

Coleopteren-Fauna der Gegend von Schaffhausen

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

Objekttyp: **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: **28.04.2024**

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.

Mitteilungen der schweiz. entom. Gesellschaft. Bd. XI, Heft 4.

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, Schleith.

- 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., zieml. selten

Broscini.

Broscus Panzer.

- cephalotes L.

Bembidiini.	
<i>Tachypus</i> Lap.	<i>Tachys</i> Stephens.
<i>flavipes</i> L., hfg.	<i>bistriatus</i> Dft., nicht selten.
<i>caraboides</i> Schrk., ziemlich selten.	<i>Tachyusa</i> Motsch.
<i>pallipes</i> Dft.	<i>parvula</i> Dj., selten.
<i>Bracteon</i> Bedel.	<i>quadrisignata</i> Dft.
<i>striatum</i> F., zieml. selten.	<i>Thalassophilus</i> Woll.
<i>foraminosum</i> Sturm.	<i>longicornis</i> Sturm, selten.
<i>littorale</i> Ol.	<i>Trechus</i> Clairy.
<i>Neja</i> Motsch.	<i>quadristriatus</i> Schrk., häufig.
<i>pygmaeum</i> F.	<i>secalis</i> Payk.
<i>Metallina</i> Motsch.	Pogonini.
<i>lampros</i> Herbst. (celere F.)	<i>Pogonus</i> Dej.
sehr häufig.	<i>riparius</i> Dej., selten.
<i>Notaphus</i> Steph.	Patrobini.
<i>obliquus</i> Sturm, häufig.	<i>Patrobus</i> Dej.
<i>Peryphus</i> Steph.	<i>assimilis</i> Chaud., selten.
<i>atrocoeruleus</i> Steph., zieml. selten.	Pterostichini.
<i>tibialis</i> Dft., häufig.	<i>Platynus</i> Bonelli.
<i>decorus</i> Panz., häufig.	<i>ruficornis</i> Göze, zieml. hfg.
<i>fluviatilis</i> Dy., selten.	<i>obscurus</i> Herbst (oblongus Sturm), nicht selten.
<i>Andreae v. femoratum</i> Sturm, selten.	<i>assimilis</i> Payk., häufig.
<i>ustulatus</i> L., häufig.	<i>viridicupreus</i> Goeze (modes- tus Sturm), selten.
<i>rupestris</i> L., häufig.	<i>sexpunctatus</i> L., häufig.
<i>nitidulus</i> Msh. (<i>rufipes</i> Gyll.)	<i>marginatus</i> L., häufig.
<i>Synechostictus</i> Motsch.	<i>viduus</i> Panz.
<i>elongatus</i> Dj., zieml. selten.	<i>Mülleri</i> Herbst. (parumpunc- tatus F.), häufig.
<i>Nepha</i> Motsch.	<i>dorsalis</i> Pont. (<i>prasinus</i> Thunb.), häufig.
<i>quadriguttata</i> F., nicht selten.	<i>v. puellus</i> Dej., selten.
<i>Lopha</i> Steph.	<i>gracilipes</i> Gyll., selten.
<i>quadrimaculata</i> L., häufig.	<i>micans</i> Nicol., nicht selten.
<i>Trepanes</i> Motsch.	Olisthopus Dej.
<i>articulatus</i> Gyll., häufig.	<i>Sturmi</i> Dft., selten.
<i>Campa</i> Motsch.	<i>Synuchus</i> Gyll.
<i>assimilis</i> Gyll.	<i>nivalis</i> Panz., zieml. selten.
<i>Phyla</i> Motsch.	<i>Calathus</i> Bonelli.
<i>obtusa</i> Sturm, zieml. selten	<i>fuscipes</i> Goeze (<i>cisteloides</i> Panz.), häufig.
<i>Philochtus</i> Steph.	
<i>guttula</i> F. (<i>bipustulatus</i> Redt.)	
<i>Ocys</i> Stephens.	
<i>5-striatus</i> Gyll. (<i>pumilio</i> Dft.)	

<i>erratus</i> Sahlb. (fulvipes Gyll.)	ovalis Dft., häufig.
häufig.	
<i>melanocephalus</i> L., häufig.	
<i>Pristonychus</i> Dej.	<i>Molops</i> Bon.
terricola Herbst, selten.	elatus F., nicht selten.
<i>Sphodrus</i> Clairville.	terricola F., häufig.
leucophthalmus L., selten.	id. v. <i>montanus</i> Heer, selten.
<i>Lagarus</i> Chaud.	<i>Stomis</i> Clairv.
vernalis Panz., selten.	pumicatus Panz., zieml. selt.
<i>Poecilus</i> Chaud.	Amarini.
cupreus L., häufig.	
lepidus Leske, häufig.	<i>Amara</i> Bonelli.
<i>Bothriopterus</i> Chaud.	Subg. <i>Triaena</i> Lec.
oblongopunctatus F., häufig.	<i>plebeja</i> Gyll., zieml. häufig.
<i>Adelosia</i> Steph.	Subg. <i>Amara</i> s. str.
macer Msh. (picimana Dft.),	communis Panz., häufig.
ziemlich selten.	eurynota Panz., selten (acuminata Payk.)
<i>Platysma</i> Bon.	ovata Schmid (trivialis Dft.),
niger L., häufig.	häufig.
id. v. <i>distinguendus</i> Heer, hfg.	trivialis Gyll. (vulgaris Dft.),
<i>Omaseus</i> Chaud.	häufig.
vulgaris L. (<i>melanarius</i> Ill.)	curta Dej.
gemein.	familiaris Dft., häufig.
<i>Pseudomaseus</i> Chaud.	nitida Sturm, selten.
nigrita L., hfg.	Subg. <i>Percosia</i> Zimm.
anthracinus Ill.	patricia Zimm., selten.
gracilis Dej., selten.	Subg. <i>Celia</i> Zimm.
minor Gyll., selten.	<i>rufocincta</i> Sahlb. (<i>grandicollis</i> Zimm.) Randen, selten.
<i>Argotor</i> Steph.	<i>Quenseli</i> Schh., (<i>monticola</i> Dj.), selten.
interstinctus Sturm (<i>eruditus</i> Dej.), nicht selten.	Subg. <i>Bradytus</i> Steph.
strenuus Panz., häufig.	<i>consularis</i> Dft., selt., Randen.
<i>Haptoderus</i> Chaud.	fulvus De Geer, selten.
cristatus Dft.	<i>Zabrus</i> Clairv.
<i>Steropus</i> Dej.	tenebrioides Goeze (<i>gibbus</i> F.)
concinnus Sturm häufig.	nicht selten.
<i>Pterostichus</i> Bon.	Harpalini.
melas Creutz.	
metallicus F., häufig.	<i>Ophonus</i> Steph.
cristatus Dft. (<i>parumpunctatus</i> Germ.), zieml. selten.	obsecurus F. (<i>monticola</i> Dej.),
Randen.	nicht selten a. d. Randen.
<i>Abax</i> Bonelli.	<i>rupicola</i> Sturm (<i>subcordatus</i> Dej.), n. selt. a. d. Randen.
ater Villers (<i>striola</i> F.), gem.	<i>signaticornis</i> Dft., häufig auf
parallelus Dft., selten.	dem Randen.

- | | |
|---|---|
| <i>cordatus</i> Dft.
<i>azureus</i> F., häufig.
<i>maculicornis</i> Dft., n. selten.
<i>calceatus</i> Dft., Randen.
<i>pubescens</i> Müller, gemein.
<i>griseus</i> Panz., gemein.
<i>Diachromus</i> L.
<i>germanus</i> L.
<i>Harpalus</i> Latr.
<i>aeneus</i> L.
<i>hirtipes</i> Panz., Randen.
<i>dimidiatus</i> Rossi (semiviolaceus Dj.), nicht selten.
<i>distinguendus</i> Dft., häufig.
<i>tenebrosus</i> Dj., Randen, selt.
<i>rubripes</i> Sturm.
<i>laevicollis</i> Dft., selt., Randen.
<i>v. nitens</i> Heer,
<i>quadripunctatus</i> Dj., zieml.
selten.
<i>latus</i> L., häufig.
<i>rufitarsis</i> Dft. (<i>ignavus</i> Dft.),
selten.
<i>Anisodactylus</i> Dej.
<i>binotatus</i> F., gemein.
<i>v. spurcaticornis</i> Dej., selten.
<i>nemorivagus</i> Dft., selten.
<i>Bradycellus</i> Er.
<i>verbasci</i> Dft., selten.
<i>Stenolophus</i> Motsch.
<i>teutonus</i> Schrank, häufig.
<i>Acupalpus</i> Latr.
<i>meridianus</i> L., häufig.
<i>dorsalis</i> F., selten.

<i>Licinini.</i> | <i>Oodes</i> Bon.
<i>helopioides</i> F., zweifelhaft.

<i>Chlaeniini.</i>
<i>Chlaenius</i> Bon.
<i>vestitus</i> Payk., nicht selten.
<i>tibialis</i> Dej., nicht selten.

<i>Panagaeini.</i>
<i>Panagaeus</i> Latr.
<i>crux major</i> L., selten.

<i>Lebiini.</i>
<i>Lebia</i> Latr.
<i>cyancephala</i> L., häufig.
<i>chlorocephala</i> Hoffm., hfg.
<i>crux minor</i> L., seltener.
<i>Metabletus</i> Schmidt.
<i>truncatellus</i> L. } nicht selten.
<i>foveatus</i> Fourc. }
<i>Dromius</i> Schaum.
<i>linearis</i> Ol., häufig unter
Rinden.
<i>agilis</i> F., hfg. unter Rinden.
<i>marginellus</i> F., unter Pla-
tanenrinde.
<i>quadrimaculatus</i> L., n. selten.
<i>quadrinotatus</i> Panz., n. selten.
<i>bifasciatus</i> Dj., selten.
<i>Demetrias</i> Bonelli.
<i>atricapillus</i> L., selten.
<i>Cymindis</i> Latr.
<i>humeralis</i> Fourc., n. selten.
<i>coadunata</i> L., selt. an Sümpf.

<i>Odacanthini.</i>
<i>Odacantha</i> Payk.
<i>melanura</i> F., selten.

<i>Brachynini.</i>
<i>Brachynus</i> Weber.
<i>crepitans</i> L., häufig.
<i>explodens</i> Dft., häufig. |
|---|---|

Dytiscidae.**Haliplini.**

- Brychius* Thoms.
elevatus Panz., nicht selten.
Haliphus 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.
elongatus 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.
adspersus F. (agilis Lac.), hfg.

<i>Cymatopterus</i> Er.	<i>Philhydrus</i> Sol.
fuscus L., (striatus Aubé.)	melanocephalus Ol.
<i>Dytiscina</i> .	affinis Thunbg. (minutus F.)
<i>Hydaticus</i> Leach.	testaceus F.
grammicus Germ.	<i>Berosus</i> Leach.
transversalis Bontop, selten.	aericeps Curtis.
stagnalis F., selten.	luridus L., häufig.
<i>Graphoderes</i> Thoms.	<i>Chaetarthria</i> Steph.
bilineatus De Geer.	seminulum Payk., n. selten.
cinereus L.	<i>Laccobius</i> Er.
<i>Acilius</i> Leach.	nigriceps Thoms.
sulcatus L., häufig.	alutaceus Thoms.
<i>Dytiscus</i> L.	bipunctatus F.
latissimus L., selten.	minutus L., häufig.
punctulatus F.	<i>Sphaeridiini</i> .
marginalis L., häufig.	<i>Cyclonotum</i> Er.
v. <i>conformis</i> Kunze.	orbiculare F., ziemlich hfg.
circumcinetus Mr.	<i>Sphaeridium</i> F.
<i>Cybister</i> Curtis.	scarabaeoides L., häufig.
Röselii Fuessli, nicht selten.	bipunctatum F., häufig.
Gyrinidae.	<i>Cercyon</i> Leach.
<i>Gyrinus</i> Geoffr. Auf der Ober-	minutum F., häufig.
fläche des Wassers.	lugubre Payk.
minutus F., nicht selten.	haemorhoidale F.
distinctus Aubé, selten.	plagiatum Er.
v. <i>colymbus</i> Er.	pygmaeum Ill., nicht selten.
natator Ahr., häufig.	flavipes F., häufig.
<i>Orectochilus</i> Lac.	melanocephalum L., häufig.
villosus F., nicht selten.	unipunctatum L., häufig.
Hydrophilidae.	<i>Paracercyon</i> Seidl.
<i>Hydrophilini.</i>	anale Payk., nicht selten.
<i>Limnebius</i> Leach.	<i>Megasternum</i> Muls.
picinus Mrh. (atomus Dft.)	boletophagum Marsh., im
papposus Muls., selten.	Moos, selten.
truncatellus Thunb., hfg.	<i>Cryptopleurum</i> Muls.
<i>Hydrous</i> Leach.	atomarium Ol., häufig in
aterrimus Esch.	Schwämmen und Mist.
<i>Hydrophilus</i> Geoffr.	<i>Helophorini</i> .
caraboides L., häufig.	<i>Embleurus</i> Hope.
<i>Hydrobius</i> Leach.	nubilus F., nicht selten.
fuscipes L., häufig.	<i>Helophorus</i> F.
<i>Helochares</i> Muls.	aquaticus L., häufig.
lividus Forst.	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.
Volkmarii 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.
fusculus 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. (Myrmecodia
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.
occulta Er.
 Subg. *Anopleta* Muls.
corvina Thoms. (*levida* Kr.)
 Subg. *Halobrecta* Muls.
flavipes Er. (b. *Formica rufa*).
 Subg. *Hygroecia* Muls.
debilis Er.
 Subg. *Metaxyta* Muls.
elongatula Er. (*terminalis*
 Gyll.)
 Subg. *Tetrapla* Muls.
ochracea Muls.
gagatina Baudi.
nigritula Gr. } häufig
erythrocerata Heer } im Mist.
 Subg. *Mycota* Muls.
sodalis Er.
fungicola Thoms. (*nitidicola*
 lis Fairm.)
socialis Payk.
xanthopus Thoms. (*subline-*
aris 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 Tannen-
 rinde.
Bolitochara Mannh.
lucida Gr. (*elongata* Heer,
elegans Fairm.)
obliqua Er.

Gyrophaenina.

- Gyrophaena* Mannh.
pulchella Heer.
nana Payk.
congrua Er. (*fasciata* Bielz).
affinis Sahlb.
boleti L.
minima Er.
Encephalus Westw.
complicans Westw., i. Wäld.

Myrmeconiina.

- Myrmeconia* 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. *Atemeles* Steph.
paradoxa Steph.

Subg. Lomechusa i. sp.	Hypocyptina.
strumosa Gr.	<i>Hypocyptus</i> Mannh.
Aleocharina.	longicornis Pk. (granulum Gr.)
<i>Aleochara</i> Gr.	discoideus Er.
Subg. Baryodma Thoms.	Habrocerina.
nitida Gr.	<i>Habrocerus</i> Er.
morion Gr.	capillaricornis Gr.
moerens Gyll.	Tachyporina.
moesta Gr.	<i>Leucoparyphus</i> Kr.
bisignata Er.	silphoides L., l. in Pferdemist.
tristis Gr. (nigripes Müll.)	<i>Tachinus</i> Gr.
Subg. Aleochara i. sp.	flavipes Er., häufig.
fuscipes F.	v. dubius Gyll.
fumata Gr. (curta Sahlb.)	collaris Gr.
Oxypodina.	humeralis Gr., zieml. häufig.
<i>Oxypoda</i> Mannh.	proximus Kr.
Subg. Disochara Thoms.	rufipes Er. (pullus Gr.)
longiuscula Er.	fimetarius Gr.
ruficornis Gyll., in Schwämm.	subterraneus Gr. (bicolor Gr.)
luteipennis Er.	<i>Tachyporus</i> Gr.
opaca Gr.	Subg. Tachyporus i. sp.
Subg. Demosoma Thoms.	obtusus L., häufig. [Kr.]
haemorhoa Märk.	abdominalis Gyll. (ruficeps
Subg. Mycetodrepa Thoms.	chrysomelinus L., häufig.
alternans Gr., häufig in	brunneus F. (abdominalis Gr.)
Schwämmen.	hypnorum F.
Ocaleina.	v. marginatus Heer.
<i>Ocalea</i> Er., leben unt. Moos und	Subg. Lamprinus Heer.
Laub.	haematopterus Kr.
badia Er.	<i>Conurus</i> Steph. In moderndem
<i>Ityocara</i> Thoms. (<i>Chilopora</i> Kr.)	Holz und unter Rinden.
longitarsis Er. (Homalota	lividus Er.
humeralis Heer.)	<i>littoreus</i> L. (pubescens Payk.,
<i>Ilyobates</i> Kr.	bimaculatus F.)
nigricollis Payk.	pubescens Gr. (sericeus Lac.)
Gymnusina.	bipustulatus Gr. (bimacula-
Unter Baumrinde und Laub.	tus Gr.), häufig.
<i>Myllaena</i> Er.	binotatus Gr.
brevicornis Matth.	Mycetoporina.
dubia Gr.	<i>Bolitobius</i> Steph., leben in
Tachyporini.	Schwämmen u. unt. Rinde.
Leben in faulenden Stoffen	Subg. Lordithon Thoms.
und in Pilzen.	trinotatus Er.
	exoletus Er.

	Subg. <i>Bolitobius</i> i. sp. <i>atricapillus</i> Gyll. <i>lunulatus</i> L. (pulchell. Mannh.)	<i>Philonthus</i> Curtis. Subg. <i>Philonthus</i> i. sp. <i>laminatus</i> Creutz., häufig. <i>atratus</i> Gr. (lucens Mannh.), hfg.
<i>Bryocaris</i> Lac.	<i>analisis</i> Payk. (Dahlii Heer).	<i>aeneus</i> L. (laticeps Zett.), hfg. <i>cyanipennis</i> F. <i>politus</i> F., häufig im Dünger. <i>decorus</i> Gr.
<i>Mycetoporus</i> Mannh.	Subg. <i>Ischnosoma</i> Thoms. <i>splendidus</i> Gr. Subg. <i>Mycetoporus</i> i. sp. <i>lepidus</i> Gr. (ruficornis Kr.) <i>pronus</i> Er. (forticornis Fauv.) <i>niger</i> Fairm. <i>lucidus</i> Er.	<i>lepidus</i> Gr. (v. <i>gilvipes</i> Er.) <i>albipes</i> Gr. <i>umbratilis</i> Gr. <i>fimetarius</i> Gr. (rigidicornis Gr.), häufig. <i>cephalotes</i> Gr. (megacephalus Heer.)
	<i>Staphylinini.</i>	<i>corvinus</i> Er. <i>ebeninus</i> Gr., häufig. <i>concinnus</i> (varians Thoms.) <i>sanguinolentus</i> Gr. <i>fumigatus</i> Er. <i>debilis</i> Gr. <i>opacus</i> Gyll. (varians Er.) <i>eruentatus</i> Gmel. (bipustulatus Panz.)
<i>Othius</i> Steph.	<i>fulvipennis</i> Er. (fulgidus Pk.) <i>fulminans</i> Gr.) <i>punctipennis</i> Lac. (<i>laeviusculus</i> Fauvel.) <i>lapidicola</i> Ksw. <i>myrmecophilus</i> Kiesw.	<i>discoideus</i> Gr. (conform. Lec.) <i>ventralis</i> Gr. (immundus Gr.) <i>nigrita</i> Gr. <i>fulvipes</i> F. <i>fumarius</i> Gr. <i>micans</i> Gr.
<i>Baptolinus</i> Kr.	<i>alternans</i> Gr.	Subg. <i>Rabigus</i> Muls. <i>pullus</i> Nordm.
<i>Leptacinus</i> Er.	<i>batychrus</i> Gyll. <i>linearis</i> Gr.	Subg. <i>Gabrius</i> Steph. <i>vernalis</i> Gr.
<i>Xantholinus</i> Er.	Subg. <i>Gyrohypnus</i> Steph. <i>atratus</i> Heer. <i>ochraceus</i> Gyll. <i>punctulatus</i> Payk. } häufig. Subg. <i>Xatholinus</i> i. sp. <i>tricolor</i> F. <i>linearis</i> Ol. <i>glabratus</i> Gr. Subg. <i>Eulissus</i> Mannh. <i>fulgidus</i> F.	<i>splendidulus</i> Gr. <i>astutus</i> Gr. Subg. <i>Bisnius</i> Steph. <i>procerulus</i> Gr. <i>prolixus</i> Er.
	<i>Staphylinina.</i>	<i>Ocypus</i> , Kirby. Subg. <i>Goërius</i> Steph. <i>olens</i> Müll. <i>ophthalmicus</i> Scop. (cyaneus Payk.), häufig <i>similis</i> F. (nitens Faun.), hfg.
An Cadavern und im Dünger, in Wäldern und Ameisensternen.		

- Subg. *Ocyphus* i. sp.
brunnipes F. (*alpicola* Er.)
 Subg. *Pseudocypus* Muls.
fuscatus Gr.
picipennis F., häufig.
aeneocephalus De Geer (*cupreus* 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. *tesselatus* Gyll.
murinus L. (*inauratus*
 Mannh.), häufig.
Staphylinus L.
caesareus Cederh. (*erythropodus* 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. (*longicornis* 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.*scabriocelle* 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.*bupthalmus* Gr.*canaliculatus* Gyll.*morio* Gr. (*trivialis* Kr., ae-
qualis Muls.)*argus* Gr. (*opticus* Gyll.)*fuscipes* Gr. (*femorellus* Zett.)
Subg. *Hemistenus* Rey.*plantaris* Er. (*pallitarsis* Fvl.)*subimpressns* 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.

<i>Aploderus</i> Steph. (<i>Phloeonaeus</i> Er.)	Subg. <i>Etheotassa</i> Thoms. (<i>Xylodromus</i> Rey.)
<i>caelatus</i> Gr.	<i>depressum</i> Gr.
<i>Platystethus</i> Mannh.	<i>concinnum</i> Msh.
Subg. <i>Platystethus</i> i. sp.	Subg. <i>Phyllodrepa</i> Thoms.
<i>cornutus</i> Gr., häufig.	<i>florale</i> Payk.
<i>nodifrons</i> Sahlb.	v. <i>maculicorne</i> Heer.
Subg. <i>Pyctocraerus</i> Thoms.	<i>brunneum</i> Gr. (<i>atrum</i> Heer).
<i>morsitans</i> Payk. (<i>arenarius</i> Fauv.)	<i>iopterum</i> Steph. (<i>lucidum</i> Er.)
<i>Oxytelus</i> Gr.	<i>Acrolocha</i> Thoms.
<i>insecatus</i> Gr.	<i>amabilis</i> Heer.
<i>montivagus</i> Heer (<i>terrestris</i> Heer).	<i>striata</i> Gr.
<i>nitidulus</i> Gr.	<i>Amphichroum</i> Kr.
<i>complanatus</i> Er. (<i>depressus</i> Gyll.)	<i>hirtellum</i> Heer, Randen bei Schaffhausen.
<i>depressus</i> Gr. (<i>tetracarinatus</i> Fauv.), häufig.	<i>Lathrimaeum</i> Er.
<i>Caccoporus</i> Thoms.	<i>fuscum</i> Er.
<i>piceus</i> L. (<i>humilis</i> Heer), hfg.	<i>melanocephalum</i> Ill. (<i>atro-</i> <i>cephalum</i> Heer).
<i>Bledius</i> Mannh.	<i>atrocephalum</i> Gyll. (<i>melano-</i> <i>cephalum</i> Msh., Heer).
Subg. <i>Bledius</i> i. sp.	<i>Anthobium</i> Steph.
<i>bicornis</i> Ahr.	Subg. <i>Eusphalerum</i> Kr.
<i>opus</i> Er. (<i>castaneipennis</i> Mnnh.), häufig.	<i>abdominale</i> Gr.
Subg. <i>Bargus</i> Schiödte.	<i>triviale</i> Er. (<i>primulae</i> Fauv.)
<i>pallipes</i> Gr.	<i>florale</i> Gr.
<i>littoralis</i> Heer.	<i>minutum</i> F. (<i>appendiculatum</i> Heer).
<i>Omalium</i> .	<i>atrum</i> Heer (<i>nigrum</i> Er.)
<i>Acidota</i> Leach.	<i>limbatum</i> Er.
<i>cruentata</i> Mannh.	<i>scutellare</i> Er. (<i>torquatum</i> Fauv.).
<i>Phloeostiba</i> Thoms.	<i>sorbi</i> Gyll., häufig.
<i>plana</i> Payk.	<i>ophthalmicum</i> Payk. (<i>palli-</i> <i>dum</i> Gr.), häufig.
<i>Omalium</i> Gr.	Subg. <i>Anthobium</i> i. sp.
Subg. <i>Phloeonomus</i> Heer.	<i>longipenne</i> Er.
<i>minimus</i> Er.	<i>Lesteva</i> Latr.
<i>pusillus</i> Gr. (<i>punctipenne</i> Thoms.)	<i>pubescens</i> Mannh.
Subg. <i>Omalium</i> i. sp.	<i>obscura</i> Payk. (<i>bicolor</i> Er.,
<i>fossulatum</i> Er. (<i>excavatum</i> Fauv.)	<i>longelytrata</i> Fauv.)
<i>rivulare</i> Gr., häufig.	<i>punctata</i> Er., Kr. (<i>muscorum</i> Duv.)
	v. <i>riparia</i> Heer.
	<i>Geodromicus</i> Redt.
	<i>plagiatus</i> F.

<i>Anthophagus</i> Gr.	clavicornis Panz. (nigrinus Muls.)
bicornis Block. (armiger Grv.)	Burelli Denny.
praeustus Müll.	securiger Reichb.
caraboides L. (palustris Heer).	nigripennis Aubé.
Proteinini.	puncticollis Denny.
<i>Megarthrus</i> Steph.	<i>Pselaphus</i> Herbst.
depressus Payk.	Heisei Herbst.
denticollis Beck. (margini- collis Er.)	<i>Trimium</i> Aubé.
hemipterus Ill.	brevicorne Reichb.
<i>Proteinus</i> Latr.	<i>Euplectus</i> Leach.
atomarius Er. (clavicornis Fv.)	ambiguus Reichb.
brachypterus Fr. (laevicolle Heer), hfg. i. Schwämmen.	
macropterus Gr.	Scydmaenidae.
Phloecharini.	Scydmaenini.
<i>Phloeocharis</i> Mannh.	<i>Euconnus</i> Thoms.
subtilissima Mannh., an Baum- schwämmen u. unt. Rinde.	Subg. Euconnus i. sp. hirticollis Ill. (minutus F.)
	nanus Schaum. (exilis Schaum.)
	Subg. Tetramelus Motsch. pubicollis M. et K.
Micropeplidae.	<i>Scydmaenus</i> Latr.
<i>Micropeplus</i> Latr.	scutellaris M. et K.
porcatus F. (sulcatus Herbst.)	collaris M. et K.
	pusillus M. et K. (crassima- nus Reitter).
Pselaphidae.	Cephenniini.
Clavigerini.	<i>Cephennium</i> M. et K.
Leben unter Ameisen.	thoracicum Müller.
<i>Claviger</i> Preissl.	
testaceus Preyssl, bei Ameisen (Lasius flavus).	Silphidae.
Pselaphini.	Silphini.
Bryaxina.	<i>Silpha</i> L.
<i>Bryaxis</i> Leach.	Subg. Phosphuga Leach.
sanguinea L.	atrata L., gemein.
fossulata Reichb., häufig im Moos.	laevigata Sulz. (polita Sulz.)
<i>Reichenbachia</i> Leach.	Subg. Silpha i. sp.
juncorum Leach.	obscura L., häufig.
impressa Panz.	Subg. Xylodrepa Thoms.
Pselaphina.	quadripunctata L., n. selten auf Bäumen.
<i>Bythinus</i> Leach.	Subg. Aclypea Reitter.
bulbifer Reichb.	undata Müller.

Subg. <i>Thanatophilus</i> Leach.	atrium Payk. In faulenden Pflanzenstoffen.
<i>rugosa</i> L., häufig.	<i>seminulum</i> L.
<i>dispar</i> Herbst.	<i>badium</i> Er.
<i>sinuata</i> F., häufig.	<i>marginatum</i> Sturm.
Subg. <i>Oiceptoma</i> Leach.	<i>varians</i> Beck.
<i>thoracica</i> L., hfg.	<i>rotundatum</i> Gyll.
Subg. <i>Necrodes</i> Leach.	<i>Amphicyllis</i> Er.
<i>littoralis</i> L., ziemlich hfg.	<i>globus</i> F. (<i>ruficollis</i> Ol.)
<i>Necrophorus</i> F.	<i>Liodes</i> Schmidt. (<i>Anisotoma</i> Ill.)
<i>germanicus</i> L., in menschl.	<i>castanea</i> Herbst.
Exerementen.	<i>orbicularis</i> Herbst.
<i>humator</i> F., an Leichen.	Anisotomini.
<i>vespillo</i> L., gemein.	<i>Agaricophagus</i> Schmidt.
<i>interruptus</i> Steph. (<i>fossor</i> Er.)	<i>cephalotes</i> Schm.
<i>sepultor</i> Charp. (<i>obrutor</i> Er.)	<i>Anisotoma</i> Schmidt (<i>Liodes</i> Latr.)
Catopini.	<i>parvola</i> Sahlb.
Leben in faulenden Substan-	<i>cinnamomea</i> Panz.
zen und in Pilzen.	<i>dubia</i> Klug.
<i>Colon</i> Herbst.	<i>badia</i> Sturm.
Subg. <i>Colon</i> i. sp.	<i>ovalis</i> Schmidt.
<i>viennense</i> Herbst.	<i>brunnea</i> Sturm.
Subg. <i>Myloechus</i> Latr.	<i>calcarata</i> Er.
<i>calcaratum</i> Er.	Trieppkei Schmidt.
<i>angulare</i> Er.	<i>pallens</i> Sturm.
<i>brunneum</i> Latr.	<i>flavescens</i> Schmidt.
<i>Catops</i> Payk.	<i>Colenis</i> Er.
Subg. <i>Ptomaphagus</i> Ill.	dentipes Gyll., nicht selten.
<i>sericeus</i> Panz. häufig.	<i>Triarthron</i> Schmidt.
Subg. <i>Sciodrepa</i> Thoms.	Märkelii Schm. (<i>Anisotoma</i> crassicornis Heer).
<i>fumatus</i> Er. (<i>agilis</i> F.), hfg.	<i>Cyrtusa</i> Er.
Subg. <i>Catops</i> . i. sp.	pauxilla Schmidt.
<i>picipes</i> F., in Schwämmen hfg.	Clambidae.
<i>fuscus</i> Panz. (<i>sericeus</i> Payk.)	<i>Clambus</i> Fischer.
<i>nigricans</i> Spence.	<i>pubescens</i> Redt., im Moos.
<i>morio</i> F. (<i>sericeus</i> Gyll.)	Trichopterygidae.
<i>coracinus</i> Kellner (<i>femoralis</i> Thoms.)	<i>Ptenidium</i> Er.
<i>Choleva</i> Latr.	<i>apicale</i> Er.
<i>agilis</i> Ill. (<i>fuscus</i> Gyll.)	<i>Ptilium</i> Er.
<i>elongata</i> Payk. (<i>lucidicollis</i> Rtr.)	<i>minutissimum</i> Heer.
Anisotomidae.	
Agathidiini.	
<i>Agathidium</i> Ill.	
<i>nigripenne</i> Krg.	

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 Crotsch (*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.
mundula Er.
Subg. Atomaria i. sp.
linearis Steph. (pygm. Heer).
nana Er. (fimetaria Heer,
nigriventris Rtr.).

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.

<p>Sphindini.</p> <p><i>Sphindus</i> Chevrolat. <i>hispidus</i> Payk. (<i>dubius</i> Gyll. <i>humeralis</i> Mink.).</p> <p>Nitidulidae.</p> <p>Brachypterini.</p> <p><i>Brachypterus</i> Kug. <i>gravidus</i> Ill. (<i>pulicarius</i> Gyll. <i>lineariae</i> Steph.), hfg. <i>cinereus</i> Heer. <i>urticae</i> F. (<i>scutellatus</i> Panz.), häufig.</p> <p>Carpophilini.</p> <p><i>Carpophilus</i> Leach. [Pz.] <i>6pustulatus</i> F. (<i>abbreviatus</i>)</p> <p>Nitidulini.</p> <p><i>Epuraea</i> Er. <i>florea</i> Er. (<i>aestiva</i> Ill.), hfg. <i>aestiva</i> L. (<i>ochracea</i> Er.), hfg. <i>deleta</i> Er. (<i>silacea</i> Heer). <i>silacea</i> Herbst. <i>melina</i> Er. (<i>depressa</i> Ill.) <i>immunda</i> Er. <i>obsoleta</i> F., häufig. <i>angustula</i> Er. <i>oblonga</i> Herbst.</p> <p><i>Micrurula</i> Rtr. (<i>Micruria</i> Rtr.). <i>melanocephala</i> Marsh. (<i>ferruginea</i> Heer, <i>brunnea</i> Heer).</p> <p><i>Omosiphora</i> Rtr. <i>limbata</i> F. (<i>Scalitzkyi</i> Rtr.)</p> <p><i>Nitidula</i> F. <i>carnaria</i> Schaller (<i>quadripunctulata</i> F.) <i>bipustulata</i> L. <i>obscura</i> F.</p> <p><i>Soronia</i> Er. <i>punctatissima</i> Ill. (<i>ferruginea</i> Laich.) <i>grisea</i> L. (<i>varia</i> F., <i>variegata</i> Ol.), zieml. hfg.</p> <p><i>Amphotis</i> Er. <i>marginata</i> F., zieml. hfg.</p>	<p><i>Omosita</i> Er. <i>depressa</i> L. (<i>sordida</i> F., <i>varia</i> Ol.) <i>discoidea</i> F. <i>colon</i> L., hfg.</p> <p>Meligethini.</p> <p><i>Pria</i> Steph. <i>dulcamarae</i> Ill. (<i>truncatella</i> Steph.)</p> <p><i>Meligethes</i> Kirby. <i>rufipes</i> Er., hfg. <i>lumbaris</i> Sturm. <i>coracinus</i> Sturm. <i>brassicae</i> Scop. (<i>aeneus</i> F.), hfg. <i>viridescens</i> F., hfg. <i>subrugosus</i> Gyll. (<i>substrigosus</i> Er.), hfg. <i>brunnicornis</i> Sturm, selten. <i>viduatus</i> Sturm (<i>aestimabilis</i> Rtr.), hfg. <i>pedicularius</i> Gyll., hfg. <i>serripes</i> Gyll. <i>lepidii</i> Mill. <i>umbrosus</i> Sturm, hfg. <i>maurus</i> Sturm, hfg. <i>picipes</i> Sturm. <i>obscurus</i> Er. (<i>palmatus</i> Er.) <i>bidentatus</i> Bris. <i>erythropus</i> Gyll., hfg.</p> <p><i>Odontogethes</i> Reitter. <i>hebes</i> Er. (<i>olivaceus</i> Heer, Sturm).</p> <p>Pocadini.</p> <p><i>Thalygra</i> Er. <i>fervida</i> Gyll. (<i>sericeus</i> Sturm).</p> <p><i>Pocadius</i> Er. <i>ferrugineus</i> F., häufig in Bo- visten.</p> <p><i>Cychramus</i> Kug. <i>luteus</i> Ol., hfg. <i>quadriquinetatus</i> Herbst (co- lon F.) <i>fungicola</i> Heer.</p>
--	---

<p>Ipini.</p> <p><i>Cryptarcha</i> Shuck. strigata F. (undata Ol.)</p> <p><i>Ips</i> F. (<i>Glischrochilus</i> Murray). ferrugineus L. quadripustulatus L. (4-punctatus De Geer). quadriguttatus Ol.</p> <p>Rhizophagini.</p> <p><i>Rhizophagus</i> Herbst. grandis Gyll. depressus F. politus Hellw. parallelocollis Gyll., auf Kirchhöfen. dispar Payk. bipustulatus F., sehr hfg.</p> <p>Cucujidae.</p> <p>Cucujini.</p> <p><i>Pediacus</i> Shuck. depressus Herbst.</p> <p><i>Laemophloeus</i> Lap. monilis F. (bimaculatus Ol.) testaceus F. duplicatus Wtl., unt. Eichenr. pusillus Schh. (minutus Ol.) clematidis Er., hfg. auf Clematis vitalba.</p> <p>Hyleotini.</p> <p><i>Hyleota</i> Latr. (<i>Brontes</i> F.) planata L. (flavipes F., pallens F.)</p> <p>Prostomini.</p> <p><i>Prostomis</i> Latr. mandibularis F., sehr selten (Stein am Rhein).</p> <p>Silvanini.</p> <p><i>Silvanus</i> Latr. similis Wesm. (fagi Guér.). bidentatus F. (laricis Chevr.), unter Kiefern- u. Eichenr. unidentatus F., hfg. u. Rind.</p>	<p>Lyctidae.</p> <p><i>Lyctus</i> F. pubescens Panz. (bicolor Comolli).</p> <p>Trixagidae.</p> <p><i>Trixagus</i> Kug. (<i>Byturus</i> Latr.) fumatus F., hfg. in Blumen. tomentosus De Geer, häufig in Blüten.</p> <p>Mycetophagidae.</p> <p><i>Tritoma</i> Geoffr. (<i>Mycetophagus</i> Hellw.). atomaria F.</p> <p><i>Litargus</i> Er. connexus Fourc. (bifasciatus F., signatus Panz.), an Zäunen und unt. Rinden.</p> <p><i>Typhaea</i> Kirby. fumata L. (testacea F., variabilis Herbst), sehr hfg.</p> <p>Colydiidae.</p> <p>Colydiini.</p> <p><i>Colydium</i> F. filiforme F., u. Eichenrinde.</p> <p>Synchitini.</p> <p><i>Ditoma</i> Herbst. crenata Herbst, hfg.</p> <p><i>Cicones</i> Curtis. variegatus Hellwig.</p> <p><i>Colobicus</i> Latr. marginatus Latr. (emarginatus Er.), u. Nussbaumrinde.</p> <p>Coxelini.</p> <p><i>Coxelus</i> Latr. pictus Sturm, selten.</p> <p>Myrmecoxenini.</p> <p><i>Myrmecoxenus</i> Chevr., bei Fox. mica rufa. subterraneus Chevr.</p>
---	---

Cerylonini.	
<i>Cerylon</i> Latr.	
<i>histeroides</i> F., hfg.	
<i>angustatum</i> Er.	
Lathridiini.	
<i>Monotoma</i> Herbst.	
<i>quadrifoveolata</i> Aubé.	
<i>picipes</i> Herbst (scabra Kunze),	
unter Fichtenrinde.	
<i>Dasyserus</i> Brongn.	
<i>sulcatus</i> Brongn., im Moos u.	
abgefallenen Laub.	
<i>Lathridius</i> Herbst.	
<i>lardarius</i> De Geer (dilaticollis Motsch.)	
<i>angusticollis</i> Gyll. (angulatus Mannh.)	
<i>alternans</i> Mannh.	
<i>rugicollis</i> Ol.	
<i>constrictus</i> Gyll. (incisus Mannh.)	
<i>Enicmus</i> Thoms.	
<i>anthracinus</i> Mannh. (brevicollis Thoms.)	
<i>minutus</i> L. (porcatus Herbst, gemellatus Mannh.), hfg.	
<i>transversus</i> Ol. (sculptilis Gyll.), hfg.	
<i>Cartodere</i> Thoms.	
<i>elongata</i> Curtis. (elathrata Mannh.)	
<i>ruficollis</i> Msh. (exilis Mannh.)	
<i>Corticaria</i> Mannh.	
<i>pubescens</i> Gyll. (piligera Mh.).	
<i>bella</i> Redt. (latericia Mannh.)	
<i>elongata</i> Gyll.	
<i>transversalis</i> Mannh., hfg.	
<i>distinguenda</i> Comolli.	
<i>gibbosa</i> Herbst., hfg.	
<i>similata</i> Gyll. (subtilis Manh.)	
<i>fuscula</i> Gyll.	
<i>truncatella</i> Mannh., nicht selten, im Moos.	

Mycetaeini.	
<i>Mycetaea</i> Marsh.	
<i>hirta</i> Msh., hfg.	
<i>Alexia</i> Steph.	
<i>pilifera</i> Müll. (Reitt., Ormay).	
Dermestidae.	
<i>Dermestes</i> L.	
<i>murinus</i> L. (nebulosus De Geer, catta Panz.), hfg.	
<i>laniarius</i> Ill (affinis Gyll.)	
<i>undulatus</i> Brahm. (variegatus Brll.)	
<i>lardarius</i> L., sehr häufig u. schädlich.	
<i>bicolor</i> F.	
<i>Attagenus</i> Latr.	
Subg. <i>Attagenus</i> i. sp.	
<i>pellio</i> Z., sehr häufig.	
<i>vigintiguttatus</i> F., nicht selten, auf Blüten.	
<i>pantherinus</i> Ahr., Schleitheim im Kt. Schaffhausen.	
Subg. <i>Hadrotoma</i> Er.	
<i>nigripes</i> F. (rufitarsis Panz.)	
<i>Trogoderma</i> Latr.	
<i>versicolor</i> Creutz.	
<i>Anthrenus</i> Geoffr.	
<i>verbasci</i> Z. (varius F.), sehr häufig in Sammlungen.	
<i>serophulariae</i> L. (histrio F., verbasci Herbst), sehr hfg.	
<i>pimpinellae</i> F., hfg.	
<i>museorum</i> L., hfg.	
<i>fuscus</i> Latr. (claviger Er.), ziemlich hfg.	
<i>Trinodes</i> Latr.	
<i>hirtus</i> F. (pilosus Herbst), die Larve verzehrt die Frucht von Rubus idaeus.	
Byrrhidae.	
Limnichini.	
<i>Limnichus</i> Latr.	
<i>pygmaeus</i> Sturm (sericeus Steph.)	

incanus Kiesw.
sericeus Dft.

Byrrhini.

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

nitens Panz. (*aeneus* Ol.).

Cistela Geoffr. (*Gytillus* 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.

quadrinstriatus 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.

parallelopedus L., hfg.

Platycerus Geoffr.

caraboides L., hfg.

Sinodendrini.

Sinodendron Hellw.

cylindricum L., hfg.

Aesalini.	
<i>Aesalus</i> F.	<i>lividus</i> Payk., (<i>rufipes</i> F., <i>nigripes</i> Heer), hfg.
_{scarabaeoides} Panz.	Subg. <i>Ammoecius</i> Muls. <i>brevis</i> Er.
Scarabaeidae.	Subg. <i>Plagiogonus</i> Muls. <i>arenarius</i> Ol.
Coprini.	<i>Heptaulacus</i> Muls. <i>testudinarius</i> F.
<i>Onthophagus</i> Latr.	<i>Oxyomus</i> Lep. <i>porcatus</i> F., hfg. im Dünger.
<i>Schreberi</i> L.	<i>Rhyssemus</i> Muls. <i>germanus</i> L. (<i>asper</i> F.)
<i>taurus</i> L., nicht selten.	
<i>verticicornis</i> Laich. (<i>nutans</i> F.)	
<i>fracticornis</i> F., hfg.	
<i>coenobita</i> Herbst, hfg.	
<i>vacca</i> Er.	
<i>ovatus</i> L., hfg.	Trogini.
<i>nuchicornis</i> L., hfg. (<i>xiphias</i> F.)	<i>Trox</i> F.
<i>lemur</i> F.	<i>sabulosus</i> L. (<i>femoratus</i> De Geer), gemein.
Aphodiini.	<i>scaber</i> L. (<i>hispidus</i> Payk.)
<i>Aphodius</i> Ill.	
Subg. <i>Teuchestes</i> Muls. (<i>Otophorus</i> Muls.)	Geotrupini.
<i>haemorrhoidalis</i> L., hfg.	<i>Odontoeus</i> Klug.
<i>v. sylvaticus</i> Ahr., gemein.	<i>armiger</i> Scop. (<i>mobilicornis</i> F.)
Subg. <i>Aphodius</i> i. sp.	<i>Geotrupes</i> Latr.
<i>scybalarius</i> F.	<i>sylvaticus</i> Panz., hfg. i. Wäld.
<i>fimetarius</i> L. (<i>rufiventris</i> Prelle), hfg.	<i>mutator</i> Msh.
<i>granarius</i> L. (<i>carbonarius</i> Sturm), hfg.	<i>spiniger</i> Msh. (<i>coriarius</i> Er.)
<i>ater</i> De Geer, nicht selten.	<i>stercorarius</i> L. (<i>putridarius</i> Er.), hfg.
<i>piceus</i> Gyll. (<i>alpicola</i> Muls.)	
<i>sordidus</i> F. (<i>4punctatus</i> Panz.)	Melolonthini.
hfg.	<i>Melolontha</i> L.
<i>rufus</i> Moll., zieml. hfg.	<i>hippocastani</i> L., stellenw. hfg.
<i>nitidulus</i> (<i>merdarius</i> Panz.)	<i>vulgaris</i> F., gemein, Färbung des Halsschildes öfter rötl.
<i>merdarius</i> F. (<i>foliorum</i> Panz.),	<i>Rhizotrogus</i> Latr.
hfg.	<i>aestivus</i> Ol.
<i>inquinatus</i> F., hfg.	<i>maculicollis</i> Vill.
<i>prodromus</i> Brahm., hfg.	<i>Amphimallus</i> Muls.
<i>pubescens</i> Sturm.	<i>solstitialis</i> L., gemein.
<i>scrofa</i> F.	<i>ater</i> Herbst (<i>fuscus</i> Scop.)
<i>quadrimaculatus</i> L. (<i>quadri-</i>	<i>ruficornis</i> F. (<i>paganus</i> Ol.)
<i>pustulatus</i> F.)	<i>Sericia</i> Mac Leay.
<i>rufipes</i> L., hfg.	<i>brunnea</i> L. (<i>fulva</i> De Geer),
<i>depressus</i> Kug.	zieml. hfg.
	<i>holosericea</i> Scop., zieml. hfg.

Anomalini.

- Anomala* Sam.
 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.

Cetoniini.

- 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.
 integerimus 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 *Hypéricum 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.crocatus Geoffr., zieml. 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.

Cryptorhypnus 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.

lythrodès Germ., gemein.

Bructeri Panz., nicht selten.

Athous Esch.mutilatus Rosh., selten im
Schilf.

niger L., hfg.

vittatus F., hfg.

v. Oskayi Friv., nicht selten.

haemorrhoidalis 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.

<i>aeneus</i> L., hfg.	<i>Campylus</i> Fischer (<i>Denticollis</i> Piller.)
v. <i>germanus</i> L., nicht selten.	
<i>bipustulatus</i> L.	<i>rubens</i> Piller.
Subg. <i>Hypoganus</i> Ksw.	<i>linearis</i> L., hfg.
<i>cinctus</i> Payk., selten.	v. <i>mesomelas</i> L.
Subg. <i>Tactocomus</i> Ksw.	
<i>tesselatus</i> L., nicht selten.	
<i>Ludius</i> Latr.	
<i>ferrugineus</i> L.	Dascillidae.
<i>Agriotes</i> Esch.	<i>Dascillini.</i>
<i>gallicus</i> Latr., selten.	<i>Dascillus</i> Latr.
<i>sobrinus</i> Ksw.	<i>cervinus</i> L., hfg.
<i>pallidulus</i> Ill., nicht selten.	<i>Cyphonini.</i>
<i>ustulatus</i> Redt., hfg. auf Um-	
belliferen.	<i>Helodes</i> Latr.
v. <i>gilvellus</i> Igl., a. Umbellif.	<i>minuta</i> L., v. <i>laeta</i> Panz., hfg.
v. <i>piceus</i> Meg., a. Umbellif.	<i>marginata</i> F.
<i>obscurus</i> L., hfg.	<i>Microcara</i> Thoms.
<i>lineatus</i> L., hfg.	<i>testacea</i> L. (<i>livida</i> F., Ksw.)
<i>sputator</i> L. (<i>graminicola</i> Redt.), hfg.	<i>Cyphon</i> Payk.
<i>picipennis</i> Chaud. (<i>styriacus</i> Redt.), nicht selten.	<i>variabilis</i> Thunb. (<i>laeviven-</i>
<i>Dolopius</i> Esch.	<i>padi</i> L., sehr hfg.
<i>marginatus</i> L., gemein.	<i>Paykulli</i> Guér. (<i>grandis</i>
<i>Sericus</i> Esch. (<i>Sericosomus</i> Rdt.)	<i>Tourn.</i> , <i>nitidulus</i> Thoms.),
<i>brunneus</i> L., hfg.	<i>an sumpfigen Stellen.</i>
<i>subaeneus</i> Redt. (<i>xanthodon</i> Märk.), hfg.	<i>coaretatus</i> Payk. (<i>Barnevillei.</i>
<i>Synaptus</i> Esch.	<i>elongatus</i> Tourn.), hfg.
<i>filiformis</i> F., hfg.	<i>Prionocyphon</i> Redt.
<i>Adrastus</i> Esch.	<i>serricornis</i> Müll. (<i>serricornis</i> Gyll.), sehr selten.
<i>humilis</i> Er.	<i>Scirtes</i> Ill.
<i>lateralis</i> Er.	<i>hemisphaericus</i> L., hfg.
<i>pusillus</i> F.	<i>orbicularis</i> Panz.
	<i>Eubria</i> Latr.
	<i>palustris</i> Germ., gemein.