

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, weshalb 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, entsehloss 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 Materials zu versuchen. Nachdem die Vorarbeiten für diese weitergreifende Zusammenstellung der Hauptsache nach beendigt 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 stricten Auffassung eines „Larven-Kataloges“ ergiebt 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. |
| 11. | Clambidae | | 1. | 1. | 43. | Ptinidae | | 2. |
| 12. | Sphaeriidae | | — | — | 44. | Anobiidae | | 19. |
| 13. | Trichopterygidae | 2. | 4. | 45. | Tenebrionidae | .. | 15. | 54. |
| 14. | Seaphidiidae | | — | 46. | Cistelidae | | 5. | 55. |
| 15. | Hydroscaphidae | — | — | 47. | Lagriariae | | 1. | 9. |
| 16. | Histeridae | | 2. | 48. | Melandryidae | .. | 5. | 18. |
| 17. | Phalacridae | | — | 49. | Pedilidae | | — | 1. |
| 18. | Nitidulariae | | 4. | 50. | Anthicidae | ... | — | — |
| 19. | Trogositidae | | 4. | 51. | Pyrochroidae | .. | 3. | 3. |
| 20. | Colydiidae | | 4. | 52. | Mordellidae | .. | 3. | 17. |
| 21. | Rhysodidae | | — | 53. | Rhipiphoridae | .. | 1. | 2. |
| 22. | Cueujidae | | 5. | 54. | Cantharidae | ... | 5. | 12. |
| 23. | Cryptophagidae | .. | 5. | 55. | Oedemeridae | .. | 4. | 13. |
| 24. | Derodontidae | | — | 56. | Pythidae | | 2. | 7. |
| 25. | Lathridiidae | | 4. | 57. | Circulionidae | .. | 64. | 151. |
| 26. | Tritomidae | | 3. | 58. | Rhinomaceridae | — | — | 1. |
| 27. | Thorietidae | | — | 59. | Brenthidae | .. | — | — |
| 28. | Dermestidae | | 11. | 60. | Anthribiidae | .. | — | — |
| 29. | Byrrhidae | | 3. | 61. | Bruehidae | | 1. | 3. |
| 30. | Georyssidae | | — | 62. | Seolytidae | | 16. | 27. |
| 31. | Dryopidae | | 1. | 63. | Platypidae | | 1. | 1. |
| 32. | Heteroeeridae | .. | 1. | 64. | Cerambycidae | .. | 33. | 109. |
| 33. | Lueanidae | | 6. | 65. | Chrysomelidae | 69. | 119. | |
| 34. | Searabaeidae | .. | 31. | 66. | Erotylidae | | 2. | 2. |
| 35. | Buprestidae | | 18. | 67. | Endomychidae | .. | 3. | 4. |
| 36. | Euenemidae | | 1. | 68. | Coecinellidae | .. | 16. | 29. |
| 37. | Elateridae | | 15. | 69. | Corylophidae | .. | 2. | 3. |
| 38. | Cebrioionidae | | 1. | | | | 481. | 1255. |
| 39. | Rhipiceridae | | — | | | | | |
| 40. | Dascillidae | | 3. | | | | | |
| | | | 7. | | | | | |

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 gesummerte 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.

bignuttatus.

Elaphrus.

eupreus.

riparius.

Cychrus.

rostratus C.

Procerus.

seabrosus.

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.

pieieornis.

brevicollis. C.

Germari. C.

Leistus.

spinilabris.

rufomarginatus.

rufescens.

Scarites.

laevigatus.

arenarius.

Dyschirius.

thoracicus.

Dromius.

agilis.

4-maculatus.

4-notatus.

Loricera.

pilicornis.

Panagaeus.

erux major.

Chlaenius.

vestitus.

nigricornis.

sp.? C.

Licinus.

silphoides.

brevicollis.

Badister.

bipustulatus.

Broscus.

cephalotes.

Pogonus.

iridipennis.

Patrobus.

excavatus.

Sphodrus.

leucophthalmus. C.

| | |
|----------------------|--------------------|
| Schreibersi. | 2. Familie. |
| inaequalis. C. | |
| Calathus. | Dytiscidae. |
| gallieus. | Cnemidotus. |
| Platynus. | caesus. |
| junceus. | Halipplus. |
| marginatus. | variegatus. |
| viduus var. moestus. | fulvus. |
| Feronia. | ruficollis. |
| cuprea. | ? lineatus. |
| vulgaris. | Pelobius. |
| nigrita. | tardus. |
| oblongo-punctata. | Hyphydrus. |
| ? madida. C. | ovatus. |
| striola. C. | Hydroporus. |
| ovalis. | parallelogrammus. |
| Amara. | Halensis. |
| trivialis. C. | palustris. |
| familiaris. | Noterus. |
| livida. | clavicornis C. |
| aulica. | Laccophilus. |
| convexiuscula. | minutus. |
| apricaria. | Colymbetes. |
| patricia. | fuscus. |
| Zabrus. | dolabratus. |
| gibbus. C. | Ilybius. |
| Dichirotrichus. | fenestratus. |
| pubescens. | Agabus. |
| Anisodactylus. | maculatus. |
| binotatus. | Cybister. |
| Harpalus. | virens. C. |
| pubescens. | Dytiscus. |
| aeneus. | marginalis C. |
| serripes. | circumflexus. |
| Stenolophus. | dimidiatus. |
| anglicus. | Acilius. |
| Aëpus. | sulcatus. C. |
| Robinii. C. | 3. Familie. |
| Bembidium. | Gyrinidae. |
| bipunctatum. | Gyrinus. C. |
| ? lunatum. | striatus. |
| pallidipenne. | marinus. |
| nanum. | Orectochilus. |
| Cillenus. | villosum. |
| lateralis. C. | |

4. Familie.

Hydrophilidae.

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Hydrophilus. | Phytosus. |
| piceus. C. | nigriventris. |
| aterrimus. | |
| Hydrochares. | Leptusa. |
| caraboides. C. | analis. |
| | haemorrhoidalalis. |
| Hydrobius. | Aleochara. |
| fuscipes. | fuscipes. C. |
| bicolor. C. | |
| Philhydrus. | Homalota. |
| testaceus. | cuspidata. |
| melanocephalus. C. | celata. |
| Helochares. | Placusa. |
| lividus. C. | pumilio. |
| Berosus. | Phloeopora. |
| spinosus. | reptans. |
| aericeps. | corticalis. |
| Spercheus. | Gyrophaena. |
| emarginatus. | manca. |
| Helophorus. | Diglossa. |
| rugosus. | mersa. |
| glacialis. | |
| aquaticus. | Tachinus. |
| granularis. | humeralis. C. |
| Ochthebius. | rufipes. |
| ? granulatus. C. | Tachyporus. |
| exsculptus. C. | chrysomelinus. |
| Hibernicus. | Conurus. |
| Calobius. | littoreus. C. |
| Lejolisii. | Heterothops. |
| Sphaeridium. | praevia. |
| scarabaeoides. | Quedius. |
| bipustulatum. | dilatatus. |
| Cercyon. | fulgidus. C. |
| litoralis. | fuliginosus. C. |
| analis. | scintillans. |
| | Emus. |
| 5. Familie. | maxillosus. C. |
| Staphylinidae. | Leistotrophus. |
| Falagria. | murinus. C. |
| sulcata. | Staphylinus. |
| | pubescens. |
| | chloropterus. |
| | ? erythropterus. |
| | olens. C. |
| | ophthalmicus. |
| | pedator. |

| | | |
|----------------------|---|-----------------------|
| Philonthus. | | Homalium. |
| nitidus. | | pusillum. |
| aeneus. C. | | vile. |
| carbonarius. | . | |
| sordidus. | | |
| immundus. | | |
| ventralis. | | |
| atratus. | | |
| ? fimetarius. | | |
| varius. | | |
| Xantholinus. | | |
| tricolor. | | 6. Familie. |
| linearis. | | Pselaphidae. |
| punctulatus. C. | | |
| lentus. | | 7. Familie. |
| collaris. | | Clavigeridae. |
| Leptacinus. | | |
| batychrus. | | Claviger. |
| Lathrobium. | | testaceus. C. |
| cavicola. | | |
| Stenus. | | 8. Familie. |
| bipunctatus. | | Paussidae. |
| Oxyporus. | | |
| maxillosus. | | 9. Familie. |
| Bledius. | | Seydmaenidae. |
| hinnulus. | | ? Seydmaenus. |
| tricornis. | | sp. |
| talpa. | | |
| pallipes. | | 10. Familie. |
| fracticornis. | | Silphidae. |
| Platysthetus. | | Ptomaphagus. |
| arenarius. C. | | fuscus. C. |
| Oxytelus. | | Phosphuga. |
| sculptus. C. | | polita. |
| tetraearinatus. | | atrata. C. |
| Syntomium. | | opaca. C. |
| aeneum. | | Thanatophilus. |
| Acidota. | | thoracicus. C. |
| crenata. | | rugosus. |
| Myriscalymma. | | Silpha. |
| marinum. | | obscurra. C. |
| Coryphium. | | nigrita. C. |
| angusticolle. | | 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.**Calyptomerus.**

dubius. C.

12. Familie.

Sphaeridae.

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.

Terestrius.

picipes.

parasita.

Plegaderus.

discisus.

Abraeus.

globosus.

17. Familie.

Phalacridae.**Phalacrus.**

corruseus.

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.
Brassieae.
viridescens.
coracinus.
Marrubii.
flavipes.
obseurus.
erythropus.
egenus.
rufipes.
Syniphyti.
Pocadius.
ferrugineus.
Ips.
4-punctatus.
4-pustulatus. C.
ferrugineus.
Rhizophagus.
nitidulus.
depressus. C.
bipustulatus.
dispar.
 19. Familie.
Trogositidae.
Nemosoma.
elongatum. C.
Trogosita.
coerulea.
Tenebrioides.
Mauritunica. C.
- Ostoma.**
grossum. C.
Thymalus.
limbatus. C.
 20. Familie.
Colydiidae.
Orthocerus.
muticus.
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.
Cueujidae.
- Prostomis.**
mandibularis. C.
Cucujus.
haematodes. C.
Dendrophagus.
erenatus.
Uleiota
planatus. C.
Laemophloeus.
denticulatus.
ater. C.
bimaculatus.

Hypobori.
testaceus.
ferrugineus.
Clematidis.
fractipennis.

Lathropus.
sepiola.

Pediacus.
dermestoides.

Silvanus.
Surinamensis. C.
unidentatus.

Cathartus.
advena.

23. Familie.

Cryptophagidae.

Telmatophilus.
breviceollis.

Antherophagus.
silaceus.
pallens.

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

Micrambe.
Abietis.

Atomaria.
nigripennis. C.

24. Familie.

Derodontidae.

25. Familie.

Lathridiidae.

Holoparameucus.
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.

Serophulariae. C.
Pimpinellae.
verbasci. C.
museorum. C.
fusca.

Trinodes.

hirtus. C.

29. Familie.

Byrrhidae.**Nosodendron.**

fasciculare. C.

Byrrhus.

pilula. C.

Simplocaria.

semistriata. C.

30. Familie.

Georyssidae.

31. Familie.

Dryopidae.**Potamophilus.**

acuminatus.

Lareynia.

Muugetii.

aenca. C.

Elmis.

Volkmari.

Macronychus.

4-tuberculatus.

32. Familie.

Heteroceridae.**Heterocerus.**

marginatus. C.
fenestratus.

33. Familie.

Lucanidae.**Lucanus.**

cervus. C.

Dorcus.

parallelepipedus. C.

Platyceerus.

caraboides. C.

Ceruchus.

tenebrioides. C.

Aesalus.

scarabacoides.

Sinodendron.

cylindricum. C.

34. Familie.

Scarabaeidae.**Ateuchus.**

sacer. C.

semipunctatus.

Copris.

lunaris.

Onthophagus.

rugosus. C.

vacea. C.

nuchicornis.

Aphodius.

fossor. C.

conjugatus. C.

foetens.

fimetarius. C.

constans.

granarius.

lividus. C.

poreus.

inquinatus. C.

rufipes.

bimaculatus. C.

pecari. C.

luridus. C.

Ammoeius.

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.
- Polyphylia.**
fullo. C.
- Melolontha.**
vulgaris. C.
Hippocastani.
- Pachyplus.**
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.
- Eurythryrea.**
Austriaca. C.
inicans.
- Phaenops.**
cyanea.

- Melanophila.**
decostigma.
Anthaxia.
fulgidipennis.
Cichorii.
cyanicornis.
manea C.
candens.
sepulehralis.
4-punctata, C.
funerula.
Corsica.
nigritula.
Ptosima.
11-maculata, C.
Acmaeodera.
flavofasciata.
lanuginosa.
adspersula.
Sphenoptera.
gemellata.
Chrysobothrys.
chrysostigma, C.
astinus.
Solieri.
Coraebus.
undatus.
aceneicollis.
bifasciatus.
amethystinus.
Agrius.
viridis, C.
sexguttatus, C.
biguttatus, C.
tennis, C.
angustulus, C.
hastulifer,
derasofasciatus, C.
cinetus, C.
Hyperici.
aurichalceus.
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.**
fusciata.
punctata, C.
Quercus, C.
Lacon.
mulinus, C.
Drasterius.
bimaculatus.
Elater.
sanguineus, C.
cinnabarinus.
praeustus.
pomorum, C.
croceatus, C.
balteatus.
elongatus.
Megapenthes.
tibialis.
lugens.
Cryptohypnus
riparius.
Cardiophorus
ruficollis.
rufipes.

asellus.

Equiseti.

Melanotus.

sulcicollis.

castanipes. C.

rufipes.

Limonius.

aeneoniger.

Athous.

rufus.

rhombeus. C.

niger. C.

undulatus.

haemorrhoidalalis.

subfuscus.

mandibularis.

Corymbites.

pectinicornis.

castaneus.

Sjaelandicus.

tessellatus.

aeneus.

latus.

tinetus.

Ludius.

ferrugineus. C.

Agriotes.

aterrimus.

ustulatus.

sputator. C.

lineatus. C.

obseurus. C.

Dolopius.

marginatus.

Sericus.

brunneus.

Denticollis.

linearis. C.

38. Familie.

Cebrio.

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. | 4-maculatus. |
| biguttatus. C. | |
| Malthodes. | Tarsostenus. |
| guttifer. | univittatus. |
| Drilus. | Trichodes. |
| flavescens. C. | alvearius. C. |
| Malachius. | apiarius. C. |
| aeneus. C. | Corynetes. |
| bipustulatus. | coeruleus. |
| marginellus. | Necrobia. |
| Axinotarsus. | ruficollis. C. |
| pulicarius. | Laricobius. |
| Attalus. | Erichsoni. |
| lateralis. | Hylecoetus. |
| Ebacus. | dermestoides. C. |
| collaris. | flabellicornis. |
| thoracicus. | Lymexylon. |
| Hypebaeus. | navale. C. |
| albifrons. | |
| Dasytes. | 43. Familie. |
| coeruleus. | Ptinidae. |
| plumbeus. | |
| Psilotrix. | Hedobia. |
| nobilis. | pubescens. |
| Melyris. | imperialis. C. |
| oblonga. | Ptinus. |
| Byturus. | sexpunctatus. |
| tomentosus. C. | Germanus. |
| fumatus. C. | dubius. |
| | Aubei. |
| 42. Familie. | fur. C. |
| Cleridae. | ornatus. |
| Denops. | Niptus. |
| albofasciatus. | hololeucus. |
| Tillus. | |
| elongatus. | 44. Familie. |
| unifasciatus. | Anobiidae. |
| Opilo. | |
| mollis. C. | Anobium. |
| domesticus. C. | denticolle. |
| pallidus. | pertinax. |
| Clerus. | emarginatum. |
| mutillarius | paniceum. |
| formicarius. C. | domesticum. C. |
| | fulvicorne. |
| | hirtum. |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Xestobium. | Sphindus. |
| rufovillosum. C. | dubius. |
| plumbeum. | |
| Ernobius. | Apate. |
| Abietis. | Francisea. C. |
| mollis. | |
| longicornis. | Sinoxylon. |
| Pini. | sexdentatum. C. |
| nigrinum. C. | |
| Oligomerus. | Xylopertha. |
| brunneus. | sinuata. C. |
| Gastrallus. | Bostrychus. |
| laevigatus. | Capucinus. C. |
| serieatus. | varius. C. |
| Ptilinus. | Dinoderus. |
| pectinatus. | substriatus. |
| Ochina. | Psoa. |
| Hederae. | Viennensis. |
| Xyletinus. | Lycetus. |
| pectinatus. | pubescens. |
| oblongus. | fuseus. |
| Lasioderma. | Xylographus. |
| serricorne. | bostrychoides. |
| laeve. | |
| torquatum. | Cis. |
| Bubalus. | Boleti. C. |
| Mesocoelopus. | laminatus. C. |
| niger. | Jaequemarti. C. |
| Theca. | Alni. C. |
| pallida. | coluber. |
| Dorcatoma. | Rhopalodontus. |
| dresdensis. C. | perforatus. C. |
| chrysomelina. | Ennearthron. |
| flavicornis. | cornutum. C. |
| serra. | |
| Dommeri. | 45. Familie. |
| setosella. | Tenebrionidae. |
| Coenocara. | Tentyria. |
| Bovistae. C. | mucronata. |
| Anitus. | interrupta. |
| rubens. C. | Helenophorus. |
| Aspidiphorus. | collaris. |
| Lareyniei. | Akis. |
| | punctata. C. |
| | Scaurus. |
| | tristis. |
| | Blaps. |
| | mortisaga. C. |

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

Hymenorus.

Doublieri.

Mycetochares.

bipustulata. C.

linearis. C.

axillaris. C.

47. Familie.

Lagriariae.**Lagria.**

hirta. C.

atrides.

lata.

Agnathus.

decoratus.

48. Familie.

Melandryidae.**Tetratoma.**

Baudueri.

Orchesia.

micans. C.

fasciata. C.

undulata.

Hallomenus.

binotatus.

Abdera.

bifasciata.

flexuosa.

Anisoxya.

fuscula.

Phloeotrya.

rufipes. C.

Vaudoueri.

Dircaea.

quadriguttata.

Xylita.

laevigata. C.

Parreyssi.

Serropalpus.

barbatus.

Hypulus.

bifasciatus.

Zilora.

ferruginea.

Marolia

variegata.

Melandrya.

caraboides. C.

49. Familie.

Pedilliidae.**Scaptia.**

fuscula.

50. Familie.

Anthicidae.

51. Familie.

Pyrochroidae.**Pyrochroa.**

coccinea. C.

purpurata. C.

pectinicornis. C.

52. Familie.

Mordellidae.**Tomoxia.**

biguttata.

Mordella.

perlata.

maculosa.

bisignata.

Gaseognei.

fasciata. C.

aculeata. C.

Mordellistena.

parvula. C.

episternalis.

micans.

brevicauda.

pumila.

Anaspis.

maculata.

flava.

subtestacea.

melanostoma.
varians.

53. Familie.

Rhipiphoridae.

Rhipidius.
pectinicornis. C.
Metocetus.
paradoxus.

54. Familie.

Cantharidae.

Meloe.
Erosecarabaeus. 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.
Nacerdes.
viridipes.
melanura.
dispar. C.

Ischnomera.
coerulea.

Oedemera.
nobilis.
flavipes.
vireseens.
lurida.

Chrysanthia.
viridissima. C.

Stenostoma.
coeruleum.

56. Familie.

Pythidae.

Pytho.
depressus. C.
abieticola.
Kolvensis.

Lissodema.
4-pustulatum.
lituratum.

Rhinosimus.
ruficollis. C.
planirostris.

57. Familie.

Cucujidae.

Otiorhynchus.
sulcatus. C.

Polydrusus.
micens.
cervinus. C.

Sitones.
cambricus.
hispidulus.

Cneorhinus.
plagiatus.

Brachycerus.
undatus.
albidentatus.

Hypera.
intermedia.
Oxalis.
tessellata.

- palumbaria.
 punetata.
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.
 Irida. C.
 mueronatus.
 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.
 eieur.
Brachonyx.
 Pineti. C.
Cryptorhynchus.
 Lapathi. C.
Magdalis.
 memnonia.
 violacea. C.
Balaninus.
 Elephas.
 glandium. C.
 nueum. C.
 villosus.
 Cerasorum. C.
 Brassicae. C.
Anthonomus.
 cinetus.
 Ulmi. C.
 pedicularius. C.
 spilotus.
 pomorum. C.
 rectirostris.
Tychius.
 5-punetatus.
 polylineatus.
Sibynia.
 femoralis.
 Attalica.
Mecinus.
 collaris. C.
Gymnetron.
 villosulus. C.
 Schwarzii.
 Linariae. C.
 tetrum.
 Antirrhini.
 noctis.

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Miarus. | viridisericæa. C. |
| Campanulae. | coeruleoſeens. C. |
| Cionus. | chlorizans. C. |
| Serophulariae. C. | Lepidii. |
| tuberculosus. C. | piceornis. |
| similis. C. | morio. |
| Schönherri. | |
| ungulatus. C. | Calandra. |
| oleus. C. | granaria. C. |
| Solani. | Oryzae. |
| Fraxini. C. | Dryophthorus. |
| Nanophyes. | lymexylon. |
| hemisphaericus. | |
| Orchestes. | Cossonus. |
| Quercus. C. | linearis. |
| rufus. C. | • ferrugineus. |
| testaceus. C. | |
| Alni. C. | Mesites. |
| Fagi. C. | Aquitanus. |
| pratensis. | |
| Populi. | Rhyncolus. |
| Rhamphus. | strangulatus. |
| flavicornis. | porcatus. |
| Mononychus. | truncorum. |
| Pseudacori. C. | |
| Coeliodes. | Apion. |
| Curdui. | Pomonæ. |
| Phytobius. | eraceæ. C. |
| Waltoni. C. | eyaneum. |
| Ceutorhynchus. | basicorne. |
| floralis. | penetrans. |
| pyrrhorhynchus. | Caullei. |
| maenla-alba. C. | Urticarium. |
| assimilis. | radiolus. C. |
| contraetus. | etrvirostre. |
| Raphani. | seniculum. |
| quadridentis. | elongatum. |
| marginatus. | apricans. C. |
| sulcicollis. C. | laevigatum. |
| Robertii. | Meliloti. |
| Coryssomerus. | miniatum. |
| capucinus. | frumentarium. |
| Baris. | violaceum. |
| glabra. C. | simum. |
| | Rhynchites. |
| | Ahi. C. |
| | Baeclns. C. |
| | Alliariae. |
| | Betulæ. |

- Attelabus.**
cureulionides. C.
- Apoderus.**
Coryli. C.
58. Familie.
- Rhinomaceridae.**
- Rhinomacer.**
attelaboides.
59. Familie.
- Brenthidae.**
60. Familie.
- Anthribidae.**
- Tropideres.**
albirostris.
sepicola.
niveirostris.
- Enedreutes.**
hilaris.
Oxyacanthae.
- Macrocephalus.**
albinus.
- Anthribus.**
fasciatus. C.
varius. C.
- Araeocerus.**
fasciculatus. C.
- Choragus.**
Sheppardi. C.
- Urodon.**
rufipes.
61. Familie.
- Bruchidae.**
- Bruchus.**
Pisorum. C.
atomarius.
Lentis.
62. Familie.
- Scolytidae.**
- Hylastes.**
ater.
- palliatus. 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.
chaleographus. C.
bidentatus.
- Dryocoetes.**
Aceris.
- Xyleborus.**
eurygraphus.
Saxesenii. C.
- Trypodendron.**
lineatum. C.
63. Familie.
- Platypidae.**
- Platypus.**
cylindricus. C.

64. Familie.

Cerambycidae.

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Ergates. | Asemum. |
| faber. C. | striatum. C. |
| Macrotoma. | Criocephalus. |
| scutellaris. | rustiens. |
| Aegosoma. | Stromatiump. |
| seabrieorne. | unicolor. |
| Tragosoma. | Hesperophanes. |
| depsarium. | cinerens. |
| Prionus. | Clytus. |
| coriarius. C. | detritus. |
| Cerambyx. | arenatus. C. |
| cerdo. C. | Arietis. C. |
| Mirbecki. | Rhamni. |
| Scopolii. C. | Verbasci. |
| Purpuricenus. | glabromaenulus. |
| Kochleri. | Massiliensis. |
| Aromia. | mysticus. |
| moschata. | |
| Callidium. | Deilus. |
| femoratum. | sugax. |
| macropns. | Jeosium. |
| violaceum. C. | tonmentosum. |
| aeneum. | Anisarthron. |
| sanguineum. | barbipes. |
| unifasciatum. | Gracilia. |
| Alni. | minuta. C. |
| variabile. | Leptidia. |
| lividum. | brevipennis. |
| Russicum. | Stenopterus. |
| Sympiezocera. | rufus. |
| Laurasi. | Molorchus. |
| Hylotrypes. | minor. |
| bajulus. | minimus. |
| Oxypleurus. | Parmena. |
| Nodieri. | balteus. |
| Tetropium. | Solieri. C. |
| luridum. C. | pubescens. |
| fuscum. | Herophila. |
| Spondylis. | tristis. |
| buprestoides. C. | Lamia. |
| | textor. C. |
| | Morimus. |
| | asper. C. |
| | Monochammus. |
| | sutor. |
| | Galloprovincialis. |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Acanthoderes. | ephippium. |
| clavipes. | virescens. C. |
| Acanthocinus. | Calamobius. |
| aedilis. C. | gracilis. C. |
| costatus. | |
| griseus. | Vesperus. |
| Exocentrus. | Xatarti. |
| punctipennis. | luridus. |
| adspersus. | Rhamnusium. |
| Lusitanicus. | bicolor. C. |
| Revelierei. | Stenocorus. |
| Pogonocherus. | sycophanta. |
| bidentatus. | mordax. C. |
| hispidus. C. | inquisitor. C. |
| decoratus. | bifasciatum. C. |
| Albana. | Oxymirus. |
| M-nigrum. | cursor. |
| Mesosa. | Acmaeops. |
| nebulosa. | collaris. |
| Niphona. | Strangalia. |
| picticornis. | aurulenta. C. |
| Anaesthetis. | 4-fasciata. |
| testacea. | maculata. C. |
| Agapanthia. | attenuata. |
| irrorata. C. | Leptura. |
| Asphodelii. | rubra. |
| lineatocollis. | scutellata. C. |
| angusticollis. | dubia. |
| Cardui. C. | sanguinolenta. |
| cyanea. | erythroptera. |
| Saperda. | Grammoptera. |
| Carcharias. C. | analis. |
| similis. | ustulata. |
| scalaris. C. | ruficornis. C. |
| punctata. C. | |
| populnea. C. | 65. Familie. |
| Tetrops. | Chrysomelidae. |
| praeusta. | |
| Oberea. | Donacia. |
| oculata. | limbata. C. |
| pupillata. | bicolor. C. |
| linearis. C. | clavipes. |
| Phytoecia. | simplex. |
| pustulata. | Haemonia. |
| | appendiculata. C. |
| | Rupiae. 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.
areolus. C.
Pini. C.
12-punctatus. C.
Moraei. C.
vittatus. C.
minutus. C.
- Pachybrachys.**
hieroglyphicus. C.
- Adoxus.**
Vitis. C.
- Cyrtonus.**
rotundatus. C.
- Timarcha.**
laevigata.
tenebricosus. C.
- Chrysomela.**
varians C.
sanguinolenta.
coeruleans. C.
- Menthastris.
Graminis. C.
Americana. C.
Brunsvicensis.
diluta.
gloriosa.
Cacaliae.
- Melasoma.**
aeneum. C.
alpinum. C.
collare.
20-punctatum.
enpreum.
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.
murginella.

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Hannoverana. | Murraea. C. |
| Phellandrii. | sanguinosa. C. |
| Junei. | vibex. C. |
| Galeruca. | liriophora. C. |
| Tanaceti. C. | chloris. C. |
| Pomonae. | denticollis. C. |
| laticollis. | ornata. |
| Capreae. C. | nobilis. |
| Galerucella. | margaritacea. |
| Viburni. C. | lineola. |
| Crataegi. | nebulosa. C. |
| Nymphaeae. C. | subferruginea. C. |
| Calmariensis. | flaveola. C. |
| Agelastica. | viridis. C. |
| Alni. C. | |
| Haltica. | 66. Familie. |
| Erucae. C. | Erotylidae. |
| Lythri. | Engis. |
| oleracea. C. | rufifrons. C. |
| Crepidodera. | Triplax. |
| lineata. | Russica. C. |
| Podagrlica. | |
| fuscicornis. | 67. Familie. |
| nemorum. C. | Endomychidae. |
| Longitarsus. | Lycoperdina. |
| luridus. | succineta. C. |
| Psylliodes. | Bovistae. |
| Duleamarae. | Endomychus. |
| chrysoccephalus. | coccineus. C. |
| Napi. | Mycetaea. |
| Dibolia. | hirta. C. |
| femoralis. | |
| rugulosa. | 68. Familie. |
| Mniophila. | Coccinellidae. |
| muscorum. | Hippodamia. |
| Sphaeroderma. | variegata. |
| testaceum. | Semiadalia. |
| Cardui. | inquinata. |
| Argopus. | Anisosticta. |
| Ahrensi. C. | 19-punctata. C. |
| Hispa. | Adalia. |
| testacea. | obliterata. C. |
| Cassida. | bipunctata. C. |
| canaliculata. C. | |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Coccinella. | Subcoccinella. |
| 4-punctata. | 24-punctata. C. |
| 18-punctata. | Cynegetis. |
| 10-punctata. | impunctata. |
| hieroglyphica. C. | Novius. |
| 5-punctata. | eruentatus. |
| 7-punctata. C. | Scymnus. |
| Mysia. | interruptus. |
| oblongoguttata. C. | arcuatus. |
| Halyzia. | ater. |
| ocellata. C. | minimus. C. |
| 18-guttata. C. | Coccidula. |
| 14-guttata. | scutellata. C |
| 22-punctata. C. | 69. Familie. |
| 14-guttata. | Corylophidae. |
| Chilocorus. | Arthrolips. |
| similis. | pieceus. |
| bipustulatus. C. | Sericoderus. |
| Epilachna. | lateralis. C. |
| chrysomelina. C. | Orthoperus. |
| Argus. C. | brunnipes. C. |

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

In dem vorstehenden Verzeichnis 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](#)