

# Coleopteren-Fauna der Gegend von Schaffhausen

Autor(en): **Stierlin, G.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **11 (1903-1909)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-400643>

## **Nutzungsbedingungen**

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

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

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

## **Haftungsausschluss**

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

# Coleopteren-Fauna der Gegend von Schaffhausen.

Von Dr. G. Stierlin, Schaffhausen.

## I. Teil.

### Cicindelidae.

#### *Cicindela* L.

- germanica L., selten. Gries-
- campestris L., häufig. [bach.
- v. affinis Fischer, selten.
- v. connata Heer, selten.
- sylvicola Latr., hfg.
- hybrida L., ziemlich hfg.
- v. riparia Ol., hfg.
- v. transversalis Heer, selten.

### Carabidae.

#### Carabini.

#### *Procrustes* Bon.

- coriaceus L.

#### *Carabus* L.

- violaceus L., ziemlich selten,
- v. purpurascens F., selten.
- intricatus L., Randen.
- irregularis F., nicht selten,
- unter Moos und in faulen
- Stöcken.
- auronitens F., nicht selten
- in faulen Stöcken.
- v. Zwickii Heer, etwas hfg.
- auratus L., sehr häufig.
- granulatus L., ziemlich hfg.
- nemoralis Müller, nicht selt.
- convexus F., Randen, n. selt.
- cancellatus Ill., häufig.
- arvensis F., selten.
- v. Seileri Heer, etwas hfgr.,
- in den Randentälern.
- monilis F., selten.
- hortensis L., sehr selten.

#### *Calosoma* Weber.

- inquisitor F., nicht selten.

#### *Cychrus* F.

- rostratus F., selten.

#### Nebriini.

#### *Leistus* Fröhlich.

- ferrugineus Schaum, selten.

#### *Nebria* Latr.

- picicornis F., nicht selten.

#### Notiophilini.

#### *Notiophilus* Duméril.

- biguttatus F., nicht selten.
- aquaticus L., hfg.
- palustris Dft., selten.

#### Omophronini.

#### *Omophron* Latr.

- limbatum F., nicht selten. Im
- Wasser.

#### Elaphrini.

#### *Elaphrus* F.

- cupreus Dft., selten, Schleit-
- heim.
- riparius F., nicht selten.
- aureus Müll., nicht selten.

#### Scaritini.

#### *Dyschirius* Bonelli.

- thoracicus F., selten.
- politus Dy., selten. Im
- Schaaren.

#### *Clivina* Latr.

- fossor L., nicht selten.
- collaris Herbst., ziempl. selten

#### Broscini.

#### *Broscus* Panzer.

- cephalotes L.

## Bembidiini.

- Tachypus* Lap.  
 flavipes L., hfg.  
 caraboides Schrk., ziemlich  
 selten.  
 pallipes Dft.  
*Bracteon* Bedel.  
 striatum F., ziemi. selten.  
 foraminosum Sturm.  
 littorale Ol.  
*Neja* Motsch.  
 pygmaeum F.  
*Metallina* Motsch.  
 lampros Herbst. (celere F.)  
 sehr häufig.  
*Notaphus* Steph.  
 obliquus Sturm, häufig.  
*Peryphus* Steph.  
 atrocoeruleus Steph., ziemi.  
 selten.  
 tibialis Dft., häufig.  
 decorus Panz., häufig.  
 fluviatilis Dy., selten.  
 Andreae v. femoratum Sturm,  
 selten.  
 ustulatus L., häufig.  
 rupestris L., häufig.  
 nitidulus Msh. (rufipes Gyll.)  
*Synechostictus* Motsch.  
 elongatus Dj., ziemi. selten.  
*Nepha* Motsch.  
 quadriguttata F., nicht selten.  
*Eopha* Steph.  
 quadrimaculata L., häufig.  
*Trepanes* Motsch.  
 articulatus Gyll., häufig.  
*Campa* Motsch.  
 assimilis Gyll.  
*Phyla* Motsch.  
 obtusa Sturm, ziemi. selten  
*Philochtus* Steph.  
 guttula F. (bipustulatus Redt.)  
*Ocys* Stephens.  
 5-striatus Gyll. (pumilio Dft.)

- Tachys* Stephens.  
 bistriatus Dft., nicht selten.  
*Tachyusa* Motsch.  
 parvula Dj., selten.  
 quadrisignata Dft.  
*Thalassophilus* Woll.  
 longicornis Sturm, selten.  
*Trechus* Clairv.  
 quadristriatus Schrk., häufig.  
 secalis Payk.

## Pogonini.

- Pogonus* Dej.  
 riparius Dej., selten.

## Patrobini.

- Patrobus* Dej.  
 assimilis Chaud., selten.

## Pterostichini.

- Platynus* Bonelli.  
 ruficornis Göze, ziemi. hfg.  
 obscurus Herbst (oblongus  
 Sturm), nicht selten.  
 assimilis Payk., häufig.  
 viridicupreus Goeze (modes-  
 tus Sturm), selten.  
 sexpunctatus L., häufig.  
 marginatus L., häufig.  
 viduus Panz.  
 Mülleri Herbst. (parumpunc-  
 tatus F.), häufig.  
 dorsalis Pont. (prasinus  
 Thunb.), häufig.  
 v. puellus Dej., selten.  
 gracilipes Gyll., selten.  
 micans Nicol., nicht selten.  
*Olisthopus* Dej.  
 Sturmi Dft., selten.  
*Synuchus* Gyll.  
 nivalis Panz., ziemi. selten.  
*Calathus* Bonelli.  
 fuscipes Goeze (cisteloides  
 Panz.), häufig.

erratus Sahlb. (fulvipes Gyll.)  
 häufig.  
 melanocephalus L., häufig.  
*Pristonychus* Dej.  
 terricola Herbst, selten.  
*Sphodrus* Clairville.  
 leucophthalmus L., selten.  
*Lagarus* Chaud.  
 vernalis Panz., selten.  
*Poecilus* Chaud.  
 cupreus L., häufig.  
 lepidus Leske, häufig.  
*Bothriopterus* Chaud.  
 oblongopunctatus F., häufig.  
*Adelosia* Steph.  
 macer Msh. (picimana Dft.),  
 ziemlich selten.  
*Platysma* Bon.  
 niger L., häufig.  
 id. v. distinguendus Heer, hfg.  
*Omaseus* Chaud.  
 vulgaris L. (melanarius Ill.)  
 gemein.  
*Pseudomaseus* Chaud.  
 nigrita L., hfg.  
 anthracinus Ill.  
 gracilis Dej., selten.  
 minor Gyll., selten.  
*Argutor* Steph.  
 interstinctus Sturm (eruditus  
 Dej.), nicht selten.  
 strenuus Panz., häufig.  
*Haptoderus* Chaud.  
 cristatus Dft.  
*Steropus* Dej.  
 concinnus Sturm häufig.  
*Pterostichus* Bon.  
 melas Creutz.  
 metallicus F., häufig.  
 cristatus Dft. (parumpuncta-  
 tus Germ.), ziemi. selten.  
 Randen.  
*Abax* Bonelli.  
 ater Villers (striola F.), gem.  
 parallelus Dft., selten.

ovalis Dft., häufig.  
*Molops* Bon.  
 elatus F., nicht selten.  
 terricola F., häufig.  
 id. v. montanus Heer, selten.  
*Stomis* Clairv.  
 punicatus Panz., ziemi. selt.

## Amarini.

*Amara* Bonelli.

Subg. Triaena Lec.  
 plebeja Gyll., ziemi. häufig.  
 Subg. Amara s. str.  
 communis Panz., häufig.  
 eurynota Panz., selten (acu-  
 minata Payk.)  
 ovata Schmid (trivialis Dft.),  
 häufig.  
 trivialis Gyll. (vulgaris Dft.),  
 häufig.  
 curta Dej.  
 familiaris Dft., häufig.  
 nitida Sturm, selten.  
 Subg. Percosia Zimm.  
 patricia Zimm., selten.  
 Subg. Celia Zimm.  
 rufocincta Sahlb. (grandicol-  
 lis Zimm.) Randen, selten.  
 Quenseli Schh., (monticola  
 Dj.), selten.  
 Subg. Bradytus Steph.  
 consularis Dft., selt., Randen.  
 fulvus De Geer, selten.

*Zabrus* Clairv.

tenebrioides Goeze (gibbus F.)  
 nicht selten.

## Harpalini.

*Ophonus* Steph.

obscurus F. (monticola Dej.),  
 nicht selten a. d. Randen.  
 rupicola Sturm (subcordatus  
 Dej.), n. selt. a. d. Randen.  
 signaticornis Dft., häufig auf  
 dem Randen.



cordatus Dft.  
 azureus F., häufig.  
 maculicornis Dft., n. selten.  
 calceatus Dft., Randen.  
 pubescens Müller, gemein.  
 griseus Panz., gemein.  
*Diachromus* L.  
 germanus L.  
*Harpalus* Latr.  
 aeneus L.  
 hirtipes Panz., Randen.  
 dimidiatus Rossi (semiviola-  
 ceus Dj.), nicht selten.  
 distinguendus Dft., häufig.  
 tenebrosus Dj., Randen, selt.  
 rubripes Sturm.  
 laevicollis Dft., selt., Randen.  
 v. nitens Heer, "Dj., "zieml.  
 quadripunctatus Dj., zieml.  
 selten.  
 latus L., häufig.  
 rufitarsis Dft. (ignavus Dft.),  
 selten.  
*Anisodactylus* Dej.  
 binotatus F., gemein.  
 v. spurcaticornis Dej., selten.  
 nemorivagus Dft., selten.  
*Bradycellus* Er.  
 verbasci Dft., selten.  
*Stenolophus* Motsch.  
 teutonus Schrank, häufig.  
*Acupalpus* Latr.  
 meridianus L., häufig.  
 dorsalis F., selten.  
 Licinini.  
*Badister* Dej.  
 unipustulatus Bon., selten.  
 bipustulatus F., häufig.  
 v. binotatus Fisch., selten.  
 sodalis Dft., selten.  
*Licinus* Latr.  
 cassideus F., Randen, selten.  
 depressus Payk., sehr selten.  
 Hoffmannseggii Panz., s. s.

*Oodes* Bon.  
 helopioides F., zweifelhaft.  
 Chlaeniini.  
*Chlaenius* Bon.  
 vestitus Payk., nicht selten.  
 tibialis Dej., nicht selten.  
 Panagaeini.  
*Panagaeus* Latr.  
 crux major L., selten.  
 Lebiini.  
*Lebia* Latr.  
 cyanocephala L., häufig.  
 chlorocephala Hoffm., hfg.  
 crux minor L., seltener.  
*Metabletus* Schmidt.  
 truncatellus L. } nicht selten.  
 foveatus Fourc. }  
*Dromius* Schaum.  
 linearis Ol., häufig unter  
 Rinden.  
 agilis F., hfg. unter Rinden.  
 marginellus F., unter Pla-  
 tanenrinde.  
 quadrimaculatus L., n. selten.  
 quadrinotatus Panz., n. selten.  
 bifasciatus Dj., selten.  
*Demetrius* Bonelli.  
 atricapillus L., selten.  
*Cymindis* Latr.  
 humeralis Fourc., n. selten.  
 coadunata L., selt. an Sümpf.  
 Odacanthini.  
*Odacantha* Payk.  
 melanura F., selten.  
 Brachynini.  
*Brachynus* Weber.  
 crepitans L., häufig.  
 explodens Dft., häufig.

**Dytiscidae.**

## Haliplini.

- Brychius* Thoms.  
 elevatus Panz., nicht selten.  
*Haliplus* Latr.,  
 obliquus F., häufig.  
 lineatus Aubé, selten.  
 mucronatus Steph.  
 flavicollis Sturm.  
 variegatus Sturm, n. selten.  
 lineatocollis Mrsh.  
 ruficollis De Geer, häufig.  
 fulvicollis Er.  
 fluviatilis Aubé, selten.  
*Cnemidotus* Ill.  
 caesus Dft., nicht selten.

## Dytiscini.

## Hydropolina.

- Hyphydrus* Ill.  
 ovatus L. (gibbus F.), häufig.  
*Hygrotus* Thoms.  
 inaequalis F., hfg.  
 versicolor Schaller (reticulatus F.)  
 decoratus Gyll., selten.  
*Caelambus* Thoms.  
 impressopunctatus Schaller,  
 nicht selten.  
 v. lineellus Gyll., selten.  
*Bidessus* Sharp.  
 geminus F.  
 unistriatus Ill.  
*Deronectes* Sharp.  
 latus Steph. (ovatus Sturm),  
 selten.  
*Hydroporus* Clairv.  
 pictus F., häufig.  
 granularis L., häufig.  
 bilineatus Sturm, n. selten.  
 lineatus F.  
 halensis F., häufig.  
 rufifrons Dft.  
 angustatus Sturm, selten.

- palustris L. (sexpunctatus F.),  
 tristis Payk. [häufig].  
 obscurus Sturm, selten.  
 elongatulus Sturm, selten.  
 marginatus Dft.  
 planus F., häufig.  
 nigrita F. (nivalis Redt.), hfg.  
 memnonius Nicol.

## Laccophilina.

- Noterus* Clairv.  
 clavicornis De Geer, häufig.  
 sparsus Msh. (crassicornis St.)  
*Laccophilus* Leach.  
 variegatus Germ., häufig.  
 obscurus Panz. (hyalinus  
 Thoms.), häufig.  
 interruptus Panz. (minutus  
 Gyll.

## Colymbetina.

- Agabus* Leach.  
 bipustulatus L., häufig.  
 chalconotus Panz.  
 guttatus Payk., häufig.  
 didymus Ol., häufig.  
 paludosus F.  
 uliginosus L.  
 Sturmi Gyll.  
 femoralis Payk.  
 maculatus L., häufig.  
*Ilybius* Er.  
 fuliginosus F., häufig.  
 subaeneus Er., zieml. selten.  
 ater De Geer, nicht selten.  
 guttiger Gyll.  
*Liopterus* Aubé.  
 ruficollis Schall. (agilis F.,  
 oblongus Ill.), häufig.  
*Colymbetes* Clairv.  
 Grapii, Gyll.  
*Rhantus* Lacord.  
 conspersus Gyll. (pulverosus  
 Sturm.)  
 notatus F.  
 adpersus F. (agilis Lac.), hfg.

*Cymatopterus* Er.  
fuscus L., (striatus Aubé.)

## Dytiscina.

*Hydaticus* Leach.  
grammicus Germ.  
transversalis Bontop, selten.  
stagnalis F., selten.

*Graphoderes* Thoms.  
bilineatus De Geer.  
cinereus L.

*Acilius* Leach.  
sulcatus L., häufig.

*Dytiscus* L.  
latissimus L., selten.  
punctulatus F.  
marginalis L., häufig.  
v. conformis Kunze.  
circumcinctus Mr.

*Cybister* Curtis.  
Röselii Fuessli, nicht selten.

**Gyrinidae.**

*Gyrinus* Geoffr. Auf der Ober-  
fläche des Wassers.  
minutus F., nicht selten.  
distinctus Aubé, selten.  
v. colymbus Er.  
natator Ahr., häufig.

*Orectochilus* Lac.  
villosus F., nicht selten.

**Hydrophilidae.**

## Hydrophilini.

*Limnebius* Leach.  
picinus Mrh. (atomus Dft.)  
papposus Muls., selten.  
truncatellus Thunb., hfg.

*Hydrous* Leach.  
aterrimus Esch.

*Hydrophilus* Geoffr.  
caraboides L., häufig.

*Hydrobius* Leach.  
fuscipes L., häufig.

*Helochares* Muls.  
lividus Forst.

*Philhydrus* Sol.  
melanocephalus Ol.  
affinis Thunbg. (minutus F.)  
testaceus F.

*Berosus* Leach.  
aericeps Curtis.  
luridus L., häufig.

*Chaetarthria* Steph.  
seminulum Payk., n. selten.

*Laccobius* Er.  
nigriceps Thoms.  
alutaceus Thoms.  
bipunctatus F.  
minutus L., häufig.

## Sphaeridiini.

*Cyclonotum* Er.  
orbiculare F., ziemlich hfg.

*Sphaeridium* F.  
scarabaeoides L., häufig.  
bipunctulatum F., häufig.

*Cercyon* Leach.  
minutum F., häufig.  
lugubre Payk.  
haemorhoidale F.  
plagiatum Er.  
pygmaeum Ill., nicht selten.  
flavipes F., häufig.  
melanocephalum L., häufig.  
unipunctatum L., häufig.

*Paracercyon* Seidl.  
anale Payk., nicht selten.

*Megasternum* Muls.  
boletophagum Marsh., im  
Moos, selten.

*Cryptopleurum* Muls.  
atomarium Ol., häufig in  
Schwämmen und Mist.

## Helophorini.

*Empleurus* Hope.  
nubilus F., nicht selten.

*Helophorus* F.  
aquaticus L., häufig.  
griseus Herbst.

granularis L., nicht selten.  
quadrisignatus Bach.  
nanus, Sturm.

*Hydrochus* Leach.

elongatus Schaller.  
carinatus Germ.

*Ochthebius* Leach.

Subg. Henicocerus Steph.  
exsculptus Germ., selten.  
Subg. Kolpochthebius Kiesw.  
punctatus Steph.

*Hydraena* Kugel.

riparia Kug., häufig.  
nigrita Germ.  
polita Kiesw., selten.  
gracilis Germ., selten.  
pulchella Germ.

**Georyssidae.***Georyssus* Latr.

laesicollis Germ., selten.  
crenulatus Rossi.

**Parnidae.**

## Elmini.

In Quellen und Bächen unter  
Steinen.

*Limnius* Müller.

tuberculatus Müller.

*Elmis* Latr.

Mülleri, E.  
Volkhari Panz.

*Esolus* Muls.

pygmaeus Müll.  
angustatus Müll.  
parallelopipedus Müll.

*Lareynia* Duv.

obscurus Müll.  
aeneus Müll., häufig.

*Riolus* Muls.

subviolaceus Müll., häufig.  
cupreus Müll., häufig.  
nitens Müll.

## Parnini.

*Parnus* F.

prolifericornis F.

auriculatus Panz.  
nitidulus Heer.

**Heteroceridae.***Heterocerus* Fabr.

fuscus Kiesw., häufig.  
laevigatus Panz.

**Staphylinidae.**

## Aleocharini.

An Cadavern, im Mist und  
in Pilzen.

## Falagriina.

*Autalia* Leach.

impressa Ol., in Pilzen.  
rivularis Grav, in Dünger  
und Moos.

*Falagria* Steph.

obscura Gr.  
sulcata Payk., häufig.  
thoracica Curtis.  
nigra Gr.

## Tachyusina.

*Calodera* Gr.

aethiops Gr.  
uliginosa Gr.

*Chilopora* Kr.

longitarsis Er. (femoralis  
Heer).

cingulata Chr.

*Phloeopora* Er.

corticalis Er., u. Eichenrinde.

*Hygronoma* Er.

dimidiata Gr., Schaaren bei  
Schaffhausen.

*Drusilla* Leach.

canaliculata Er. (Myrmedo-  
nia canaliculata Heer.)

*Tachyusa* Er.

Subg. Tachyusa i. sp.  
balteata Er., nicht selten.  
constricta Er.  
coarctata Er., an Flussufern.  
Subg. Thinonoma Thoms.  
atra Gr., selten.

*Dinaraea* Thoms.

- Subg. Aloconota Thoms.  
*gregaria* Er. (immunita Er.)  
 Subg. *Dinaraea* i. sp.  
*angustula* Gyll.  
*aequata* Er.  
 Subg. Amischa Thoms.  
*analis* Er.  
 Subg. Meotica Muls.  
*exilis* Er.

## Homalotina.

*Liogluta* Thoms. (*Atheta* Er.)

- Subg. Plataraea Thoms.  
*brunnea* Fabr. (depressa Gr.)  
 Subg. Alaobia Thoms.  
*scapularis* Sahlb.  
 Subg. Geostiba Thoms.  
*circellaris* Gr.

*Homalota* Mannerh.(*Atheta* Thoms.)

- Subg. Bessobia Thoms.  
*oculta* Er.  
 Subg. Anopleta Muls.  
*corvina* Thoms. (lepida Kr.)  
 Subg. Halobrecta Muls.  
*flavipes* Er. (b. *Formica rufa*.)  
 Subg. Hygroecia Muls.  
*debilis* Er.  
 Subg. Metaxya Muls.  
*elongatula* Er. (terminalis Gyll.)  
 Subg. Tetropla Muls.  
*ochracea* Muls.  
*gagatina* Baudi.  
*nigritula* Gr. } häufig  
*erythrocer*a Heer } im Mist.  
 Subg. Mycota Muls.  
*sodalis* Er.  
*fungicola* Thoms. (nitidicollis Fairm.)  
*socialis* Payk.  
*xanthopus* Thoms. (sublinearis Kr.)  
 Subg. *Atheta* Thoms.  
*validicornis* Mark. (succicola Thoms.)  
 Subg. Hilara Muls.  
*palleola* Er.

Subg. Chaetida Muls.

- longicornis* Gr.  
 Subg. Datomicra Muls.  
*celata* Er. (indigena Heer),  
 in Schwämmen.  
 Subg. Dimetrota Muls.  
*marcida* Er., in Pilzen.  
*atramentaria* Gyll.  
 Subg. Coprothassa Thoms.  
*lividipennis* Mannerh. Er.  
 (melanaria Thoms.)

## Bolitocharina.

*Placusa* Er.

- complanata* Er.  
*pumilio* Er. (infima Thoms.)  
*Sipalia* Muls.  
*ruficollis* Er., unter Tannensrinde.

*Bolitochara* Mannh.

- lucida* Gr. (elongata Heer,  
 elegans Fairm.)  
*obliqua* Er.

## Gyrophaeina.

*Gyrophae*na Mannh.

- pulchella* Heer.  
*nana* Payk.  
*congrua* Er. (fasciata Bielz).  
*affinis* Sahlb.  
*boleti* L.  
*minima* Er.

*Encephalus* Westw.

- complicans* Westw., i. Wäld.

## Myrmedoniina.

*Myrmedonia* Er.

- limbata* Payk.  
*humeralis* Gr., bei *Formica fuliginosa* u. *rufa*.

*Dinarda* Loe.

- Märkelii* Ksw., bei *Formica rufa* und *fusca*.  
*dentata* Gr., bei *Formica rufa*.

*Lomechusa* Gr.

- Subg. Ateoteles Steph.  
*paradoxa* Steph.

Subg. *Lomechusa* i. sp.  
*strumosa* Gr.

**Aleocharina.**

*Aleochara* Gr.

Subg. *Baryodma* Thoms.  
*nitida* Gr.

*morion* Gr.

*moerens* Gyll.

*moesta* Gr.

*bisignata* Er.

*tristis* Gr. (*nigripes* Müll.)

Subg. *Aleochara* i. sp.

*fuscipes* F.

*fumata* Gr. (*curta* Sahlb.)

**Oxyopodina.**

*Oxyopoda* Mannh.

Subg. *Disochara* Thoms.

*longiuscula* Er.

*ruficornis* Gyll., in Schwämm.

*luteipennis* Er.

*opaca* Gr.

Subg. *Demosoma* Thoms.

*haemorhoa* Märk.

Subg. *Mycetodrepa* Thoms.

*alternans* Gr., häufig in  
Schwämmen.

**Ocaleina.**

*Ocalea* Er., leben unt. Moos und  
Laub.

*badia* Er.

*Ityocara* Thoms. (*Chilopora* Kr.)

*longitarsis* Er. (*Homalota*

*humeralis* Heer.)

*Ilyobates* Kr.

*nigricollis* Payk.

**Gymnusina.**

Unter Baumrinde und Laub.

*Myllaena* Er.

*brevicornis* Matth.

*dubia* Gr.

**Tachyporini.**

Leben in faulenden Stoffen  
und in Pilzen.

**Hypocyptina.**

*Hypocyptus* Mannh.

*longicornis* Pk. (*granulum* Gr.)

*discoideus* Er.

**Habrocerina.**

*Habrocerus* Er.

*capillaricornis* Gr.

**Tachyporina.**

*Leucoparyphus* Kr.

*silphoides* L., l. in Pferdemit.

*Tachinus* Gr.

*flavipes* Er., häufig.

v. *dubius* Gyll.

*collaris* Gr.

*humeralis* Gr., zieml. häufig.

*proximus* Kr.

*rufipes* Er. (*pullus* Gr.)

*fimetarius* Gr.

*subterraneus* Gr. (*bicolor* Gr.)

*Tachyporus* Gr.

Subg. *Tachyporus* i. sp.

*obtusus* L., häufig. [Kr.]

*abdominalis* Gyll. (*ruficeps*

*chrysomelinus* L., häufig.

*brunneus* F. (*abdominalis* Gr.)

*hypnorum* F.

v. *marginatus* Heer.

Subg. *Lamprinus* Heer.

*haematopterus* Kr.

*Conurus* Steph. In moderndem  
Holz und unter Rinden.

*lividus* Er.

*littoreus* L. (*pubescens* Payk.,

*bimaculatus* F.)

*pubescens* Gr. (*sericeus* Lac.)

*bipustulatus* Gr. (*bimacula-*

*tus* Gr.), häufig.

*binotatus* Gr.

**Mycetoporina.**

*Bolitobius* Steph., leben in  
Schwämmen u. unt. Rinde.

Subg. *Lordithon* Thoms.

*trinotatus* Er.

*exoletus* Er.

Subg. *Bolitobius* i. sp.  
*atricapillus* Gyll.  
*lunulatus* L. (pulchell. Mannh.)  
*Bryocharis* Lac.  
*analis* Payk. (Dahlii Heer).  
*Mycetoporus* Mannh.  
 Subg. *Ischnosoma* Thoms.  
*splendidus* Gr.  
 Subg. *Mycetoporus* i. sp.  
*lepidus* Gr. (*ruficornis* Kr.)  
*pronus* Er. (*forticornis* Fauv.)  
*niger* Fairm.  
*lucidus* Er.

## Staphylinini.

*Xantholinina.*

Leben unter Moos u. Laub.  
*Othius* Steph.  
*fulvipennis* Er. (*fulgidus* Pk.  
*fulminans* Gr.)  
*punctipennis* Lac. (*laeviuscu-*  
*lus* Fauvel.)  
*lapidicola* Ksw.  
*myrmecophilus* Kiesw.  
*Baptolinus* Kr.  
*alternans* Gr.  
*Leptacinus* Er.  
*batychrus* Gyll.  
*linearis* Gr.  
*Xantholinus* Er.  
 Subg. *Gyrohypnus* Steph.  
*atratus* Heer.  
*ochraceus* Gyll. } häufig.  
*punctulatus* Payk. }  
 Subg. *Xantholinus* i. sp.  
*tricolor* F.  
*linearis* Ol.  
*glabratus* Gr.  
 Subg. *Eulissus* Mannh.  
*fulgidus* F.

## Staphylinina.

An Cadavern und im Dün-  
 ger, in Wäldern und Amei-  
 sennestern.

*Philonthus* Curtis.

Subg. *Philonthus* i. sp.  
*laminatus* Creutz., häufig.  
*atratus* Gr. (*lucens* Mannh.),  
 hfg.  
*aeneus* L. (*laticeps* Zett.), hfg.  
*cyanipennis* F.  
*politus* F., häufig im Dünger.  
*decorus* Gr.  
*lepidus* Gr. (v. *gilvipes* Er.)  
*albipes* Gr.  
*umbratilis* Gr.  
*finetarius* Gr. (*rigidicornis*  
 Gr.), häufig.  
*cephalotes* Gr. (*megacepha-*  
*lus* Heer.)  
*corvinus* Er.  
*ebeninus* Gr., häufig.  
*concinus* (*varians* Thoms.)  
*sanguinolentus* Gr.  
*fumigatus* Er.  
*debilis* Gr.  
*opacus* Gyll. (*varians* Er.)  
*cruentatus* Gmel. (*bipustula-*  
*tus* Panz.)  
*discoideus* Gr. (*conform.* Lec.)  
*ventralis* Gr. (*immundus* Gr.)  
*nigrita* Gr.  
*fulvipes* F.  
*fumarius* Gr.  
*micans* Gr.  
 Subg. *Rabigus* Muls.  
*pullus* Nordm.  
 Subg. *Gabrius* Steph.  
*vernalis* Gr.  
*splendidulus* Gr.  
*astutus* Gr.  
 Subg. *Bisnius* Steph.  
*procerulus* Gr.  
*prolixus* Er.  
*Ocypus*, Kirby.  
 Subg. *Goërius* Steph.  
*olens* Müll.  
*ophthalmicus* Scop. (*cyaneus*  
 Payk.), häufig  
*similis* F. (*nitens* Faun.), hfg.

Subg. *Ocypus* i. sp.  
*brunnipes* F. (*alpicola* Er.)  
 Subg. *Pseudocypus* Muls.  
*fuscatus* Gr.  
*picipennis* F., häufig.  
*aeneocephalus* De Geer (*cup-  
 reus* Rossi.)  
 Subg. *Anodus* Nordm. [Er.  
*compressus* Marsh., var. *cerdo*  
*edentulus* Block (*morio* Gr.).  
 Subg. *Tasgius* Steph.  
*ater* Gr. (*nigripes* Lac.)  
*Leistotrophus* Steph.  
 Subg. *Abemus* Muls.  
*fossor* Scop. (*fadiens* Gr.)  
 Subg. *Platydracus* Thoms.  
*stercorarius* Ol.  
*latebricola* Gr. (*rupicola* Ksw.)  
 Subg. *Trichoderma* Muls.  
*pubescens* De Geer, i. Dünger.  
 Subg. *Leistotrophus* i. sp.  
*nebulosus* F., hfg. *teselatus* Geff.  
*murinus* L. (*inauratus*  
 Mannh.), häufig.  
*Staphylinus* L.  
*caesareus* Cederh. (*erythrop-  
 terus* F.)  
*Creophilus* Steph. [im Dünger.  
*maxillosus* L., nicht selten  
*Emus* Curtis.  
*hirtus* L., im Dünger.

**Quediina.**

Im Mulm alt. Bäume, im Moos.  
*Vellejus* Mannh.  
*dilatatus* F., in den Nestern  
 von *Vespa crabro* L.  
*Quedius* Steph.  
 Subg. *Raphirus* Steph.  
*attenuatus* Gyll. [Thoms.)  
*suturalis* Ksw. (*marginalis*  
 Subg. *Sauridus* Muls.  
*modestus* Ksw. (*maurorufus*  
 Fauv.), Stein a. Rh.  
*peltatus* Er. (*praecox* Heer,  
*fumatus* Fauv.)  
*picipes* Mannh.

Subg. *Microsaurus* Steph.  
*laevigatus* Er. (*resplendens*  
 Thoms.)  
*xanthopus* Er.  
 Subg. *Quedius* i. sp. (*Microsaurus*  
 Muls.)  
*fuliginosus* Gr., hfg.  
*molochinus* Gr., häufig im  
 Dünger u. unter Steinen.  
*Heterothops* Steph.  
*quadripunctatus* Gr.  
*Acylophorus* Nordm.  
*glabricollis* Lac.

**Paederini.**

**Paederina.**

*Sunius* Steph.  
*filiformis* Latr. hfg.  
*angustatus* Payk. (*gracilis*  
 Payk.), häufig.  
*neglectus* Märk.  
*Paederus* Grav.  
 Subg. *Paederus* i. sp., an sand.  
 Orten.  
*littoralis* Gr., häufig.  
*riparius* L. (*gregarius* Scop.)  
*longipennis* Er.  
 Subg. *Paederidus* Muls.  
*sanguinicollis* Steph. (*longi-  
 cornis* Aubé.)  
*ruficollis* F., sehr häufig.  
*gemellus* Kr.

**Scopaeina.**

*Scopaeus* Er.  
*Erichsoni* Kol. (*gracilis* Fauv.)  
*minimus* Er. (bei *Formica*  
*fusca* und *sanguinea*.)  
*didymus* Er.  
*Stilicus* Latr. Unter Steinen u.  
 Laub.  
*similis* Er.  
*affinis* Er. (*orbiculatus* Fauv.)  
*rufipes* Germ., häufig.  
*subtilis* Er.



## Lathrobiina.

*Lithocharis* Lac.

Subg. Medon Thoms.

*brunnea* Er. (megacephala Heer.)*fuscula* Mannh. (rufa Muls.)*ripicola* Kr. (fuscula Muls.)*melanocephala* F.*Cryptobium* Mannh.*fracticorne* Payk.*Lathrobium* Gr. In Grotten und an Flussläufen.Subg. *Lathrobium* i. sp.*brunnipes* F. (punctatum Fvl.)*elongatum* L., zieml. häufig.*rufipenne* Gyll.*laetipenne* Heer.*longulum* Heer.*fulvipenne* Gr. (alpestre Heer.)Subg. *Lobrathium* Muls.*multipunctatum* Gr. (lineare Gr.) häufig.Subg. *Domene* Fauvel.*scabricolle* Er.

## Stenini.

*Dianous* Curtis.*coerulescens* Gyll.*Stenus* Latr., an Pflanzen und unter Moos.Subg. *Stenus* i. sp.*guttula* Müll. (geminus Heer.)*longipes* Heer.*biguttatus* L., häufig.*stigmula* Er.*bimaculatus* Gyll.*Juno* F. (boops Gr.), häufig.*ater* Mannh. (maurus Mannh.)*boops*. Gyll.Subg. *Nestus* Rey.*declaratus* Er. (circularis Gyll.)*pusillus* Er.*ruralis* Er.*buphthalmus* Gr.*canaliculatus* Gyll.*morio* Gr. (trivialis Kr., aequalis Muls.)*argus* Gr. (opticus Gyll.)*fuscipes* Gr. (femorellus Zett.)Subg. *Hemistenus* Rey.*plantaris* Er. (pallitarsis Fvl.)*subimpressus* Er. (pubescens Fauv.)*filum* Er. (flavipes Fauv.)*bifoveolatus* Gyll. (planous Er.)*rusticus* Er. (picipes Fauv.)*impressus* Germ. (angustulus Heer.)*flavipes* Er., häufig.Subg. *Tesnus* Rey.*opticus* Gr.Subg. *Hypostenus* Rey.*contractus* Er. (fornicatus Fauv.)*latifrons* Er.*tarsalis* Ljungh.*cicindeloides* Gr.*oculatus* Gr.

## Euaesthetini.

*Euaesthetus* Gr.*scaber* Gr. (bipunctatus Ljungh).

## Oxytelini.

*Trogophloeina*.*Deleaster* Er.*dichrous* Gr.*Syntomium* Er., unbestimmt.*Trogophloeus* Mannh.*fuliginosus* Gr.*bilineatus* Er. (Erichsonis Charp).*punctatellus* Er.*corticinus* hfg.

## Oxytelina.

*Coprophilus* Latr.*striatulus* F.

*Aploderus* Steph. (*Phloeonaeus*  
Er.)

caelatus Gr.

*Platystethus* Mannh.

Subg. *Platystethus* i. sp.

cornutus Gr., häufig.

nodifrons Sahlb.

Subg. *Pycocraerus* Thoms.

morsitans Payk. (*arenarius*  
Fauv.)

*Oxytelus* Gr.

insecatus Gr.

montivagus Heer (*terrestris*  
Heer).

nitidulus Gr.

complanatus Er. (*depressus*  
Gyll.)

depressus Gr. (*tetracarinatus*  
Fauv.), häufig.

*Caccoporus* Thoms.

piceus L. (*humilis* Heer), hfg.

*Bledius* Mannh.

Subg. *Bledius* i. sp.

bicornis Ahr.

opacus Er. (*castaneipennis*  
Mnnh.), häufig.

Subg. *Bargus* Schiödte.

pallipes Gr.

littoralis Heer.

#### Omalini.

*Acidota* Leach.

cruentata Mannh.

*Phloeostiba* Thoms.

plana Payk.

*Omalium* Gr.

Subg. *Phloeonomus* Heer.

minimus Er.

pusillus Gr. (*punctipenne*  
Thoms.)

Subg. *Omalium* i. sp.

fossulatum Er. (*excavatum*  
Fauv.)

rivulare Gr., häufig.

Subg. *Etheotassa* Thoms.

(*Xylodromus* Rey.)

depressum Gr.

concinnum Msh.

Subg. *Phyllodrepa* Thoms.

florale Payk.

v. *maculicorne* Heer.

brunneum Gr. (*atrum* Heer).

iopterum Steph. (*lucidum* Er.)

*Acrolocha* Thoms.

amabilis Heer.

striata Gr.

*Amphichroum* Kr.

hirtellum Heer, Randen bei  
Schaffhausen.

*Lathrimaeum* Er.

fuscum Er.

melanocephalum Ill. (*atro-*  
*cephalum* Heer).

atrocephalum Gyll. (*melano-*  
*cephalum* Msh., Heer).

*Anthobium* Steph.

Subg. *Eusphalerum* Kr.

abdominale Gr.

triviale Er. (*primulae* Fauv.)

florale Gr.

minutum F. (*appendiculatum*  
Heer).

atrum Heer (*nigrum* Er.)

limbatum Er.

scutellare Er. (*torquatum*  
Fauv.).

sorbi Gyll., häufig.

ophthalmicum Payk. (*palli-*  
*dum* Gr.), häufig.

Subg. *Anthobium* i. sp.

longipenne Er.

*Lesteva* Latr.

pubescens Mannh.

obscura Payk. (*bicolor* Er.,  
*longelytrata* Fauv.)

punctata Er., Kr. (*muscorum*  
Duv.)

v. *riparia* Heer.

*Geodromicus* Redt.

plagiatus F.

*Anthophagus* Gr.  
 bicornis Block. (armiger Grv.)  
 praeustus Müll.  
 caraboides L. (palustris Heer).

## Proteinini.

*Megarthus* Steph.  
 depressus Payk.  
 denticollis Beck. (marginicollis Er.)  
 hemipterus Ill.

*Proteinus* Latr.  
 atomarius Er. (clavicornis Fv.)  
 brachypterus Fr. (laevicolle Heer), hfg. i. Schwämmen.  
 macropterus Gr.

## Phloecharini.

*Phloeocharis* Mannh.  
 subtilissima Mannh., an Baum-  
 schwämmen u. unt. Rinde.

**Micropeplidae.**

*Micropeplus* Latr.  
 porcatus F. (sulcatus Herbst.)

**Pselaphidae.**

## Clavigerini.

Leben unter Ameisen.  
*Claviger* Preissl.  
 testaceus Preyssl, bei Ameisen  
 (*Lasius flavus*).

## Pselaphini.

## Bryaxina.

*Bryaxis* Leach.  
 sanguinea L.  
 fossulata Reichb., häufig im  
 Moos.

*Reichenbachia* Leach.  
 juncorum Leach.  
 impressa Panz.

## Pselaphina.

*Bythinus* Leach.  
 bulbifer Reichb.

clavicornis Panz. (nigrinus  
 Muls.)

Burelli Denny.  
 securiger Reichb.  
 nigripennis Aubé.  
 puncticollis Denny.

*Pselaphus* Herbst.

Heisei Herbst.

*Trimium* Aubé.

brevicorne Reichb.

*Euplectus* Leach.

ambiguus Reichb.

**Scydmaenidae.**

## Scydmaenini.

*Euconnus* Thoms.

Subg. *Euconnus* i. sp.  
 hirticollis Ill. (minutus F.)  
 nanus Schaum. (exilis  
 Schaum.)

Subg. *Tetramelus* Motsch.  
 pubicollis M. et K.

*Scydmaenus* Latr.

scutellaris M. et K.

collaris M. et K.

pusillus M. et K. (crassima-  
 nus Reitter).

## Cephenniini.

*Cephennium* M. et K.  
 thoracicum Müller.

**Silphidae.**

## Silphini.

*Silpha* L.

Subg. *Phosphuga* Leach.

atrata L., gemein.

laevigata Sulz. (polita Sulz.)

Subg. *Silpha* i. sp.

obscura L., häufig.

Subg. *Xylodrepa* Thoms.

quadripunctata L., n. selten  
 auf Bäumen.

Subg. *Aclypea* Reitter.

undata Müller.

Subg. Thanatophilus Leach.  
*rugosa* L., häufig.  
*dispar* Herbst.  
*sinuata* F., häufig.  
 Subg. Oiceptoma Leach.  
*thoracica* L., hfg.  
 Subg. Necrodes Leach.  
*littoralis* L., ziemlich hfg.  
*Necrophorus* F.  
*germanicus* L., in menschl.  
 Excrementen.  
*humator* F., an Leichen.  
*vespillo* L., gemein.  
*interruptus* Steph. (fossor Er.)  
*sepultor* Charp. (obrutor Er.)

Catopini.

Leben in faulenden Substanzen  
 und in Pilzen.

*Colon* Herbst.  
 Subg. *Colon* i. sp.  
*viennense* Herbst.  
 Subg. *Myloechus* Latr.  
*calcaratum* Er.  
*angulare* Er.  
*brunneum* Latr.

*Catops* Payk.  
 Subg. *Ptomaphagus* Ill.  
*sericeus* Panz. häufig.  
 Subg. *Sciodrepa* Thoms.  
*fumatus* Er. (*agilis* F.), hfg.  
 Subg. *Catops* i. sp.  
*picipes* F., in Schwämmen hfg.  
*fuscus* Panz. (*sericeus* Payk.)  
*nigricans* Spence.  
*morio* F. (*sericeus* Gyll.)  
*coracinus* Kellner (*femoralis*  
 Thoms.)

*Choleva* Latr.  
*agilis* Ill. (*fuscus* Gyll.)  
*elongata* Payk. (*lucidicollis*  
 Rtrr.)

**Anisotomidae.**

Agathidiini.

*Agathidium* Ill.  
*nigripenne* Krg.

*atrum* Payk. In faulenden  
 Pflanzenstoffen.  
*seminulum* L.  
*badium* Er.  
*marginatum* Sturm.  
*varians* Beck.  
*rotundatum* Gyll.  
*Amphicyllis* Er.  
*globus* F. (*ruficollis* Ol.)  
*Liodes* Schmidt. (*Anisotoma* Ill.)  
*castanea* Herbst.  
*orbicularis* Herbst.

Anisotomini.

*Agaricophagus* Schmidt.  
*cephalotes* Schm.  
*Anisotoma* Schmidt (*Liodes*  
 Latr.)  
*parvola* Sahlb.  
*cinnamomea* Panz.  
*dubia* Klug.  
*badia* Sturm.  
*ovalis* Schmidt.  
*brunnea* Sturm.  
*calcarata* Er.  
*Triepkei* Schmidt.  
*pallens* Sturm.  
*flavescens* Schmidt.

*Colenis* Er.  
*dentipes* Gyll., nicht selten.  
*Triarthron* Schmidt.  
*Märkelii* Schm. (*Anisotoma*  
*crassicornis* Heer).

*Cyrtusa* Er.  
*pauxilla* Schmidt.

**Clambidae.**

*Clambus* Fischer.  
*pubescens* Redt., im Moos.

**Trichopterygidae.**

*Ptenidium* Er.  
*apicale* Er.  
*Ptilium* Er.  
*minutissimum* Heer.

*Trichopteryx* Kirby.  
atomarium De Geer.

### Scaphidiidae.

*Scaphidium* Ol.  
quadrimaculatum Ol.  
*Scaphisoma* Leach.  
agaricinum L., hfg.

### Phalacridae.

*Phalacrus* Payk.  
grossus Er.  
corruscus Panz., hfg.  
*Olibrus* Er.  
aeneus Ill.  
millefolii Payk.  
affinis Sturm.  
liquidus Er.  
corticalis Panz., häufig unt.  
Rinden.  
bicolor F., sehr häufig.  
*Stilbus* Seidlitz.  
oblongus Er.  
atomarius L.

### Erotylidae.

*Triplax* Payk.  
russica L.  
*Cyrtotriplax* Crotch (*Tritoma*  
F.)  
bipustulata F.

### Endomychidae.

*Endomychus* Panz.  
coccineus L.  
*Lycoperdina* Latr.  
bovistae F.

### Telmatophilidae.

*Telmatophilus* Heer.  
caricis Ol., auf *Carex* und  
*Sparganium*.  
*Sparganii* Ahr., auf *Sparga-*  
*nium* hfg.

## Cryptophagidae.

### Atomariini.

*Atomaria* Thoms.  
Subg. *Anchicera* Thoms.  
turgida Er.  
analis Er.  
nigripennis Payk. (*pulchella*  
Heer).  
atra Herbst, häufig.  
pusilla Payk., häufig.  
fuscata Sch.  
munda Er.  
Subg. *Atomaria* i. sp.  
linearis Steph. (pygm. Heer).  
nana Er. (*fimetaria* Heer,  
*nigriventris* Rtrr.)

### Cryptophagini.

*Cryptophagus* Herbst.  
Subg. *Micrambe* Herbst.  
vini Panz.  
v. villosus Heer.  
Subg. *Cryptophagus* i. sp.  
pubescens Sturm.  
subdepressus Gyll. (*depres-*  
*sus* Thoms.)  
scanicus L. (*patruelis* Sturm).  
dentatus Herbst (*pallidus*  
Sturm).  
fumatus Gyll.  
cellaris Scop., häufig.  
affinis Sturm.  
pilosus Gyll.  
lycoperdi Herbst (*fungorum*  
Panz.).  
*Antherophagus* Latr.  
nigricornis (*silaceus* F.), auf  
*Salvia glutinosa*.  
silaceus Herbst.  
pallens Ol.

### Engini.

*Engis* Payk.  
bipustulata Thunbg.

## Sphindini.

*Sphindus* Chevrolat.  
hispidus Payk. (dubius Gyll.  
humeralis Mink).

## Nitidulidae.

## Brachypterini.

*Brachypterus* Kug.  
gravidus Ill. (pulicarius Gyll.  
lineariae Steph.), hfg.  
cinereus Heer.  
urticae F. (scutellatus Panz.),  
häufig.

## Carpophilini.

*Carpophilus* Leach. [Pz.]  
6pustulatus F. (abbreviatus

## Nitidulini.

*Epuraea* Er.  
floreana Er. (aestiva Ill.), hfg.  
aestiva L. (ochracea Er.), hfg.  
deleta Er. (silacea Heer).  
silacea Herbst.  
melina Er. (depressa Ill.)  
immunda Er.  
obsoleta F., häufig.  
angustula Er.  
oblonga Herbst.  
*Micrurula* Rtrr. (*Micruria* Rtrr.)  
melanocephala Marsh. (ferru-  
ginea Heer, brunnea Heer).  
*Omosiphora* Rtrr.  
limbata F. (Scalitzkyi Rtrr.)  
*Nitidula* F.  
carnaria Schaller (quadripu-  
stulata F.)  
bipustulata L.  
obscura F.  
*Soronia* Er.  
punctatissima Ill. (ferruginea  
Laich.)  
grisea L. (varia F., variegata  
Ol.), zieml. hfg.  
*Amphotis* Er.  
marginata F., zieml. hfg.

*Omosita* Er.

depressa L. (sordida F., va-  
ria Ol.)  
discoidea F.  
colon L., hfg.

## Meligethini.

*Pria* Steph.

dulcamarae Ill. (truncatella  
Steph.)

*Meligethes* Kirby.

rufipes Er., hfg.  
lumbaris Sturm.  
coracinus Sturm.  
brassicae Scop. (aeneus F.),  
hfg.  
viridescens F., hfg.  
subrugosus Gyll. (substrigo-  
sus Er.), hfg.  
brunnicornis Sturm, selten.  
viduatus Sturm (aestimabilis  
Rtrr.), hfg.  
pedicularius Gyll., hfg.  
serripes Gyll.  
lepidii Mill.  
umbrosus Sturm, hfg.  
maurus Sturm, hfg.  
picipes Sturm.  
obscurus Er. (palmatus Er.)  
bidentatus Bris.  
erythropus Gyll., hfg.  
*Odontogethes* Reitter.  
hebes Er. (olivaceus Heer,  
Sturm).

## Pocadini.

*Thalycra* Er.

fervida Gyll. (sericeus Sturm).

*Pocadius* Er.

ferrugineus F., häufig in Bo-  
visten.

*Cychramus* Kug.

luteus Ol., hfg.  
quadriunctatus Herbst (co-  
lon F.)  
fungicola Heer.

## Ipini.

- Cryptarcha* Shuck.  
 strigata F. (undata Ol.)  
*Ips* F. (*Glischrochilus* Murray).  
 ferrugineus L.  
 quadripustulatus L. (4-punctatus De Geer).  
 quadriguttatus Ol.

## Rhizophagini.

- Rhizophagus* Herbst.  
 grandis Gyll.  
 depressus F.  
 politus Hellw.  
 parallelocolis Gyll., auf  
 Kirchhöfen.  
 dispar Payk.  
 bipustulatus F., sehr hfg.

## Cucujidae.

## Cucujini.

- Pediacus* Shuck.  
 depressus Herbst.  
*Laemophloeus* Lap.  
 monilis F. (bimaculatus Ol.)  
 testaceus F.  
 duplicatus Wtl., unt. Eichenr.  
 pusillus Schh. (minutus Ol.)  
 clematidis Er., hfg. auf  
 Clematis vitalba.

## Hyleotini.

- Hyleota* Latr. (*Brontes* F.)  
 planata L. (flavipes F., pal-  
 lens F.)

## Prostomini.

- Prostomis* Latr.  
 mandibularis F., sehr selten  
 (Stein am Rhein).

## Silvanini.

- Silvanus* Latr.  
 similis Wesm. (fagi Guér).  
 bidentatus F. (laricis Chev.),  
 unter Kiefern- u. Eichenr.  
 unidentatus F., hfg. u. Rind.

## Lyctidae.

- Lyctus* F.  
 pubescens Panz. (bicolor Co-  
 molli).

## Trixagidae.

- Trixagus* Kug. (*Byturus* Latr.)  
 fumatus F., hfg. in Blumen.  
 tomentosus De Geer, häufig  
 in Blüten.

## Mycetophagidae.

- Tritoma* Geoffr. (*Mycetopha-  
 gus* Hellw).  
 atomaria F.  
*Litargus* Er.  
 connexus Fourc. (bifasciatus  
 F., signatus Panz.), an  
 Zäunen und unt. Rinden.  
*Typhaea* Kirby.  
 fumata L. (testacea F., varia-  
 bilis Herbst), sehr hfg.

## Colydiidae.

## Colydiini.

- Colydium* F.  
 filiforme F., u. Eichenrinde.

## Synchitini.

- Ditoma* Herbst.  
 crenata Herbst, hfg.  
*Cicones* Curtis.  
 variegatus Hellwig.  
*Colobicus* Latr.  
 marginatus Latr. (emargina-  
 tus Er.), u. Nussbaumrinde.

## Coxelini.

- Coxelus* Latr.  
 pictus Sturm, selten.

## Myrmecoxenini.

- Myrmecoxenus* Chev., bei *Fox-  
 mica rufa*.  
 subterraneus Chev.

## Cerylonini.

*Cerylon* Latr.  
 histeroides F., hfg.  
 angustatum Er.

## Lathridiini.

*Monotoma* Herbst.  
 quadrifoveolata Aubé.  
 picipes Herbst (scabra Kunze),  
 unter Fichtenrinde.  
*Dasycerus* Brongn.  
 sulcatus Brongn., im Moos u.  
 abgefallenen Laub.  
*Lathridius* Herbst.  
 lardarius De Geer (dilaticol-  
 lis Motsch.)  
 angusticollis Gyll. (angulatus  
 Mannh.)  
 alternans Mannh.  
 rugicollis Ol.  
 constrictus Gyll. (incisus  
 Mannh.)  
*Enicmus* Thoms.  
 anthracinus Mannh. (brevi-  
 collis Thoms.)  
 minutus L. (porcatus Herbst,  
 gemellatus Mannh.), hfg.  
 transversus Ol. (sculptilis  
 Gyll.), hfg.  
*Cartodere* Thoms.  
 elongata Curtis. (clathrata  
 Mannh.)  
 ruficollis Msh. (exilis Mannh.)  
*Corticaria* Mannh.  
 pubescens Gyll. (piligera Mh).  
 bella Redt. (latericia Mannh.)  
 elongata Gyll.  
 transversalis Mannh., hfg.  
 distinguenda Comolli.  
 gibbosa Herbst., hfg.  
 similata Gyll. (subtilis Manh.)  
 fuscua Gyll.  
 truncatella Mannh., nicht sel-  
 ten, im Moos.

## Mycetaeini.

*Mycetaea* Marsh.  
 hirta Msh., hfg.  
*Alexia* Steph.  
 pilifera Müll. (Reitt., Ormay).

## Dermestidae.

*Dermestes* L.  
 murinus L. (nebulosus De Geer,  
 catta Panz.), hfg.  
 lanarius Ill (affinis Gyll.)  
 undulatus Brahm. (variegatus  
 Brll.)  
 lardarius L., sehr häufig u.  
 schädlich.  
 bicolor F.  
*Attagenus* Latr.  
 Subg. Attagenus i. sp.  
 pelio Z., sehr häufig.  
 vigintiguttatus F., nicht sel-  
 ten, auf Blüten.  
 pantherinus Ahr., Schleithelm  
 im Kt. Schaffhausen.  
 Subg. Hadrotoma Er.  
 nigripes F. (rufitarsis Panz.)  
*Trogoderma* Latr.  
 versicolor Creutz.  
*Anthrenus* Geoffr.  
 verbasci Z. (varius F.), sehr  
 häufig in Sammlungen.  
 scrophulariae L. (histrion F.,  
 verbasci Herbst), sehr hfg.  
 pimpinellae F., hfg.  
 museorum L., hfg.  
 fuscus Latr. (claviger Er.),  
 ziemlich hfg.  
*Trinodes* Latr.  
 hirtus F. (pilosus Herbst), die  
 Larve verzehrt die Frucht  
 von *Rubus idaeus*.

## Byrrhidae.

## Limnichini.

*Limnichus* Latr.  
 pygmaeus Sturm (sericeus  
 Steph.)



incanus Kiesw.  
sericeus Dft.

## Byrrhini.

*Pedilophorus* Steph. (*Morychus*).  
aeneus F.

nitens Panz. (aeneus Ol).

*Cistela* Geoffr. (*Gytilus* Er.)  
sericea Först. (maculata  
Hrbst., varia F.), hfg.

*Cistela* Geoffr. (*Byrrhus* L.)  
luniger Germ.

*pilula* L., sehr hfg., die Farbe  
der Flecken ist sehr ver-  
änderlich.

*Syncalypta* Steph.  
setosa Waltl.

## Nosodendrini.

*Nosodendron* Ol.  
fasciculare Ol.

**Histeridae.**

Im Dünger.

## Histerini.

*Platysoma* Leach.  
frontale Payk. (marginatum  
Thoms.)  
compressum Herbst (depres-  
sum F.), hfg. u. Tannenr.  
oblongum F.  
angustatum E.-H.

*Hister* L.

Subg. *Hister* i. sp.

4maculatus L., hfg.

unicolor L., hfg.

quadrinotatus Scriba.

merdarius Hoffm.

cadaverinus Hoffm., hfg.

neglectus Germ.

carbonarius E.-H., hfg.

stercorarius E.-H., hfg.

fimetarius Herbst.

purpurascens Herbst, hfg.

uncinatus Ill.

bisexstriatus F. (parvus Gyll.)

Subgenus *Atholus* Thoms.

corvinus Germ.

bimaculatus L., hfg. i. Dünger.

duodecimstriatus Schrank.

*Paromalus* Er.

flavicornis E.-H.

## Hetaerini.

*Hetaerius* Er.

ferrugineus Ol. (quadratus  
Kug.)

## Saprinini.

*Saprinus* Er.

Subg. *Saprinus* i. sp.

nitidulus F.

aeneus F.

Subg. *Hypocaccus* Thoms.

quadristriatus E.-H. (ruficeps  
Dft.)

*Gnathoncus* Duv.

rotundatus Ill. (nannetensis  
Ill).

*Onthophilus* Leach.

striatus Forster (sulcatus Ol.)

## Abraeini.

*Plegaderus* Er.

caesus Herbst.

**Lucanidae.**

## Lucanini.

*Lucanus* L.

cervus L., nicht selten.

v. capreolus Sulz., häufiger als  
die Stammform.

*Dorcus* Mac Leay.

parallelopipedus L., hfg.

*Platycerus* Geoffr.

caraboides L., hfg.

## Sinodendrini.

*Sinodendron* Hellw.

cylindricum L., hfg.

## Aesalini.

*Aesalus* F.  
scarabaeoides Panz.

## Scarabaeidae.

## Coprini.

*Onthophagus* Latr.  
Schreberi L.  
taurus L., nicht selten.  
verticicornis Laich. (nutans F.)  
fracticornis F., hfg.  
coenobita Herbst, hfg.  
vacca Er.  
ovatus L., hfg.  
nuchicornis L., hfg. (xiphias F.)  
lemur F.

## Aphodiini.

*Aphodius* Ill.  
Subg. Teuchestes Muls. (Otophorus Muls.)  
haemorhoidalis L., hfg.  
v. sylvaticus Ahr., gemein.  
Subg. Aphodius i. sp.  
scybalarius F.  
fimetarius L. (rufiventris Peller), hfg.  
granarius L. (carbonarius Sturm), hfg.  
ater De Geer, nicht selten.  
piceus Gyll. (alpicola Muls.)  
sordidus F. (4punctatus Panz.)  
hfg.  
rufus Moll., zieml. hfg.  
nitidulus (merdarius Panz.)  
merdarius F. (foliorum Panz.),  
hfg.  
inquinatus F., hfg.  
prodromus Brahm., hfg.  
pubescens Sturm.  
scrofa F.  
quadrimaculatus L. (quadripustulatus F.)  
rufipes L., hfg.  
depressus Kug.

lividus Payk., (rufipes F., nigripes Heer), hfg.

Subg. Ammoecius Muls.  
brevis Er.

Subg. Plagiogonus Muls.  
arenarius Ol.

*Heptaulacus* Muls.  
testudinarius F.

*Oxyomus* Lep.  
porcatus F., hfg. im Dünger.  
*Rhyssenus* Muls.  
germanus L. (asper F.)

## Trogini.

*Trox* F.  
sabulosus L. (femoratus De Geer), gemein.  
scaber L. (hispidus Payk.)

## Geotrupini.

*Odontoeus* Klug.  
armiger Scop. (mobilicornis F.)  
*Geotrupes* Latr.  
sylvaticus Panz., hfg. i. Wäld.  
mutator Msh.  
spiniger Msh. (coriarius Er.)  
stercorarius L. (putridarius Er.), hfg.

## Melolonthini.

*Melolontha* L.  
hippocastani L., stellenw. hfg.  
vulgaris F., gemein, Färbung des Halsschildes öfter rötl.  
*Rhizotrogus* Latr.  
aestivus Ol.  
maculicollis Vill.  
*Amphimallus* Muls.  
solstitialis L., gemein.  
ater Herbst (fuscus Scop.)  
ruficornis F. (paganus Ol.)  
*Serica* Mac Leay.  
brunnea L. (fulva De Geer),  
zieml. hfg.  
holosericea Scop., zieml. hfg.

## Anomalini.

- Anomala* Sam.  
aenea De Geer (Frischii F.) hfg.  
*Phyllopertha* Kirby.  
horticola L., sehr gemein.  
v. ustulatipennis Vill., selten.  
*Anisoplia* Serville.  
bromicola Germ. (arvicola Er.)  
*Hoplia* Ill.  
philanthus Silv. (argentea Gyll., pulverulenta Ill., farinosa Thoms.), hfg.  
farinosa L. (squamosa F.), sehr hfg.

## Cetonini.

- Oxythyrea* Muls.  
hirta Poda (hirtella L.), sehr hfg.  
*Cetonia* F.  
Subg. Potosia Muls.  
marmorata F.  
speciosissima Scop. (fastuosa F.)  
floricola Herbst (metallica Herbst, aenea And.), hfg.  
Subg. Cetonia i. sp.  
aurata L. (aenea Herbst), sehr hfg.

## Valgini.

- Valgus* Scriba.  
hemipterus L., hfg.

## Trichiini.

- Osmoderma* Serv.  
eremita Scop., selten.  
*Gnorimus* Serv.  
nobilis L. (viridulus De Geer), hfg.  
*Trichius* F.  
fasciatus L., hfg.

## Buprestidae.

- Ancylocheira* Esch.  
rustica L., selten.  
*Anthaxia* Eschscholz.  
Cichorei Boisd. et Lac (auf Achillea millefolium), selt.  
candens Panz., auf Orchideen, selten.  
salicis F., auf Eichenholz.  
quadripunctata Lap. Gor., hfg.  
var. angulicollis Küst., Schaffhausen, selten.  
var. Godeti Lap. Gor.  
morio Mannh., nicht selten.  
sepulchralis Boisd. et Lac.  
v. helvetica Stierl., selten.  
*Chrysobothris* Eschscholz.  
Solieri Lap., selten.  
*Agrius* Sol.  
biguttatus F. (pannonicus Piller), selten.  
integerrimus Ratz. (auf Daphne mezereum).  
sinuatus Ol., auf Weissdorn.  
pratensis Ratz., auf Eichen.  
betuleti Ratz., a. jung. Birken.  
viridis L., a. Weid. u. Buchen.  
var. fagi Ratz. (quercinus fagi Redt.)  
aurichalceus Redt.  
hyperici Creutz., auf Hypericum perforatum.  
laticornis Ill.  
angustulus Ill.  
coeruleus Rossi, auf Eichen.  
*Aphanisticus* Serv.  
emarginatus F.  
*Trachys* F.  
minuta L., hfg. auf Eichen.  
pumila Ill., auf Marrubium.  
v. scrobiculata Meg.  
nana Herbst, auf Geranium sanguineum.  
troglodytes Schh.

**Eucnemidae.**

## Trixagini.

- Trixacus* Kug.  
dermestoides L., hfg.  
carinifrons Bouv., n. selten.

**Elateridae.**

- Lacon* Cast.  
murinus L., hfg.  
*Drasterius* Esch.  
bimaculatus F., selten.  
*Elater* L. (*Ampedus* Germ.)  
sanguineus L., unter Rinden  
ziemlich hfg.  
praeustus F., selten.  
sanguinolentus (Schrank),  
ephippium Redt.), selt., auf  
Kiefern.  
crocatu Geoffr., ziemi. selt.  
balteatus L., unter der Rinde  
von Laub- u. Nadelholz.  
pomorum Geoffr., nicht selt.  
unter Rinde.  
elongatulus F., selten.  
elegantulus F., auf Eichen.  
sinuatus Germ., selten.  
erythrogonus Müll., selten. In  
faulem Holz.  
concolor Stierlin, sehr selten.  
aethiops Lac.  
v. scrofa Germ., selten.  
*Ischnodes* Germ.  
sanguinicollis Panz., selten.  
*Megapenthes* Kiesenw.  
tibialis Lac., selten.  
*Cryptorhynchus* Esch.  
Meyeri Stierlin, selten.  
tenuicornis Germ., selten.  
minutissimus Germ., selten.  
meridionalis Cast. (lapidicola  
Ksw.)  
quadriguttatus Cast., hfg.  
*Cardiophorus* Esch.  
thoracicus L., auf Kirsch-  
bäumen hfg.

- discicollis Er.  
ebeninus Germ.  
nigerrimus Er.  
rubripes Germ.  
*Melanotus* Esch. (*Cratonychus*  
Lac.)  
brunnipes Germ., n. selten.  
niger F., hfg.  
castanipes Payk.  
*Limonius* Esch.  
minutus L., nicht selten.  
cylindricus Gyll., auf Kiefern  
hfg.  
nigripes Gyll., hfg.  
parvulus Panz., nicht selten.  
lythrodes Germ., gemein.  
Bructeri Panz., nicht selten.  
*Athous* Esch.  
mutilatus Rosh., selten im  
Schilf.  
niger L., hfg.  
vittatus F., hfg.  
v. Oskayi Friv., nicht selten.  
haemorhoidalis F., sehr hfg.  
subfuscus Müller, hfg. auf  
Salix caprea.  
montanus Cand., selt. Randen.  
*Corymbites* Latr.  
Subg. Corymbites i. sp.  
virens Schrenk.  
var. signatus Panz.  
cupreus F., v. aeruginosus F.,  
selten.  
pectinicornis L., hfg.  
Subg. Calosirus Thoms.  
haematodes F., hfg.  
sulphuripennis Germ.  
Subg. Actenicerus Ksw.  
sjaelandicus Müll. (tesselatus  
F.), nicht selten.  
Subg. Liotrichus Kiesw.  
affinis Payk.  
quercus Gyll.  
Subg. Diacanthus Latr.  
latus F., nicht selten.  
impressus F.

aeneus L., hfg.  
 v. germanus L., nicht selten.  
 bipustulatus L.  
   Subg. Hypoganus Ksw.  
 cinctus Payk., selten.  
   Subg. Tactocomus Ksw.  
 tessellatus L., nicht selten.  
*Ludius* Latr.  
   ferrugineus L.  
*Agriotus* Esch.  
   gallicus Latr., selten.  
   sobrinus Ksw.  
   pallidulus Ill., nicht selten.  
   ustulatus Redt., hfg. auf Um-  
   belliferen.  
   v. gilvellus Igl., a. Umbellif.  
   v. piceus Meg., a. Umbellif.  
   obscurus L., hfg.  
   lineatus L., hfg.  
   sputator L. (graminicola  
   Redt.), hfg.  
   picipennis Chaud. (styriacus  
   Redt.), nicht selten.  
*Dolopius* Esch.  
   marginatus L., gemein.  
*Sericus* Esch. (*Sericosomus* Rdt.)  
   brunneus L., hfg.  
   subaeneus Redt. (xanthodon  
   Märk.), hfg.  
*Synaptus* Esch.  
   filiformis F., hfg.  
*Adrastus* Esch.  
   humilis Er.  
   lateralis Er.  
   pusillus F.

*Campylus* Fischer (*Denticollis*  
 Piller.)  
   rubens Piller.  
   linearis L., hfg.  
   v. mesomelas L.

### Dascillidae.

Dascillini.

*Dascillus* Latr.  
   cervinus L., hfg.

Cyphonini.

*Helodes* Latr.  
   minuta L., v. laeta Panz., hfg.  
   marginata F.  
*Microcara* Thoms.  
   testacea L. (livida F., Ksw.)  
*Cyphon* Payk.  
   variabilis Thunb. (laeviven-  
   tris Tourn.)  
   padi L., sehr hfg.  
   Paykulli Guér. (grandis  
   Tourn., nitidulus Thoms.),  
   an sumpfigen Stellen.  
   coarctatus Payk. (Barnevillei.  
   elongatus Tourn.), hfg.  
*Prionocyphon* Redt.  
   serricornis Müll. (serraticor-  
   nis Gyll.), sehr selten.  
*Scirtes* Ill.  
   hemisphaericus L., hfg.  
   orbicularis Panz.  
*Eubria* Latr.  
   palustris Germ., gemein.