

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

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 11 (1903-1909)

Heft: 5

Artikel: Coleopteren-Fauna der Gegend von Schaffhausen [Fortsetzung]

Autor: Stierlin, G.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-400644>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mitteilungen der Schweiz. entomolog. Gesellschaft.

Bd. XI, Heft 5.] Redigiert von Dr. Theod. Steck in Bern. [Dezember 1906.

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen behält sich der Verein vor.

Coleopteren-Fauna der Gegend von Schaffhausen.

Von Dr. G. Stierlin, Schaffhausen.

II. Teil.

Malacodermata — Cantharidae.

Lycini.

Homalisus Geoffr.

suturalis F., nicht selten auf
Bäumen u. Blumen.

Dictyoptera Latr.

sanguinea L., hfg.

Eros Newm. (*Dictyoptera* Latr.)

rubens Gyll., selten.

aurora F., nicht selten.

Cosnardi Chevr., selten.

affinis Payk., selten.

minutus F. (*Platycis* Thoms.)
hfg.

Lampyrini.

Lampyris L.

noctiluca L., hfg.

Cantharini.

Podabrus Westwood.

alpinus Payk., nicht selten.

v. rubens F., nicht selten.

v. lateralis Er.

Cantharis L. (*Telephorus* Schff.)

Subg. *Ancistronycha* Märkel.

violacea Payk., nicht selten.

Subg. *Cantharis* i. sp.

fusca L., gemein.

rustica Fall., hfg.

livida L., hfg. i. Gras u. Laub.

v. scapularis Redt.

v. dispar F.

pellucida F., nicht selten.

obscura L., hfg.

tristis F., hfg.

pulicaria F. (opaca Rdt.), hfg.

paludosa Fall. (nigritula Diet.)
selten.

thoracica Ol. (fulvicollis Rdt.)

fulvicollis Fb. (thoracica Rdt.),
n. selten.

nigricans Müll.

oralis Germ.

albomarginata Märkel, hfg.

figurata Mannh. (lituratus
Dietr.), n. selten.

rufa L., hfg.

sudetica Letzner (apicalis
Reiche).

discoidea Ahr. (signata Falb.),
selten.

haemorrhoidalis F. (testacea
Scop.), hfg.

Subg. *Rhagonycha* Eschsch.

fulva Scop., gemein.

testacea L., hfg.

fuscicornis Ol., n. selten.

v. Märkelii Ksw.

pallida F., hfg.

atra L., nicht selten.

elongata Fall., auf Erlen und
Eichen.

Pygidia Muls.

denticollis Schummel, selten.

Malthinus Latr.

frontalis Msh., selten.

flaveolus Pk., ziempl. hfg.

| | |
|---|---|
| <i>fasciatus</i> Ol. | Dasytini. |
| <i>balteatus</i> Suffr. | <i>Henicopus</i> Lap. |
| <i>glabellus</i> Ksw., selten. | <i>pilosus</i> Duv., selten. |
| <i>Malthodes</i> Ksw. | <i>Dasytes</i> Payk. |
| <i>sanguinolentus</i> Fall. (<i>minimus</i> L.), nicht selten. | <i>niger</i> F., hfg. |
| <i>marginatus</i> Ksw., selten. | <i>coeruleus</i> F. |
| <i>pellucidus</i> Ksw., selten. | <i>plumbeus</i> Müll. (<i>flavipes</i> F.), hfg. |
| <i>mysticus</i> Ksw., zieml. selt. | <i>fusculus</i> Ill., hfg. |
| <i>guttifer</i> Ksw., selten. | <i>Psilothrix</i> Redt. |
| <i>dispar</i> Ksw., zieml. hfg. | <i>smaragdinus</i> Luc. (<i>aureolus</i> Ksw.), selten. |
| <i>nigellus</i> Ksw., selten. | <i>Dolichosoma</i> Steffens. |
| <i>misellus</i> Ksw., n. selten auf Wiesen. | <i>lineare</i> Steff., zieml. selten. |
| <i>brevicollis</i> Ksw. | <i>Haplocnemus</i> Steph. |
| | <i>nigricornis</i> Ksw. |
| <i>Drilini.</i> | <i>aestivus</i> Ksw., selten. |
| <i>Drilus</i> Ol. | <i>Danacea</i> Cast. |
| <i>flavescens</i> Rossi, n. selten. | <i>pallipes</i> Pz., gemein. |
| | <i>tomentosa</i> Latr., hfg. |
| <i>Malachiini.</i> | |
| <i>Malachius</i> F. | Cleridae. |
| <i>viridis</i> F., n. selten. | <i>Tillus</i> Ol. |
| <i>aeneus</i> L., sehr hfg. a. Blüten. | <i>elongatus</i> L., selten. |
| <i>bipustulatus</i> L., sehr hfg. id. | <i>unifasciatus</i> F., sehr selten. |
| <i>marginellus</i> Ol., id. | <i>Opilo</i> Latr. |
| <i>geniculatus</i> Germ., zieml. selt. | <i>mollis</i> L., nicht selten. |
| <i>elegans</i> Ol. | <i>Clerooides</i> Schäffer. |
| <i>Anthocomus</i> Er. | <i>formicarius</i> L. |
| <i>sanguinolentus</i> F., zieml. selt. | <i>4-maculatus</i> Schall., sehr selt. |
| <i>equestris</i> F., hfg. | <i>Clerus</i> Geoffr. (<i>Trichodes</i> Herbst). |
| <i>fasciatus</i> F., nicht selten. | <i>alvearius</i> F., hfg. |
| <i>Axinotarsus</i> Motsch. | <i>apiarius</i> L., hfg. |
| <i>marginalis</i> Lap., selten. | <i>Corynetes</i> Herbst. |
| <i>pulicarius</i> F., nicht selten. | <i>rufipes</i> F., selten. |
| <i>Ebaeus</i> Er. | <i>coeruleus</i> Klug. (<i>violaceus</i> Ol.), hfg. |
| <i>thoracicus</i> Er., hfg. | <i>ruficornis</i> Sturm, selten. |
| <i>pedicularius</i> Schrk. | <i>violaceus</i> L., nicht selten. |
| <i>Hypebaeus</i> Kiesw. | <i>ruficollis</i> F., selten. |
| <i>flavipes</i> F. (<i>perspicillatus</i> Bremi). | Lymexylini. |
| <i>Charopus</i> Er. | <i>Hylecoetus</i> Latr. |
| <i>pallipes</i> Ol. (<i>grandicollis</i> Ksw., | <i>dermestoides</i> L., selten. |
| <i>varipes</i> Baudi), selten. | |
| <i>Troglops</i> Er. | |
| <i>albicans</i> L., selten. | |

Ptinidae.

- Gibbium* Scop.
 psylooides Czenp., selten.
Niptus Boield.
 hololeucus Fld., hfg.
Ptinus L. (*Bruchus* Geoffr.)
 Subg. *Pseudoptinus* Rtr.
 lichenum Msh., zieml. selten.
 Subg. *Bruchoptinus* Rtr.
 rufipes F., nicht selten.
 Subg. *Ptinus* i. sp.
 fur L., sehr hfg.
 pusillus Sturm.
 biceinctus Sturm.
 latro F.
 brunneus Dft., n. selten.
 Subg. *Gynopterus* Muls.
 dubius Sturm (crenatus Pk.)
 sexpunctatus Panz.

Byrrhidae (Anobiidae).

- Byrrhini (Anobiini).
Dryophilus Chevr.
 pusillus Gyll., zieml. hfg. auf
 Nadelholz.
Byrrhus Geoffr. (*Anobium* F.)
 paniceus L., hfg.
 domesticus Fourc., sehr hfg.
 in Häusern.
 pertinax L., hfg. in Häusern.
 emarginatus Dft., selten.
 nitidus F.
Oligomerus Reitter.
 brunneus Redt.
Xestobium Motsch.
 rufovillosum de Geer, auf
 Taxus baccata.
 plumbeum Ill., selten.
Ernobius Thoms.
 abietinus Gyll., nicht selten
 auf Tannen.
 abietis Herbst., nicht selten
 auf Tannen.
 mollis L.
 pini Sturm, selten.

Xyletinini.

- Ptilinus* Geoffr.
 pectinicornis L., n. selten.
Ochina Steph.
 hederae Mull., auf Epheu.
Xyletinus Latr.
 ater Panz., selten.
 pectinatus F., selten.
Lasioderma Steph.
 haemorhoidalis Ill., selten.

Dorcatomini.

- Mesocoelopus* Duv.
 niger Müller, auf Epheu.
Dorcatoma Herbst.
 dresdensis Herbst, selten.
Coenocara Thoms. (*Enneatoma*
 Muls.)
 bovistae Hoffm.

Apatini.

- Bostrychus* Geoffr. (*Ligniperda*
 Pallas, *Apate* Lac.)
 capucinus L.

Lyctidae.

- Lyctus* F.
 canaliculatus F., hfg.

Cisidae.

- Cis* Latr.
 boleti Scop., hfg.
 rugulosus Mell., n. selten.
 hispidus Payk. (micans Gyll.)
 nitidus Herbst.
 dentatus Mell.
 vestitus Mell.
 festivus Panz.
Rhopalodontus Mell.
 fronticornis Panz.
Ennearthron Mell.
 affine Gyll., nicht selten.
Octotemnus Mell. (*Orophius*
 Redt.)
 glabriculus Gyll. hfg.

Tenebrionidae.

Blaptini.

Blaps F.
mortisaga Schrk. (obtusa
 Sturm), hfg.
similis Latr. (*fatidica* Sturm),
 häufig.

Opatriini.

Opatrium F.
sabulosum L., gemein.

Bolitophagini.

Eledona Latr.
agricola Herbst, n. selten.

Diaperini.

Diaperis Geoffr.
boleti L., selten.

Scaphidema Redt.
metallicum F., i. Schwämmen
 u. faulem Holz, selten.

Platydema Lap.
violaceum F., in Baumschw.
 u. unter Rinde, selten.

Ulomini.

Hypophloeus F. (*Corticeus* Pill.).
castaneus F.
depressus F., selten.
linearis F., selten.

Uloma Redt.
culinaris L., in Diessenhofen
 u. Stein a. Rh.

Tenebrionini.

Tenebrio L.
molitor L., gemein.

Helopini.

Nalassus Muls.
quisquilius F., (*dermestoides*
 Ill.), unter Rinde.

Stenomax All.
lanipes L., hfg.

Cistelidae.*Cistela* F.

Subg. *Gonodera* Muls.
luperus Herbst (*fulvipes* F.),
 nicht selten.

Subg. *Cistela* Muls.

cerambooides L.

Subg. *Hymenalia* Muls.
rufipes F. (*fusca* Ill.), n. selt.

Subg. *Isomira* Muls.

murina L., sehr hfg.

Mycetochares Latr.

bipustulata Ill.

linearis Ill. (*brevis* Panz.)

Cteniopus Sol.

sulphureus L., hfg.

Omophlus Sol.

lepturoides L., nicht selten.

Lagriidae.*Lagria* Fb.

atripes Muls., nicht selten.

hirta L., hfg.

Melandryidae.*Orchesia* Latr.

fasciata Pk.

picea Herbst (*micans* Redt.),
 hfg. in Schwämmen.

Hallomenus Panz.

humeralis Pz., l. i. Schwämm.

Serropalpus Koll.

barbatus Scholl. (*striatus*
 Hellen), a. Erlen u. Tannen.

Melandrya F.

caraboides L., selten.

Pedilidae.*Euglenes* Westw.

populneus F., selten.

oculatus Payk., selten.

Anthicidae.*Notoxus* Geoffr.

cornutus F.

| | |
|---|--|
| <i>Anthicus.</i> | |
| <i>floralis</i> L., hfg. in Ameisenhaufen. | |
| <i>antherinus</i> L., selten. | |
| <i>Pyrochroidae.</i> | |
| <i>Pyrochroa</i> Geoffr. | |
| <i>coccinea</i> L., häufig. | |
| <i>purpurata</i> Müll., (<i>satrapa</i> Schrk.), selten. | |
| <i>Mordellidae.</i> | |
| <i>Cyrtanaspis</i> Emery. | |
| <i>phalerata</i> Germ., sehr selt. | |
| <i>Anaspis</i> Geoffr. | |
| Subg. <i>Anaspis</i> Geoffr. | |
| <i>Geoffroyi</i> Müller. | |
| v. <i>4maculata</i> Costa. | |
| <i>subtestacea</i> Steph., zieml selt. | |
| <i>confusa</i> Emery. | |
| <i>frontalis</i> L., hfg. | |
| <i>pulicaria</i> Costa. | |
| Subg. <i>Nassipa</i> Emery. | |
| <i>flava</i> L., hfg. | |
| v. <i>thoracica</i> L., hfg. | |
| <i>melanostoma</i> Costa (<i>monili-cornis</i> Muls.), nicht selten. | |
| <i>rufilabris</i> Gyll., hfg. | |
| Subg. <i>Silaria</i> Muls. | |
| <i>brunnipes</i> Muls. | |
| var. <i>fuscipes</i> Muls. | |
| <i>varians</i> Muls., hfg. | |
| <i>Tomoxia</i> Costa. | |
| <i>biguttata</i> Gyll., zieml. selten. | |
| <i>Mordella</i> L. | |
| <i>bisignata</i> Redt., selten. | |
| <i>aculeata</i> L., sehr hfg. | |
| <i>fasciata</i> F., hfg. | |
| <i>Mordellistena</i> Costa. | |
| <i>brunnea</i> F. | |
| <i>humeralis</i> L. | |
| <i>lateralis</i> Ol. | |
| <i>brevicauda</i> Boh. | |
| <i>pumila</i> Gyll., hfg. | |

stenidea Muls. (*flexipes* Muls.)
selten.

Meloidae.

| | |
|--|--|
| <i>Meloë</i> L. | |
| <i>proscarabaeus</i> L., n. selten. | |
| <i>violaceus</i> Msh., hfg. | |
| <i>rugosus</i> Muls., auf Wegen und Aeckern. | |
| <i>brevicollis</i> Pz., nicht selten. | |
| <i>Cerocoma</i> Geoffroy. | |
| <i>Schäfferi</i> L., selten. | |
| <i>Lytta</i> F. | |
| <i>vesicatoria</i> L., nicht selten. | |
| <i>Zonitis</i> F. | |
| <i>praeusta</i> F., selten. | |
| <i>Apalus</i> F. | |
| <i>bimaculatus</i> L., selten. | |
| <i>Sitaris</i> Latr. | |
| <i>muralis</i> Forster, selten. | |

Oedemeridae.

| | |
|--|--|
| <i>Calopus</i> F. | |
| <i>serraticornis</i> L., selten. | |
| <i>Nacerdes</i> Schmidt (<i>Anoncodes</i> Schmidt). | |
| <i>ustulata</i> Panz., selten. | |
| <i>rufiventris</i> Scop., nicht selt. | |
| <i>azurea</i> Schmidt, selten. | |
| <i>adusta</i> Panz. | |
| <i>Asclera</i> Schmidt (<i>Ischnomera</i> Steph.) | |
| <i>sanguinicollis</i> F., selten. | |
| <i>coerulea</i> L., nicht selten. | |
| <i>Oedemera</i> Ol. | |
| <i>Podagrariae</i> L., nicht selten. | |
| <i>flavescens</i> L., hfg. | |
| <i>marginata</i> F. | |
| <i>flavipes</i> F., hfg. | |
| <i>coerulea</i> L., hfg. | |
| <i>virescens</i> L., sehr hfg. | |
| <i>lurida</i> Marsh., hfg. | |
| <i>Chrysanthia</i> Schmidt. | |
| <i>viridissima</i> L., hfg. | |
| <i>viridis</i> Schmidt, seltener. | |

Pythidae.

Salpingus Gyll.

multilatus Beck (virescens Muls.), selten.

castaneus Panz., selten.

Rhinosimus Latr.

ruficollis L. (roboris Payk.) planirostris F. (fulvirostris Pk., spinolae Costa), selten.

Mycterus Clairville.

umbellatarum F. (ruficornis Muls.), selten.

Curculionidae.

Otiorrhynchini.

Otiorrhynchus Schh.

Subg. *Otiorrhynchus* Schh.

scabripennis Gyll., nicht selt.

tenebricosus Herbst, n. selt.

niger F., hfg.

v. villosopunctatus Gyll.

v. rugipennis Boh.

laevigatus F., selten.

morio F. (unicolor Hbst.), hfg.

v. ebeninus Gyll., nicht selt.

raucus F., selten.

scabrosus Marsh., nicht selt.

ligneus Ol., selten.

uncinatus Germ., zieml. selt.

porcatus Hbst., zieml. häufig,

septentrionis Herbst., n. selt.

unter Steinen.

singularis L., sehr häufig, auf

Bäumen.

pupillatus Gyll., zieml. häufig, auf Bäumen.

sulcatus F., nicht selten.

Subg. *Cryphiphorus* Stierlin.

ligustici L., häufig a. Feldern

u. Wegen, a. Weinreben.

Subg. *Tournieria* Stierlin.

ovatus L., hfg. u. Stein. u. Moos.

Peritelus Germ.

hirticornis Herbst, häufig.

griseus Ol., sehr häufig.

Mylacus Schh.

rotundatus F., selten.

Phyllobius Germ.

glaucus Scop., häufig.

v. calcaratus F. } mit der
v. alneti F. } Stammform.

piri L. (vespertinus F.), sehr
häufig.

incanus Gyll. (ruficornis Rdt.),
häufig.

argentatus L., häufig.

v. viridans Schh., häufig.

psittacinus Germ., sehr hfg.

betulae L., häufig.

pomonae Ol., häufig.

viridiaereis Laich. (uniformis
Msh.), häufig.

sinuatus F., hfg. a. Liguster.
oblongus L.

Brachyderini

leben auf Gesträuch.

Polydrusus Germ.

Subg. Metallites Germ.

mollis Germ., nicht selt. auf
Eichen und Fichten.

atomarius Ol., häufig.

iris Ol. (ambiguus Gm., mar-
ginatus Steph.), häufig.

Subg. Eudipnus Thoms.

micans F. (mollis Str.), hfg.

Subg. Polydrusus i. sp.

tereticollis Dej.

sericeus Sch

Subg. Eustolus Thoms.

impressifrons Gyll.

v. flavovirens Gyll., häufig.

confluens Steph., nicht selten.

cervinus L., sehr häufig.

Subg. Tylodrusus Stierl.

pterygomalis Pict., häufig.

corruscus Germ., auf Salix

caprea häufig.

| | |
|---|--|
| <i>Sciaphilus</i> Schh. | |
| <i>muricatus</i> F., häufig. | |
| <i>barbatulus</i> Germ., selten. | |
| <i>scitulus</i> Germ., Griesbach hfg. | |
| <i>Brachysomus</i> Schh. | |
| Subg. <i>Platytarsus</i> Schh. | |
| <i>setiger</i> Schh. | |
| <i>setulosus</i> Boh. | |
| Subg. <i>Brachysomus</i> i. sp. | |
| <i>echinatus</i> Bonsd. (<i>hirsutulus</i> F.), selten. | |
| Subg. <i>Foucartia</i> Duv. | |
| <i>squamulatus</i> F., n. selten. | |
| <i>Barypeithes</i> Duv. | |
| <i>montanus</i> Chevr., selten, unter Moos. | |
| <i>brunnipes</i> Ol., selt., Rheintal. | |
| <i>Strophosomus</i> Billb. | |
| Subg. <i>Strophosomus</i> i. sp. | |
| <i>coryli</i> F. (<i>illibatus</i> Boh., <i>obesus</i> Thoms.), sehr häufig. | |
| <i>obesus</i> Marsh., häufig. | |
| Subg. <i>Neliocarus</i> Thoms. | |
| <i>faber</i> Herbst, selt., a. Nadelh. | |
| <i>Brachyderes</i> Schh. | |
| <i>incanus</i> L. (<i>lepidopterus</i> Gyll.) | |
| <i>Sitones</i> Germ. | |
| <i>griseus</i> F. | |
| <i>tibialis</i> Germ., auf Genista, zieml. häufig. | |
| v. <i>ambiguus</i> Boh., häufig. | |
| <i>erinitus</i> Ol., zieml. hfg. | |
| <i>hispidulus</i> Germ., hfg. | |
| <i>flavescens</i> Msh. (<i>spunctatus</i> Boh.), hfg. | |
| <i>humeralis</i> Steph. | |
| v. <i>discoideus</i> Boh. | |
| <i>inops</i> Schh., selten. | |
| <i>sulcifrons</i> Schh. (<i>medicaginis</i> Redt.), sehr häufig. | |
| <i>lineatus</i> Schh., hfg. | |
| <i>Trachyploeus</i> Germ. | |
| <i>alternans</i> Boh. | |
| <i>scabriculus</i> L., nicht selten. | |
| | <i>scaber</i> L. (<i>rostratus</i> Thoms.) |
| | <i>aristatus</i> Gyll. |
| | <i>squamulatus</i> Ol. |
| | Cneorhinini. |
| | <i>Liophloeus</i> Germ. |
| | <i>nubilus</i> F. (<i>tesselatus</i> Müll.), häufig. |
| | v. <i>ovipennis</i> Fairm. |
| | v. <i>rotundicollis</i> Tourn. |
| | v. <i>cyanescens</i> Fairm. |
| | <i>lentus</i> Boh., selten. |
| | <i>Cneorhinus</i> Schh. |
| | <i>geminatus</i> F. |
| | <i>Barynotus</i> Germ. |
| | <i>obseurus</i> F., nicht selten. |
| | Tanymecini. |
| | <i>Chlorophanus</i> Germ. |
| | <i>viridis</i> L., nicht selten. |
| | <i>pollinosus</i> F. |
| | <i>Tanymecus</i> Germ. |
| | <i>palliatus</i> F., zieml. selten. |
| | Tropiphorini. |
| | <i>Tropiphorus</i> Schh. |
| | <i>obtusus</i> Bonsd. (<i>mercurialis</i> Stierl.), selten. |
| | Hyperini. |
| | <i>Alophus</i> Schh. |
| | <i>triguttatus</i> F. |
| | <i>Hypera</i> Germ. |
| | <i>intermedia</i> Boh., selten. |
| | <i>Phytonomus</i> Schh. |
| | <i>punctatus</i> F., sehr hfg. |
| | <i>rumicis</i> L., hfg. auf Rumex-Arten. |
| | <i>pollux</i> F., hfg. auf feuchten Wiesen. |
| | <i>polygoni</i> F., häufig. |
| | <i>suspiciosus</i> Herbst, n. selten. |
| | <i>plantaginis</i> De Geer, hfg. auf Weiden. |
| | <i>denominandus</i> Cap., selten. |
| | <i>murinus</i> F., nicht hfg. |

| | |
|---|---|
| <i>variabilis</i> Herbst, häufig. | planus F. |
| <i>meles</i> F., hfg. auf <i>Trifolium</i> . | <i>carolinae</i> Ol. |
| <i>trilineatus</i> Marsh. (<i>plagiatus</i> Redt.), hfg. | <i>Liparini</i> . |
| <i>nigrirostris</i> F., häufig. | <i>Molytes</i> Schh. |
| <i>Stierlini</i> Cap., selten. | <i>coronatus</i> Latr., häufig. |
| <i>Limobius</i> Schh. | <i>germanus</i> Latr., häufig auf |
| dissimilis Herbst, selten. | Strassen. |
| | <i>glabratu</i> s F. |
| Cleonini. | <i>Plinthus</i> Germ. |
| <i>Cleonus</i> Schh. | <i>caliginosu</i> s F. |
| <i>ophthalmicus</i> Rossi, n. selten. | <i>Liosoma</i> Steph. |
| <i>albidu</i> s F. (<i>chromoderus</i> Motsch.), nicht selten. | <i>ovatulum</i> Clairv. (<i>deflexum</i> Panz., <i>impressum</i> Panz.). |
| <i>alternans</i> Ol., zieml. selten. | <i>Trachodes</i> Germ. |
| <i>sulcirostris</i> L., nicht selten. | <i>hispidu</i> s L. |
| <i>grammicu</i> s Pz., zieml. selten. | <i>Adexius</i> Schh. |
| <i>rordu</i> s F., sehr selten. | <i>scrobipenni</i> s Gyll., selten, un- |
| <i>trisuleatus</i> Herbst, selten. | ter Moos. |
| <i>marmoratus</i> F. (<i>tigrinus</i> Pz.), | |
| nicht häufig. | <i>Hylobiini</i> . |
| <i>cinereus</i> F., zieml. häufig. | <i>Lepyrus</i> Germ. |
| <i>Lixus</i> Fabr. | <i>binotatus</i> F., häufig. |
| <i>turbatus</i> Schh. | <i>colon</i> F., häufig. |
| <i>Ascanii</i> L., selten. | <i>Hylobius</i> Schh. |
| <i>Myagri</i> Ol., selten. | <i>abietis</i> F., gemein. |
| <i>ferrugatus</i> Ol. (<i>guttiventris</i> Boh.), selten. | <i>Pissodes</i> Germ. |
| <i>sanguineus</i> Rossi (<i>seniculus</i> Boh.), selten. | <i>piceae</i> Ill., häufig. |
| <i>bicolor</i> Ol., auf <i>Geranium</i> ci- | <i>notatus</i> F., häufig. |
| <i>cutearium</i> , selten. | <i>pini</i> L., nicht selten. |
| <i>bardanae</i> F. | |
| <i>filiformis</i> F., nicht selten. | <i>Erirhinini</i> . |
| <i>Rhinocyllus</i> Germ. | <i>Grypidius</i> Schh. |
| <i>conicus</i> Fröhl. (var. <i>Olivieri</i> Gyll.). | <i>equiseti</i> F., auf Sumpfwiesen |
| | häufig. |
| <i>Larinus</i> Germ. | <i>Erirhinus</i> Schh. |
| <i>senilis</i> F., selten. | Subg. <i>Erirhinus</i> i. sp. |
| <i>obtusus</i> Schh., hfg. auf der | <i>festucae</i> Herbst, nicht selten. |
| Schaarenwiese. | Subg. <i>Notaris</i> Steph. |
| <i>sturnus</i> Schll. (<i>pollinis</i> Laich.), | <i>aethiops</i> F., selten. |
| hfg. auf Disteln. | <i>acridulus</i> L., " |
| <i>jaceae</i> F., hfg. auf Disteln. | <i>Scirpi</i> F., selten. |
| | <i>Dorytomus</i> Germ. |
| | <i>longimanus</i> F. (<i>planirostris</i> Tourn., <i>vorax</i> F.), n. selt. |
| | <i>tortrix</i> L. |

suratus Gyll. (*bituberculatus*
 Redt.).
tremulae Payk. (*amplithorax*
 Desbr.), zieml. selten.
affinis Payk. (*edoughensis*
 Desbr.).
Dejeani Faust.
bituberculatus Zett. (*costi-*
rostris Seidl.), zieml. selt.
dorsalis L., n. selt. a. Wiesen.
punctator Herbst, selten.
pectoralis Gyll. (*rufulus* Bed.),
 auf *Salix caprea*.
vilosulus Gyll.
majalis Payk.
Pachytychius Jekel.
haematocephalus Gyll., selt.
sparsutus Ol.
Smicronyx Schh.
politus Schh.
Reichei Schh.
cicur Gyll.
Brachonyx Schh.
 indigena Herbst, selten.
Anoplus Schh.
plantaris Naez, häufig.
setulosus Kirsch.
Tanysphyrus Germ.
lemnae F., hfg. auf *Lemna*
aquatica.
Lyprus Schh.
cylindrus Payk., selten.
Bagous Germ.
tempestivus Herbst, selten.
limosus Gyll. (*petrosus* Hbst.),
 selten.
Hydronomus Schh.
alismatis Marsh.
Cryptorhynchus Ill.
lapathi L., hfg. auf Weiden
 und Pappeln.
Acalles Schh.
hypocrita Schh., n. selten.
abstersus Schh.

Magdalini
Magdalis Germ.
memnonia Fall. (*carbonaria* F.)
nitida Gyll., selten.
phlegmatica Herbst, selten.
violacea L. (*Heydeni* Dbr.)
frontalis Gyll. (*violaceus* Dbr.),
 nicht selten.
duplicata Germ.
cerasi L.
pruni L., häufig.
barbicornis Latr. (*trifoveolata*
 Gyll.), zieml. selten.
Tychiini
Balaninus Germ.
villosus Herbst, auf blühendem Weissdorn.
pellitus Schh., zieml. selten,
 auf Eichen.
glandium Msh. (*venosus* Gm.).
nucum L., nicht selten, auf
 Nuss- u. Haselnussbäumen.
turbatus Schh. (*tesselatus*
 Dbr.), zieml. selten.
rubidus Schh. (auf Weiden),
 selten.
crux F., häufig.
brassicae F., hfg., a. Wiesen.
pyrrhoceras Msh., häufig auf
 Wiesen.
Anthonomus Germ. (*Anthomorus*
 Weise).
druparum L., hfg. auf Obstb.
pedicularius L., zieml. hfg.
undulatus Gyll. (*ruber* Perc.)
pomorum L., gemein.
incurvus Steph., selten.
rufus Schli., selten.
rubi Herbst, sehr häufig.
Bradybatus Gerst. (*Pseudomorphus*
 Dbr.).
elongatus Schh. (*aceris*
 Chevr.).
subfasciatus Gerst.

- Acalyptus* Schh.
 carpini Herbst, nicht selten,
 auf Weiden.
 alpinus Vill. (rufipennis Gyll.).
- Ellescus* Steph.
 scanicus Papt., selten, auf
 Zitterpappeln.
 bipunctatus L., nicht selten,
 auf Weiden.
- Tychius* Germ.
 quinquepunctatus L., häufig
 auf Wiesen.
 venustus F., selten.
 genistae Schh., selten.
 medicaginis Ch. Br., selten.
 albovittatus Ch. Br., selten.
 planicollis Steph. (squamu-
 latus Gyll.), nicht selten.
 curtus Ch. Br., nicht selten.
 junceus Reiche, nicht selten.
 polylineatus Germ.
 tomentosus Herbst, häufig.
 picirostris F., sehr häufig.
- Miccotrogus* Schh.
 picirostris F., häufig.
- Sibynes* Schh.
 fugax Germ.
 canus L., nicht selten.
 viscariae F., nicht selten.
 primitus Herbst.
- Mecinus* Germ.
 pyraster Herbst, hfg. unter
 Obstbaumrinde.
 collaris Germ., selten.
- Gymnetron*.
 villosulus Schh., a. Veronica
 anagallis, nicht selten.
 beccabungae L., auf Veron.
 beccabunga.
 veronicae Germ., auf Veron.
 beccabunga.
 rostellum Herbst, selten, auf
 sumpfigen Wiesen.
 pascuorum Gyll., hfg., a. Wies.
 spilotus Germ., a. Scrophul.
- linariae Panz., auf Linaria
 vulgaris, selten.
 noctis Hrbst., häufig, auf Li-
 naria vulgaris.
 melanarius Germ. (perpar-
 vulus Schh.).
- Miarus* Steph. (*Cleopus* Suffr.).
 plantarum Schh.
 campanulae L., häufig.
 micros Germ.
- Cionus* Clairville.
 Subg. Cionus i. sp.
 blattariae F., hfg., auf Scro-
 phularia.
 scrophulariae L., hfg., a. Scro-
 phularia und Verbascum.
 olivieri Rosenh., selten.
 hortulanus Msh., nicht selten,
 auf Scrophularia.
 similis Müll., hfg., auf Ver-
 bascum.
 Subg. Platylaemus Weise.
 solani F., selt. a. Verbascum.
 pulchellus Herbst, selten, auf
 Scrophularia u. Verbascum.
 Subg. Stereonychus Suffr.
 fraxini De Geer, auf Fraxinus
 excelsior.
- Nanophyes* Schh.
 lythri F., auf Lythr. salicaria.
- Orchestes* Ill.
 quercus L., hfg., auf Eichen.
 var. depressus Msh., selten.
 alni L., auf Erlen u. Ulmen.
 ilicis F., nicht selt., a. Eichen.
 fagi L., gemein, auf Buchen.
 testaceus Müll. (scutellaris F.)
 hfg., auf Weiden.
- pratensis Germ. (tomentosus
 Gyll.), hfg., auf Weiden.
 lonicerae Herbst, a. Lonicera.
 populi F., häufig, a. Weiden
 u. Pappeln.
 avellanae Don., auf Eichen
 und Weiden.

- saliceti* F.
decoratus Germ.
salicis L., hfg., auf Weiden.
Rhamphus Clairv.
flavicornis Clairv.
Ceutorhynchini.
Ceutorhynchina.
Mononychus Schönh.
pseudacori F., nicht selten.
Stenocarus Thoms.
cardui Herbst (*guttula* F.),
nicht selten.
Allodactylus Weise.
geranii Payk.
Coeliodes Schh.
rubicundus Payk., selten, auf
Betula.
erythroleucus Gmel (*subrufus*
Herbst), selten.
trifasciatus Bach., selten.
quercus F., hfg., auf Eichen.
Cnemogonus Lec.
epilobii Payk., hfg., auf *Epi-*
lobium.
Cidnorhinus Thoms.
quadrimaculatus L. (*didymus*
F.), häufig.
Coeliastes Weise (*Coeliodes*
Schh.)
lamii Herbst, auf *Lamium*
album häufig.
Rhytidosomus Schh.
globulus Herbst, auf Zitter-
pappeln.
Rhinoncus Schh.
inconspectus Hbst., n. selten,
a. *Polygonum amphibium*.
pericarpinus L., häufig.
denticollis Gyll., selten.
subfasciatus Gyll., a. *Chaero-*
phyllum und Weiden.
albicinctus Gyll., auf *Poly-*
gonum amphibium.
- Eubrychioides* Thoms. (*Phytobius*
Schh.) [Wasserpflanzen].
velatus Beck., selten auf
Litodactylus Redt. (*Phytobius*
Schh.).
leucogaster Msh., auf *Myrio-*
phyllum u. and. Wasserpfl.
Phytobius Schh.
canaliculatus Schh.
granatus Schh., selten.
quadrituberculatus F.
velaris Gyll.
quadricornis Gyll., selten.
quadrinodosus Gyll., selten.
Analus Schh.
scortillum Hbst., auf feuchten
Wiesen.
Orobites Germ.
cyanescens L.
Ceuthorrhynchidius Duv.
Troglodytes F., häufig.
quercicola Payk. (*varicolor*
Bris.), selten.
terminatus Herbst, auf *La-*
mium angustifolium.
floralis Payk., hfg., a. Wiesen.
pulvinatus Schh.
Ceuthorrhynchus Germ.
Subg. *Thamiocolus* Thoms.
signatus Gyll., auf Wiesen.
Subg. *Ceuthorrhynchus* i. sp.
raphani F., selten.
albosignatus Schh.
geographicus Goeze, hfg., auf
Echium vulgare.
asperifoliarum Gyll., auf *An-*
chusa und *Cynoglossum*.
crucifer Ol., auf *Ech. vulgare*.
denticulatus Schrk. (*confusus*
Perr.).
punctiger Sahlb., häufig.
marginatus Gyll., hfg., a. Klee.
quadridens Pz., hfg., a. Reps.
melanostictus Msh.
angustus Herbst, selten.

rugulosus Herbst (gallicus
 Gyll.), auf Chamomilla.
molitor Schh., selten.
campestris Gyll.
napi Germ., hfg., auf Coch-
 learia draba.
rapae Schh., selt., auf Coch-
 learia draba.
pleurostigma Msh. (sulcicol-
 lis Gyll.), häufig, auf Reps.
nanus Gyll.
syrites Germ., zieml. hfg.
assimilis Payk., häufig, auf
 Cruciferen.
chalybaeus Germ., selten, auf
 Reseda und Sinapis.
setosus Schh. (atomus Schh.).
sulcicollis Payk. (cyanipennis
 Germ.).
pictarsis Schh. (tarsalis
 Schh.).
erysimi F., hfg., auf Carda-
 mine amara.
contractus Msh., häufig, auf
 Cruciferen.
 Subg. *Micrelus* Thoms.
ericae Gyll., auf Erica vul-
 garis.
Tapinotus Schh.
sellatus F., selten, auf Lysi-
 machia vulgaris und Col-
 chicum autumnale.

Bariina.

Coryssomerus Schh.
capucinus Beck., auf feuchten
 Wiesen.

Baris Germ.
artemisiae Herbst, auf Arte-
 misia campestris.
coerulescens Scop.
abrotani Germ., auf Reseda
 lutea.
chlorizans Germ.

Limnobaris Bed.
T-album L., hfg., auf nassen
 Wiesen.
 Calandrini.
Sphenophorus Schh.
mutilatus Laich. (abbrevia-
 tus Redt.).
Calandra Clairv.
granaria L., hfg., im Getreide.
oryzae L., hfg., im Reis.
 Cossonini.
Dryophthorus Schh.
lymexylon Schh., in Ameisen-
 nestern.
Cossonus Schh
parallelopipedus Herbst, in
 faulen Nussbäumen.
linearis F. (planatus Bedel).
Brachytemnus Woll.
porcatus Germ.
Rhyncolus Steph.
truncorum Germ. (Hopfgar-
 ten Stierl.).

Apionidae.

Apionini.

Apion Herbst.
pomonae F., hfg., auf Wiesen.
opeticum Bach., auf Orobus
 vernus.
craccae L., auf Vicia cracca
 und multiflora häufig.
cerdo Gerst.
genistae Kirby, häufig, auf
 Genista-Arten.
miniatum Germ., auf Rumex-
 Arten.
frumentarium L., häufig, auf
 Teucrium scorodonia.
laevigatum Payk. (Sorbi F.),
 auf Anthemis arvensis.
dispar Germ., auf Hieracium.

- armatum Gerst. (Barnevillei
Wenck).
onopordi Kby., hfg., auf Ono-
pordum u. Rumex.
atomarium Kby., nicht selt.,
auf Thymus serpyllum.
elongatum Germ., nicht selt.,
auf Salvia pratensis.
vernale Pk., hfg., a. Nesseln.
rufirostre F., hfg., a. Malven.
nigritarse Kirby, selten, auf
Trifolium repens.
flavipes F., hfg., a. Trifolium
repens und pratense.
gracilipes Dietr., auf Trifo-
lium medium.
varipes Germ., hfg., auf Tri-
folium pratense.
trifolii L. (aestivum Germ.),
hfg. auf Trifolium pratense.
assimile Kby., hfg., auf Klee.
ononicola Bach., selten, auf
Ononis repens.
apricans Hbst., hfg., auf Tri-
folium pratense.
filirostre Kby. (morio Gam.).
ebeninum Kby., häufig, auf
Lotus corniculatus. [den.
minimum Hrbst., hfg., a. Wei-
striatum Kby., auf Genista
sagittalis u. Ulex europaeus.
immune Kby., auf Spartium
scoparium. [cracca.
viciae Payk., hfg., auf Vicia
ervi Kby., hfg., a. Latyrus prat.
pubescens Kirby (civicum
Germ.), nicht selten.
seniculus Kby., häufig, auf
Trifolium pratense.
angustatum Kby. (loti Kby.),
auf Lotus corniculatus.
tenue Kby., hfg., auf Meli-
lotus und Medicago sativa.
unicolor Thoms. (platalea
Germ.), auf Vicia cracca.
ononis Kby., auf Ononis spin.
Gyllenhali Kby. (aethiops
Gyll.), auf Vicia cracca.
humile Germ., hfg., auf Ru-
mex acetosa.
aciculare Germ., nicht selten,
auf Helianthemum vulgare.
simum Germ., selten, a. Hy-
pericum perforatum.
brevirostre Herbst, auf Hy-
pericum hirsutum.
sedi Grm. (interstitiale Schk.),
auf Sedum album.
violaceum Kby., häufig auf
Rumex acetosa.
marchicum Herbst (rumicis
Kby., hfg., a. Spartium scop.
affine Kby., auf Spartium sco-
parium, nicht selten.
radiolus Kby. (oxurum Germ.),
hfg., auf Malva sylvestris.
aeneum J., hfg., auf Malven.
elegantulum Germ., auf Tri-
folium medium u. pratense.
punctigerum Payk., auf Vicia
sepium.
astragali Payk., auf Astra-
galus glyciphyllus.
aethiops Herbst (marchicum
Gyll.), auf Vicia sepium.
virens Hbst. (marchicum Ky.),
hfg., a. Wiesen u. i. Schilf.
pisi F., hfg. auf Vicia sepium
und Trifolium-Arten.
v. cyanipenne Schh.
meliloti Kby. (angustatum
Gyll.), selt., auf Melilotus.
columbinum Germ., auf La-
thyrus-Arten, selten.
curtisii Boh. (Waltoni Steph.),
selten.
livescerum Schh. (reflexum
Schh.), hfg. auf Hedysarum
onobrychis. [varia.
pavidum Germ., auf Coronilla

| |
|--|
| <p>Rhynchitini.</p> <p><i>Rhynchites</i> Schneid.</p> <p>Subg. <i>Byctiscus</i> Thoms.</p> <p><i>betuleti</i> F. (<i>violaceus</i> Scop., <i>betulae</i> Bed.), häufig, auf Weiden und Weinreben.</p> <p><i>populi</i> L., häufig, auf Zitterpappeln.</p> <p>Subg. <i>Lasiorhynchites</i> Jek.</p> <p><i>sericeus</i> Herbst (<i>ophthalmicus</i> Steph.), selt. a. Eichen.</p> <p><i>auratus</i> Scop., selten.</p> <p><i>Bacchus</i> L., häufig.</p> <p>Subg. <i>Involvulus</i> Schrank.</p> <p><i>cupreus</i> L., hfg., a. Weissdorn.</p> <p><i>aethiops</i> Bach., selten, auf <i>Helianthemum vulgare</i>.</p> <p><i>conicus</i> Gyll. (<i>coeruleus</i> Bed.), nicht häufig.</p> <p>Subg. <i>Coenorhinus</i> Thoms.</p> <p><i>aeneovirens</i> Msh. (<i>longirostris</i> Bach.), n. selt., auf blühenden Sträuchern.</p> <p><i>aequatus</i> L. (<i>bicolor</i> Rossi, <i>purpureus</i> Thoms.), häufig, auf Weissdorn.</p> <p><i>pauxillus</i> Germ.</p> <p><i>germanicus</i> Herbst, hfg., auf Eichen.</p> <p><i>alliariae</i> Gyll. (<i>interpunctatus</i> Steph.), selten.</p> <p><i>nanus</i> Payk. (<i>planirostris</i> F.), selten.</p> <p><i>tomentosus</i> Schh. (<i>planirostris</i> Dbr.), häufig.</p> <p>Subg. <i>Rhynchites</i> i. sp.</p> <p><i>pubescens</i> F. (<i>cavifrons</i> Schh.), nicht selten.</p> <p><i>comatus</i> Schh. (<i>ophthalmicus</i> Redt.), selten.</p> <p>Subg. <i>Deporaus</i> Sam.</p> <p><i>tristis</i> F., selten.</p> <p><i>megacephalus</i> Germ., selten.</p> <p><i>betulae</i> L., häufig.</p> |
|--|

| |
|--|
| <p>Attelabidae.</p> <p><i>curculionoides</i> L. (<i>nitens</i> Scop.), häufig.</p> <p><i>Apoderus</i> Ol.</p> <p><i>coryli</i> v. <i>avellanae</i> L., sehr häufig.</p> |
| <p>Rhinomaceridae.</p> <p><i>Nemonyx</i> Redt.</p> <p><i>lepturoides</i> F., selten.</p> <p><i>Rhinomacer</i> F.</p> <p><i>attelaboides</i> F., selten.</p> |
| <p><i>Diodyrrhynchus</i> Schh.</p> <p><i>austriacus</i> L., nicht selten, auf Nadelholz.</p> |
| <p>Anthribidae.</p> <p><i>Anthribini.</i></p> <p><i>Platyrrhinus</i> Clairv.</p> <p><i>latirostris</i> F., selten.</p> <p><i>Tropideres</i> Schh.</p> <p><i>sepicola</i> F., selten.</p> <p><i>albirostris</i> Herbst, selten.</p> <p><i>niveirostris</i> F., selten.</p> |
| <p><i>Anthribus</i> F.</p> <p><i>albinus</i> F., selten.</p> <p><i>Brachytarsus</i> Schh.</p> <p><i>fasciatus</i> Forst. (<i>scabrosus</i> F.), selten.</p> <p><i>nebulosus</i> Forst. (<i>varius</i> F.), n. selt., a. Weid. u. Nadelh.</p> |
| <p>Urodontini.</p> <p><i>Urodon</i> Schh.</p> <p><i>rufipes</i> Ol., hfg., auf <i>Reseda lutea</i>.</p> <p><i>suturalis</i> F., a. <i>Reseda lutea</i>.</p> |
| <p>Bruchidae.</p> <p><i>Spermophagus</i> Stev.</p> <p><i>cardui</i> Stev., hfg., a. Disteln.</p> <p><i>Bruchus</i> L. (<i>Mylabris</i> Geoff.).</p> <p><i>pisi</i> L. (<i>pisorum</i> L.), häufig.</p> <p><i>nubilus</i> Schh. (<i>rufipes</i> Baudi), selten.</p> |

flavimanus Schh.
 nigripes Schh., selten.
 pubescens Germ., selten.
 rufimanus Schh., a. Lathyrus
 sylvestris, häufig.
 granarius L., hfg., auf Orob-
 bus vernus.
 loti Payk.
 seminarius L., auf Orobos-
 vernum.
 olivaceus Germ.
 marginalis F., auf Astragalus
 glyciphyllus, nicht selten.
 canus Germ., Redt.
 debilis Gyll.
 cisti F., Pk. (villosus Baudi,
 ater Redt.).
 pusillus Germ.
 pygmaeus Boh.

Scolytidae.

Hylesini.

Hylastes Er.
 Subg. *Hylastes* i. sp.
 ater Payk., auf Pinus syl-
 vestris, häufig.
 cunicularius Er., a. Fichten.
 linearis Er. (variolosus Ferr.),
 selten.
 opacus Er., auf Kiefern.
 angustatus Hbst., häufig an
 Tannen.
 attenuatus Er., hfg. a. Tannen.
 Subg. *Hylastinus* Bed.
 trifolii Müll., auf Trif. prat.
 Subg. *Hylurgops* Lac.
 palliatus Gyll., auf Nadelholz,
 nicht selten.

Hylurgus Latr.
 piniperda L., sehr häufig.
 minor Hart., selten.

Dendroctonus Er.
 micans Kby. (ligniperda Pk.),
 auf Fichten, zieml. selten.

Polygraphus Er.
 pubescens F., nicht selten.

Hylesinus F.
 fraxini F. (varius F.), hfg.,
 auf Eschen.

Scolytini.

Scolytus Geoffr.
 Ratzeburgi Thoms. (destruc-
 tor Redt., scolytus Er.), in
 Obstbäumen, nicht selten.
 pygmaeus Herbst, nicht selt.
 pruni Ratz., auf Obstbäumen.
 v. pyri Ratz.
 rugulosus Ratz., auf Kirsch-
 und Pflaumenbäumen.

Platypini.

Platypus Herbst.
 cylindrus F.

Tomicini.

Crypturgus Er.
 pusillus Gyll., häufig, unter
 Tannenrinde.

Cryphalus Er.
 piceae Ratz., n. selten unter
 Weisstannenrinde.
 abietis Ratz., selten.

Tomicus Latr.

Subg. *Pityophthorus* Eichh.
 Lichtensteini Ratz., a. Pinus-
 Arten.

Subg. *Pityogenes* Bed.
 bidentatus Herbst, unt. Lär-
 chenrinde.
 quadridens Hart. (bistriden-
 tus Eichh.), selten.

Subg. *Xylocleptes* Ferr.
 bispinus Ratz., hfg., in den
 Steng. v. Clematis vitalba.

Subg. *Tomicus* i. sp.
 acuminatus Gyll., unt. Kie-
 fernrinde, selten.
 sexdentatus Boerner.

typographus Zett. (*dentatus* Gyll.), hfg., a. Tann. u. Kief.
curvidens Germ., a. Nadelh.
laricis F., häufig.
 Subg. *Dryocoetes* Eichh.
villosus F., auf Eichen und Kastanien.
autographus Ratz. (*villosus* Gyll.), nicht selten.
 Subg. *Coccotrypes* Eichh.
dactylicherda J., in Magazinen.
 Subg. *Xyleborus* Eichh.
monographus F., selten, auf Eichen.
Saxesenii Ratz., auf Laub- und Obstbäumen.
dryographus Er., auf Eichen.
 Subg. *Anisandrus* Ferr.
dispar F., a. Pflaumenbäum.
Xyloterus Er.
domesticus L. (*limbatus* F.).
lineatus Ol., häufig.
signatus F., auf Eichen.

Cerambycidae.

Prionini.

Prionus Geoffr.
coriarius L., in alten Baumstöcken, nicht selten.
 Cerambycini.
 Spondylina.

Spondylis F.
buprestoides L., zieml. hfg.

Tetropina.

Asemum L.
striatum L.
Criocephalus Muls.
rusticus L.
Tetropium Kirby.
luridum L., auf Nadelholz.
v. fulcratum F.
v. aulicum F.

Gracilia Serv.
pygmaea F., stellenw. hfg.

Clytina.

Clytus Laich.
 Subg. *Plagionotus* Muls.
detritus L., selten, a. Eichen.
 Subg. *Xylotrechus* Chevr.
rusticus L. (*liciatus* L., *hafniensis* F.).
 Subg. *Clytus* i. sp.
arietis L. (*gazella* F.), hfg., auf Blüten.
 Subg. *Anthobacus* Chevr. (*Clyanthus* Ganglb.).
verbasci L., selt., a. Doldenblüten und Disteln.
figuratus Scop. (*plebejus* F.), *massiliensis* L. [häufig].
 Subg. *Anaglyptus* Muls.
mysticus L., hfg., auf Blüten.

Cerambycina.

Cerambyx L.
cerdo L. (*heros* Scop.), selt.
scopolii Fuessli (*cerdo* Scop.), häufig.
Aromia Serv.
moschata L., nicht selten.
Rosalia Serv.
alpina L., selten, auf Buchen.

Callidiina.

Hylotrupes Serv.
bajulus L., hfg., im Nadelholz, an Häusern.
Callidium F.
 Subg. *Rhopalopus* Muls.
femoratus L.
 Subg. *Callidium* i. sp.
rufipes L., auf Blüten, selten.
violaceum L., häufig.
 Subg. *Poecilium* Fairm.
alni L.
 Subg. *Phymatodes* Muls.
variabilis L. (*testaceus* L.), zieml. häufig.
Obrium Latr.
brunneum F., nicht selt., auf *Spiraea* und *Weissdorn*.

- Stenopterus* Ol.
rufus L., zieml. häufig.
- Molorchus* F. (*Necydalis* L.).
minor L. (dimidiatus F., ceramboides De Geer), hfg., auf Blüten.
- minimus Scop., nicht selten, auf Blüten.
- Lepturini.
- Necydalis* L.
major L. (abbreviata F., salicis Muls.), selt., auf Weiden und Pappeln.
- Rhagium* F.
inquisitor L. (indagator F., investigator Muls.), hfg.
bifasciatum F. (ornatum F., ecoffeti Muls.), nicht selt.
sycophanta Schrk. (mordax F., scrutator Ol.), selten, an Eichen und Nadelholz.
mordax De Geer (inquisitor F.), häufig.
- Rhamnusium* Latr.
bicolor Schrk. (*Rhagium* salicis F.), selten.
- Oxymirus* Muls.
cursor L.
- Toxotus* Serv.
quercus Goeze, selten.
meridianus L., häufig.
- Pachyta* Serv.
quadrimaculata L., häufig.
- Gaurotes* Lec.
virginea L., häufig.
- Acmaeops* Lec.
collaris L., häufig.
- Cortodera* Muls. [Schall].
quadriguttata F. (humeralis v. suturalis F., selten).
- Grammoptera* Serv.
Subg. *Allosterna* Muls.
tabacicolor Dej. (*laevis* F.), häufig.
- Subg. *Grammoptera* i. sp.
ustulata Schall., auf *Spiraea* und Doldenpflanzen.
- ruficornis* F., häufig.
variegata Germ. (*analis* Pz., *femorata* Muls.).
- Judolia* Muls.
cerambyciformis Schrk., sehr häufig.
- Leptura* L.
Subg. *Anoplodera* Muls.
rufipes Schall., zieml. selten.
sexguttata Schall., zieml. selt.
Subg. *Vadonia* Muls.
livida F., zieml. selten.
Subg. *Leptura* i. sp.
virens L., selten.
maculicornis Deg., häufig.
fulva De Geer (*tomentosa* F.), häufig.
sanguinolenta L., nicht selt.
testacea L., zieml. selten.
- Strangalia* Serv.
attenuata L., häufig.
quadrifasciata L., nicht selt.
atra Laich. (*aethiops* Gglb.), nicht selten.
maculata Poda, häufig.
arcuata Panz. (*annularis* F.), zieml. selten.
revestita L. (*villica* F.), selt.
nigra L., häufig.
melanura L., var. *bifasciata* Müll., häufig.
- Lamiini.
- Monochammus* Latr.
sutor L., selten.
- Lamia* F.
textor L., häufig.
- Dorcadion* Dalm.
aethiops Scop., sehr selten.
fuliginator L., selten.
v. *navaricum* Muls., selten.

- Acanthocinus* Steph.
griseus F., selten.
aedilis L., häufig.
atomarius F. (*costatus* F.,
nebulosus Schrk.), selten.
- Leiopus* Serv.
nebulosus L., häufig.
- Pogonochaerus* Latr.
fasciculatus De Geer (*fasciularis* Panz.), selten.
ovatus Goeze, Muls. (*ovalis* Gmel.), selten.
bidentatus Thoms. (*hispidus* F.), nicht selten.
- Acanthoderes* Serv.
clavipes L. (*nebulosus* De Geer,
varius F.), zieml. selten.
- Mesosa* Serv.
curculionoides L., selten.
nubila Ol. (*nebulosa* F.),
zieml. selten.
- Agapanthia* Serv.
lineatocollis Don. (*angusticollis* Gyll., *villoso-viridescens* De Geer), selten.
cyanæa Hbst. (*coerulea* Schh.,
violacea Ol.), selten.
cardui L. (*suturalis* Muls.),
selten.
- Anaesthetis* Muls.
testacea F.
- Saperda* F.
carcharias L., nicht selten,
auf Pappeln.
populnea L., hfg., a. Pappeln.
scalaris L., selten.
perforata Pall. (*Seidlitz Fröhl.*),
selten.
Spunctata L. (*tremulae* F.),
selten.
- Tetrops* Steph. (*Polyopsia* Muls.).
praeusta L., häufig.
- Oberea* Muls.
linearis L., zieml. selten.
oculata L., a. Weiden, zl. hfg.
- pupillata* Gyll., auf Berberis
u. Lonicera, n. selten.
erythrocephala F., auf Eu-
phorbien, selten.
- Stenostola* Redt.
ferrea Schrk. (*plumbea* Bon.,
nigripes Kr.), selten.
- Phytoecia* Muls.
affinis Panz., selten.
pustulata Schrk. (*lineata* F.),
selten.
ephippium F., selt., a. Wiesen.
cylindrica L., nicht selten.
nigricornis F., auf Pflaumen-
u. Birnbäumen.
solidaginis Bach. (*albilinea* Meg.), selten.
- Chrysomelidae.**
- Sagrini.
- Orsodacna* Latr.
Cerasi F., nicht selten.
v. limbata Ol.
v. glabrata Panz.
v. cantharoides F.
v. lineola Panz.
- Donaciini.
- Donacia* F.
Subg. *Donacia* i. sp.
dentipes F., a. *Typha latifolia*.
crassipes F., hfg., a. *Nymph.*
limbata Panz. (*lemnae* F.),
hfg., auf *Sparganium*.
impressa Pk., a. *Carex*-Arten.
bicolora Zsch., a. *Sagittaria*.
clavipes F. (*menyanthidis* F.),
selten.
semicuprea Pz. (*simplex* F.).
linearis Hoppe, selten, auf
Caltha palustris.
Subg. *Plateumaris* Thoms.
discolor Panz. (*sericea* Ahr.,
geniculata Thoms.), häufig,
auf *Carex*-Arten.

| | |
|--|---|
| <i>sericea</i> L., häufig. | Subg. <i>Coptocephala</i> Redt. |
| v. <i>festucae</i> F. (<i>violacea</i> Hp.). | <i>unifasciata</i> Scop. (<i>quadrimaculata</i> L.). |
| v. <i>armata</i> Pk. (<i>discolor</i> Pz.). | v. <i>Küsteri</i> Kr. |
| v. <i>nymphaeae</i> F. (<i>aenea</i> Hp.). | v. <i>scopolina</i> L. |
| v. <i>violacea</i> Gyll. | Subg. <i>Cheilotoma</i> Redt. |
| affinis Kunze. | <i>bucephala</i> Schall., a. <i>Rumex acetosella</i> . |
| v. <i>pallipes</i> Kunze. | Subg. <i>Gynandrophthalma</i> Lec. |
| <i>Haemonia</i> Latr. | <i>salicina</i> Scop. (<i>cyanea</i> F.), häufig. |
| appendiculata Panz., nicht selten, b. Stein a. Rh., auf <i>Potamogeton</i> . | <i>flavicollis</i> Charp. |
| | <i>aurita</i> L., auf Haseln, zieml. selten. |
| Criocerini. | affinis Hellw., häufig. |
| <i>Zeugophora</i> Kunze. | Cryptococephalini. |
| flavicollis Marsh., a. Pappeln häufig. | <i>Cryptocephalus</i> Geoffr. |
| subspinosa Lee., auf Weiden und Haseln. | <i>primarius</i> Har. (<i>imperialis</i> F.), nicht selten. |
| <i>Lema</i> F. | <i>marginellus</i> Ol., selten. |
| <i>melanopa</i> L., häufig. | <i>lobatus</i> F. (Schäfferi Schrk.), selten. |
| <i>flavipes</i> Suffr., zieml. selten. | <i>coryli</i> L., zieml. selten. |
| <i>cyanella</i> L. (<i>lichenis</i> Weise), häufig. | <i>variegatus</i> F., zieml. selten. |
| <i>Crioceris</i> Geoffr. | <i>octopunctatus</i> Scop. (<i>variabilis</i> Schneid.), selten, auf Weiden. |
| <i>Lili</i> Scop. (<i>merdigera</i> F.), hfg., auf <i>Lilium</i> -Arten. | <i>sexpunctatus</i> L., zieml. hfg., auf Weiden. |
| <i>merdigera</i> L. (<i>brunnea</i> F.), nicht selten. | <i>interruptus</i> Suffr. |
| <i>duodecimpunctata</i> L., häufig, auf Spargel. | <i>sericeus</i> L., hfg., auf Weiden. |
| <i>asparagi</i> L., hfg., auf Spargel. | <i>hypochaeridis</i> L., id. |
| Clythrini. | <i>aureolus</i> Suffr., zieml. hfg. |
| <i>Clythra</i> Laich. | <i>violaceus</i> Leach., häufig. |
| Subg. <i>Labidostomis</i> Lac. | <i>flavipes</i> F., häufig. |
| <i>longimana</i> L., zieml. häufig auf Wiesen. | <i>quadripustulatus</i> Gyll. |
| <i>lucida</i> Germ. (<i>axillaris</i> Lec.), selten. | <i>biguttatus</i> Scop. (<i>bipustulatus</i> F.), häufig, auf Wiesen. |
| Subg. <i>Lachnaea</i> Lac. | <i>bipunctatus</i> L., hfg. a. Wiesen. |
| <i>longipes</i> F., zieml. selten. | <i>sanguinolentus</i> Scop. (<i>limbatus</i> Leach., <i>lineola</i> F.), selt. |
| Subg. <i>Clythra</i> i. sp. | <i>vittatus</i> F. |
| <i>laeviuscula</i> Ratz. | <i>sexpustulatus</i> Rossi. |
| <i>appendicina</i> Lec. | <i>flavescens</i> Schn. |
| <i>quadripunctata</i> L., häufig. | |

- v. frenatus Laich., selten.
decemmaculatus L.
 v. *bothnicus* L., häufig.
Moraei L., häufig, a. Wiesen.
 v. *bivittatus* Gyll.
bilineatus L., selten.
elegantulus Gr. (*tesselatus*
 Germ., Suffr.), zieml. selt.
pygmaeus F.
 v. *vittula* Suffr. (*amoenus*
 Drap.).
ocellatus Drap. (*geminus*
 Gyll.), zieml. häufig.
labiatus L., häufig.
minutus F., Suffr. (*fulvus*
 Weise), zieml. selten.
populi Suffr. (*brachialis* Muls.).
Pachybrachys Suffr.
fimbriolatus Suffr., sehr selt.,
 Ränder.
picus Weise (*histrio* Redt.),
 nicht selten, auf Haseln u.
 wilden Rosen.
tesselatus Ol. (*bisignatus* Redt.,
tauricus Suffr.), a. Weiden
 und Eichen, häufig.
hieroglyphicus Laich., häufig,
 auf Weiden.
- Eumolpini.
- Lamprosoma* Kirby.
concolor Sturm, nicht selt.
Pachnephorus Redt.
arenarius F., häufig.
Adoxus Kirby (*Bromius* Redt.,
Eumolpus Redt.).
obscurus L., nicht selten, auf
 dem Weinstock und auf
Epilobium.
 v. *Epilobii* Weise.
 v. *vitis* F.
- Chrysomelini.
- Gastrophysa* Redt. (*Gastroidea*
 Hope).
- viridula De Geer (*raphani*
 Herbst), häufig.
polygoni L., sehr häufig.
Entomoscelis Chevr.
adonidis F., Stein a. Rh.
Timarcha Latr.
tenebricosa, zieml. häufig.
coriaria Laich. (*violaceonigra*
 Weise), sehr häufig.
metallica Laich., selten.
Chrysomela Latr.
marginata L., nicht selten.
bulgarensis Schrk. (*austriaca*
 Ol., *lamina* F., *orichalcea*
 Weise), selten.
fastuosa Scop., hfg., a. Wiesen.
 v. *galeopsidis* Schrk. (*spe-*
ciosa L.).
hyperici Forst. (*fucata* F.,
gemellata Gyll.), hfg., auf
Hypericum perforatum.
quadrigemina Suffr. (*gemel-*
lata Dft.).
geminata Payk., nicht selt.
fuliginosa Oliv. (*molluginis*
 Suffr., *opaca* Suffr.), selt.
haemoptera L. (*hottentota* F.),
 nicht selten.
sanguinolenta L., zieml. hfg.,
 im Gras.
marginalis Dft., selten.
limbata F.
staphylea L., häufig.
politula L., nicht selten.
göttingensis L. (*violacea-*
nigra Deg.), nicht selten.
varians Schall., sehr häufig.
coeruleans Ser. (*violacea* Pz.),
 sehr häufig.
cerealis L., nicht selten.
Orina Redt.
tristis F., Schaarenwiese.
Phytodecta Kirby (*Gonioctena*
 Redt.). [Weiden.
viminalis L., sehr häufig, auf

- v. bicolor Kr.
 v. decempunctata L.
 v. calcarata F.
 rufipes De Geer, nicht selt.
 v. sexpunctata F.
flavicornis Suffr. (*tibialis*, lu-
 rida Dft., Redt.).
olivacea Forst. (*litura* Redt.).
 v. *flavicans* F.
 v. *litura* F., Redt.
 v. *nigricans* Weise.
pallida L., hfg., auf Weiden.
 v. *decipiens* Weise.
 v. *borealis* Weise.
 v. *frontalis* Ol.
Phyllodecta Kirby (*Phratora*
 Redt.).
vulgatissima L., nicht selten.
viennensis Schrk., selten.
 v. *Cornelii* Weise.
vitellinae L., sehr häufig.
 v. *major* Stl., selten.
Hydrothassa Thoms.
 aucta F., sehr häufig.
marginella L., selt., a. Wasser-
 pflanzen.
Prasocuris Latr. (*Helodes* Pk.).
Phellandrii L.
 Junci Brahm. (*beccabungae*
 III.), auf *Veronica becca-*
Phaedon Latr. [bunga.
pyritosus Rossi (*orbicularis*
 Redt.), a. *Cardamine amara*
 u. *Nasturtium officinale*.
laevigatus Suffr. (*sabulicola*
 Suffr.), selten.
armoraciae L. (*betulae* Küst.,
 Suffr.), auf *Nasturtium* u.
Cochlearia-Arten.
 v. *salicinus* Heer.
cochlariae F. (*omissus* Shlb.,
 Kr.), auf Cruciferen.
 v. *neglectus* Sahlb., Kr.
 v. *hederae* Suffr.
 v. *grammica* Suffr.
- Lina* Redt. (*Melasoma* Steph.),
aenea L., häufig, auf Erlen.
populi L., s. hfg., a. Pappeln
 und Weiden.
saliceti Weise (*tremulae* Suffr.),
 nicht häufig, auf Weiden.
tremulae F., selt. als d. vorige.
- Galerucini.
- Adimonia* Laich.
tanaceti L., häufig.
rustica Schall. (*dispar* Joannis,
rufescens Joannis, *pomonae*
 Weise), nicht selten.
- Lochmaea* Weise (*Adimonia*
 Laich.).
sanguinea F. (*crataegi* Msh.).
 v. *tibialis* Dft.
capreae L., s. gemein, a. Weid.
suturalis Thoms., selten.
- Agelastica* Redt.
alni, sehr häufig, auf Erlen.
halensis L., hfg., a. *Galium*.
- Phyllobrotica* Redt.
quadrimaculata L., selten.
- Galeruca* Geoffr. (*Galerucella*
 Crotsch.).
viburni Payk., nicht selten,
 auf *Viburnum*.
lineola F., zieml. selten.
nymphaeae L., a. *Nymph.alba*.
tenella L. (*minima* Weidenb.),
 selten.
pusilla Dft. (*tenella* Redt.),
 hfg., auf Sumpfwiesen.
calmariensis L. (*lythri* Gyll.),
 sehr hfg., a. *Lythrum sali-*
caria u. auf Weiden.
- Luperus* Geoffr.
nigrofasciatus Goeze (*circum-*
fusus Marsh.), zieml. selt.
pinicola Dft., hfg., a. Nadelh.
xanthopoda Schrk. (*rufipes*
 Dft., *pallipes* Bach.).

- niger Goeze.
flavipes L., sehr häufig.
- Halticini.
- Psylliodes* Latr.
attenuata E.H., hfg., a. Wiesen und Feldern.
chrysocephala L., hfg., a. Crunapi F., hfg., a. Wies. [ciferen. affinis Pk., hfg., a. Solanum, Hyoscyamus, Belladonna. dulcamarae E. H., auf Solanum dulcamara.
hyoscyami L., selten a. Hyoscyamus.
luteola Müll., auf Solanum-Arten.
- Chaetocnema* Steph.
Subg. Plectroscelis Redt.
tibialis Ill., nicht häufig.
concinna Msh. (dentipes E.H.), sehr häufig.
Subg. Chaetocnema i. sp.
aerosa Rosh., selten.
Mannerheimi Gyll., selten.
aridula Gyll., nicht selten.
Sahlbergi Gyll., auf Binsen.
hortensis Foure. (aridella Pk.), häufig, auf Wiesen.
- Crepidodera* Chevr.
Subg. Crepidodera i. sp.
ferruginea Scop., häufig.
transversa Mrsh., häufig, in Wassergräben.
Subg. Derocrepis Weise.
rufipes L., häufig.
Subg. Chalcoides Foudr.
nitidula L., selten.
chloris Foudr., hfg., a. Wiesen.
aurata Marsh., gemein.
v. pulchella Steph.
helxines L., s. hfg., a. Weiden.
v. picicornis Weise.
v. fulvicornis F.
v. jucunda Weise.
- Subg. Hippuriphila Foudr.
modeeri L., zieml. hfg., auf Equisetum.
- Subg. Epithrix Foudr.
atropae Foudr., selten, auf Atropa belladonna.
- Mantura* Steph.
Subg. Podagrion Foudr.
fuscicornis L., auf Althaea rosea und officinalis, n. selt.
Subg. Mantura i. sp. (Balanomorpha Foudr.).
rustica L., selten.
- Ochrosis* Foudr.
ventralis Illig. (abdominalis Küst., nigriventris Bach.), auf Solanum dulcamara.
salicariae Pk., auf Lythrum salicaria.
- Batophyla* Foudr.
rubi Payk., hfg., auf Rubus-Arten.
- Haltica* Geoffr.
Sub. Hermaeophaga Foudr.
mercurialis F.
Subg. Graptodera Chevr.
tamaricis Schrk. (Hippophaës Aubé, consobrina Kusch.), hfg., auf Hipp. rhamnoides.
quercetorum Foudr. (erucae Ol.), auf jungen Eichen.
oleracea L., auf Kohl.
- Aphthona* Chevr.
Subg. Phyllotreta Foudr.
nigripes Panz. (Lepidii E.H.), hfg., auf Cruciferen.
procera Rdt., hfg., auf Cruciferen u. Reseda lutea.
nodicornis Marsh., häufig.
consobrina Curt., häufig, auf Cruciferen.
aerea All. (punctulata Foudr.), selt., a. Wiesen u. Crucif.
atra F., häufig, auf Kohl.
obscurella Ill., hfg., i. Gärten.

- armoraciae E.H., selten, auf
Cochlearia armoracia.
flexuosa Ill., Kutsch. (fallax
 All.), hfg., auf Cruciferen.
sinuata Rdt., selt., a. Wiesen.
tetrastrigma Com., selten, auf
 Wasserpflanzen.
exclamationis Thunb., häufig,
 auf Kohl.
undulata Kutsch., nicht selt.
nemorum L., hfg., auf Crucif.
vittula Redt., id.
 Subg. *Aphthona* Chevr.
lutescens Gyll., selten.
cyparissiae E. H., zieml. hfg.,
 auf Euphorbien.
abdominalis Dft., selten.
coerulea Payk., hfg., auf *Iris*
 pseudacorus.
euphorbiae Schrk. (hilaris
 All., *virescens* Foudr.), zl.
 häufig, auf Euphorbien.
cyanella Redt. (*atrocoerulea*
 All.), n. selt., a. Euphorb.
venustula Kutsch. (*euphorbiae*
 All., *cyanella* Foudr.), hfg.
 auf Euphorbien.
pseudacori Marsh. (*violacea*
 E.H., *sublaevis* Boh.), hfg.,
 auf *Iris pseudacorus* und
 Euphorbien.
herbigrada Curt. (*campanulae*
 Redt.), zieml. häufig.
v. laevicollis Weise.
atrovirens Förster (*tantilla*
 Foudr.), selten.
Longitarsus Ltr. (*Thyamis* Stph.,
Teinodactyla Chevr.).
echii Koch., hfg., auf *Echium*
 vulgare u. *Lycopsis*, in der
 ebenen Schweiz.
parvulus Pk., hfg., a. Wiesen
 und Buchen.
holosaticus L., Redt., hfg., auf
 Sumpfwiesen.
- quadriguttatus* Pont. (*quadri-*
pustulata F.), häufig, auf
Cynoglossum.
brunneus Dft., a. feucht. Wies.
rubellus Foudr. (*gravidulus*
 Kutsch., *brunneus* All.), auf
 feuchten Wiesen.
luridus Scop., häufig.
v. quadrisignatus Dft.
membranaceus Foudr. (*Teu-*
crii All.), auf *Teucrium*
scorodonia.
abdominalis All., auf feucht.
 Wiesen.
verbasci Panz., hfg., auf Ver-
 baseum.
nasturtii F., auf Brachäckern.
suturalis Marsh., selten.
atricillus L. (*fusciecollis* Steph.),
 häufig.
melanocephalus De Geer, hfg.,
 auf Weiden.
suturellus Dft. (*melanocepha-*
lus Ksw., *thoracicus* All.,
 Kutsch.), hfg., auf Wiesen.
curtus All. (*pratensis* All.,
 hfg., auf *Echium vulgare*.
tantulus Foudr. (*brunniceps*
 All., *lycopi* Ths.), im Herbst
 auf trockenen Triften.
pratensis Panz. (*pusillus* Gyll.,
 Kutsch.), auf *Plantago* lan-
 ceolata u. media, zml. hfg.
v. medicaginis All.
v. collaris Steph.
tabidus F., auf *Senecio jaco-*
 baea u. a. Fichten zml. hfg.
rubiginosus Foudr. (*flavincor-*
 nis All.), hfg., an sumpf. Ort.
ochroleucus Msh., überall hfg.
pellucidus Foudr., a. Wiesen
 und Klee.
succineus Foudr. (*laevis* All.),
 an sumpf. Orten auf *Eupa-*
torium cannabinum.

- Dibolia* Latr.
- Schillingi Letz., sehr selten.
 - femoralis Redt., auf *Salvia pratensis*, selten.
 - timida Illig., auf *Agrimonia eupatorium*, auf Wiesen.
 - Försteri Bach.
 - rugulosa Letz., selten.
 - cynoglossi Kutsch., auf *Cynoglossum officinale*.
 - occultans Koch., an sumpfigen Orten, selten.
 - cryptocephala Koch., auf *Adonis vernalis*.
- Hypnophila* Foudr.
- obesa Waltl.
- Apteropoda* Redt.
- orbiculata Foudr. (*graminis Hoffm.*), selten.
- Mniophila* Steph.
- muscorum Koch., in Wäldern, unter Moos.
- Sphaeroderma* Steph.
- rubidum All. (*testaceum* Rdt.), häufig, auf Disteln.
 - testaceum* F. cardui Gyll., Redt., Seidl.), häufig, auf Disteln.
- Agropus* Fischer.
- Ahrensi Germ. (*hemisphaericus* Dft., Redt.), selt., auf *Clematis recta*.
- Hispani.
- Hispa* L.
- atra L., häufig.
- Cassidini.
- Cassida* L.
- subferruginea Schrk. (*ferruginea* F.), auf *Convolvulus arvensis* u. *Achillea millefolium*, häufig.
 - viridis L. (*equestris* F.), hfg., auf Labiaten.
- canaliculata Laich. (*austriaca* F., *speciosa* Brahm.), auf *Salvia pratensis*.
- margaritacea* Schall. (*melanoccephala* Suffr.), auf *Centaurea scabiosa*, *Thymus*, *Atriplex*.
- azurea* F. (*lucida* Suffr., *ornata* Seidl.), selten.
- murraea* L., häufig.
- lineola* Creutz. (*signata* Hbst.), auf *Artemisia campestris*.
- denticollis* Suffr., selten, auf *Tanacetum vulgare*.
- nebulosa* L. (*affinis* F.), hfg.
- flaveola* Thunb. (*obsoleta* Ill.), häufig. [nicht selten.]
- vibex* L. (*lysiophora* Kirby), v. *pannonia* Suffr. (*vibex* L.).
- rubiginosa* Müll. (*viridis* F., *alpina* Brand.), zieml. hfg., auf Disteln.
- thoracica* Panz., zieml. selt., auf *Lappa*-Arten.
- stigmatica* Suffr., selten.
- sanguinosa* Suffr. (*prasina* Herbst, *languida* Corn.), auf *Tanacetum vulgare*.
- prasina* Ill. (*chloris* Suffr., Redt.), a. *Achillea millefol.*
- sanguinolenta* Müll., n. selt.
- pusilla* Waltl.
- nobilis* L., nicht selten.
- oblonga* Vill., selten.

Coccinellidae.

- Epilachna* Redt.
- chrysomelina* L.
- Subcoccinella* Huber.
- 24punctata L., häufig.
 - v. *saponariae* Hub.
 - v. 4notata F.
 - v. *haemorrhoidalis* F.
 - v. 25punctata Rossi.

- Cynegetis* Redt.
 impunctata L.
 v. palustris Redt.
- Hippodamia* Muls.
 13punctata L.
 v. 11maculata Karr.
 v. Gyllenhali Weise.
 v. sellata Weise.
- Adonia* Muls.
 variegata Goeze (mutabilis
 Scriba, laeta F.), s. hfg.
 v. immaculata Gmel.
 v. 5maculata L.
 v. constellata Laich.
 v. carpini Fourer.
- Anisosticta* Dup.
 19punctata L., hfg., in Sumpf-
 gegenden.
- Semiadalia* Crotsch.
 undecimnotata Schneid., auf
 Wies. u. Obstbäumen, hfg.
 v. graminis Weise.
 v. cardui Brahm.
 v. 9punctata Fourer.
- Adalia* Muls.
 obliterata L. (nigra Heer),
 hfg., auf Nadelholz.
 v. livida De Geer.
 v. 6notata Thunb.
 bothnica Payk., auf Fichten.
 bipunctata L., gemein.
 v. Herbsti Weise.
 v. unifasciata F.
 v. perforata Marsh.
 v. annulata L.
 v. 6pustulata L.
 v. 4maculata Scop.
 v. lugubris Weise.
- Coccinella* L.
 14pustulata L., häufig.
 v. effusa Weise.
 10punctata L. (variabilis F.),
 sehr häufig.
 v. lutea Rossi.
 v. 4punctata L.
- v. 6punctata L.
 v. 14punctata Müll.
 v. humeralis Schall.
 v. 10pustulata L.
 v. Scribae Weise.
 v. bimaculata Pontr.
hieroglyphica L., a. Schirm-
 blumen u. *Teuerium scorod.*
 v. margine-maculata Brahm.
 septempunctata L., sehr gem.
 quinquepunctata L., häufig.
- Harmonia* Muls.
 4punctata Pont. (margine-
 punctata Schall.), zml. selt.
 18punctata Scop. (*conglobata*
 L.), häufig.
- Micraspis* Redt.
 sedecimpunctata L., häufig.
- Anatis* Muls.
 ocellata L., auf *Salvia* und
 auf Nadelholz.
 v. bicolor Weise.
 v. biocellata Weise.
- Mysia* Muls.
 oblongoguttata L., n. selten.
- Halyzia* Muls.
 duodecimguttata Pod. (bisex-
 guttata Pod.), n. selten.
conglobata L., sehr hfg., auf
 Laub- und Nadelholz.
 decemguttata L., nicht selt.,
 auf Weiden.
 v. imperfecta Muls., selten.
 quindecimguttata F. (*bisep-*
temguttata Schall.).
 quattuordecimguttata L., hfg.
 v. ocelligera Weise.
 sedecimguttata L., selten, auf
 Erlen, Tannen u. Nussb.
 viginteduopunctata L., s. hfg.
 octodecimguttata L., zl. selt.,
 auf Fichten.
- Chilocorus* Leach.
 bipustulatus L., selten.

Exochomus Redt.

quadripustulatus L., hfg., auf
Pappeln und Weiden.
v. bilunulatus Weise.

Platynaspis Redt.

luteorubra Goeze (*villosa* F.),
hfg., a. Wiesen u. Nadelh.

Hyperaspis Redt.

reppensis Herbst.

campestris Herbst.

Coccidula Kugel.

scutellata Herbst, häufig, auf
Wasserpflanzen.

rufa Herbst, sehr häufig, auf
Wasserpflanzen.

Rhizobius Steph.

litura F., nicht selten.

Scymnus Kug.

minimus Rossi.
ater Kugel.
capitatus F.
ferrugatus Mell. (*analis* F.),
auf Sträuchern u. Wiesen.
haemorrhoidalis Hbst., n. hfg.
suturalis Thunb. (*discoideus*
nigrinus Kugel. [Ill.).
abietis Payk., auf Tannen.
Apetzi Muls.
interruptus Goeze (*marginalis*
Rossi), selten.
Redtenbacheri Muls.
pulchellus Herbst (*quadrilu-*
natus Ill.), hfg., auf Epheu.

Register.

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| A bax 169 | <i>Agaricophagus</i> 181 | <i>Anaspis</i> 195 | <i>Anthonomus</i> 199 |
| <i>Abemus</i> 177 | <i>Agathidium</i> 211 | <i>Anatis</i> 215 | <i>Anthophagus</i> 180 |
| <i>Acalles</i> 199 | <i>Agelastica</i> 211 | <i>Anchicera</i> 182 | <i>Anthrenus</i> 185 |
| <i>Acalyptus</i> 200 | <i>Agrilus</i> 188 | <i>Ancistronycha</i> 191 | <i>Anthribus</i> 204 |
| <i>Acanthocinus</i> 208 | <i>Agriotes</i> 190 | <i>Ancylocheira</i> 188 | <i>Apalus</i> 195 |
| <i>Acanthoderes</i> 208 | <i>Agropus</i> 214 | <i>Anisandrus</i> 206 | <i>Apate</i> 193 |
| <i>Acidota</i> 179 | <i>Alaobia</i> 174 | <i>Anisodactylus</i> 170 | <i>Aphanisticus</i> 188 |
| <i>Acilius</i> 172 | <i>Aleochara</i> 175 | <i>Anisoplia</i> 188 | <i>Aphodius</i> 187 |
| <i>Aclypea</i> 180 | <i>Alexia</i> 185 | <i>Anisosticta</i> 215 | <i>Aphthona</i> 212 |
| <i>Acmaeops</i> 207 | <i>Allodactylus</i> 201 | <i>Anisotoma</i> 181 | <i>Apion</i> 202 |
| <i>Acrolocha</i> 179 | <i>Allosterna</i> 207 | <i>Anobium</i> 193 | <i>Aploderus</i> 179 |
| <i>Actenicerus</i> 189 | <i>Aloconota</i> 174 | <i>Anodus</i> 177 | <i>Apoderus</i> 204 |
| <i>Acupalpus</i> 170 | <i>Alophus</i> 197 | <i>Anomala</i> 188 | <i>Apteropoda</i> 214 |
| <i>Acylophorus</i> 177 | <i>Amalus</i> 201 | <i>Anoncodes</i> 195 | <i>Argutor</i> 169 |
| <i>Adalia</i> 215 | <i>Amara</i> 169 | <i>Anopleta</i> 174 | <i>Aromia</i> 206 |
| <i>Adelosia</i> 169 | <i>Amischa</i> 174 | <i>Anoplodera</i> 207 | <i>Asclera</i> 195 |
| <i>Adexius</i> 198 | <i>Ammoeius</i> 187 | <i>Anoplus</i> 199 | <i>Asemum</i> 206 |
| <i>Adimonia</i> 211 | <i>Ampedus</i> 189 | <i>Anthaxia</i> 188 | <i>Atemeles</i> 174 |
| <i>Adonia</i> 215 | <i>Amphichroum</i> 179 | <i>Anthrophagus</i> 182 | <i>Atheta</i> 174 |
| <i>Adoxus</i> 210 | <i>Amphicyllis</i> 181 | <i>Anthicus</i> 195 | <i>Atholus</i> 186 |
| <i>Adrastus</i> 190 | <i>Amphimallus</i> 187 | <i>Anthobaculus</i> 206 | <i>Athous</i> 189 |
| <i>Aesalus</i> 187 | <i>Amphotis</i> 183 | <i>Anthobium</i> 179 | <i>Atomaria</i> 182 |
| <i>Agabus</i> 171 | <i>Anaesthetis</i> 208 | <i>Anthocomus</i> 192 | <i>Attagenus</i> 185 |
| <i>Agapanthia</i> 208 | <i>Anaglyptus</i> 206 | <i>Anthomorphus</i> 199 | <i>Attelabus</i> 204 |

| | | | |
|------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Autalia 173 | Calosirus 189 | Coeliastes 201 | Dendroctonus 205 |
| Axinotarsus 192 | Calosoma 167 | Coeliodes 201 | Denticollis 190 |
| | Campa 168 | Coenocara 193 | Deporaus 204 |
| Badister 170 | Campylus 190 | Coenorhinus 204 | Dermestes 185 |
| Bagous 199 | Cantharis 191 | Colenis 181 | Derocrepis 212 |
| Balaninus 199 | Carabus 167 | Colobicus 184 | Deronectes 171 |
| Balanomorpha 212 | Cardiophorus 189 | Colon 181 | Diacanthus 189 |
| Baptolinus 176 | Carpophilus 183 | Colydium 184 | Diachromus 170 |
| Bargus 179 | Cartodere 185 | Colymbetes 171 | Dianous 178 |
| Baris 202 | Cassida 214 | Conurus 175 | Diaperis 194 |
| Barynotus 197 | Catops 181 | Coprophilus 178 | Dibolia 214 |
| Baryodma 175 | Celia 169 | Coprothassa 174 | Dictyoptera 191 |
| Barypeithes 197 | Cephaenium 180 | Coptocephala 209 | Dimetrota 174 |
| Batophila 212 | Cerambyx 206 | Corticaria 185 | Dinaraea 174 |
| Bembidium 168 | Cercyon 172 | Corticeus 194 | Dinarda 174 |
| Berosus 172 | Cerocoma 195 | Cortodera 207 | Diodyrhynchus 204 |
| Bessobia 174 | Cerylon 185 | Corymbites 189 | Disochara 174 |
| Bidessus 171 | Cetonia 189 | Corynetes 192 | Ditoma 184 |
| Bisnius 176 | Certhryynchus 201 | Coryssomerus 202 | Dolichosoma 192 |
| Blaps 194 | Certhryynchidius 201 | Cossonus 202 | Dolopius 190 |
| Bledius 179 | Chaetarthria 172 | Coxelus 184 | Domene 178 |
| Bolitobius 175 | Chaetida 174 | Cratonychus 189 | Donacia 208 |
| Bolitochara 174 | Chaetocnema 212 | Crepidodera 212 | Dorcadion 207 |
| Bostrychus 193 | Chalcoides 212 | Criocephalus 206 | Dorcatoma 193 |
| Bothriopterus 169 | Charopus 192 | Crioceris 209 | Dorcus 186 |
| Brachonyx 199 | Cheilotoma 209 | Cryphalus 205 | Dorytomus 198 |
| Brachyderes 197 | Chilocorus 215 | Cryphiphorus 196 | Drasterius 189 |
| Brachynus 170 | Chilopora 173 | Cryptarcha 184 | Drilus 192 |
| Brachypterus 183 | Chlaenius 170 | Cryptocephalus 209 | Dromius 170 |
| Brachysomus 197 | Chlorophanus 197 | Cryptophagus 182 | Drusilla 173 |
| Brachytarsus 204 | Choleva 181 | Cryptopleurum 172 | Dryocoetes 206 |
| Brachytemnus 202 | Chrysanthia 195 | Cryptorhynchus 199 | Dryophilus 193 |
| Bracteon 168 | Chrysobothrys 188 | Cryptorhynpus 189 | Dryophthorus 202 |
| Bradybatus 199 | Chrysomela 210 | Crypturgus 205 | Dyschirius 169 |
| Bradycellus 170 | Cicindela 167 | Cteniopus 194 | Dytiscus 172 |
| Bradytus 169 | Cicones 184 | Cybister 172 | |
| Bromius 212 | Cidnorhinus 201 | Cychramus 183 | E baeus 192 |
| Brontes 184 | Cionus 200 | Cyhrus 167 | Elaphrus 167 |
| Broscus 167 | Cis 193 | Cyclonotum 172 | Elater 18 |
| Bruchoptinus 193 | Cistela 186, 194 | Cymatopterus 172 | Eledona 194 |
| Bruchus 193, 204 | Clambus 181 | Cymindis 170 | Ellescus 200 |
| Bryaxis 180 | Claviger 180 | Cynegetis 215 | Elmis 173 |
| Brychius 171 | Cleonus 193 | Cyphon 10 | Embleurus 172 |
| Bryocharis 176 | Cleopus 200 | Cyrtanaspis 195 | Emus 177 |
| Byctiscus 204 | Cleroides 192 | Cyrtotriplax 182 | Encephalus 174 |
| Byrrhus 186, 193 | Clerus 193 | Cyrtusa 181 | Endomychus 182 |
| Bythinus 180 | Clivina 167 | Cytillus 186 | Engis 182 |
| Byturus 184 | Clyanthus 206 | | Enicmus 185 |
| | Clytira 209 | D anacea 192 | Ennearthron 193 |
| C accoporus 179 | Clytus 206 | Dascillus 190 | Enneatoma 193 |
| Caelambus 171 | Cnemidotus 171 | Dasycerus 185 | Entomoscelis 210 |
| Calandra 202 | Cnemogonus 201 | Dasytes 192 | Epilachna 214 |
| Calathus 168 | Cneorrhinus 197 | Datomira 174 | Epithrix 212 |
| Callidium 106 | Coccidula 216 | Deleaster 178 | Epuraea 183 |
| Calodera 173 | Coccinella 215 | Demetrias 170 | Erirhinus 198 |
| Calopus 195 | Coccotrypes 206 | Demosoma 175 | Ernobius 193 |

| | | | |
|----------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Eros 191 | Harmonia 215 | Ips 184 | Lithocharis 178 |
| Esolus 173 | Harpalus 170 | Ischnodes 189 | Litodactylus 201 |
| Etheothassa 179 | Helochares 172 | Ischnomera 195 | Lixus 198 |
| Euaesthetus 178 | Helodes 190, 211 | Ischnosoma 176 | Lobathrium 178 |
| Eubria 190 | Helophorus 172 | Isomira 194 | Lochmaea 211 |
| Eubrychius 201 | Hemistenus 178 | Ityocara 175 | Lomechusa 174, 175 |
| Euconnus 180 | Henicocerus 173 | Judolia 207 | Longitarsus 213 |
| Eudipnus 196 | Henicopus 192 | Kolpochthebius 173 | Lopha 168 |
| Euglénæs 194 | Heptaaulacus 187 | Labidostomis 209 | Lordithon 175 |
| Eulissus 176 | Hermoeophaga 212 | Laccobius 172 | Lucanus 186 |
| Euplectes 180 | Hetaerius 186 | Laccophilus 171 | Ludius 190 |
| Eusphalerum 179 | Heterocerus 173 | Lachnaea 209 | Luperus 211 |
| Eustolus 196 | Heterothops 177 | Lacon 189 | Lycoperdina 182 |
| Exochomus 216 | Hilara 174 | Laemophloeus 184 | Lyctus 184, 193 |
| Falagria 173 | Hippodamia 215 | Lagarus 169 | Lyprus 199 |
| Foucartia 197 | Hippuriphila 212 | Lagria 194 | Magdalinus 199 |
| Gabrius 176 | Hispa 214 | Lamia 207 | Malachius 192 |
| Galeruca 211 | Hister 186 | Lamprinus 175 | Malthinus 191 |
| Gastroidea 210 | Homalisus 191 | Lamprosoma 210 | Malthodes 192 |
| Gastrophysa 210 | Homalota 174 | Lampyris 191 | Mantura 212 |
| Gaurotes 207 | Hoplia 188 | Lareynia 173 | Mecinus 200 |
| Geodromicus 179 | Hydaticus 172 | Larinus 198 | Megapenthes 189 |
| Georyssus 175 | Hydraena 173 | Lasioderma 193 | Megarthrus 180 |
| Geostiba 174 | Hydrobius 172 | Lasiorhynchites 204 | Megasternum 172 |
| Geotrupes 187 | Hydrochus 173 | Lathridius 185 | Melandrya 194 |
| Gibbium 193 | Hydronomus 199 | Lathrimaeum 179 | Melanotus 189 |
| Glischrochilus 184 | Hydrophilus 172 | Lathrobium 178 | Melasoma 211 |
| Gnathoncus 186 | Hydroporus 171 | Lebia 170 | Meligethes 183 |
| Gnorimus 188 | Hydrothassa 211 | Leiopus 208 | Meloë 195 |
| Goerius 176 | Hydrous 172 | Leistotrophus 177 | Melolontha 187 |
| Gonioctena 210 | Hygroecia 174 | Leistus 167 | Meotica 174 |
| Gonodera 194 | Hygronomia 173 | Lema 209 | Mesocoelopus 193 |
| Gracilia 206 | Hygrotus 171 | Leptacinus 176 | Mesosa 208 |
| Grammoptera 207 | Hylastes 205 | Leptura 207 | Metabletus 170 |
| Graphoderes 172 | Hylastinus 205 | Lepyrus 198 | Metallina 168 |
| Graptodera 212 | Hylecoetus 192 | Lesteva 179 | Metallites 196 |
| Grypidius 198 | Hyleota 184 | Leucoparyphus 175 | Metaxya 174 |
| Gymnetron 200 | Hylesinus 205 | Licinus 170 | Miarus 200 |
| Gynandrophthalma 209 | Hylotrupes 206 | Ligniperda 193 | Miccotrogus 200 |
| Gynopterus 193 | Hylurgops 205 | Limnebius 172 | Micrambe 182 |
| Gyrinus 172 | Hylurgus 205 | Limnichus 185 | Micraspis 215 |
| Gyrohypnus 176 | Hymenalia 194 | Limnius 173 | Micrelus 202 |
| Gyrophaenæ 174 | Hypebaeus 192 | Limnobaris 202 | Microcara 190 |
| Habrocerus 175 | Hypera 197 | Limobius 198 | Micropeplus 180 |
| Hadrotoma 185 | Hyperaspis 216 | Limonius 189 | Microsaurus 177 |
| Haemonia 209 | Hyphydrus 171 | Lina 211 | Micruria 183 |
| Haliplus 171 | Hypnophila 214 | Liodes 181 | Micrurula 183 |
| Hallomenus 194 | Hypocaccus 186 | Liogluta 174 | Muiophila 214 |
| Halobrecta 174 | Hypocryptus 175 | Liophloeus 197 | Molops 169 |
| Haltica 212 | Hypoganus 190 | Liopterus 171 | Molorchus 207 |
| Halyzia 215 | Hypophloeus 194 | Liosoma 198 | Molytes 198 |
| Haplocrenemus 192 | Hypostenus 178 | Liotrichus 189 | Monochammus 207 |
| Haptoderus 169 | Ilybius 171 | Litargus 184 | Mononychus 201 |
| | Ilyobates 185 | | Monotoma 185 |
| | Involvulus 204 | | |

| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| Mordella 195 | Omalium 179 | Phratora 211 | Pseudomaseus 169 |
| Mordellistena 195 | Omaseus 169 | Phyla 168 | Pseudomorphus 199 |
| Morychus 186 | Omophlus 194 | Phyllobius 196 | Pseudoptinus 193 |
| Mycetaea 185 | Omophrone 167 | Phyllobrotica 211 | Psilothrix 192 |
| Mycetochares 194 | Omosiphora 183 | Phyllodecta 210 | Psylliodes 212 |
| Mycetophagus 184 | Omosita 183 | Phyllodrepa 179 | Ptenidium 181 |
| Mycetoporus 176 | Onthophagus 187 | Phyllopertha 188 | Pterostichus 169 |
| Mycota 174 | Onthophilus 186 | Phyllotreta 212 | Ptilinus 193 |
| Mycterus 196 | Oodes 170 | Phymatodes 206 | Ptilium 181 |
| Mylabris 204 | Opatrium 194 | Phytobius 201 | Ptinus 193 |
| Myiacus 196 | Oponus 169 | Phytodecta 210 | Ptomaphagus 181 |
| Myllaena 175 | Opilo 192 | Phytoecia 208 | Pyctocraerus 179 |
| Myloechus 181 | Orchesia 194 | Phytonomus 197 | Pygidia 191 |
| Myrmecoxenus 184 | Orchestes 200 | Pissodes 198 | Pyrochroa 195 |
| Myrmedonia 174 | Orectochilus 172 | Pityogenes 205 | Pythidae 196 |
| Mysia 215 | Orina 210 | Placusa 174 | |
| | Orobitis 201 | Plagiogonus 187 | Quedius 177 |
| | Orophius 193 | Plagionotus 206 | R abigus 176 |
| N acerdes 195 | Orsodacna 208 | Platarea 174 | Raphirus 177 |
| Nalassus 194 | Osmoderma 188 | Plateumaris 208 | Reichenbachia 180 |
| Nanophyes 200 | Othius 176 | Platycerus 186 | Rhagium 207 |
| Nassipa 195 | Otiorhynchus 196 | Platydema 194 | Rhagonycha 191 |
| Nebria 167 | Otophorus 187 | Platydracus 177 | Rhamnusium 207 |
| Necrodes 181 | Oxymirus 207 | Platylaemus 200 | Rhamphus 201 |
| Necrophorus 181 | Oxyomus 187 | Platynaspis 216 | Rhantus 171 |
| Necydalis 207 | Oxypoda 175 | Platynus 168 | Rhinocyllus 198 |
| Neia 168 | Oxytelus 179 | Platypus 205 | Rhinomacer 204 |
| Neliocarus 197 | Oxythyrea 188 | Platyrhinus 204 | Rhinoncus 201 |
| Nemonyx 204 | | Platysma 169 | Rhinosimus 196 |
| Nepha 168 | P achnephorus 210 | Platysoma 186 | Rhizobius 216 |
| Nestus 178 | Pachybrachys 210 | Platystethus 179 | Rhizophagus 184 |
| Niptus 193 | Pachyta 207 | Platytaurus 197 | Rhizotrogus 187 |
| Nitidula 183 | Pachytychius 193 | Plectroscelis 212 | Rhopalodontus 193 |
| Nosodendron 186 | Paederidus 177 | Plegaderus 186 | Rhopalopus 206 |
| Notaphus 168 | Paederus 177 | Plinthus 198 | Rhynchites 204 |
| Notaris 198 | Panagaeus 170 | Pocadius 183 | Rhyncholus 202 |
| Noterus 171 | Paracercyon 172 | Podabrus 191 | Rhyssenus 187 |
| Notiophilus 167 | Parnus 173 | Podagriva 212 | Rhytidosomus 201 |
| Notoxus 194 | Paromalus 186 | Poecilium 206 | Riolus 173 |
| O berea 208 | Patrobus 168 | Poecilus 169 | Rosalia 206 |
| Obrium 206 | Pediactus 184 | Pogonochaerus 208 | |
| Ocalea 175 | Pedilophorus 186 | Pogonus 168 | S alpingus 196 |
| Ochina 193 | Percosia 169 | Polydrusus 196 | Saperda 208 |
| Ochrosis 212 | Peritelus 196 | Polygraphus 205 | Saprinus 186 |
| Ochthebius 173 | Peryphus 168 | Polyopsia 208 | Sauridus 177 |
| Octotemnus 193 | Phaedon 211 | Potosia 188 | Scaphidema 194 |
| Ocyrus 176 | Phalacrus 182 | Prasocuris 211 | Scaphidium 182 |
| Ocys 168 | Philhydrus 172 | Pria 183 | Scaphisoma 182 |
| Odacantha 170 | Philochthus 168 | Prionocyphon 190 | Scaritini 167 |
| Odontaeus 187 | Philonthus 176 | Prionus 206 | Sciaphilus 197 |
| Odontogethes 183 | Phloeocarhis 180 | Pristonychus 169 | Sciodrepa 181 |
| Oedemera 195 | Phloeonaeus 179 | Procrustes 167 | Scolytus 205 |
| Oiceptoma 181 | Phloeonomus 179 | Prostomis 184 | Scopaeus 177 |
| Olibrus 182 | Phloeopora 173 | Proteinus 180 | Scydmaenus 180 |
| Oligomerus 193 | Phloeostiba 179 | Pselaphus 180 | Scymnus 216 |
| Olisthopus 168 | Phosphuga 180 | Pseudocypus 177 | |

| | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Scyrtes 190 | Steropus 169 | Tetropium 206 | Trixacus 189 |
| Semiadalia 215 | Stilbus 182 | Tetropla 174 | Trixagus 184 |
| Serica 187 | Stilicus 177 | Tetrops 208 | Troglops 197 |
| Sericosomus 190 | Stomis 169 | Teuchestes 186 | Trogoderma 185 |
| Sericus 190 | Strangalia 207 | Thalassophilus 168 | Trogophloeus 178 |
| Seropalpus 194 | Strophosomus 197 | Thalygra 183 | Tropidères 204 |
| Sibynes 200 | Subcoccinella 214 | Thamiocolus 201 | Tropiphorus 197 |
| Silaria 195 | Sunius 177 | Thanatophilus 181 | Trox 187 |
| Silpha 180 | Synaptus 190 | Thinonoma 173 | Tychius 200 |
| Silvanus 184 | Syncalypta 156 | Thyamis 212 | Tylodrusus 196 |
| Sinodendron 186 | Synechostictus 168 | Tillus 192 | Typhaea 184 |
| Sipalia 174 | Syntomium 178 | Timarcha 210 | Uloma 174 |
| Sitaris 195 | Synuchus 168 | Tomicus 205 | Urodon 204 |
| Sitones 197 | | Tomoxia 195 | |
| Smicronyx 199 | Tachinus 175 | Tournieria 196 | Vadonia 207 |
| Soronia 183 | Tachyporus 175 | Toxotus 207 | Valgus 188 |
| Spermophagus 204 | Tachypus 168 | Trachodes 198 | Vellejus 177 |
| Sphaeridium 172 | Tachys 168 | Trachyphloeus 197 | |
| Sphaeroderma 214 | Tachyura 168 | Trachys 188 | Xantholinus 176 |
| Sphenophorus 202 | Tachyusa 173 | Trechus 168 | Xestobium 193 |
| Sphindus 183 | Tactocomus 190 | Trepanes 168 | Xyleborus 206 |
| Sphodrus 169 | Tanymecus 197 | Triaena 169 | Xyletinus 193 |
| Spondylus 206 | Tanysphyrus 199 | Triarthron 181 | Xylocleptes 205 |
| Staphylinus 177 | Tapinotus 202 | Trichius 188 | Xyloterus 206 |
| Stenocorus 201 | Tasgius 177 | Trichoderma 177 | Xylotrechus 206 |
| Stenolophus 170 | Teinodactyla 213 | Trichodes 192 | Zabrus 189 |
| Stenomax 194 | Telephorus 191 | Trichopteryx 182 | Zeugophora 209 |
| Stenopterus 207 | Telmatophilus 182 | Trimium 180 | Zonitis 195 |
| Stenostola 208 | Tenebrio 194 | Trinodes 185 | |
| Stenus 178 | Tesnus 178 | Triplax 182 | |
| Stereonychus 200 | Tetramelus 180 | Tritoma 182 | |

Bitte an die hymenopterologischen Kollegen.

Im 10. Hefte des VI. Bandes dieser Mitteilungen hat der bekannte Wiener Hymenopterologe, Franz Friedrich Kohl, ein Verzeichnis der Fossilien der Schweiz veröffentlicht. Seit dem Jahre 1883 hat die Kenntnis dieser Insektengruppe immense Fortschritte gemacht und es sind eine Reihe neuer Arten aus der Schweiz bekannt geworden. Unterzeichneter beabsichtigt, zu obigem Verzeichnis einen Nachtrag zu liefern und ersucht daher die werten Kollegen um gütige Unterstützung bei diesem Vorhaben durch Einsendung der Listen der ihnen aus ihrem Sammelrevier bekannt gewordenen Arten.

Dr. Theod. Steck,
naturhistor. Museum, Bern.