Lina* Redtb.)

Linaeidea Motsch.
aenea L.

(*Microdera* Steph.)

cuprea F.
lapponica L.
v. bulgharensis F.

20-punctata Scop.
collaris L.

Melasoma in sp.
populi L.
tremulae F.
longicollis Suffr.
saliceti Weise

GALERUCINI.**GALERUZAE.**

Agelastica Redtb.
alni L.

Phyllobrotica Redtb.
quadrimaculata L.

Luperus Geoffr.

Calomicus Steph.
nigrofasciatus Goeze
circumfusus Marsh.
pinicola Duft.

Luperus in sp.

xanthopus Schrank
saxonicus Gmel.
rufipes F.
longicornis F.
flavipes L.
viridipennis Germ.

Lochmaea Weise

capreae L.
crataegi Forst.
sanguinea F.

Galerucella Crotch

Pyrrhalta Joann.
viburni Payk.

Galerucella in sp.

nymphaea L.
sagittariae Gyll.
lineola F.
calmariensis L.
tenella L.

Galeruca Geoffr.

(*Adimonia Laich.*)

tanaceti L.
circumdata Duft.
florentina Redtb.
Pomona Scop.
rustica Schall.

Emarhopa Weise

rufa Germ.

HALTICAE.**Podagrion** Foudr.

fuscipes L.
malvae Ill.
fuscicornis L.

Derocepis Weise

rufipes L.

Crepidodera Chevr.

femorata Gyll.
transversa Marsh.

ferruginea Scop.

Ochrosis Foudr.

ventralis Ill.
salicariae Payk.

Epitrix Foudr.

pubescens Koch
atropae Foudr.

Chalcoides Foudr.

nitidula L.
helxines L.
v. fulvicornis F.
v. cyanea Marsh.
aurata Marsh.
chloris Foudr.

Hippuriphila Foudr.

Modeeri L.
nigritula Gyll.

Hypnophila Foudr.

obesa Waltl

Mantura Steph.

(*Balanomorpha Foudr.*)

chrysanthemi Koch
rustica L.

Chaetocnema Steph.

(*Plectroseelis Redtb.*)

Exorhina Weise

semicoerulea Koch
concinna Marsh.

Chaetocnema in sp.

compressa Letzn.
Mannerheimi Gyll.
aridula Gyll.
Sahlbergi Gyll.
hortensis Fourer.
aridella Payk.

Psylliodes Latr.

Macrocnema Weise
cucullata Ill.

Psylliodes in sp.

attenuata Koch

cupreata Duft.
 chrysocephala L.
 cyanoptera Ill.
 napi F.
 affinis Payk.
 circumdata Redtb.
 dulcamarae Koch
 hyoscyami L.
 luteola Müll.
 $\textit{propinquaa}$ Redtb.
 picina Marsh.
 \textit{picea} Redtb
 $\textit{rufilabris}$ Koch

Haltica Geoffr.

(*Graptodera* Chevr.)

lythri Aub.
oleracea L.

Hermaeophaga Foudr.
mercurialis F.

Batophila Foudr.

rubi Payk.

Phyllotreta Foudr.

armoraciae Koch
 exclamationis Thunb.
 $\textit{brassicae}$ Ill.
 ochripes Curt.
 \textit{excisa} Redtb.
 tetrastigma Com.
 flexuosa Ill.
 undulata Kutsch.
 $\textit{flexuosa}$ Foudr.
 vittula Redtb.
 nemorum L.
 atra F.
 cruciferae Goeze
 nodicornis Marsh.
 $\textit{antennata}$ Hofm.
 procera Redtb.

nigripes F.
 $\textit{lepidii}$ Koch

Aphthona Chévr.

cyparissiae Koch
 flaviceps All.
 venustula Kutsch.
 pygmaea Kutsch.
 coerulea Fourcr.
 $\textit{nonstriata}$ Har.
 euphorbiae Schrank
 herbigrada Curt.

Longitarsus Latr.

echii Koch
 anchusae Payk.
 parvulus Payk.
 holsaticus L.
 quadriguttatus Pont.
 $\textit{4-pustulatus}$ F.
 apicalis Beck
 luridus Scop.
 nasturtii F.
 atricillus L.
 melanocephalus Deg.
 $v. \textit{atriceps}$ Kutsch.
 longipennis Kutsch.
 pulmonariae Weise
 $\textit{pratensis}$ All.
 verbasci Panz.
 lateralis Ill.
 pratensis Panz.
 $\textit{pusillus}$ Gyll.
 tabidus F.
 ochroleucus Marsh.
 membranaceus Foudr.

Dibolia Latr.

femoralis Redtb.
 occultans Koch
 cryptocephala Koch
 Schillingi Letzn.

Apteropeda Chevr.

globosa Ill.
orbiculata Marsh.
graminis Koch

Mniophila Steph.

muscorum Koch

Sphaeroderma Steph.

testaceum F.
cardui Gyll.

Argopus Fisch.

Ahrensi Germ.
hemisphaericus Duft.

CRYPTOSTOMA.**HISPINI.**

Hisp a L.
atra L.

CASSIDINI.

Cassida L.
Odontionycha Weise
viridis L.
equestris F.
Cassida in sp.

murraea L.
rubiginosa Müll.
vibex L.
ferruginea Goeze
thoracica Fourcr.
chloris Suffr.
sanguinolenta Müll.
ornata Creutz.
v. lucida Suffr

nebulosa L.
subferruginea Schrank
ferruginea F
flaveola Thunb.
obsoleta Ill.
atrata F.

Chelysida Fairm.

vittata Villers
nobilis L.
margaritacea Schall.
hemisphaerica H.

LXVIII.
COCCINELLIDAE.**PHYTOPHAGAE.**

Epilachna Redtb.
chrysomelina F.

Subcoccinella Huber
24-punctata L.
globosa Schneid.

Cynegetis Redtb.
impunctata L.

APHIDIPHAGAE.**HIPPODAMIINI.**

Hippodamia Muls.
tredecimpunctata L.
7-maculata Deg.

A donia Muls.

- variegata** Goeze
mutabilis Scriba
v. carpini Fourcr.
v. ustulata Weise

Anisosticta Dup.

- 19-punctata** L.

Semiadalia Crotch

- 11-notata** Schneid.

COCCINELLINI.**Adalia** Muls.

- obliterata** L.
livida Deg.
bothnica Payk.
crucifera Weise
bipunctata L.
v. perforata Weise
v. semirubra Weise
v. 6-pustulata L.
v. 4-maculata Scop.
v. sublunata Weise

Coccinella L.

- 7-punctata** L.
5-punctata L.
hieroglyphica L.
decempunctata L.
v. variabilis F.
v. lutea Rossi
v. 4 punctata L.
v. subpunctata Schrank
v. 6 punctata L.
v. 8-punctata Müll.
v. 12-punctata Müll.
v. humeralis Schall.
v. 10-pustulata L.
guttatopunctata L.
v. bimaculata Pont.

Harmonia Muls.

- 4-punctata** Pont.
marginepunctata Schall.
v. rustica Weise
v. 16-punctata F.

conglobata L.

- 18-punctata* Scop.
v. gemella H.
v. impustulata L.
v. eaucasica Motsch.

14-pustulata L.

- sinuatomarginata** Fald.

Micraspis Redtb.

- sedecimpunctata** L.
v. 12-punctata L.

Mysia Muls.

- oblongoguttata** L.

Anatis Muls.

- ocellata** L.

Halyzia Muls.

- sedecimguttata** L.
12-guttata Poda
decemguttata L.
14-guttata L.
vigintiguttata L.
v. tigrina L.
octodecimguttata L.
vigintiduopunctata L.
v. vigintipunctata F.
v. signifera Weise
14-punctata L.
tessulata Scop.
v. tetragonata Laich.
tessulata Weise
v. conglomerata F.
v. fimbriata Sulz.

CHILOCORINI.**Chilocorus** Leach

- renipustulatus** Scriba
bipustulatus L.

Exochomus Redtb.

4-pustulatus L.
flavipes Thunb.
auritus Scriba

Platynaspis Redtb.

luteorubra Goeze
villosa Fourcr.

HYPERASPINI.**Hyperaspis** Redtb.

reppensis H.
campestris H.

RHIZOBIINI.**Coccidula** Kugel.

scutellata H.
rufa H.

Rhizobius Steph.

litura F.
subdepressus Seidl.

SCYMNINI.

Novius Muls.
cruentatus Muls.

Scymnus Kugel.

Pullus Muls.
ferrugatus Moll
analis F.
haemorrhoidalis H.
analis Rossi
minimus Rossi
capitatus F.
subvillosus Goeze
fasciatus Fourc.
impexus Muls.
suturalis Thunb.
discoideus Ill.
v. limbatus Steph.

Stethorus Weise

punctillum Weise
minimus Payk.

Scymnus Muls.

ater Thunb.
nigrinus Kugel.
abietis Payk.
rubromaculatus Goeze
pygmaeus Fourcr.
frontalis F.
pulchellus H.
Redtenbacheri Muls.



Addenda.

- Pag. 2 (4) *Notiophilus hypocrita* Spaeth.
 4 (7) *Bembidium Redtenbacheri* K. Daniel
 (affine Redtb.).
 18 (35) *Ilyobates Mech Baudi.*
 20 (39) *Aleochara maculata* Bris.
 20 (39) *Breiti* Ganglb.
 20 (39) *Dinarda pygmaea* Wasm.
 20 (40) *Aleuonota rufotestacea* Kr.
 21 (42) *Liogluta montivagans* Epp.
 22 (43) *Atheta (Metaxya) sequanica* Bris.
 24 (48) *Leptusa (puellaris Hampe)* v. *Simoni* Epp.
 24 (48) v. *sudetica* Lokay.
 26 (51) *Tachyporus corpulentus* J. Sahlb.
 26 (51) *pusillus* v. *Satanas* Luze.
 26 (51) *tersus* Er.
 27 (53) *Mycetoporus flavigornis* Luze.
 27 (53) *ambiguus* Luze.
 27 (53) *rufescens* v. *laevicollis* Epp.
 27 (53) *corpulentus* Luze.
 29 (58) *Philonthus Scribae* Fauv.
 29 (58) *spermophili* Ganglb.
 29 (58) *sanguinolentus* v. *contaminatus* Grav.
 30 (59) *albipes* v. *alpinus* Epp.
 48 (95) *Lathridius Pandellei* Bris.
 83 (166) *Notaris acridulus* v. *montanus* Tourn.
 83 (166) *aethiops* F.
 103 (206) *Aphthona cyanella* Redtb.

Corrigenda et delenda.

- Pag. 2 (4) dele: *Notiophilus* v. *aterrimus* Fleisch.
 20 (39) *succicolla* lege: *succicola*.
 58 (116) **Nialus Muls.** lege: *Nialus Muls.*
 92 (183) **Phoeophthorus** lege: **Phloeophthorus**.

Conspectus familiarum.

Coleoptera.

		Genera	Species	Pagina
Fam.	1. Cicindelidae	1	5	1
	2. Carabidae	65	384	1
	3. Dytiscidae	22	99	11 (22)
	4. Gyrinidae	2	6	14 (27)
	5. Hydrophilidae	26	81	14 (27)
	6. Georyssidae	1	2	17 (33)
	7. Parnidae	10	24	17 (33)
	8. Heteroceridae	1	10	17 (34)
	9. Staphylinidae	141	867	18 (35)
	10. Micropeplidae	1	2	37 (74)
	11. Pselaphidae	15	44	38 (75)
	12. Clavigeridae	1	2	39 (77)
	13. Scydmaenidae	6	28	39 (78)
	14. Silphidae	20	63	40 (79)
	15. Anisotomidae	9	52	42 (83)
	16. Eucinetidae	1	1	43 (85)
	17. Clambidae	3	7	43 (85)
	18. Sphaeriidae	1	1	43 (85)
	19. Corylophidae	4	8	43 (86)
	20. Trichopterygidae	10	25	43 (86)
	21. Scaphidiidae	2	6	44 (88)
	22. Phalacridae	3	11	45 (89)
	23. Erotylidae	4	11	45 (89)
	24. Eudomychidae	9	14	45 (90)
	25. Cryptophagidae	13	79	46 (91)
	26. Lathridiidae	6	43	48 (95)
	27. Tritomidae .	4	11	49 (97)

		Genera	Species	Pagina
Fam.	28. Nitidulidae	22	111	49 (98)
	29. Trogositidae	5	7	52 (103)
	30. Colydiidae	11	18	52 (104)
	31. Cucujidae	9	25	53 (105)
	32. Trixagidae .	1	2	54 (107)
	33. Dermestidae	8	26	54 (107)
	34. Cistelidae (Byrrhidae)	9	22	55 (109)
	35. Histeridae	13	53	55 (110)
	36. Lucanidae	6	6	57 (113)
	37. Scarabaeidae	33	124	57 (114)
	38. Buprestidae	15	48	61 (121)
	39. Eucnemidae	8	11	62 (124)
	40. Elateridae	21	102	63 (125)
	41. Dascillidae	8	12	65 (130)
	42. Cantharidae	31	100	66 (131)
	43. Cleridae .	11	21	69 (137)
	44. Ptinidae (Bruchidae)	3	16	70 (139)
	45. Anobiidae (Byrrhidae)	15	38	70 (140)
	46. Sphindidae	2	2	71 (142)
	47. Lyctidae	1	2	71 (142)
	48. Bostrichidae	3	3	72 (143)
	49. Ciidae	4	21	72 (143)
	50. Tenebrionidae	21	39	72 (144)
	51. Alleculidae .	7	14	74 (147)
	52. Lagriidae	1	1	74 (148)
	53. Melandryidae	11	21	75 (149)
	54. Mordellidae	5	18	75 (150)
	55. Rhipiphoridae	2	2	76 (152)
	56. Meloidae .	3	9	76 (152)
	57. Pyrochroidae	1	3	77 (153)
	58. Anthicidae	5	21	77 (153)
	59. Oedemeridae	6	14	77 (154)
	60. Pythidae	5	10	78 (155)
	61. Curculionidae .	94	482	78 (156)
	62. Nemonychidae	3	3	90 (180)
	63. Anthribidae	6	15	90 (180)

	Genera	Species	Pagina
Fam. 64. Mylabridae	2	13	91 (181)
65. Scolytidae	18	58	91 (182)
66. Cerambycidae	62	138	93 (185)
67. Chrysomelidae	62	287	97 (194)
68. Coccinellidae	. . 21	56	104 (208)
Summa	<u>. . 955</u>	<u>3860</u>	



Index generum.

Numeri appositi significant paginas editionis, quae binas aut singulas columnas continet.

- | | | |
|---|--|--|
| <i>A</i> bax 7, 14.
<i>Abdera</i> 75, 149.
<i>Abrottaria</i> 41, 82.
<i>Abraeus</i> 57, 113.
<i>Abrinus</i> 68, 135.
<i>Absidia</i> 67, 133.
<i>Acalles</i> 84, 168.
<i>Acalyptus</i> 87, 173.
<i>Acanthoberosus</i> 15, 29.
<i>Acanthocinus</i> 96, 192.
<i>Acanthoderes</i> 96, 192.
<i>Acanthogethes</i> 51, 101.
<i>Achenium</i> 31, 61.
<i>Acidota</i> 36, 71.
<i>Acilius</i> 13, 26.
<i>Acimerus</i> 93, 186.
<i>Aclypea</i> 41, 82.
<i>Acmaeops</i> 93, 186.
<i>Acritus</i> 57, 113.
<i>Acrodon</i> 8, 15.
<i>Acrognathus</i> 35, 70.
<i>Acrolocha</i> 36, 72.
<i>Acrossus</i> 59, 117.
<i>Acrotona</i> 21, 41.
<i>Acruilia</i> 37, 73.
<i>Actenicerus</i> 64, 128.
<i>Actobius</i> 29, 57.
<i>Acupalpus</i> 9, 18.
<i>Acylophorus</i> 27, 53.
<i>Adalia</i> 105, 209.
<i>Adelocera</i> 63, 125.
<i>Adelosia</i> 6, 12.
<i>Aderces</i> 44, 88.
<i>Adexius</i> 82, 164.
<i>Adimonia</i> 102, 203.
<i>Adonia</i> 105, 209.
<i>Adoxus</i> 99, 198.
<i>Adrastus</i> 65, 130.
<i>Aesalus</i> 57, 113. | <i>Aëtophorus</i> 11, 21.
<i>Agabus</i> 13, 25.
<i>Agapanthia</i> 96, 192.
<i>Agaricophagus</i> 42, 83.
<i>Agathengis</i> 47, 93.
<i>Agathidium</i> 42, 84.
<i>Agelastica</i> 101, 202.
<i>Aglenius</i> 53, 105.
<i>Agolius</i> 59, 117.
<i>Agonolia</i> 69, 138.
<i>Agonum</i> 5, 10.
<i>Agrilinus</i> 58, 115.
<i>Agriulus</i> 62, 123.
<i>Agriotes</i> 65, 129.
<i>Agroblaps</i> 72, 144.
<i>Agyrtes</i> 41, 82.
<i>Alaobia Thoms.</i> 20, 40.
<i>Alaobia Rey</i> 22, 43.
<i>Aleochara</i> 19, 38.
<i>Aleuonota</i> 20, 40.
<i>Alexia</i> 46, 91.
<i>Allecula</i> 74, 147.
<i>Allodactylus</i> 85, 169.
<i>Allonyx</i> 69, 137.
<i>Allorhagium</i> 93, 186.
<i>Allosterna</i> 94, 188.
<i>Aloconota</i> 23, 46.
<i>Alophus</i> 82, 163.
<i>Alpaeus</i> 2, 4.
<i>Alphitobius</i> 73, 146.
<i>Alphitophagus</i> 73, 146.
<i>Amalus</i> 85, 170.
<i>Amara</i> 7, 14.
<i>Amarochara</i> 18, 35.
<i>Amauronyx</i> 38, 75.
<i>Amidobia</i> 21, 41.
<i>Amidorus</i> 58, 116.
<i>Amilia</i> 97, 193.
<i>Amischa</i> 21, 41. | <i>Ammoecius</i> 59, 117.
<i>Amphichroum</i> 36, 71.
<i>Amphydylis</i> 42, 84.
<i>Amphigynus</i> 6, 11.
<i>Amplimallon</i> 60, 119.
<i>Amphotis</i> 50, 100.
<i>Anacaena</i> 14, 28.
<i>Anaerea</i> 97, 193.
<i>Anaesthetis</i> 96, 192.
<i>Anaglyptus</i> 96, 191.
<i>Anaspis</i> 76, 151.
<i>Anatis</i> 105, 210.
<i>Anchomenus</i> 5, 9.
<i>Anchus</i> 5, 9.
<i>Ancistronycha</i> 66, 182.
<i>Ancylochira</i> 61, 122.
<i>Ancyrophorus</i> 35, 69.
<i>Anemadus</i> 40, 80.
<i>Anisandrus</i> 93, 185.
<i>Anisarthron</i> 95, 190.
<i>Anisoplia</i> 60, 120.
<i>Anisodactylus</i> 9, 18.
<i>Anisorus</i> 93, 186.
<i>Anisosticta</i> 105, 209.
<i>Anisotoma Schm.</i> 42, 83.
<i>Anisotoma Ill.</i> 42, 84.
<i>Anitys</i> 71, 142.
<i>Anobium</i> 70, 140.
<i>Anodus</i> 29, 57.
<i>Anomaeocera</i> 49, 98.
<i>Anomala</i> 60, 119.
<i>Anoncodes</i> 77, 154.
<i>Anoplecta</i> 23, 45.
<i>Anoplodera</i> 94, 187.
<i>Anoplotrupes</i> 59, 118.
<i>Anoplus</i> 84, 167.
<i>Anotylus</i> 34, 67.
<i>Anthaxia</i> 61, 122. |
|---|--|--|

Antherophagus 46, 92.
Anthicus 77, 153.
Anthobium 37, 73.
Anthocomus 68, 136.
Antholinus 68, 135.
Anthomorphus 87, 173.
Anthonomus 87, 173.
Anthophagus 35, 70.
Anthrenus 54, 108.
Anthribus 91, 181.
Apate 72, 143.
Aphanisticus 62, 124.
Aphardion 53, 105.
Aphodius 58, 115.
Aphthona 103, 206.
Apion 89, 177.
Apteropeda 104, 207.
Archanoideus 7, 13.
Archontas 63, 125.
Arcopagus 38, 76.
Argalia 97, 193.
Argopus 104, 207.
Argutor 7, 13.
Aromia 95, 190.
Arpedium 36, 71.
Asaphidion 3, 5.
Asbolus 41, 81.
Asclera 77, 154.
Aseum 95, 189.
Aspidiphorus 71, 142.
Asprogramme 54, 108.
Astenus 32, 63.
Astrapaeus 27, 53.
Astycops 34, 68.
Astynomus 96, 192.
Atemeles 20, 39.
Atheta 22, 43.
Athous 64, 128.
Atomaria 47, 93.
Atopa 65, 130. [31.
Attractohelophorus 16.
Attagenus 54, 108.
Attalus 68, 135.
Attelabus 90, 180.
Auletes 90, 179.
Auletobius 90, 179.
Aulonium 53, 105.
Autalia 24, 47.
Autocarabus 1, 2.
Axinopalpus 95, 189.
Axinotarsus 68, 135.

Badister 10, 19.
Badura 22, 44.

Baeoglena 19, 37.
Bagous 84, 167.
Balaninus 86, 172.
Balanobius 87, 173.
Balanomorpha 102,
 204.
Balius 9, 18.
Baptolinus 30, 59.
Baris 86, 172.
Barynotus 80, 160.
Baryodma 19, 38.
*Barypithe*s 80, 159.
Batenus 5, 10.
Batophila 103, 205.
Batrisodes 38, 76.
Batrurus 38, 75.
Baudia 10, 19.
Bembidion 3, 6.
Berosus 15, 29.
Bessobia 23, 45.
Bessopora 19, 37.
Betarmon 63, 126.
Bibloplectus 38, 75.
Bibloporus 38, 75.
Bidessus 12, 23.
Bisnius 29, 57.
Blaps 72, 144.
Blechrus 10, 20.
Blediodes 34, 68.
Bledius 34, 68.
Blemus 4, 8.
Blethisa 2, 4.
Blitophaga 41, 82.
Bodilus 58, 115.
Bolitobius 26, 52.
Bolitochara 24, 47.
Bolitophagus 73, 145.
Bostrychus F. 92, 184.
Bostrychus Geoffr. 72,
 143.
Bothriopterus 6, 12.
Bothynoderes 81, 161.
Brachida 25, 49.
Brachonyx 83, 166.
Brachyderes 80, 159.
Brachygluta 38, 76.
Brachynus 11, 22.
Brachypterus 49, 98.
Brachyta 93, 186.
Brachytarsus 91, 181.
Brachytemnus 84, 168.
Brachyusa 23, 46.
Bracteon 3, 6.
Bradybatus 87, 173.

Bradycellus 9, 18.
Bradytus 8, 15.
Brontes 53, 106.
Broscus 3, 5.
Bruchoptinus 70, 139.
Bruchus Geoffr. 70,
 139.
Bruchus L. 91, 181.
Bryaxis 38, 76.
Brychius 11, 22.
Brycolacion 49, 97.
Bryocharis 26, 52.
Bryoporus 26, 52.
Buprestis 61, 122.
Byrrhus auct. 55, 109.
Byrrhus Geoffr. 70,
 140.
Bythinus 38, 76.
Byturus 54, 107.

Caccobius 57, 114.
Caccoporus 34, 67.
Caenoptera 94, 188.
Caenoscelis 47, 98.
Calamosternus 58, 115.
Calandra 86, 172.
Calathus 6, 11.
Calitys 52, 103.
Callicerus 20, 40.
Callidium 95, 190.
Callipara 1, 1.
Callisphaena 1, 1.
Callistus 10, 19.
Calodera 18, 35.
Calomicrus 101, 202.
Calopus 77, 154.
Calopterus 7, 13.
Calosirus 64, 128.
Calosoma 1, 1.
Calyptomerus 43, 85.
Campa 4, 8.
Campalita 1, 1.
Campylus 65, 130.
Cantharis auct. 76,
 152.
Cantharis L. 66, 132.
Capnodis 61, 121.
Carabus 1, 1.
Cardiola 24, 47.
Cardiophorus 64, 127.
Carida 75, 149.
Carpalimus 34, 68.
Carpophilus 49, 98.
Cartodere 48, 96.

Cassida 104, 207.
 Cathartus 53, 106.
 Catops 40, 80.
 Cechenus 1, 2.
 Celia 8, 15.
 Centrotoma 39, 77.
 Cephalophonus 8, 16.
 Cephennium 39, 78.
 Cerambyx 95, 189.
 Ceranota 19, 38.
 Cercus 49, 98.
 Cercyon 15, 29.
 Ceritaxa 22, 43.
 Cerocoma 76, 152.
 Cerophytum 62, 124.
 Ceruchus 57, 113.
 Cerylon 53, 105.
 Cetonia 60, 120.
 Ceuthorrhynchidius 85, 170.
 Ceuthorrhynchus 85, 170.
 Chaetarthria 15, 29.
 Chaetida 22, 44.
 Chaetocarabus 1, 2.
 Chaetocera 100, 200.
 Chaetocnema 102, 204.
 Chalcoides 102, 204.
 Chalcophora 61, 121.
 Charopus 68, 135.
 Chelysida 104, 208.
 Chennium 39, 77.
 Cheporus 7, 13.
 Chilocercyon 15, 29.
 Chilocthebius 16, 32.
 Chilocorus 105, 210.
 Chiloneus 79, 158.
 Chilopora 18, 35.
 Chilotoma 98, 196.
 Chlaenius 10, 19.
 Chlorophanus 81, 161.
 Choleva 40, 79.
 Choragus 91, 181.
 Chromoderus 81, 161.
 Chrysanthia 78, 155.
 Chrysobothrys 62, 123.
 Chrysocarabus 1, 2.
 Chrysochus 99, 108.
 Chrysomela 100, 199.
 Cicindela 1, 1.
 Cicones 52, 104.
 Cidnorrhinus 85, 169.
 Cimberis 90, 180.
 Cionus 88, 176.

Cis 72, 143.
 Cistela Crotch 55, 109.
 Cistela Geoffr. 55, 110.
 Cistela F. 74, 147.
 Clambus 43, 85.
 Claviger 39, 77.
 Cleonus 81, 161.
 Cleopus 88, 176.
 Clerus 69, 137.
 Clibanarius 5, 10.
 Clivina 3, 5.
 Clypeaster 43, 86.
 Clytanthus 96, 191.
 Clytra 98, 196.
 Clytus 96, 191.
 Cnemidotus 11, 22.
 Cneorrhinus 80, 160.
 Cnestocera 76, 152.
 Coccidula 106, 211.
 Coccinella 105, 209.
 Coelambus 12, 23.
 Coeliastes 85, 169.
 Coeliodes 85, 169.
 Coelostoma 16, 31.
 Coenocara 71, 142.
 Colaphus 100, 199.
 Colenis 42, 83.
 Colobopterus 58, 115.
 Colon 40, 80.
 Colpodota 21, 41.
 Colposis 78, 155.
 Colydium 53, 105.
 Colymbetes 13, 26.
 Comazus 43, 85.
 Combocerus 45, 89.
 Compsidea 97, 193.
 Compsochilus 35, 69.
 Coninomus 49, 95.
 Conithassa 48, 95.
 Conurus 26, 52.
 Coprimorphus 58, 115.
 Copris 57, 114.
 Coprophilus 35, 70.
 Coprothassa 21, 41.
 Coptocephala 98, 196.
 Coroebus 62, 123.
 Corticaria 48, 96.
 Corticarina 49, 97.
 Corticeus 73, 146.
 Cortodera 94, 187.
 Corylophus 43, 86.
 Corymbites 64, 128.
 Corynetes 69, 138.
 Coryssomerus 86, 171.

Cossonus 84, 167.
 Craponius 85, 169.
 Cratarea 19, 38.
 Crenitis 14, 28.
 Creophilus 28, 55.
 Crepidodera 102, 203.
 Crepilimnebius 15, 29.
 Criocephalus 95, 189.
 Crioceris 98, 195.
 Cryphalus 92, 183.
 Cryphiphorus 79, 157.
 Cryptarcha 51, 102.
 Crypticus 72, 144.
 Cryptobium 30, 60.
 Cryptocephalus 99, 197.
 Cryptocephalus 63, 126.
 Cryptophagus 46, 92.
 Cryptopleurum 15, 30.
 Cryptorrhynchus 84, 168.
 Cryptotrichus 6, 11.
 Crypturgus 92, 183.
 Cteniopus 74, 148.
 Ctenistes 39, 77.
 Ctenochirus 79, 157.
 Ctenonychus 65, 130.
 Ctenopteryx 44, 88.
 Ctesias 54, 108.
 Cucujus 53, 106.
 Cybister 14, 27.
 Cybocephalus 43, 85.
 Cydramus 51, 102.
 Cyhrus 2, 3.
 Cylindera 1, 1.
 Cylindromorphus 62, 123.
 Cyllodes 51, 102.
 Cymatopterus 13, 26.
 Cymbohyda 14, 28.
 Cymindis 11, 21.
 Cynegetis 104, 208.
 Cyphocele 42, 84.
 Cyphocleonus 81, 162.
 Cyphoderes 70, 139.
 Cyphon 66, 131.
 Cyphus 90, 179.
 Cyrtotomotus 8, 15.
 Cyrtophorus 96, 191.
 Cyrtoscydmus 39, 78.
 Cyrtotriplax 45, 90.
 Cyrtusa 42, 84.
 Cytilus 55, 110.

- D**acne 45, 89.
Dadobia 21, 42.
Dadopora 50, 99.
Danacea 69, 137.
Dapalinus 83, 165.
Dapsa 45, 90.
Dascillus 65, 130.
Dasycerus 48, 95.
Dasyglossa 19, 38.
Dasytes 68, 136.
Decamera 60, 120.
Deleaster 35, 70.
Deliphrum 36, 71.
Demetrias 11, 21.
Demosoma 19, 37.
Dendrobium 70, 140.
Dendroctonus 91, 182.
Dendrophilus 56, 111.
Dendroxena 41, 82.
Denticollis 65, 130.
Dermestes 54, 107.
Dermestoides 69, 138.
Derocrepis 102, 203.
Deronectes 12, 23.
Dexiogya 18, 36.
Diacanthus 65, 129.
Diachromus 9, 18.
Dianous 32, 63.
Diaperis 73, 145.
Diastictus 59, 117.
Dibolia 103, 206.
Dicerca 61, 122.
Dictyopterus 66, 132.
Dilacra 23, 46.
Dimetrota 22, 44.
Dinaraea 21, 42.
Dinarda 20, 39.
Dinopsis 25, 50.
Dinoptera 94, 187.
Diodesma 52, 104.
Dodyrrhynchus 90, 180.
Diphyllus 46, 91.
Diplocoelus 46, 91.
Dircaea 75, 149.
Disochara 19, 37.
Disopora 23, 46.
Ditoma 52, 104.
Ditylus 77, 154.
Dodecastichus 78, 156.
Dolicaon 31, 61.
Dolichosoma 68, 136.
Dolichus 6, 11.
Dolopius 65, 129.
Domene 31, 62.
Donacia 97, 194.
Dorcadion 96, 191.
Dorcatoma 71, 142.
Dorcus 57, 118.
Dorytomus 83, 166.
Drapetes 62, 124.
Drasterius 63, 125.
Drilus 68, 135.
Dromius 11, 21.
Drusilla 20, 40.
Drymoporus 26, 51.
Dryocoetes 92, 184.
Dryophilus 70, 140.
Dryophthorus 84, 167.
Dryops 17, 34.
Dyschirius 3, 5.
Dytes 14, 27.
- E**baeus 68, 135.
Ecceptogaster 92, 183.
Echoerus 73, 146.
Ecadius 65, 129.
Ediquus 27, 54.
Elaphrus 2, 4.
Elaters 63, 126.
Elateroidea 69, 138.
Eledona 73, 145.
Elleschus 87, 174.
Ellipsotomus 26, 51.
Elmis 17, 33.
Emarhopa 102, 203.
Embololimnebius 15, 29.
Emphanes 4, 7.
Emphylus 46, 92.
Emus 28, 55.
Encephalus 24, 48.
Endomychus 45, 90.
Engis 45, 89.
Enigmus 48, 95.
Ennearthron 72, 144.
Enneatoma 71, 142.
Enochrus 14, 28.
Entomocelis 100, 199.
Epaphius 5, 9.
Epauloecus 70, 139.
Ephistemus 48, 95.
Epiceryon 15, 30.
Epicomets 60, 120.
Epileachna 104, 208.
Epipeda 24, 48.
Epitrix 102, 203.
Eptomotylus 34, 67.
- E**puraea 50, 99.
Eremotes 84, 168.
Ergates 93, 185.
Eridaulus 72, 143.
Eriglenus 18, 25.
Erirrhinomorphus 82, 164.
Erirrhinus 83, 165.
Ernobius 71, 141.
Ernocharis 74, 148.
Ernoporus 92, 184.
Erycus 83, 166.
Eryx 74, 147.
Esimus 58, 116.
Esolus 17, 33.
Euaesthetus 33, 66.
Eubria 66, 131.
Eucarabus 1, 2.
Eucinetus 43, 85.
Eucnemis 63, 125.
Eeuconus 39, 78.
Eudipnus 79, 158.
Euglenes 77, 153.
Eulissus 30, 60.
Eumolpus 99, 198.
Euplectus 39, 75.
Eupleurus 58, 115.
Euptilium 44, 87.
Europhilus 5, 10.
Eurylophus 18, 36.
Euryptilum 44, 87.
Euryporus 27, 53.
Eurythreia 61, 122.
Euryusa 24, 48.
Eusomus 80, 159.
Euspalerum 37, 73.
Eustolus 79, 158.
Eustrophus 75, 149.
Eutelocarabus 2, 3.
Euthia 39, 78.
Exocentrus 96, 192.
Exochomus 105, 210.
Exomias 80, 159.
Exorhina 102, 204.
- F**alagria 24, 47.
Feronia 6, 12.
Florilinus 54, 108.
Formicomus 77, 153.
Furcipes 87, 173.
- G**abrius 29, 58.
Galeruca 102, 203.
Galerucella 101, 202.

- Gastrallus 70, 140.
Gastroidea 100, 199.
Gastrophysa 100, 199.
Gaurambe 52, 108.
Gauromydas 13, 25.
Gaurotes 94, 187.
Gefyrobius 30, 59.
Geobius 35, 70.
Geodromicus 35, 70.
Geodytes 39, 78.
Georyssus 17, 33.
Geostiba 21, 42.
Geotrupes 59, 118.
Gibbium 70, 139.
Gillmeisterium 43, 86.
Glischrochilus 51, 102.
Globicornis 54, 108.
Gnathocerus 73, 146.
Gnathoncus 56, 112.
Gnorimus 61, 121.
Gnypeta 23, 46.
Goërius 28, 56.
Golgia 45, 90.
Gonioctena 100, 200.
Gonodera 74, 147.
Gracilia 95, 189.
Grammhydraena 16, 32.
Grammoptera 94, 188.
Graphoderes 13, 26.
Graptodera 103, 205.
Graptodytes 12, 24.
Gronops 82, 163.
Grynocharis 52, 104.
Grypidius 83, 165.
Gymnetron 88, 175.
Gymnopleurus 57, 114.
Gymnusa 25, 50.
Gynandrophthalma 98, 196.
Gynopterus 70, 139.
Gyrinus 14, 27.
Gyrohypnus 30, 60.
Gyropaena 25, 49.
- H**abrocerus 25, 50.
Habroloma 62, 124.
Hadraule 72, 143.
Hadrobregmus 70, 140.
Hadrotoma 54, 108.
Haemonia 97, 194.
Haliplus 11, 22.
Hallomenus 75, 149.
Haltica 103, 205.
Halyzia 105, 210.
- H**apalaraea 37, 73.
Haplocnemia 96, 192.
Haplocnemus 68, 136.
Haploderus 34, 68.
Haptoderus 7, 13.
Harmonia 105, 209.
Harpalophonus 8, 16.
Harpalus 8, 16.
Hedobia 71, 141.
Helocerus 55, 109.
Helochares 14, 28.
Helodes Latr. 66, 131.
Helophorus 16, 31.
Helops 74, 147.
Hemicarabus 1, 2.
Hemirrhampus 88, 175.
Hemistenus 33, 65.
Hendecatomus 72, 143.
Henoticus 47, 93.
Heptaulacus 59, 117.
Hermaeophaga 103, 205.
Hesperus 29, 57.
Hetaerius 56, 112.
Heterhelus 49, 98.
Heterocerus 17, 34.
Heterostomus 49, 98.
Heterothops 27, 54.
Hexarthrum 84, 168.
Hilara 22, 44.
Hippodamia 104, 208.
Hippuriphila 102, 204.
Hispa 104, 207.
Hister 56, 111.
Hololepta 55, 110.
Homalisus 66, 131.
Homalochthebius 16, 32.
Homaloplia 60, 119.
Homalota Rey 22, 43.
Homalota Mannh. 24, 48.
Homoeusa 20, 39.
Homorhythmus 79, 157.
Hoplia 60, 120.
Hoplocephala 73, 145.
Hydaticus 13, 26.
Hydnobius 42, 83.
Hydraena 16, 32.
Hydrolius 14, 28.
Hydrochus 16, 32.
Hydrocyphon 66, 131.
Hydronomus 84, 167.
- H**ydrophilus 14, 28.
Hydroporus 12, 23.
Hydrosmecta 23, 45.
Hydrothassa 101, 201.
Hydrous 14, 27.
Hygrocarabus 1, 2.
Hygroecia 22, 44.
Hygronomia 25, 49.
Hygropora 19, 37.
Hygrotus 12, 23.
Hylastes 91, 182.
Hylecoetus 69, 138.
Hylesinus 92, 183.
Hylota 53, 106.
Hylobius 82, 163.
Hylotrupes 95, 190.
Hylurgops 91, 182.
Hylurgus 91, 182.
Hymenalia 74, 147.
Hypebaeus 68, 135.
Hypera 82, 164.
Hyperaspis 106, 211.
Hyperisus 71, 141.
Hyphidrus 12, 23.
Hypnidius 63, 126.
Hypnophila 102, 204.
Hypocaccus 56, 112.
Hypocoelus 63, 125.
Hypocyptus 25, 50.
Hypodasyes 68, 136.
Hypolithus 63, 126.
Hypomedon 31, 62.
Hypophloeus 73, 146.
Hypostenus 33, 65.
Hypulus 75, 150.
Hypurus 86, 171.
- I**caris 83, 166.
Ilybius 13, 25.
Ilyobates 18, 35.
Ipida 50, 100.
Ipogiton 51, 102.
Ips F. 51, 102.
Ips Deg. 92, 184.
Ischnodes 63, 126.
Ischnoglossa 18, 36.
Ischnopoda 23, 46.
Ischnosoma 26, 52.
Isomira 74, 148.
Ityocara 18, 35.
- J**udolia 94, 188.
- K**issophagus 92, 183.

- L**abidostomis 98, 196.
Laccobius 15, 29.
Laccophilus 12, 24.
Lachnaea 98, 196.
Lacon 63, 125.
Lacordairius 80, 160.
Laemophloeus 53, 106.
Laemosthenes 6, 11.
Lagarus 6, 11.
Lagria 74, 148.
Lamia 96, 191.
Lampra 61, 122.
Lamprias 10, 20.
Lamprinus 26, 51.
Lamprorhiza 66, 132.
Lampyris 66, 132.
Lanorus 54, 108.
Lareynia 17, 33.
Laricobius 69, 138.
Larinus 81, 162.
Lasioderma 71, 141.
Lasiorhynchites 90, 179.
Lasiotrechus 5, 9.
Lathridius 48, 95.
Lathrimaeum 36, 71.
Lathrobium 31, 61.
Lathropus 53, 106.
Lebia 10, 20.
Leiestes 46, 91.
Leistostrophus 28, 56.
Leistus 2, 3.
Lema 98, 195.
Leptacinus 30, 60.
Leptocolena 72, 144.
Leptura 94, 187.
Leptusa 24, 48.
Lepyrus 82, 163.
Lesteva 36, 71.
Leucoparyphus 25, 50.
Leucosomus 81, 162.
Librodor 51, 102.
Licinus 10, 19.
Limnebius 15, 29.
Limnichus 55, 110.
Limnius 17, 33.
Limnobaris 86, 172.
Limnocarabus 1, 2.
Limnoxenus 14, 28.
Limodromus 5, 10.
Limonius 64, 127.
Lina 101, 201.
Linaeidea 101, 201.
Linomius 95, 189.
- Liocnemis* 8, 15.
Lioderes 95, 190.
Liodes Latr. 42, 83.
Liodes Schm. 42, 84.
Liogluta 21, 42.
Lionychus 10, 20.
Liophloeus 80, 160.
Liopterus 13, 26.
Liopus 96, 192.
Liosoma 82, 164.
Liotrichus 65, 129.
Liparus 82, 163.
Lissodema 78, 155.
Litargus 49, 97.
Lithocharis 31, 62.
Lixus 81, 162.
Lobrathium 31, 61.
Lochmaea 101, 202.
Logesius 63, 126.
Lomechusa 20, 39.
Longitarsus 103, 206.
Lopha 4, 7.
Lordithon 26, 52.
Lorocera 3, 5.
Lucanus 57, 113.
Ludius 64, 128.
Ludius 65, 129.
Luperus 101, 202.
Lycoperdina 45, 90.
Lyctus 71, 142.
Lygistorperus 66, 132.
Lymexylon 69, 138.
Lyperosomus 6, 12.
Lyperus 6, 12.
Lypcorrhoe 27, 40.
Lyprus 84, 167.
Lytta 76, 152.
- M**acrocephalus 90, 180.
Macrocnema 102, 204.
Macrodentes 14, 27.
Macronychus 17, 34.
Magdalis 88, 176.
Malachius 68, 136.
Malthinellus 67, 134.
Malthinus 67, 134.
Malthodes 67, 134.
Mantura 102, 204.
Marginus 46, 91.
Marmaropus 85, 169.
Masoreus 10, 20.
Mecaspis 81, 161.
Mecinus 88, 175.
Mecynotarsus 77, 153.
- Medon* 31, 62.
Megacronus 26, 52.
Megaloderus 39, 78.
Megaloscapa 23, 45.
Magapeuthes 63, 126.
Megarthrus 37, 74.
Megasternum 15, 30.
Megatoma 54, 108.
Meghelophorus 16, 31.
Megodontus 1, 1.
Melandrya 75, 150.
Melanophila 61, 122.
Melanophthalma 48, 96.
Melanotus 64, 127.
Melasis 62, 124.
Melasoma 101, 201.
Meleus 82, 164.
Meligethes 50, 100.
Melinopterus 58, 116.
Meloë 76, 152.
Melolontha 60, 119.
Menas 11, 21.
Menedrio 74, 147.
Meotica 21, 41.
Mesocarabus 1, 2.
Mesodasytes 68, 136.
Mesosa 96, 192.
Mesostenus 33, 66.
Metabletus 10, 20.
Metacantharis 67, 133.
Metadasytes 68, 136.
Metallina 3, 6.
Metallites 79, 158.
Metaxya 22, 44.
Metocetus 76, 152.
Metoponcus 30, 60.
Miarus 88, 175.
Miccotrogus 87, 174.
Micrambe 47, 93.
Micraspis 105, 210.
Micrelus 86, 171.
Micridium 44, 88.
Microbregma 70, 140.
Microcara 66, 131.
Microdera 101, 201.
Microdota 23, 45.
Microglossa 19, 38.
Micropeplus 37, 74.
Microsaurus 27, 54.
Microstemma 40, 79.
Microzoum 73, 145.
Micruria 50, 99.
Micrurula 50, 99.

Millidium 44, 87.
 Minaderus 93, 186.
 Minotaurus 59, 118.
 Minyops 82, 163.
 Minionomus 46, 92.
 Mniophila 104, 207.
 Molops 7, 14.
 Molorchus 94, 188.
 Molytes 82, 163.
 Monohammus 96, 191.
 Monotoma 54, 107.
 Mordella 75, 150.
 Mordellistena 76, 151.
 Mordellochroa 76, 151.
 Morphocarabus 2, 3.
 Morychus 55, 110.
 Mycetaea 46, 91.
 Mycetina 45, 90.
 Mycetochara 74, 148.
 Myctodæpa 19, 37.
 Myctoma 75, 149.
 Mycetophagus 49, 97.
 Mycetoporus 26, 52.
 Mycota 22, 43.
 Mycterus 78, 155.
 Myelophilus 91, 182.
 Mylabris 91, 181.
 Mylaena 25, 49.
 Myloechus 40, 80.
 Myrmecoxenus 46, 91.
 Myrmedonia 20, 40.
 Myrmoezia 20, 40.
 Mysia 105, 210.

Nacerdes 77, 154.
 Nalassus 74, 147.
 Nanophyes 88, 176.
 Nanoptilium 44, 87.
 Napochus 39, 78.
 Nargus 40, 79.
 Nassipa 76, 151.
 Nebria 2, 4.
 Necrobia 69, 138.
 Necrodes 41, 81.
 Necrophorus 41, 81.
 Necydalis 94, 188.
 Negastris 61, 127.
 Neja 3, 6.
 Neliocarus 80, 159.
 Nemadus 40, 80.
 Nemonyx 90, 180.
 Nemosoma 52, 103.
 Neoceble 42, 84.
 Neoplithinus 82, 164.

Nepha 4, 7.
 Neuglenes 44, 87.
 Neuraphes 39, 78.
 Nialus 58, 116.
 Nimbius 58, 116.
 Niptus 70, 139.
 Nitidula 50, 100.
 Nivellia 94, 187.
 Nosodendron 55, 109.
 Nossidium 43, 86.
 Notaphus 3, 6.
 Notaris 83, 166.
 Noterus 12, 24.
 Nothops 87, 173.
 Notiophilus 2, 4.
 Notothecta 20, 40.
 Nothorrhina 95, 189.
 Notoxus 77, 153.
 Novius 106, 211.
 Nudobius 30, 60.
 Nycteus 43, 85.

●berea 97, 194.
 Obrium 95, 189.
 Ocalea 18, 35.
 Ochodaeus 59, 118.
 Ochrosis 102, 203.
 Ochthebius 16, 32.
 Ochthephilus 35, 69.
 Octotemnus 72, 144.
 Ocyrus 28, 56.
 Ocys 4, 8.
 Ocyusa 18, 36.
 Odacantha 11, 22.
 Odontaeus 59, 118.
 Odontionycha 104,
 207.
 Odontogethes 50, 100.
 Oedemera 77, 154.
 Oiceoptoma 41, 81.
 Olibrus 45, 89.
 Oligella 44, 87.
 Oligomerus 70, 140.
 Oligota 25, 50.
 Olisthaerus Heer 37,
 74.
 Olisthaerus Seidl. 45,
 89.
 Olisthopus 5, 10.
 Olophrum 36, 71.
 Omalium 36, 72.
 Omaseus 6, 12.
 Omias 80, 159.
 Omphlus 74, 148.

Omophron 2, 4.
 Omosiphora 49, 98.
 Omosita 50, 100.
 Oniticellus 57, 114.
 Ontholestes 28, 56.
 Onthophagus 57, 114.
 Onthophilus 56, 112.
 Oodes 10, 19.
 Ootypus 48, 95.
 Opatrum 73, 145.
 Opetiopalpus 69, 138.
 Opilo 69, 137.
 Ophonus 8, 16.
 Opsilia 97, 194.
 Orchesia 75, 149.
 Orchestes 87, 174.
 Oretochilus 14, 27.
 Oreocarabus 2, 3.
 Oreodytes 12, 23.
 Oreophilus 7, 13.
 Orescius 10, 19.
 Orina 100, 200.
 Orinocarabus 2, 3.
 Orites 7, 13.
 Orthales 64, 128.
 Orobitis 86, 171.
 Orochares 36, 71.
 Orodalus 58, 116.
 Oromus 59, 117.
 Oropsime 48, 96.
 Orsodacne 97, 194.
 Orthochaetes 84, 167.
 Orthocerus 52, 104.
 Orthoperus 43, 86.
 Orthopleura 69, 138.
 Oryctes 60, 119.
 Osmoderma 61, 121.
 Ostoma 52, 103.
 Othius 30, 59.
 Otiorrhynchus 78, 156.
 Otophorus 58, 115.
 Ousipalia 21, 42.
 Oxylaemus 53, 105.
 Oxymirus 93, 186.
 Oxyomus 59, 117.
 Oxypoda 18, 36.
 Oxyporus 33, 66.
 Oystoma 89, 177.
 Oxytelus 34, 67.
 Oxythyrea 60, 120.

●Pachnephorus 99, 198.
 Pachnotosia 60, 120.
 Pachybrachys 99, 198.

Pachygluta 24, 48.
 Pachyta 93, 186.
 Paederomorphus 32,
 63.
 Paederidus 32, 63.
 Paederus 32, 63.
 Palorus 73, 146.
 Panagaeus 10, 20.
 Paracercyon 15, 30.
 Paracymus 14, 28.
 Paramecosoma 46, 92.
 Parammoecius 59, 117.
 Parascheva 48, 96.
 Parasilpha 41, 82.
 Parmulus 43, 86.
 Parnus 17, 34.
 Paromalus 56, 111.
 Parophonus 8, 16.
 Patrobus 5, 9.
 Pediacus 53, 106.
 Pedilophorus 55, 110.
 Pedinus 73, 145.
 Pedius 6, 12.
 Pelecotoma 76, 152.
 Pelochares 55, 110.
 Peltis Geoffr. 41, 82.
 Peltis Hf. 52, 103.
 Pelurga 22, 44.
 Pentaphyllus 73, 146.
 Percosia 8, 15.
 Perileptus 4, 8.
 Peritelus 79, 157.
 Peryphus 3, 6.
 Petrophilus 7, 13.
 Phaedon 101, 201.
 Phaenogrya 25, 49.
 Phaenops 61, 122.
 Phalacrus 45, 89.
 Phaeropthalmus 5, 9.
 Pheletes 64, 128.
 Philhygra 23, 45.
 Philochthus 4, 8.
 Philonthus 29, 57.
 Philydrus 14, 28.
 Phloeobium 37, 74.
 Phloeocharis 37, 74.
 Phoeonomus 36, 72.
 Phloeophthorus 92,
 183.
 Phloeopora 18, 35.
 Phloeostiba 36, 72.
 Phloeotrya 75, 149.
 Phosphaenus 66, 132.
 Phosphuga 41, 82.

Phratora 100, 200.
 Phrydiuchus 85, 170.
 Phyla 4, 8.
 Phylira 45, 90.
 Phyllobius 79, 157.
 Phyllobrotica 101,
 202.
 Phyllodecta 100, 200.
 Phyllodrepa 36, 72.
 Phyllopertha 60, 120.
 Phyllotreta 103, 205.
 Phymatodes 95, 190.
 Phymatura 24, 47.
 Phytophobius 85, 170.
 Phytolecta 100, 200.
 Phytoecia 97, 193.
 Phytonomidius 83,
 165.
 Phytonomus 82, 164.
 Pidonia 94, 187.
 Piezocnemus 79, 158.
 Pissodes 83, 165.
 Pityogenes 92, 184.
 Pityophagus 51, 102.
 Pityophilus 96, 102.
 Pityophthorus 92, 184.
 Placusa 24, 48.
 Plagiodera 101, 201.
 Plagiogonus 59, 117.
 Plagiographus 81, 161.
 Plagionotus 96, 191.
 Planeustomus 35, 69.
 Platambus 13, 25.
 Plataphus 3, 6.
 Plataraea 21, 42.
 Plateumaris 98, 195.
 Platus 8, 16.
 Platycerus 57, 118.
 Platychna 45, 90.
 Platychrus 1, 2.
 Platycis 66, 132.
 Platydema 73, 145.
 Platydacus 28, 56.
 Platynaspis 105, 210.
 Platynus 5, 9.
 Platypus 93, 185.
 Platyrhinus 90, 180.
 Platysma 6, 12.
 Platystethus 34, 67.
 Platystomus 90, 180.
 Platysoma 55, 110.
 Plectophloeus 38, 75.
 Plectroscelis 102, 204.
 Plegaderus 56, 112.
 Pliithus 82, 164.
 Pocadius 51, 102.
 Podabrus 66, 132.
 Podagrion 102, 203.
 Podoxya 18, 36.
 Poecilium 95, 190.
 Poecilonota 61, 122.
 Poecilus 6, 12.
 Pogonochaerus 96,
 192.
 Poganophorus 2, 3.
 Polydrusus 79, 158.
 Polygraphus 92, 183.
 Polyodontus 31, 62.
 Pollyphylla 60, 119.
 Polystichus 11, 21.
 Poophagus 86, 171.
 Porcinolus 55, 109.
 Porrhodites 36, 72.
 Porthmidius 63, 125.
 Potamophilus 17, 34.
 Potosia 60, 120.
 Prasocuris 101, 201.
 Pria 50, 100.
 Princidium 3, 6.
 Priobium 70, 140.
 Prionocyphon 66, 131.
 Prionus 93, 85.
 Prionychus 74, 147.
 Pristonychus 6, 11.
 Procrustes 1, 1.
 Proctophrys 99, 197.
 Pronomaea 25, 49.
 Prosternon 65, 129.
 Prostomis 53, 105.
 Protinus 37, 73.
 Psammobius 59, 118.
 Psammodes 59, 118.
 Pselaphus 39, 77.
 Pseudocechenus 1, 2.
 Pseudocistela 74, 148.
 Pseudocleonus 81, 161.
 Pseudoclerops 69, 137.
 Pseudocypus 28, 56.
 Pseudomaseus 7, 13.
 Pseudomedon 31, 62.
 Pseudomylocerus 79,
 157.
 Pseudopelta 41, 81.
 Pseudophonus 8, 16.
 Pseudoptinus 70, 139.
 Pseudorthomus 7, 13.
 Pseudosipalia 21, 42.
 Pseudotasgius 29, 57

Psychidium 48, 95.
Psylliodes 102, 204.
Ptenidium 43, 86.
Pteroloma 41, 82.
Pterostichus 6, 12.
Pteryngium 47, 93.
Pteryx 44, 88.
Ptilinus 71, 141.
Ptilium 44, 87.
Ptiliolum 44, 87.
Ptinella 44, 87.
Ptinomorphus 71, 141.
Ptinus 70, 139.
Ptomaphagus 40, 80.
Pullus 106, 212.
Purpuricenus 96, 191.
Pycnomerus 52, 104.
Pygidia 67, 134.
Pyrochroa 77, 153.
Pyropterus 66, 132.
Pyrrhalta 101, 202.
Pyrrhidium 95, 190.
Pytho 78, 175.

Quedionuchus 27, 54.
Quediushispidus 27, 54.

Rabigus 30, 59.
Rabocerus 78, 155.
Rantus 13, 26.
Raphirus 28, 55.
Reichenbachia 38, 76.
Rhagium 93, 185.
Rhagonycha 67, 133.
Rhamnusium 93, 186.
Rhamphus 88, 175.
Rhinocyllus 81, 162.
Rhinomacer 90, 179.
Rhinomacer 90, 180.
Rhinoncus 85, 169.
Rhinosimus 78, 155.
Rhinusa 88, 175.
Rhipiphorus 76, 152.
Rhizobius 106, 211.
Rhizophagus 51, 102.
Rhizotrogus 60, 119.
Rhopalhelophorus 16, 31.
Rhopalodontus 72, 144.
Rhopalopus 95, 190.
Rhynchaenus 87, 174.
Rhynchites 90, 179.
Rhyncolus 84, 168.
Rhyssemus 59, 117.

Rhytidosoma 85, 169.
Riolus 17, 33.
Rosalia 95, 190.
Rybaxis 38, 76.
Sacium 43, 86.
Saccoceble 43, 85.
Salpingus 78, 155.
Saperda 97, 193.
Saphanus 95, 189.
Saprinus 56, 112.
Sarrotrium 52, 104.
Sauridus 28, 55.
Scaphidema 73, 145.
Scaphidium 44, 88.
Scaphosoma 44, 88.
Schistoglossa 23, 46.
Sciophilus 79, 158.
Sciodrepa 40, 80.
Scirtes 66, 131.
Sclerophaedon 101, 201.
Scleropterus 85, 169.
Scolytus 92, 183.
Scopaeus 31, 62.
Scotodytes 13, 25.
Scraptia 75, 150.
Scydmaenus 39, 40, 78, 79.
Scymnus 106, 212.
Scythropus 79, 158.
Selatosomus 65, 129.
Semanotus 95, 190.
Semiadalia 105, 209.
Seminolus 55, 109.
Serica 60, 119.
Sericoderus 43, 86.
Sericosomus 65, 130.
Sericus 65, 130.
Seropalpus 75, 150.
Sibinia 87, 174.
Silaria 76, 151.
Silis 67, 134.
Silpha 41, 81, 82.
Silusa 24, 47.
Silvanus 53, 106.
Simplocaria 55, 110.
Sinodendron 57, 113.
Sipalia 21, 24, 42, 48.
Sisyphus 57, 114.
Sitodrepa 70, 140.
Sitona 80, 159.
Sitones 80, 159.
Smicronyx 83, 166.
Sogines 6, 12.
Somatium 25, 50.
Soronia 50, 100.
Spartophila 100, 200.
Spavius 46, 92.
Spercheus 16, 31.
Spermophagus 91, 182.
Sphaenhydrina 16, 32.
Sphaeridium 16, 31.
Sphaerites 41, 82.
Sphaerius 43, 85.
Sphaeroderma 104, 207.
Sphaerochthebius 16, 32.
Sphenoma 19, 37.
Sphenophorus 86, 172.
Sphindus 71, 142.
Sphodrus 6, 11.
Spondylis 93, 185.
Staphylinus 28, 56.
Stasioidis 80, 159.
Steatoderus 65, 129.
Stenelmis 17, 33.
Stenichnus 39, 78.
Stenocarus 85, 169.
Stenolophus 9, 18.
Stenomax 74, 147.
Stenopterus 95, 189.
Stenostola 97, 193.
Stenus 32, 63.
Stenus 24, 47.
Stereocorynes 84, 168.
Sternoplus 71, 141.
Sternoplatus 101, 201.
Steropus 7, 13.
Stethorus 106, 212.
Stilbus 45, 89.
Stilicus 31, 62.
Stomis 7, 14.
Stomodes 79, 157.
Strangalia 94, 188.
Strenes 84, 167.
Strongylus 51, 102.
Strophosomus 80, 159.
Subcoccinella 104, 208.
Sunius 32, 63.
Symbiotes 46, 91.
Synaptus 65, 130.
Syncalypta 55, 109.
Synchita 52, 104.
Synchitodes 52, 104.
Synechostictus 4, 7.
Syntomium 35, 70.

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Synuchus 6, 11.
Systemocerus 57, 113.</p> <p>Tachinus 26, 51.
Tachycellus 9, 18.
Tachyerges 88, 175.
Tachymenis 4, 8.
Tachyporus 26, 51.
Tachypus 3, 5.
Tachys 4, 8.
Tachyta 4, 8.
Tachyura 4, 8.
Tachyusa 24, 47.
Tactocomus 65, 129.
Taenosoma 35, 69.
Tanygraecus 34, 67.
Tanytremus 81, 161.
Tansphyrus 84, 167.
Taphria 6, 11.
Taphrorychus 92, 184.
Tapinotus 86, 171.
Tasgius 29, 57.
Taxicera 21, 42.
Telmatophilus 46, 91.
Tenebrio 74, 147.
Tenebroides 52, 103.
Teretrius 56, 112.
Tesnus 33, 65.
Testedium 3, 6.
Tetartopeus 31, 61.
Tetramelus 40, 79.
Tetratoma 75, 149.
Tetropium 95, 189.
Tetropla 22, 43.
Tetrops 97, 193.
Teuchestes 58, 115.
Thalassophilus 4, 8.
Thallestus 46, 91.
Thalyra 51, 101.
Thamiaraea 21, 41.
Thamiosoma 24, 48.
Thanasimus 69, 137.
Thanatophilus 41, 81.
Tharops 63, 125.
Thectura 21, 42.
Thiasophila 18, 36.
Thinobius 35, 69.
Thinodromus 34, 68.</p> | <p>Thinoecia 23, 45.
Thinonoma 23, 46.
Thinophilus 35, 69.
Thliboptera 19, 37.
Thoracophorus 37,
 74.
Throscus 62, 124.
Thryogenes 83, 165.
Thylacites 81, 161.
Thymalus 52, 104.
Tillus 69, 137.
Timarcha 100, 199.
Tiresias 54, 108.
Tomicus 92, 184.
Tomoxia 75, 150.
Tournieria 79, 157.
Toxotus 93, 186.
Trachodes 82, 164.
Trachycarabus 2, 3.
Trachyphloeus 80,
 160.
Trachys 62, 124.
Tragosoma 93, 185.
Traumoezia 23, 45.
Trechoblemus 4, 8.
Treichus 5, 9.
Trepanes 4, 7.
Triaena 7, 14.
Triarthron 42, 83.
Tribolium 73, 146.
Trichelophorus 16, 31.
Trichius 61, 121.
Trichoceble 69, 137.
Trichoderma 28, 56.
Trichodes 69, 137.
Trichonotus 58, 116.
Trichonyx 38, 75.
Tricholimnebius 15,
 29.
Trichophya 25, 50.
Trichopteryx 44, 88.
Trimium 38, 75.
Trinaria 55, 110.
Trinodes 55, 109.
Triphyllus 49, 97.
Triplax 45, 90.
Tritoma F. 45, 90.
Tritoma Geaffr. 49, 97.</p> | <p>Trixagus 54, 107.
Troginus 35, 69.
Troglops 68, 135.
Trogoderma 54, 108.
Trogophloeus 34, 68.
Tropidères 90, 180.
Tropinota 60, 120.
Tropiphorus 81, 162.
Trox 59, 118.
Trymochthebius 16, 32.
Trypocopris 59, 118.
Trypopitys 71, 141.
Tychius 87, 174.
Tychus 39, 77.
Tylodrusus 79, 158.
Typhaea 49, 97.
Typhoeus 59, 118.
Tppocerus 94, 188.
Tyrus 39, 77.</p> <p>Uloma 73, 146.
Urodon 91, 181.</p> <p>Valgus 61, 121.
Velleius 27, 54.
Volinus 58, 116.</p> <p>Xanthodytes 13, 25.
Xantholinus 30, 60.
Xenochara 19, 38.
Xenota 22, 43.
Xestobium 70, 140.
Xyleborus 92, 184.
Xylechinus 92, 183.
Xyletinus 71, 141.
Xylita 75, 150.
Xylobius 63, 125.
Xylocrepa 41, 82.
Xylodromus 36, 72.
Xylopertha 72, 143.
Xyloterus 93, 185.
Xylotrechus 96, 191.</p> <p>Zabrus 8, 15.
Zeugophora 98, 195.
Zimioma 52, 103.
Zorochrus 64, 127.
Zyras 20, 40.</p> |
|---|---|---|



erschienen:

Amerling Carl Dr., **Gesammelte Aufsätze aus dem Gebiete der Naturökonomie und Physiokratie.** Mit 1 Tabelle und 6 Tafeln. Prag 1868. K 2.—

— **Budoucnost ovocnictví a ovocnářství 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. K 1.—

Burket Ladislav, **Jablon.** Monografické pojednání. Sepsáno pro české štěpaře a přátely štěpařství. Díl I. V Praze 1882. Cena K 2·40.
Díl II. V Praze 1887. Cena K 4.—

Duda Ladisl. Prof., Catalogus insectorum faunae bohemicae. I. **Die Schnabelkerle (Rhynchota)** — Heteroptera, Cicadina, Psyllidae. Prag 1892. K 1.—

— Seznam hmyzu českého. Seš. I. **Hmyz polokřídly (Rhynchota).** V Praze 1892. K 1.—

Holub Emil Dr., **Die südafrikanische Vogelwelt.** Vortrag gehalten in der Gesellschaft für Physiokratie zu Prag. 1882. K —50

Klapálek Frant. Prof., Catalogus insectorum faunae bohemicae IV. Die Pelz- u. Netzflügler Böhmens. (**Trichoptera et Neuroptera**). Prag 1895. K 1.—

— Seznam hmyzu českého. Seš. IV. **Hmyz šíkmokřídly a sitokřídly (Trichoptera et Neuroptera).** V Praze 1895. K 1.—

Kowarz Ferdinand, Catalogus insectorum faunae bohemicae. II. **Die Fliegen (Diptera) Böhmens.** Prag 1894. K 1.—

— Seznam hmyzu českého. Seš. II. **Hmyz dvoukřídly (Diptera).** V Praze 1894. K 1.—

Nickerl Ottokar MDr., Bericht über die im Jahre 1878 der Land- und Forstwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten. Prag 1879.

— **Zpráva o hmyzu, který roku 1879. polnímu hospodářství v Čechách škodil.** V Praze 1880. K 1.—

— Bericht über die im Jahre 1879 der Land- und Forstwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten. Prag 1880. K 1.—

— **Zpráva o hmyzu, který roku 1880. polnímu hospodářství v Čechách škodil.** V Praze 1881. K 1.—

— Bericht über die im Jahre 1880 der Landwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten. Prag 1881. K 1.—

— Bericht über die im Jahre 1885 der Landwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten. Prag 1886. K 1.—

— Bericht über die im Jahre 1890 der Landwirtschaft Böhmens schädlichen Insecten. Prag 1891. K 1.—

— Catalogus insectorum faunae bohemicae. III. **Die Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) Böhmens.** Prag 1894. K 1·50

— Seznam hmyzu českého. Seš. III. **Motýlové drobní. (Microlepidoptera.)** V Praze 1894. K 1·50

— Catalogus insectorum faunae bohemicae. V. **Die Grossschmetterlinge (Macrolepidoptera) Böhmens.** Prag 1897. K 1·50

— Seznam hmyzu českého. Seš. V. **Motýlové větší. (Macrolepidoptera.)** V Praze 1897. K 1·50

- Nowak Alois F. P. MDr., **Ueber 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 Fr. MDr., **Allgemeine sanitäre Ausführungen.** Prag 1873. K — 40
- František MDr., **Rozhledy po obecném zdravotnictví.** Předneseno ve schůzi zdravotního odboru Společnosti fysiokratické. V Praze 1874. K — 40
- Spindler Josef Dr., **Wesen und Ziele der criminal-anthropologischen Schule in Italien.** Vortrag gehalten in der anthropologischen Section der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen zu Prag. Prag 1889. K — 50
- Walter Jul. Prof., **Aus dem Leben und Wirken Dr. Carl Amerling's.** Vortrag gehalten in der Generalversammlung der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen. Prag 1890.
- Deutsch-böhmischa Nomenclatur der Obstsorten. I. Aepfel 1886. K — 40
- České a německé názvy odrůd ovocných. I. Jablka. V Praze 1887. K — 40
- Návrhy zdravotního komitétu fysiokratické společnosti učiněné k magistrátu kr. hl. města Prahy z ohledu lepšího sužitkování výkalů a jiných odpadků. V Praze 1870.
- Thätigkeits-Bericht** der Sanitäts-Section der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen. Prag 1879.
- K otázce o kanalizaci odplakovací.** Dobrozdání Společnosti fysiokratické v Čechách podané sl. městskému zastupitelstvu král. hlav. města Prahy. V Praze 1883.
- Zum **Schwemmmcanalisations-Project.** Wohlmeinung der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen an die Stadtvertretung der königl. Hauptstadt Prag. 1883.
- Promemoria über die Wasserversorgungsfrage. Dem Stadtrathe der königl. Hauptstadt Prag vorgelegt von der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen. Prag 1882.
- Ueber die Kuhhältereien. Elaborat der Sanitäts-Section der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen zu Prag. 1886.
- Ueber 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. (Nebst einer lithographischen Tafel).
 - II. Ueber die barometrischen Ergiebigkeits-Schwankungen der Quellen im Allgemeinen. Von Dr. Alois Nowak, Sanitätsrath in Prag. K 1·50
- Mittheilungen der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen.
- Zprávy společnosti pro fysiokracii v Čechách.
- I. MUDr. Jac. Schütz: Reflexionen eines alten Arztes.
 - Prof. Jul. Walter: Die Vögel und das Ungeziefer. 1892. K 1·—
 - II. MUDr. Jac. Schütz: Streiflichter aus der geheimen Werkstatt des menschlichen Organismus. (Eine physiokrat. Studie.) 1893. K 1·—
 - III. JUDr. Mart. Kříž: O diluvialní fauně hledíc ku člověku diluvialnímu i alluvialnímu. Praha 1895. K 1·50
 - IV. MUDr. Jac. Schütz: Reflexionen eines alten Arztes II. — Streiflichter aus der geheimen Werkstatt des menschlichen Organismus (eine physiokratische Studie). II. 1896. K 1·—