

Catalog der bekannten europäischen Käfer-Larven.

Von

Matthias Rupertsberger, regulirtem Chorherrn.

Genau vor einem Vierteljahrhundert erschien in dieser Zeitung*) ein „Catalog der bekannten Käfer-Larven“, zusammengestellt von H. L. Elditt nach ‚Chapuis et Candèze Catalogue des Larves.‘ Die Zahl der bekannten Käfer-Larven hat sich im Verlaufe dieses Zeitraums nahezu verdreifacht, wesshalb die Aufstellung eines neuen Kataloges schon längere Zeit zu den Wünschen der Beförderer dieses speciellen Wissensgebietes gehörte.

Wiederholt von Fachgenossen zur Anfertigung eines solchen Kataloges aufgefordert, entschloss ich mich, meine seit Jahren gesammelten Notizen zu ordnen, und die Aufstellung eines Verzeichnisses der Literatur über die Biologie der Käfer und einer Zusammenfassung des bekannten biologischen Materiales zu versuchen. Nachdem die Vorarbeiten für diese weitgreifende Zusammenstellung der Hauptsache nach beendet sind, habe ich zunächst ein Verzeichniss jener europäischen Käferarten herausgehoben, deren Larven in irgend einer wenn auch noch so bescheidenen und ungenügenden Weise beschrieben wurden. In diesem hier angeschlossenen Verzeichnisse fehlen daher alle jene Arten, deren Larven wohl als aufgefunden bekannt gemacht wurden, ohne dass aber eine Beschreibung derselben erfolgte.

Unter Zugrundelegung dieser strikten Auffassung eines „Larven-Kataloges“ ergibt sich, dass in Chapuis et Candèze Catalogue die fast genau 600 europäischen Arten um mehr als 100 Arten sich verringern. Nach Abstrich derselben stellt sich in summarischer Uebersicht nach den einzelnen Familien die Zahl der in jenem Katalog veröffentlichten und der im vorliegenden erscheinenden Arten in folgender Weise dar:

1. Carabidae	20.	88.	5. Staphylinidae . .	15.	64.
2. Dytiscidae	4.	21.	6. Pselaphidae . . .	—.	—.
3. Gyrinidae	(1.)	3.	7. Clavigeridae . .	1.	1.
4. Hydrophilidae .	8.	23.	8. Paussidae	—.	—.

*) 1854. Jahrg. 15. p. 187—198.

9. Seydmaenidae . . . —.	1.	41. Telephoridae . . . 12.	31.
10. Silphidae 12.	20.	42. Cleridae 9.	18.
11. Clambidae 1.	1.	43. Ptinidae 2.	9.
12. Sphaeriidae —.	—.	44. Anobiidae 19.	54.
13. Trichopterygidae . . . 2.	4.	45. Tenebrionidae . . . 15.	55.
14. Scaphidiidae . . . —.	1.	46. Cistelidae 5.	9.
15. Hydroscaphidae . . . —.	—.	47. Lagriariae 1.	4.
16. Histeridae 2.	13.	48. Melandryidae . . . 5.	18.
17. Phalacridae —.	5.	49. Pedilidae —.	1.
18. Nitidulariae 4.	32.	50. Anthicidae —.	—.
19. Trogositidae 4.	5.	51. Pyrochroidae . . . 3.	3.
20. Colydiidae 4.	10.	52. Mordellidae 3.	17.
21. Rhysodidae —.	—.	53. Rhipiphoridae . . . 1.	2.
22. Cucujidae 5.	17.	54. Cantharidae 5.	12.
23. Cryptophagidae 5.	9.	55. Oedemeridae 4.	13.
24. Derodontidae —.	—.	56. Pythidae 2.	7.
25. Lathridiidae 4.	6.	57. Curculionidae . . . 64.	151.
26. Tritomidae 3.	8.	58. Rhinomaceridae . . —.	1.
27. Thorietidae —.	—.	59. Brentidae —.	—.
28. Dermestidae 11.	20.	60. Anthribiidae —.	—.
29. Byrrhidae 3.	3.	61. Bruchidae 1.	3.
30. Georyssidae —.	—.	62. Scolytidae 16.	27.
31. Dryopidae 1.	5.	63. Platypidae 1.	1.
32. Heteroceridae 1.	2.	64. Cerambycidae . . . 33.	109.
33. Lucanidae 6.	6.	65. Chrysomelidae . . . 69.	119.
34. Scarabaeidae 31.	60.	66. Erotylidae 2.	2.
35. Buprestidae 18.	55.	67. Endomychidae . . . 3.	4.
36. Euenemidae 1.	5.	68. Coccinellidae . . . 16.	29.
37. Elateridae 15.	46.	69. Corylophidae . . . 2.	3.
38. Cebrionidae 1.	1.		
39. Rhipiceridae —.	—.		
40. Dascillidae 3.	7.		

481. 1255.

Die Zahl von 1255 bekannten Käfer-Larven dürfte wohl noch sich erhöhen, da es bei dem grossen Umfange der entomologischen Literatur einem einzelnen eben unmöglich ist, das gesammte Material selbst zu sammeln. Namentlich von den Scolytiden dürften sich in Forst-Zeitschriften ausser Angaben über die Lebensweise auch Beschreibungen von Larven solcher Arten finden, die im folgenden Verzeichnisse fehlen. Etwaige Ergänzungen wären mir sehr erwünscht und würde ich mir solche unter Angabe des literarischen Nachweises an meine Adresse (einfach: Wallern, Oberöstr.) erbitten.

Die Benennung der Arten im folgenden Verzeichnisse ist dem Catalogus von Stein u. Weise (Berlin 1877) angepasst.

Die in ‚Chapuis et Candèze Catalogue‘ bereits aufgeführten sind durch ein C kenntlich gemacht.

1. Familie.

Carabidae.**Tetrarcha.**

euphratica.

Cicindela.

maura.

campestris. C.

hybrida. C.

Omophron.

limbatum.

Notiophilus.

aquaticus.

biguttatus.

Elaphrus.

cupreus.

riparius.

Cychrus.

rostratus C.

Procerus.

scabrosus.

Procrustes.

coriaceus C.

Carabus.

irregularis.

intricatus.

depressus. C.

violaceus.

Rossii.

nodulosus.

auronitens. C.

granulatus.

clathratus.

cancellatus.

auratus.

sylvestris.

glabratus.

nemoralis C.

Calosoma.

inquisitor. C.

sycophanta C.

sericeum C.

Nebria.

complanata.

livida.

rubicunda.

picicornis.

brevicollis. C.

Germari. C.

Leistus.

spinilabris.

rufomarginatus.

rufescens.

Scarites.

laevigatus.

arenarius.

Dyschirius.

thoracicus.

Dromius.

agilis.

4-maculatus.

4-notatus.

Loricera.

pilicornis.

Panagaeus.

crux major.

Chlaenius.

vestitus.

nigricornis.

sp.? C.

Licinus.

silphoides.

brevicollis.

Badister.

bipustulatus.

Broscus.

cephalotes.

Pogonus.

iridipennis.

Patrobus.

excavatus.

Sphodrus.

leucophthalmus. C.

- Schreibersi.
 inaequalis. C.
- Calathus.**
 gallicus.
- Platynus.**
 junceus.
 marginatus.
 viduus var. moestus.
- Feronia.**
 cuprea.
 vulgaris.
 nigrita.
 oblongo-punctata.
 ? madida. C.
 striola. C.
 ovalis.
- Amara.**
 trivialis. C.
 familiaris.
 livida.
 aulica.
 convexiuscula.
 apriearia.
 patricia.
- Zabrus.**
 gibbus. C.
- Dichirotrichus.**
 pubescens.
- Anisodactylus.**
 binotatus.
- Harpalus.**
 pubescens.
 aeneus.
 serripes.
- Stenolophus.**
 anglicus.
- Aëpus.**
 Robinii. C.
- Bembidium.**
 bipunctatum.
 ? lunatum.
 pallidipenne.
 nanum.
- Cillenus.**
 lateralis. C.

2. Familie.

Dytiscidae.

- Cnemidotus.**
 caesus.
- Haliplus.**
 variegatus.
 fulvus.
 ruficollis.
 ? lineatus.
- Pelobius.**
 tardus.
- Hyphydrus.**
 ovatus.
- Hydroporus.**
 parallelogrammus.
 Halensis.
 palustris.
- Noterus.**
 clavicornis C.
- Laccophilus.**
 minutus.
- Colymbetes.**
 fuscus.
 dolabratus.
- Ilybius.**
 fenestratus.
- Agabus.**
 maculatus.
- Cybister.**
 virens. C.
- Dytiscus.**
 marginalis C.
 circumflexus.
 dimidiatus.
- Acilius.**
 sulcatus. C.

3. Familie.

Gyrinidae.

- Gyrinus.** C.
 striatus.
 marinus.
- Orectochilus.**
 villosus.

4. Familie.

Hydrophilidae.**Hydrophilus.**

piceus. C.
aterrimus.

Hydrochares.

caraboides. C.

Hydrobius.

fuscipes.
bicolor. C.

Philhydrus.

testaceus.
melanocephalus. C.

Helochares.

lividus. C.

Berosus.

spinosus.
aericeps.

Spercheus.

emarginatus.

Helophorus.

rugosus.
glacialis.
aquaticus.
granularis.

Ochthebius.

? granulatus. C.
exsculptus. C.
Hibernicus.

Calobius.

Lejolisii.

Sphaeridium.

scarabaeoides.
bipustulatum.

Cereyon.

littoralis.
nalis.

5. Familie.

Staphylinidae.**Falagria.**

sulcata.

Phytosus.

nigriventris.

Leptusa.

nalis.
haemorrhoidalis.

Aleochara.

fuscipes. C.

Homalota.

cuspidata.
celata.

Placusa.

pumilio.

Phloeopora.

reptans.
corticalis.

Gyrophæna.

manca.

Diglossa.

mersa.

Tachinus.

humeralis. C.
rufipes.

Tachyporus.

chrysomelinus.

Conurus.

littoreus. C.

Heterothops.

prævia.

Quedius.

dilatatus.
fulgidus. C.
fuliginosus. C.
scintillans.

Emus.

maxillosus. C.

Leistotrophus.

murinus. C.

Staphylinus.

pubescens.
chloropterus.
? erythropterus.
olens. C.
ophthalmicus.
pedator.

- Philonthus.**
 nitidus.
 aeneus. C.
 carbonarius.
 sordidus.
 immundus.
 ventralis.
 atratus.
 ? fimetarius.
 varius.
- Xantholinus.**
 tricolor.
 linearis.
 punctulatus. C.
 lentus.
 collaris.
- Leptacinus.**
 batychnus.
- Lathrobium.**
 cavicola.
- Stenus.**
 bipunctatus.
- Oxyporus.**
 maxillosus.
- Bledius.**
 hinnulus.
 tricornis.
 talpa.
 pallipes.
 traeticornis.
- Platysthetus.**
 arcuarius. C.
- Oxytelus.**
 sculptus. C.
 tetraearinatus.
- Syntomium.**
 aeneum.
- Acidota.**
 crenata.
- Mycralymma.**
 marinum.
- Coryphium.**
 angusticolle.
- Homalium.**
 pusillum.
 vile.
- Proteinus.**
 ? brevicollis. C.
- Megarthus.**
 sp. C.
- Siagonium.**
 quadricorne C.
- Micropeplus.**
 staphylinoides.
6. Familie.
- Pselaphidae.**
7. Familie.
- Clavigeridae.**
- Claviger.**
 testaceus. C.
8. Familie.
- Paussidae.**
9. Familie.
- Scydmaenidae.**
- ? **Scydmaenus.**
 sp.
10. Familie.
- Silphidae.**
- Ptomaphagus.**
 fuscus. C.
- Phosphuga.**
 polita.
 atrata. C.
 opaca. C.
- Thanatophilus.**
 thoracicus. C.
 rugosus.
- Silpha.**
 obscura. C.
 nigrita. C.
 orientalis. C.

Necrodes.

littoralis. C.

Necrophorus.

humator. C.

vespillo. C.

investigator.

vespilloides.

Anisotoma.

cinnamomea.

Liodes.

humeralis. C.

glabra.

castanea.

Agathidium.

seminulum. C.

mandibulare.

11. Familie.

Clambidae.**Calyptomereus.**

dubius. C.

12. Familie.

Sphaeriidae.

13. Familie.

Trichopterygidae.**Trichopteryx.**

fascicularis. C.

Astatopteryx.

laticollis.

Ptinella.

testacea. C.

aptera.

14. Familie.

Scaphidiidae.**Scaphidium.**

sp.

Scaphisoma.

agaricinum.

15. Familie.

Hydroscaphidae.

16. Familie.

Histeridae.**Platysoma.**

compressum.

oblongum.

Hister.

14-maculatus.

unicolor.

cadaverinus. C.

merdarius. C.

12-striatus.

Paromalus.

flavicornis.

Saprinus.

rotundatus.

Teretrius.

picipes.

parasita.

Plegaderus.

discisus.

Abraeus.

globosus.

17. Familie.

Phalacridae.**Phalacrus.**

corruscus.

Olibrus.

aeneus.

bicolor.

affinis.

Millefolii.

18. Familie.

Nitidulariae.**Cercus.**

rufilabris.

Heterhelus.

Solani.

Brachypterus.

Urticae.

vestitus.

gravidus.

Linariae.
cinereus.
Carpophilus.
bipustulatus.
sexpustulatus.
hemipterus.
Epuraea.
obsoleta. C.
Nitidula.
carnaria.
Soronia.
grisea. C.
Pria.
Duleamarae.
Meligethes.
Brassicae.
viridescens.
coracinus.
Marrubii.
flavipes.
obscurus.
erythropus.
egenus.
rufipes.
Symphyti.
Pocadius.
ferrugineus.
Ips.
4-punctatus.
4-pustulatus. C.
ferrugineus.
Rhizophagus.
nitidulus.
depressus. C.
bipustulatus.
dispar.
19. Familie.
Trogositidae.
Nemosoma.
elongatum. C.
Trogosita.
coerulea.
Tenebrioides.
Mauritanica. C.

Ostoma.
grossum. C.
Thymalus.
limbatus. C.
20. Familie.
Colydidae.
Orthocerus.
mutiens.
Endophloeus.
spinulosus.
Synchitodes.
crenatus.
Colobicus.
emarginatus.
Ditoma.
Juglandis. C.
Aulonium.
trisuleum. C.
bicolor.
Colydium.
filiforme. C.
Oxylaemus.
variolosus.
Cerylon.
histeroides. C.
21. Familie.
Rhysodidae.
22. Familie.
Cucujidae.
Prostomis.
mandibularis. C.
Cucujus.
haematodes. C.
Dendrophagus.
crenatus.
Uleiota.
planatus. C.
Laemophloeus.
denticulatus.
ater. C.
bimaculatus.

Hypobori.
testaceus.
ferrugineus.
Clematidis.
fractipennis.

Lathropus.
sepicola.

Pediacus.
dermestoides.

Silvanus.
Surinamensis. C.
unidentatus.

Cathartus.
advena.

23. Familie.

Cryptophagidae.

Telmatophilus.
brevicollis.

Antherophagus.
silaceus.
pallens.

Cryptophagus.
Lycoperdi. C.
pilosus. C.
cellaris. C.
dentatus. C.

Micrambe.
Abietis.

Atomaria.
nigripennis. C.

24. Familie.

Derodontidae.

25. Familie.

Lathridiidae.

Holoparamecus.
Kunzei. Z.

Langelandia.
anophthalma.

Lathridius.
lardarius. C.
minutus. C.

Corticaria.
pubescens. C.
Melanophthalma.
gibbosa.

26. Familie.

Tritomidae.

Tritoma.
4 pustulata.
picea.
multipunctata. C.

Triphyllus.
punctatus. C.

Litargus.
bifasciatus.

Typhaea.
fumata.

Berginus.
Tamaricis.

Diphyllus.
lunatus. C.

27. Familie.

Thorictidae.

28. Familie.

Dermestidae.

Dermestes.
Frischi. (C.)
murinus. C.
undulatus. C.
cadaverinus.
lardarius. C.
aurichalceus.

Attagenus.
pellio. C.
Schäfferi. C.
piceus. C.
pantherinus.

Megatoma.
undata.

Hadrotoma.
corticalis.

Trogoderma.

testaceicorne.

sp. C.

Tiresias.

serra. C.

Anthrenus.

Scrophulariae. C.

Pimpinellae.

verbasci. C.

museorum. C.

fuscus.

Trinodes.

hirtus. C.

29. Familie.

Byrrhidae.**Nosodendron.**

fasciculare. C.

Byrrhus.

pilula. C.

Simplocaria.

semistriata. C.

30. Familie.

Georyssidae.

31. Familie.

Dryopidae.**Potamophilus.**

acuminatus.

Lareynia.

Maugetii.

aenea. C.

Elmis.

Volkmar.

Macronychus.

4-tuberculatus.

32. Familie.

Heteroceridae.**Heterocerus.**

marginatus. C.

fenestratus.

33. Familie.

Lucanidae.**Lucanus.**

cervus. C.

Dorcus.

parallelepipedus. C.

Platycerus.

caraboides. C.

Cernuchus.

tenebrioides. C.

Aesalus.

scarabaeoides.

Sinodendron.

cylindricum. C.

34. Familie.

Scarabaeidae.**Ateuchus.**

sacer. C.

semipunctatus.

Copris.

lunaris.

Onthophagus.

rugosus. C.

vacca. C.

nuchicornis.

Aphodius.

fossor. C.

conjugatus. C.

foetens.

fimetarius. C.

constans.

granarius.

lividus. C.

poreus.

inquinatus. C.

rufipes.

bimaculatus. C.

peccari. C.

luridus. C.

Ammoecius.

brevis.

Geotrupes.
 stercorarius. C.
Trox.
 scaber. C.
 hispidus.
 sabulosus.
Anthypna.
 abdominalis.
Triodonta.
 aquila.
Hoplia.
 coerulea.
Serica.
 brunnea. C.
 holosericea.
Rhizotrogus.
 solstitialis. C.
 ochraceus.
 ruficornis. C.
 assimilis.
 rufescens.
 Sassariensis.
 marginipes. C.
 insularis.
 Bellieri.
 fossulatus.
Anoxia.
 pilosa.
Polyphylla.
 fullo. C.
Melolontha.
 vulgaris. C.
 Hippocastani.
Pachypus.
 Candidae.
Anisoplia.
 segetum. C.
Phyllopertha.
 horticola.
Anomala.
 aenea. C.
Pentodon.
 punctatus.
Callicnemis.
 Latreillei.

Oryctes.
 nasicornis. C.
 Grypus. C.
Cetonia.
 speciosissima. C.
 aurata. C.
 marmorata. C.
 floricola. C.
Osmoderma.
 eremita. C.
Gnorimus.
 variabilis.
 nobilis. C.
Trichius.
 fasciatus. C.
Valgus.
 hemipterus. C.
 35. Familie.
Buprestidae.
Chalcophora.
 Mariana. C.
 Fabricii. C.
Latipalpis.
 Pisana.
Capnodes.
 tenebrionis.
Dicerca.
 Berolinensis. C.
 aenea.
 Alni.
Poecilonota.
 rutilans. C.
 festiva. C.
 conspersa.
 decipiens.
Buprestis.
 rustica.
 flavoguttata.
 octoguttata.
Eurythyrea.
 Austriaca. C.
 micans.
Phaenops.
 cyanea.

- Melanophila.**
 decostigma.
- Anthaxia.**
 fulgidipennis.
 Cichorii.
 cyanicornis.
 manca C.
 candens.
 sepulchralis.
 4-punctata, C.
 funerula.
 Corsica.
 nigrifula.
- Ptosima.**
 11-maculata, C.
- Acmaeodera.**
 flavofasciata.
 lanuginosa.
 adpersula.
- Sphenoptera.**
 gemellata.
- Chrysobothrys.**
 chrysostigma, C.
 affinis.
 Solieri.
- Coraeus.**
 undatus.
 aeneicollis.
 bifasciatus.
 amethystinus.
- Agrilus.**
 viridis, C.
 sexguttatus, C.
 biguttatus, C.
 tennis, C.
 angustulus, C.
 hastulifer.
 derasofasciatus, C.
 cinctus, C.
 Hyperici.
 aurichalcens.
- Trachys.**
 minuta.
 pygmaea.
- pumila.
 nana.
- Aphanisticus.**
 emarginatus.
36. Familie.
- Eucnemidae.**
- Melasis.**
 buprestoides, C.
- Tharops.**
 melasoides.
- Eucnemis.**
 capucina.
- Farsus.**
 unicolor.
- Xylophilus.**
 humeralis.
37. Familie.
- Elateridae.**
- Adelocera.**
 fasciata.
 punctata, C.
 Quercus, C.
- Lacon.**
 murinus, C.
- Drasterius.**
 bimaeculatus.
- Elater.**
 sanguineus, C.
 cinnabarinus.
 praeustus.
 pomorum, C.
 croceatus, C.
 balteatus.
 elongatulus.
- Megapenthes.**
 tibialis.
 lugens.
- Cryptohypnus.**
 riparius.
- Cardiophorus.**
 ruficollis.
 rufipes.

asellus.
Equiseti.

Melanotus.

sulcicollis.
castanipes. C.
rufipes.

Limonius.

aeneoniger.

Athous.

rufus.
rhombeus. C.
niger. C.
undulatus.
haemorrhoidalis.
subfuscus.
mandibularis.

Corymbites.

pectinicornis.
castaneus.
Sjaelandicus.
tessellatus.
aeneus.
latus.
tinctus.

Ludius.

ferrugineus. C.

Agriotes.

aterrimus.
ustulatus.
sputator. C.
lineatus. C.
obscurus. C.

Dolopius.

marginatus.

Sericus.

brunneus.

Denticollis.

linearis. C.

38. Familie.

Cebrionidae.**Cebrion.**

gigas. C.

39. Familie.

Rhipiceridae.

40. Familie.

Dascillidae.**Dascillus.**

cervinus. C.

Helodes.

minutus. C.
marginatus.

Microcara.

testacea.

Cyphon.

variabilis.

Hydrocyphon.

deflexicollis.

Eucinetus.

meridionalis. C.

41. Familie.

Telephoridae.**Dictyoptera.**

sanguinea. C.

Eros.

nigrorubens.
rubens.

Pelania.

Mauritanica.

Lampyris.

Lareyniei.
Bonvouloiri.
noctiluea. C.

Lamprorhiza.

Farinesi.
splendidula.

Phosphaenus.

hemipterus. C.

Luciola.

Italica. C.

Telephorus.

fuscus. C.
lividus. C.
rufus. C.

Malthinus.
biguttatus. C.
Malthodes.
guttifer.
Drilus.
flavescens. C.
Malachius.
aeneus. C.
bipustulatus.
marginellus.
Axinotarsus.
pulicarius.
Attalus.
lateralis.
Ebaeus.
collaris.
thoracicus.
Hypebaeus.
albifrons.
Dasytes.
coeruleus.
plumbeus.
Psilothrix.
nobilis.
Melyris.
oblonga.
Byturus.
tomentosus. C.
fumatus. C.

42 Familie.

Cleridae.

Denops.
albofasciatus.
Tillus.
elongatus.
unifasciatus.
Opilo.
mollis. C.
domesticus. C.
pallidus.
Clerus.
mutillarius.
formicarius. C.

4-maculatus.
Tarsostenus.
univittatus.
Trichodes.
alvearius. C.
apiarius. C.
Corynetes.
coeruleus.
Necrobia.
ruficollis. C.
Laricobius.
Erichsoni.
Hylecoetus.
dermestoides. C.
flabellicornis.
Lymexylon.
navale. C.

43. Familie.

Ptinidae.

Hedobia.
pubescens.
imperialis. C.
Ptinus.
sexpunctatus.
Germanus.
dubius.
Aubei.
fur. C.
ornatus.
Niptus.
hololeneus.

44. Familie.

Anobiidae.

Anobium.
denticolle.
pertinax.
emarginatum.
panicum.
domesticum. C.
fulvicorne.
hirtum.

Xestobium.
 rnfovillosum. C.
 plumbeum.

Ernobius.
 Abietis.
 mollis.
 longicornis.
 Pini.
 nigrinum. C.

Oligomerus.
 brunneus.

Gastrallus.
 laevigatus.
 sericatus.

Ptilinus.
 pectinatus.

Ochina.
 Hederae.

Xyletinus.
 pectinatus.
 oblongus.

Lasioderma.
 serricorne.
 laeve.
 torquatam.
 Bubalus.

Mesocoelopus.
 niger.

Theca.
 pallida.

Dorcatoma.
 dresdensis. C.
 chrysomelina.
 flavicornis.
 serra.
 Dommeri.
 setosella.

Coenocara.
 Bovistae. C.

Anitus.
 rubens. C.

Aspidiphorus.
 Lareyniei.

Sphindus.
 dubius.

Apate.
 Francisca. C.

Sinoxylon.
 sexdentatum. C.

Xylopertha.
 sinuata. C.

Bostrychus.
 Capucinus. C.
 varius. C.

Dinoderus.
 substriatus.

Psoa.
 Viennensis.

Lyctus.
 pubescens.
 fuscus.

Xylographus.
 bostrychoides.

Cis.
 Boleti. C.
 laminatus. C.
 Jacquemarti. C.
 Alni. C.
 coluber.

Rhopalodontus.
 perforatus. C.

Ennearthron.
 cornutum. C.

45. Familie.

Tenebrionidae.

Tentyria.
 mucronata.
 interrupta.

Helenophorus.
 collaris.

Akis.
 punctata. C.

Scaurus.
 tristis.

Blaps.
 mortisaga. C.

- similis. C.
 producta. C.
 gages.
Asida.
 Corsica.
 Jurinei.
Pimelia.
 Sardea.
 bipunctata.
Crypticus.
 quisquilius. C.
Heliopathes.
 Ibericus.
 gibbus.
Phylax.
 littoralis.
Opatrum.
 sabulosum.
 Colliardi.
 ?pygmaeum. C.
Microzoum.
 tibiale.
Phaleria.
 hemisphaerica.
 cadaverina.
Bolitophagus.
 reticulatus.
 armatus.
Heledona.
 agricola. C.
Diaperis.
 Boleti. C.
Hoplocephala.
 haemorrhoidalis.
Scaphidema.
 metallicum. C.
Platydema.
 europaeum.
 dytiscoides.
Pentaphyllus.
 testaceus.
Tribolium.
 ferrugineum.
- Lyphia.**
 flicicola.
Gnathocerus.
 cornutus.
Uloma.
 culinaris.
 Perroudi.
Alphitobius.
 Mauritanicus. C.
Phthora.
 crenata.
Ipthimus.
 Italicus.
Tenebrio.
 obscurus. C.
 opacus.
 molitor. C.
 picipes.
Menephilus.
 curvipes.
Helops.
 coeruleus. C.
Stenomax.
 lanipes. C.
 assimilis.
Nalassus.
 pellucidus.
 striatus.
Corticus.
 Pini.
 cimeterius.
 bicolor.
 fasciatus.
 linearis.
46. Familie.
- Cistelidae.**
- Cistela.**
 rufipes.
 ceramboides. C.
Allecula.
 morio.
Eryx.
 ater. C.
 laevis.

Hymenorus.

Doublieri.

Mycetochares.

bipustulata. C.

linearis. C.

axillaris. C.

47. Familie.

Lagriariae.

Lagria.

hirta. C.

atripes.

lata.

Agnathus.

decoratus.

48. Familie.

Melandryidae.

Tetratoma.

Baudueri.

Orchesia.

micans. C.

fasciata. C.

undulata.

Hallomenus.

binotatus.

Abdera.

bifasciata.

flexuosa.

Anisoxya.

fuscata.

Phloeotrya.

rufipes. C.

Vaudoueri.

Dircaea.

quadriguttata.

Xylita.

laevigata. C.

Parreyssi.

Serropalpus.

barbatus.

Hypulus.

bifasciatus.

Zilora.

ferruginea.

Marolia.

variegata.

Melandrya.

caraboides. C.

49. Familie.

Pedilidae.

Scraptia.

fuscata.

50. Familie.

Anthicidae.

51. Familie.

Pyrochroidae.

Pyrochroa.

coccinea. C.

purpurata. C.

pectinicornis. C.

52. Familie.

Mordellidae.

Tomoxia.

biguttata.

Mordella.

perlata.

maculosa.

bisignata.

Gascognei.

fasciata. C.

aculeata. C.

Mordellistena.

parvula. C.

episternalis.

micans.

brevicauda.

pumila.

Anaspis.

maculata.

flava.

subtestacea.

melanostoma.
varians.

53. Familie.

Rhipiphoridae.

Rhipidius.
pectinicornis. C.
Metoecus.
paradoxus.

54. Familie.

Cantharidae.

Meloe.
Eroscarabaeus. C.
violaceus.
cicatricosus. C.
Mylabris.
4-punctata.
?geminata.
Cantharis.
vesicatoria. C.
Zonitis.
mutica.
Hapalus.
bimaculatus. C.
Sitaris.
muralis. C.
Solieri.
analis.
Mulsanti.

55. Familie.

Oedemeridae.

Calopus.
serraticornis. C.
Ditylus.
laevis. C.
Xanthochroa.
Carniolica.
Nacertes.
viridipes.
melanura.
dispar. C.

Ischnomera.
coerulea.

Oedemera.

nobilis.
flavipes.
virescens.
lurida.

Chrysanthia.

viridissima. C.

Stenostoma.

coeruleum.

56. Familie.

Pythidae.

Pytho.

depressus. C.
abieticola.
Kolvensis.

Lissodema.

4-pustulatum.
lituratum.

Rhinosimus.

ruficollis. C.
planirostris.

57. Familie.

Curculionidae.

Otiorrhynchus.

sulcatus. C.

Polydrusus.

micans.
cervinus. C.

Sitones.

cambricus.
hispidulus.

Cneorhinus.

plagiatus.

Brachycerus.

undatus.
albidentatus.

Hypera.

intermedia.
Oxalidis.
tessellata.

- palumbaria.
 punctata.
 Polygoni.
 murina. C.
 ?variabilis. C.
 Plantaginis. C.
 Arundinis. C.
 Pollux. C.
 Rumicis. C.
 Meles.
 suspiciosa.
 Viciae. C.
- Coniatus.**
 Tamarisci.
 suavis. C.
- Cleonus.**
 trisulcatus.
 sulcirostris.
- Lixus.**
 paraplecticus. C.
 Iridia. C.
 mucronatus.
 anguineus. C.
 sanguineus.
 vilis.
 Junci. C.
- Larinus.**
 vulpes. C.
 maurus. C.
 Jaceae.
 planus.
 Carlinae.
- Rhinocyllus.**
 conicus. C.
- Meleus.**
 Megerlei.
 Tischeri.
- Plinthus.**
 caliginosus. C.
- Hylobius.**
 Abietis. C.
- Pissodes.**
 Piceae. C.
 Pini. C.
- notatus. C.
 Hareyniae. C.
 piniphilus.
- Dorytomus.**
 vorax.
 maculatus.
- Smicronyx.**
 cicur.
- Brachonyx.**
 Pineti. C.
- Cryptorhynchus.**
 Lapathi. C.
- Magdalis.**
 memnonia.
 violacea. C.
- Balaninus.**
 Elephas.
 glandium. C.
 nucum. C.
 villosus.
 Cerasorum. C.
 Brassicae. C.
- Anthonomus.**
 einctus.
 Ulmi. C.
 pedicularius. C.
 spilotus.
 pomorum. C.
 rectirostris.
- Tychius.**
 5-punctatus.
 polylineatus.
- Sibynia.**
 femoralis.
 Attalica.
- Mecinus.**
 collaris. C.
- Gymnetron.**
 villosulus. C.
 Schwarzii.
 Linariae. C.
 tetrum.
 Antirrhini.
 noctis.

- Miarus.**
 Campanulae.
- Cionus.**
 Scrophulariae. C.
 tuberculatus. C.
 similis. C.
 Schönherri.
 unguatus. C.
 olens. C.
 Solani.
 Fraxini. C.
- Nanophyes.**
 hemisphaericus.
- Orchestes.**
 Quercus. C.
 rufus. C.
 testaceus. C.
 Alni. C.
 Fagi. C.
 pratensis.
 Populi.
- Rhamphus.**
 flavicornis.
- Mononychus.**
 Pseudacori. C.
- Coeliodes.**
 Cardui.
- Phytobius.**
 Waltoni. C.
- Ceutorhynchus.**
 floralis.
 pyrrhorhynchus.
 macula-alba. C.
 assimilis.
 contractus.
 Raphani.
 quadridens.
 marginatus.
 sulcicollis. C.
 Roberti.
- Coryssomerus.**
 capucinus.
- Baris.**
 glabra. C.
- viridisericea. C.
 coeruleescens. C.
 chlorizans. C.
 Lepidii.
 picicornis.
 morio.
- Calandra.**
 granaria. C.
 Oryzae.
- Dryophthorus.**
 lymexylon.
- Cossonus.**
 linearis.
 ferrugineus.
- Mesites.**
 Aquitanus.
- Rhyncolus.**
 strangulatus.
 porcatus.
 truncorum.
- Apion.**
 Pomonae.
 eraceae. C.
 cyaneum.
 basicorne.
 penetrans.
 Caillei.
 Urticarium.
 radiolus. C.
 curvirostre.
 seniculum.
 elongatum.
 apicans. C.
 laevigatum.
 Meliloti.
 miniatum.
 frumentarium.
 violaceum.
 simum.
- Rhynchites.**
 Alni. C.
 Bacchus. C.
 Alliariae.
 Betulae.

Attelabus.
eureulionides. C.

Apoderus.
Coryli. C.

58. Familie.

Rhinomaceridae.

Rhinomacer.
attelaboides.

59. Familie.

Brenthidae.

60. Familie.

Anthribiidae.

Tropideres.
albirostris.
sepicola.
niveirostris.

Enedreutes.
hilaris.
Oxyacanthae.

Macrocephalus.
albinus.

Anthribus.
fasciatus. C.
varius. C.

Araecerus.
fasciculatus. C.

Choragus.
Sheppardi. C.

Urodon.
rufipes.

61. Familie.

Bruchidae.

Bruchus.
Pisorum. C.
atomarius.
Lentis.

62. Familie.

Scolytidae.

Hylastes.
ater.

palliatu. C.
Trifolii. C.

Hylurgus.
ligniperda.
piniperda. C.
minor.

Hylesinus.
Fraxini. C.

Polygraphus.
polygraphus. C.

Scolytus.
destructor. C.
intricatus. C.

Crypturgus.
pusillus. C.

Cryphalus.
Abietis. C.
Tiliae.

Glyptoderus.
asperatus.
Alni.

Pityophthorus.
Lichtensteini.
v. ramulorum.

Tomicus.
sexdentatus.
Cembrae. C.
typographus. C.
Laricis. C.
curvidens. C.
chalcographus. C.
bidentatus.

Dryocoetes.
Aceris.

Xyleborus.
eurygraphus.
Saxesenii. C.

Trypodendron.
lineatum. C.

63. Familie.

Platypidae.

Platypus.
cylindricus. C.

64. Familie.

Cerambycidae.

- Ergates.**
 faber. C.
Macrotoma.
 scutellaris.
Aegosoma.
 scabricorne.
Tragosoma.
 depsarium.
Prionus.
 coriarius. C.
Cerambyx.
 cerdo. C.
 Mirbecki.
 Scopoli. C.
Purpuricenusa.
 Koehleri.
Aromia.
 moschata.
Callidium.
 femoratum.
 macropus.
 violaceum. C.
 aeneum.
 sanguineum.
 unifasciatum.
 Alvi.
 variabile.
 lividum.
 Russicum.
Sympiezocera.
 Laurasi.
Hylotrypes.
 bajulus.
Oxypleurus.
 Nodieri.
Tetropium.
 luridum. C.
 fuscum.
Spondylis.
 lyprestoides. C.
- Aseum.**
 striatum. C.
Criocephalus.
 rusticus.
Stromatium.
 unicolor.
Hesperophanes.
 cinereus.
Clytus.
 detritus.
 arcuatus. C.
 Arietis. C.
 Rhamni.
 Verbasci.
 glabromaculatus.
 Massiliensis.
 mysticus.
Deilus.
 fugax.
Jcosium.
 tomentosum.
Anisarthron.
 barbipes.
Gracilia.
 minuta. C.
Leptidia.
 brevipennis.
Stenopterus.
 rufus.
Molorchus.
 minor.
 minimus.
Parmena.
 balteus.
 Solieri. C.
 pubescens.
Herophila.
 tristis.
Lamia.
 textor. C.
Morimus.
 asper. C.
Monochammus.
 sutor.
 Galloprovincialis.

Acanthoderes.

clavipes.

Acanthocinus.

aedilis. C.

costatus.

griseus.

Exocentrus.

punctipennis.

adpersus.

Lusitanicus.

Revelierei.

Pogonocherus.

bidentatus.

hispidus. C.

decoratus.

Albana.

M-nigrum.

Mesosa.

nebulosa.

Niphona.

picticornis.

Anaesthetis.

testacea.

Agapanthia.

irrorata. C.

Asphodelii.

lineatocollis.

angusticollis.

Cardui. C.

cyanea.

Saperda.

Carcharias. C.

similis.

scalaris. C.

punctata. C.

populnea. C.

Tetrops.

praecusta.

Oberea.

oculata.

pupillata.

linearis. C.

Phytoecia.

pustulata.

ephippium.

virescens. C.

Calamobius.

gracilis. C.

Vesperus.

Natarti.

luridus.

Rhamnusium.

bicolor. C.

Stenocorus.

sycophanta.

mordax. C.

inquisitor. C.

bifasciatum. C.

Oxymirus.

cursor.

Acmaeops.

collaris.

Strangalia.

aurulenta. C.

4-fasciata.

maculata. C.

attenuata.

Leptura.

rubra.

scutellata. C.

dubia.

sanguinolenta.

erythroptera.

Grammoptera.

nalis.

ustulata.

ruficornis. C.

65. Familie.

Chrysomelidae.**Donacia.**

limbata. C.

bicolor. C.

clavipes.

simplex.

Haemonia.

appendiculata. C.

Ruppieae. C.

- Zeugophora.**
flavicollis.
- Lema.**
cyanella.
Lichenis. C.
melanopa. C.
- Crioceris.**
merdigera. C.
alpina.
12-punctata. C.
Asparagi. C.
- Clythra.**
Lusitanica. C.
distinguenda. C.
longimana. C.
vicina. C.
pubescens. C.
tristigma. C.
4-punctata. C.
laeviuscula. C.
unifasciata. C.
rubicunda. C.
octosignata. C.
- Cryptocephalus.**
Coryli. C.
aureolus. C.
Pini. C.
12-punctatus. C.
Moraei. C.
vittatus. C.
minutus. C.
- Pachybrachys.**
hieroglyphicus. C.
- Adoxus.**
Vitis. C.
- Cyrtonus.**
rotundatus. C.
- Timarcha.**
laevigata.
tenebricosa. C.
- Chrysomela.**
varians. C.
sanguinolenta.
coeruleans. C.
- Menthastris.**
Graminis. C.
Americana. C.
Brunsvicensis.
diluta.
gloriosa.
Cacaliae.
- Melasoma.**
aeneum. C.
alpinum. C.
collare.
20-punctatum.
cupreum.
Lapponicum.
Populi. C.
Tremulae. C.
longicolle.
- Entomoscelis.**
? sacra. C.
- Phytodecta.**
rufipes. C.
viminalis.
fornicata. C.
olivacea. C.
5-punctata. C.
- Gastroidea.**
Polygoni. C.
viridula.
- Colaspidema.**
atrum. C.
- Plagiodera.**
versicolor. C.
- Phaedon.**
Carniolicus.
Armoraciae.
cochleariae.
- Phyllodecta.**
Vitellinae. C.
vulgatissima.
atrovirens.
laticollis.
- Prasocuris.**
aneta. C.
marginella.

Hamoverana.
 Phellandrii.
 Junci.
Galeruca.
 Tanaceti. C.
 Pomonae.
 laticollis.
 Capreae. C.
Galerucella.
 Viburni. C.
 Crataegi.
 Nymphaeae. C.
 Calmariensis.
Agelastica.
 Alni. C.
Haltica.
 Erucae. C.
 Lythri.
 oleraceae. C.
Crepidodera.
 lineata.
Podagrica.
 fuscicornis.
 nemorum. C.
Longitarsus.
 luridus.
Psylliodes.
 Dulcamarae.
 chrysocephalus.
 Napi.
Dibolia.
 femoralis.
 rugulosa.
Mniophila.
 muscorum.
Sphaeroderma.
 testaceum.
 Cardui.
Argopus.
 Ahrensi. C.
Hispa.
 testacea.
Cassida.
 canaliculata. C.

Murraea. C.
 sanguinosa. C.
 vibex. C.
 liriophora. C.
 chloris. C.
 denticollis. C.
 ornata.
 nobilis.
 margaritacea.
 lineola.
 nebulosa. C.
 subferruginea. C.
 flaveola. C.
 viridis. C.

66. Familie.

Erotylidae.

Engis.

rufifrons. C.

Triplax.

Russica. C.

67. Familie.

Endomychidae.

Lycoperdina.

succincta. C.

Bovistae.

Endomychus.

coccineus. C.

Mycetaea.

hirta. C.

68. Familie.

Coccinellidae.

Hippodamia.

variegata.

Semiadalia.

inquinata.

Anisosticta.

19-punctata. C.

Adalia.

obliterata. C.

bipunctata. C.

Coccinella.

- 4-punctata.
 18-punctata.
 10-punctata.
 hieroglyphica. C.
 5-punctata.
 7-punctata. C.

Mysia.

- oblongoguttata. C.

Halysia.

- ocellata. C.
 18-guttata. C.
 14-guttata.
 22-punctata. C.
 14-guttata.

Chilocorus.

- similis.
 bipustulatus. C.

Epilachna.

- chrysomelina. C.
 Argus. C.

Subcoccinella.

- 24-punctata. C.

Cynegetis.

- impunctata.

Novius.

- eruentatus.

Scymnus.

- interruptus.
 arcuatus.
 ater.
 minimus. C.

Coccidula.

- scutellata. C

69. Familie.

Corylophidae.**Arthrolips.**

- piceus.

Sericoderus.

- lateralis. C.

Orthoperus.

- brunnipes. C.

B e r i c h t i g u n g.

In dem vorstehenden Verzeichnisse ist durch einen Schreibfehler S. 226 die Heteromerengattung *Corticeus* (nicht *Corticus*) Piller — synonym mit *Hypophloeus* F. — anstatt zwischen *Gnathocerus* und *Ulonia* erst nach *Nalassus* aufgeführt worden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Rupertsberger Mathias

Artikel/Article: [Catalog der bekannten europäischen Käfer-Larven. 211-236](#)