

Systematische Uebersicht der **Käfer um Augsburg.**

—1906—

Zusammengestellt

von

Dr. Carl v. Weidenbach, Gutsbesitzer
und

Albrecht Petry, kgl. Lehrer
an der Kreis - Gewerbsschule.

Wir übergeben hiemit der Oeffentlichkeit ein Verzeichniss der um Augsburg vorkommenden Käfer. Dasselbe enthält in 62 Familien 552 Gattungen mit 1907 Arten, ist nach Dr. L. Redenbacher's *Fauna austriaca*, II. Auflage, geordnet und die Frucht vieljährigen Sammelns. Bei der Aufnahme in das Verzeichniss wurde die möglichste Genauigkeit und strenge Gewissenhaftigkeit beobachtet und sind die Käfer nach den besten, neuesten Werken bestimmt.

Es ist dieses Verzeichniss das erste, welches über die coleopterologischen Verhältnisse Augsburgs Aufschluss gibt, und das zweite, das nach den schon im Jahre 1817 zu Augsburg gedruckten: Beiträgen zur bayerischen Insektenfauna des Landgerichtsbezirkes Zusmarshausen, von Dr. Beck, damaligem Gerichtsarzte, im Kreise Schwaben und Neuburg erschien. Dieses Verzeichniss enthält in 159 Gattungen 1053 Arten. Zwar wurde

im vergangenen Jahre dahier auch ein Büchlein über Käfer veröffentlicht, das sich: die Käfer des südbayerischen Flachlandes nennt; dasselbe ist jedoch weiter gar nichts als eine einfache Reproduction der im Jahre 1851 zu München erschienenen: Systematischen Uebersicht der Käfer um München von Dr. Max Gemminger, angepasst der I. Auflage der *Fauna austriaca* von Dr. L. Redenbacher und versehen mit sehr kurzen, ungenügenden, wörtlichen Excerpten aus den ohnehin schon kurzen Diagnosen Redenbacher's; das südbayerische Flachland des genannten Verzeichnisses reducirt sich sonach einfach auf die von Dr. M. Gemminger durchforschte Umgebung der Stadt München, zumal als auch von einer in der Vorrede angegebenen Benützung schon oben genannter Beiträge von Dr. Beck im fraglichen Büchlein keine Spur zu entdecken ist!

Das Terrain, auf welchem die ausgezählten Käfer gesammelt wurden, ist im Allgemeinen dasselbe, welches in der im Jahre 1850 durch Lehrer Fr. Caflisch veröffentlichten Flora von Augsburg ausführlich beschrieben sich findet; nur sind die Gränzen unserer entomologischen Ausflüge etwas enger gezogen und dehnen sich nach Süden über das meist kahle Lechfeld auf drei Stunden Länge, nach Osten über die Lechebene, das Moos und die Anhöhen, welche von Mehring an bis nach Scherneck mit dem Lech so ziemlich parallel laufen und zum Theil mit Wald bewachsen sind, auf zwei bis drei Stunden, nach Norden auf zwei und nach Westen über die mit der Wertach parallel sich hinziehende, waldige Anhöhe und das Schmutterthal auf zwei Stunden Entfernung aus. Hier sind es besondere die östliche, südliche und westliche Seite, welche gute Ausbeute liefern, indem der Lech und die Wertach zwar wegen des Mangels an beständigem Altwasser fast gar keine Wasserkäfer, aber an Laufkäfern, insbesonders *Elaphrus*, *Notiophilus*, *Anchomenus*, einigen *Feronien*, *Amara*, *Acupalpus*, *Trechus* und *Bembidion* gar Manches und bei Hochwassern in den Anschwemmungen auch manch andere gute Gattung, selbst aus dem Gebirge, uns geben. Wasserkäfer sind mehr in den vielen Gräben, welche das Lech-Moos auf der östlichen Seite, und in den Gräben, Pfützen und kleinen Bächlein, welche die Waldthäler der westlichen Seite durchziehen, zu finden; an Weihern ist kein einziger von Belang auf dem ganzen Terain.

Während das Lechfeld manche gute südliche Art birgt, leben an den Abhängen und in den Wäldern der östlichen und westlichen Höhen unter Laub, Moos, Steinen, im Dünger, Grase, unter niederem Gestrüpp, in Ameisenhaufen, auf Gesträuchen und an und in alten, morschen Bäumen, Stöcken etc. etc. viele den *Carabiden*, *Staphyliniden*, *Nitiduliden*, *Colydien*, *Hetaeroceriden*, *Buprestiden*, *Elateriden*, *Tenebrioniden*, *Anthiciden* etc. etc., *Curculioniden*, *Bostrichiden*, *Longicornen*, *Chrysomelin* und *Coccinelliden* angehörige Arten und würde hierin die Ausbeute sicher noch eine grössere sein, wenn mehr Hecken und Zäune, besonders hie und da mit abgestandenem Holze untermischt, vorhanden wären. Es wird jedoch damit nicht gesagt, dass ausser den hier aufgeführten Gattungen und Arten nicht noch manche andere in hiesiger Umgegend vorkommen, sondern haben wir die Hoffnung, dass sich bei fortgesetztem, fleissigen Sammeln gewiss auch weiterhin mit jedem Jahre die schon bekannte Zahl der Käfer vermehren wird; das Verzeichniss selbst möge man daher nicht als ein schon abgeschlossenes betrachten, und werden die Nachrichten über die in der Folge gemachten Erwerbungen seiner Zeit stets in Nachträgen mitgetheilt werden.

Augsburg, im März 1859.

Die Verfasser.

Die Käfer um Augsburg.

I. Cicindelides.

1. Cicindela. Lin.

- campestris. L.
sylvicola. Latr.
hybrida. L.
var. riparia. Dej.

II. Carabides.

2. Elaphrus. Fabr.

- cupreus. Dft.
{ aureus. Müll.
{ littoralis. Meg.
Ullrichii. W. Redt.
riparius. F.

3. Notiophilus. Dumeril.

- aquaticus. L.
palustris. Str.
{ semipunctatus. Str.
{ biguttatus. F.

4. Omophron. Latr.

- limbatum. F.

5. Nebria. Latr.

- picicornis. F.
brevicollis. F.

6. Leistus. Froehl.

- { ferrugineus. L.
{ spinilabris. F.
{ rufescens. F.
{ terminatus. Er.

7. Cychrus. F.

- rostratus. F.
attenuatus. F.

8. Procrustes. Bon.

- coriaceus. L.

9. Carabus. L.

- { Ullrichii. Germ.
{ morbillosus. Pz.
granulatus. L.
cancellatus. Ill.
auratus. L.
auronitens. F.
nitens. F.
{ intricatus. L.
{ cyaneus. F.
violaceus. L.
glabratus. F.
convexus. F.
purpurascens. F.
{ nemoralis. Müll.
{ hortensis. Pz.
catenulatus. F.

- arvensis. *F.*
monilis. *F.*
var. gracilis. *Ahr.*
irregularis. *F.*
10. *Calosoma. Weber.*
inquisitor. *L.*
11. *Cymindis. Latr.*
humeralis. *F.*
12. *Demetrius. Bon.*
unipunctatus. *Crz.*
13. *Dromius. Bon.*
marginellus. *F.*
agilis. *F.*
fenestratus. *F.*
 { notatus. *Steph.*
 { fasciatus. *Dej.*
 sigma. *Rossi.*
 quadrimaculatus. *L.*
 quadrinotatus. *Pz.*
 glabratus. *Dft.*
 maurus. *Str.*
14. *Metabletus. Schmidt.*
truncatellus. *F.*
15. *Lebia. Latr.*
cianocephala. *L.*
chlorocephala. *Ent. H.*
crux minor. *L.*
16. *Brachinus. Weber.*
crepitans. *L.*
explodens. *Dft.*
17. *Clivina. Latr.*
fossor. *L.*
18. *Dyschirius. Bon.*
politus. *Dej.*
aeneus. *Dej.*
 { globosus. *Hrbst.*
 { gibbus. *F.*
semistriatus. *Dej.*
19. *Panagaeus. Latr.*
crux major. *L.*
quadripustulatus. *Str.*
20. *Loricera. Latr.*
pilicornis. *F.*
21. *Callistus. Bon.*
lunatus. *F.*
22. *Chlaenius. Bon.*
nigricornis. *F.*
var. melanocornis. *Dej.*
Schrankii. *Dft.*
tibialis. *Dej.*
vestitus. *F.*
23. *Badister. Clairv.*
peltatus. *Pz.*
humeralis. *Bon.*
bipustulatus. *F.*
24. *Pristonychus. Dej.*
 { subcyaneus. *Ill.*
 { terricola. *Hrbst.*
25. *Calathus. Bon.*
cisteloides. *Ill.*
fulvipes. *Gyll.*
fuscus. *F.*
melanocephalus. *L.*
micropterus. *Dft.*

25. *Taphria*. *Bon.*
vivalis. *Pz.*
27. *Anchomenus*. *Bon.*
angusticollis. *F.*
prasinus. *F.*
albipes. *Ill.*
impressus. *Pz.*
sexpunctatus. *L.*
modestus. *Pz.*
marginatus. *L.*
viduus. *Pz.*
 { moestus. *Dft.*
 { emarginatus. *Gyll.*
 { parumpunctatus. *F.*
 { gracilis. *Str.*
28. *Olisthopus*. *Dej.*
rotundatus. *Pk.*
Sturmii. *Dej.*
29. *Poecilus*. *Bon.*
cupreus. *L.*
lepidus. *F.*
30. *Feronia*. *Latr.*
metallica. *F.*
ovalis. *Dft.*
striola. *F.*
porcatus. *Dft.*
parallela. *Dft.*
oblongopunctata. *F.*
nigra. *F.*
anthracina. *Ill.*
nigrita. *F.*
terricola. *F.*
elata. *F.*
- { melanaria. *Ill.*
 { vulgaris. *Lin.*
 melas. *Crz.*
 strenua. *Pz.*
 { ovoidea. *Str.*
 { strenua. *Dej.*
 { crenata. *Dft.*
 { vernalis. *Er.*
31. *Broscus*. *Pz.*
 { vulgaris. *F.*
 { cephalotes. *Dej.*
32. *Stomis*. *Clairv.*
pumicatus. *Pz.*
33. *Zabrus*. *Bon.*
gibbus. *F.*
34. *Amaria*. *Bon.*
patricia. *Dft.*
 { livida. *F.*
 { bifrons. *Str.*
 { brunnea. *Str.*
 rufocincta. *Sahlb.*
ingenua. *Dft.*
municipalis. *Dft.*
plebeja. *Gyll.*
similata. *Gyll.*
 { obsoleta. *Dej.*
 { ovata. *St.*
 acuminata. *Pk.*
trivialis. *Gyll.*
nitida. *Str.*
curta. *Dej.*
communis. *Gyll.*
familiaris. *Dft.*

- | | |
|---|--|
| <p> $\begin{cases} \text{lucida. } Dft. \\ \text{gemina. } Zimm. \end{cases}$
 $\begin{cases} \text{fulva. } D. G. \\ \text{ferruginea. } L. \end{cases}$
 $\begin{cases} \text{apricaria. } F. \\ \text{consularis. } Dft. \end{cases}$
 $\begin{cases} \text{anlica. } Pz. \\ \text{picea. } F. \end{cases}$ </p> <p>35. <i>Anisodactylus</i>. <i>Dej.</i></p> <p> $\begin{cases} \text{nemorivagus. } Dft. \\ \text{gilvipes. } Dej. \end{cases}$
 $\begin{cases} \text{signatus. } Pz. \\ \text{binotatus. } F. \end{cases}$
 var. <i>spurcaticornis</i>. <i>Ziegl.</i> </p> <p>36. <i>Diachromus</i>. <i>Er.</i>
 <i>germanus. L.</i></p> <p>37. <i>Harpalus</i>. <i>Latr.</i></p> <p> <i>azureus. F.</i>
 <i>monticola. F.</i>
 <i>puncticollis. Pk.</i>
 <i>ruficornis. F.</i>
 <i>griseus. Pz.</i>
 <i>acneus. F.</i>
 <i>confusus. Dej.</i>
 <i>honestus. Dft.</i>
 <i>rubripes. Dft.</i>
 <i>distingnendus. Dft.</i>
 <i>calceatus. Dft.</i>
 $\begin{cases} \text{brevicollis. } Dft. \\ \text{satyrus. } Str. \end{cases}$
 $\begin{cases} \text{discoideus. } F. \\ \text{latus. } L. \end{cases}$
 $\begin{cases} \text{fulvipes. } F. \\ \text{picipennis. } Dft. \end{cases}$ </p> | <p> <i>tardus. Pz.</i>
 <i>flavitarsis. Dej.</i>
 <i>anxius. Dft.</i> </p> <p>38. <i>Stenolophus</i>. <i>Dej.</i>
 <i>vaporiariorum. F.</i></p> <p>39. <i>Acupalpus</i>. <i>Latr.</i></p> <p> <i>dorsalis. F.</i>
 <i>meridianus. L.</i>
 $\begin{cases} \text{fiavicollis. } Str. \\ \text{nigriceps. } Dej. \end{cases}$
 <i>brunnipes. Str.</i> </p> <p>40. <i>Bradyellus</i>. <i>Er.</i></p> <p> <i>placidus. Gyll.</i>
 <i>collaris. Pk.</i> </p> <p>41. <i>Patrobus</i>. <i>Dej.</i>
 <i>excavatus. Pk.</i></p> <p>42. <i>Trechus</i>. <i>Clairv.</i></p> <p> <i>paludosus. Gyll.</i>
 $\begin{cases} \text{minutus. } F. \\ \text{rubens. } Dej. \end{cases}$
 <i>obtusus. Er.</i> </p> <p>43. <i>Blemus</i>. <i>Dej.</i>
 <i>discus. F.</i></p> <p>44. <i>Epaphius</i>. <i>Leach.</i>
 <i>secalis. Pk.</i></p> <p>45. <i>Bembidium</i>. <i>Latr.</i></p> <p> <i>areolatum. Crz.</i>
 <i>pallipes. Dft.</i>
 <i>flavipes. L.</i>
 <i>paludosum. Pz.</i>
 <i>foraminosum. Str.</i>
 <i>striatum. F.</i> </p> |
|---|--|

{ punctulatum. *Dft.*

{ aerosum. *Er.*

Schüppeli. *Dej.*

tenellum. *Er.*

articulatum. *Pz.*

quadrimaculatum. *L.*

modestum. *F.*

velox. *Er.*

pygmaeum. *F.*

{ lampros. *Hrbst.*

{ celere. *Er.*

rivulare. *Str.*

decorum. *Pz.*

lunatum. *Dft.*

quadriguttatum. *F.*

fluviatile. *Dej.*

{ *Andreae.* *F.*

{ rupestre. *Er.*

{ testaceum. *Dft.*

{ obsoletum. *Dej.*

femoratum. *Str.*

fasciolatum. *Dft.*

fumigatum. *Dft.*

guttula. *F.*

pumilio. *Dft.*

obtusum. *Str.*

quadrisignatum. *Dft.*

bistriatum. *Dft.*

nanum. *Gyll.*

III. Dytiscides.

46. *Halipplus.* *Latr.*

{ ruficollis. *D. G.*

{ impressus. *Er.*

lineato - collis. *Marsh.*

flavicollis. *Str.*

cinereus. *Aubé.*

47. *Cnemidotus.* *Ill.*

caesus. *Dft.*

48. *Hyphydrus.* *Ill.*

ovatus. *L.*

49. *Hydroporus.* *Clairv.*

pictus. *F.*

granularis. *L.*

geminus. *F.*

{ elegans. *Pz.*

{ depresso. *F.*

{ septentrionalis. *Gyll.*

{ fluviatilis. *Str.*

lineatus. *F.*

planus. *F.*

rufifrons. *Dft.*

marginatus. *Dft.*

palustris. *L.*

inaequalis. *Fab.*

50. *Noterus.* *Clairv.*

crassicornis. *F.*

{ sparsus. *Marsh.*

{ semipunctatus. *F.*

51. *Laccophilus.* *Leach.*

hyalinus. *D. G.*

minutus. *F.*

52. *Colymbetes.* *Clairv.*

{ notaticollis. *Aubé.*

{ infuscatus. *Er.*

adspersus. *F.*

collaris. *Pk.*

- | | |
|---|--|
| <p>53. <i>Ilybius</i>. <i>Er.</i>
 _{ater. D. G.}
 _{guttiger. Gyll.}
 _{{uliginosus. L.}
 _{{fuliginosus. F.}
 _{fenestratus. F.}</p> <p>54. <i>Agabus</i>. <i>Leach.</i>
 _{agilis. F.}
 _{maculatus. L.}
 _{paludosus. F.}
 _{bipustulatus. L.}</p> <p>55. <i>Cybister</i>. <i>Er.</i>
 _{Roeselii. F.}</p> <p>56. <i>Dytiscus</i>. <i>L.</i>
 _{marginalis. L.}</p> <p>57. <i>Acilius</i>. <i>Leach.</i>
 _{sulcatus. L.}
 _{fasciatus. D. G.}</p> <p>58. <i>Hydaticus</i>. <i>Leach.</i>
 _{transversalis. F.}
 _{Hybneri. F.}</p> | <p>62. <i>Hydrous</i>. <i>Brallé.</i>
 _{caraboides. L.}</p> <p>63. <i>Hydrobius</i>. <i>Leach.</i>
 _{fuscipes. L.}
 _{limbatus. F.}
 _{{globulus. Dft.}</p> <p>64. <i>Philydrus</i>. <i>Solier.</i>
 _{marginellus. F.}</p> <p>65. <i>Laccobius</i>. <i>Er.</i>
 _{minutus. L.}</p> <p>66. <i>Berosus</i>. <i>Leach.</i>
 _{luridus. L.}</p> <p>67. <i>Limnebius</i>. <i>Leach.</i>
 _{truncatellus. Thunbg.}</p> <p>68. <i>Cyldium</i>. <i>Er.</i>
 _{seminulum. Pk.}</p> <p>69. <i>Helophorus</i>. <i>F.</i>
 _{nubilus. F.}
 _{grandis. Ill.}
 _{aquaticus. L.}
 _{granularis. L.}
 _{griseus. Hbst.}</p> <p>70. <i>Ochthebius</i>. <i>Leach.</i>
 _{foveolatus. Germ.}
 _{metallescens. Rosenh.}</p> <p>71. <i>Hydraena</i>. <i>Kugel.</i>
 _{riparia. Kugel.}
 _{pulchella. Germ.}</p> <p>72. <i>Cyclonotum</i>. <i>Er.</i>
 _{orbiculare. F.}</p> <p>73. <i>Sphaeridium</i>. <i>F.</i>
 _{scarabaeoides. F.}</p> |
|---|--|

IV. Gyrinides.

59. *Gyrinus*. *L.*
_{mergus. Ahr.}

60. *Orectochilus*. *Esch.*
_{villosus. F.}

V. Hydrophilides.

61. *Hydrophilus*. *Geoff.*
_{aterrimus. Esch.}

- bipustulatum. *F.*
var. marginatum. *F.*
74. *Cercyon*. *Leach.*
anale. *Pk.*
unipunctatum. *L.*
centrimaculatum. *Str.*
haemorrhoidale. *F.*
haemorrhoum. *Gyll.*
obsoletum. *Gyll.*
flavipes. *F.*
melanocephalum. *L.*
pygmaeum. *Ill.*
granarium. *Er.*
lugubre. *Pk.*
minutum. *F.*
75. *Cryptopleurum*. *Muls.*
atomarium. *F.*

VI. Staphylinides.

A. Aleocharini.

76. *Autalia*. *Mann.*
impressa. *Oliv.*
77. *Falagria*. *Leach.*
sulcatula. *Grav.*
obscura. *Grav.*
nigra. *Grav.*
78. *Myrmeconia*. *Er.*
canaliculata. *F.*
humeralis. *Grav.*
cognata. *Mkl.*
79. *Bolitochara*. *Mann.*
lunulata. *Pk.*
80. *Tachyusa*. *Er.*
balteata. *Er.*

- constricta. *Er.*
coarctata. *Er.*
 { immunita. *Er.*
 } Homal. gregaria. *Er.*
81. *Homalota*. *Mann.*
graminicola. *Grav.*
aunceps. *Er.*
cuspidata. *Er.*
circellaris. *Grav.*
analis. *Grav.*
elongatula. *Grav.*
luteipes. *Er.*
talpa. *Heer.*
inguinula. *Grav.*
flavipes. *Grav.*
aequata. *Er.*
socialis. *Pk.*
fungi. *Grav.*
aterima. *Grav.*
orphana. *Er.*
orbata. *Er.*
longicornis. *Grav.*
nitidula. *Mkl.*
nigella. *Er.*
vilis. *Er.*
82. *Oxyopoda*. *Mann.*
luteipennis. *Er.*
vittata. *Mkl.*
opaca. *Grav.*
 { haemorrhoa. *Shlb.*
 } myrmecophila. *Mkl.*
cuniculina. *Er.*
angulata. *Er.*
togata. *Er.*

82. *annularis*. *Shlb.*
 { *helvola*. *Er.*
procidua. *Er.*
corticina. *Er.*
 83. *Phloeopora*. *Er.*
 corticalis. *Grav.*
 reptans. *Grav.*
 84. *Aleochara*. *Grav.*
 nitida. *Grav.*
 fuscipes. *F.*
 tristis. *Grav.*
 bisignata. *Er.*
 erythroptera. *Grav.*
 lanuginosa. *Grav.*
 moerens. *Gyll.*
 moesta. *Grav.*
 85. *Haploglossa*. *Krantz.*
 praetexta. *Er.*
 gentilis. *Mkl.*
 pulla. *Gyll.*
 86. *Dinarda*. *Mann.*
 dendata. *Grav.*
 87. *Lomechusa*. *Grav.*
 strumosa. *F.*
 paradoxa. *Grav.*
 emarginata. *Pk.*
 88. *Gyrophaena*. *Mann.*
 affinis. *Shlb.*
 nana. *Pk.*
 congrua. *Er.*
 gentilis. *Er.*
 politae. *Grav.*
 Boleti. *L.*

89. *Placusa*. *Er.*
 complanata. *Er.*
 B. **Tachyporini.**
 90. *Hypoxyptus*. *Er.*
 longicornis. *Er.*
 91. *Conurus*. *Steph.*
 pedicularius. *Grav.*
 pubescens. *Grav.*
 littoreus. *L.*
 bipunctatus. *Grav.*
 92. *Tachyporus*. *Grav.*
 chrysomelinus. *L.*
 humerosus. *Er.*
 ruficollis. *Grav.*
 pusillus. *Grav.*
 scitulus. *Er.*
 hypnorum. *F.*
 brunneus. *F.*
 obtusus. *L.*
 abdominalis. *Gyll.*
 93. *Tachinus*. *Grav.*
 silphoides. *L.*
 collaris. *Grav.*
 rufipes. *D. G.*
 flavipes. *F.*
 fimetarius. *Grav.*
 humeralis. *Grav.*
 marginellus. *F.*
 94. *Boletobius*. *Mann.*
 striatus. *Oliv.*
 pygmaeus. *F.*
 exoletus. *Er.*
 atricapillus. *F.*

95. *Mycetoporus*. *Mann.*
 punctus. *Gyll.*
 longulus. *Mann.*
 lepidus. *Grav.*
 pronus. *Er.*
 splendens. *Er.*
 splendidus. *Grav.*
 nanus. *Grav.*

C. Staphylinini.

96. *Othius*. *Steph.*
 pilicornis. *Pk.*
 melanocephalus. *Grav.*
 fulvipennis. *F.*
97. *Xantholinus*. *Encl.*
 latus. *Grav.*
 punctulatus. *Pk.*
 tricolor. *F.*
 linearis. *Oliv.*
98. *Leptacinus*. *Er.*
 brevicornis. *Er.*
 batrychus. *Gyll.*
 formicetorum. *Mkl.*
99. *Staphylinus*. *L.*
 fulvipes. *Scop.*
 maxillosus. *L.*
 hirtus. *L.*
 pubescens. *D. G.*
 nebulosus. *F.*
 murinus. *L.*
 fossor. *Scop.*
 caesareus. *Cederh.*
 erythropterus. *L.*
 stercoarius. *Oliv.*

100. *Ocyphus*. *Er.*
 morio. *Grav.*
 similis. *F.*
 cyaneus. *Pk.*
 olens. *Müll.*
 fuscatus. *Grav.*
 picipennis. *F.*
 cupreus. *Rossi.*
 brunnipes. *F.*
 fulvipennis. *Er.*
101. *Philonthus*. *Curtis.*
 splendens. *F.*
 intermedius. *Boisd.*
 laminatus. *Crtz.*
 nitidus. *F.*
 atratus. *Grav.*
 carbonarius. *Gyll.*
 sordidus. *Grav.*
 aeneus. *Rossi.*
 decorus. *Grav.*
 politus. *F.*
 lepidus. *Grav.*
 marginatus. *F.*
 albipes. *Grav.*
 simetarius. *Grav.*
 varius. *Gyll.*
 ebeninus. *Grav.*
 sumigatus. *Er.*
 sanguinolentus. *Grav.*
 bipustulatus. *Pz.*
 corvinus. *Er.*
 varians. *Pk.*
 debilis. *Grav.*
 vernalis. *Grav.*
 splendidulus. *Grav.*

- | | |
|--|--|
| exiguus. <i>Nordm.</i>
tenuis. <i>F.</i>
fulvipes. <i>F.</i>
micans. <i>Grav.</i>
astutus. <i>Er.</i>
aterrimus. <i>Grav.</i>
cinerascens. <i>Grav.</i>
prolixus. <i>Er.</i> | angusticolle. <i>Boisd.</i>
elongatum. <i>L.</i>
fulvipenne. <i>Gyll.</i>
longulum. <i>Grav.</i>
scabricolle. <i>Er.</i> |
| 102. <i>Heterothops.</i> <i>Steph.</i>
dissimilis. <i>Grav.</i>
quadripunctulatus. <i>Grav.</i> | 108. <i>Litocharis.</i> <i>Boisd.</i>
ochracea. <i>Grav.</i>
melanocephala. <i>F.</i> |
| 103. <i>Quedius.</i> <i>Leach.</i>
dilatatus. <i>F.</i>
brevis. <i>Er.</i>
scitus. <i>Grav.</i>
lateralis. <i>Grav.</i>
fulgidus. <i>F.</i>
xanthopus. <i>Er.</i>
impressus. <i>Pz.</i>
molochinus. <i>Grav.</i>
attenuatus. <i>Gyll.</i>
fuliginosus. <i>Grav.</i>
lucidulus. <i>Er.</i> | 109. <i>Scopaeus.</i> <i>Er.</i>
lacvigatus. <i>Gyll.</i>
{ pumilus. <i>Heer.</i>
minutus. <i>Er.</i> |
| 104. <i>Euryporus.</i> <i>Er.</i>
picipes. <i>Pk.</i> | 110. <i>Stilicus.</i> <i>Latr.</i>
fragilis. <i>Grav.</i>
similis. <i>Er.</i>
affinis. <i>Er.</i>
subtilis. <i>Er.</i> |
| 105. <i>Oxyporus.</i> <i>F.</i>
rufus. <i>L.</i>
maxillosus. <i>F.</i> | 111. <i>Sunius.</i> <i>Er.</i>
filiformis. <i>Latr.</i>
angustatus. <i>F.</i>
intermedius. <i>Er.</i> |
| | 112. <i>Paederus.</i> <i>F.</i>
ruficollis. <i>F.</i>
littoralis. <i>Grav.</i>
brevipennis. <i>Boisd.</i>
limnophilus. <i>Er.</i>
riparius. <i>L.</i> |
| D. Paederini. | E. Stenini. |
| 106. <i>Cryptobium.</i> <i>Mann.</i>
fracticorne. <i>Pk.</i> | 113. <i>Stenus.</i> <i>Latr.</i>
biguttatus. <i>L.</i>
bipunctatus. <i>Er.</i>
stigmula. <i>Er.</i>
Juno. <i>F.</i> |
| 107. <i>Lathrobium.</i> <i>Grav.</i>
multipunctatum. <i>Grav.</i> | |

- | | |
|---|--|
| <p>ater. <i>Mann.</i>
 ruralis. <i>Er.</i>
 cinerascens. <i>Er.</i>
 pusillus. <i>Er.</i>
 providus. <i>Er.</i>
 speculator. <i>Boisd.</i>
 aterrimus. <i>Er.</i>
 circularis. <i>Grav.</i>
 declaratus. <i>Er.</i>
 campestris. <i>Er.</i>
 binotatus. <i>Ljungb.</i>
 plantaris. <i>Er.</i>
 flavipes. <i>Er.</i>
 oculatus. <i>Grav.</i>
 cicindeloides. <i>Grav.</i>
 tarsalis. <i>Ljungb.</i></p> <p>114. <i>Bledius. Mann.</i>
 <i>fracticornis. Pk.</i></p> <p>115. <i>Platystethus. Mann.</i>
 <i>morsitans. Pk.</i></p> <p>116 <i>Oxytelus. Grav.</i>
 <i>rugosus. F.</i>
 <i>insecatus. Grav.</i>
 <i>piceus. L.</i>
 <i>sculptus. Grav.</i>
 <i>inustus. Grav.</i>
 <i>sculpturatus. Grav.</i>
 <i>nitidulus. Grav.</i>
 <i>complanatus. Er.</i>
 <i>depressus. Grav.</i>
 <i>pumilus. Er.</i></p> <p>117. <i>Phloeonaeus. Er.</i>
 <i>caelatus. Grav.</i>
 <i>caesus. Er.</i></p> | <p>118. <i>Trogophloeus. Mann.</i>
 <i>dilatatus. Er.</i>
 <i>corticinus. Grav.</i>
 <i>exiguus. Er.</i>
 { <i>riparius. Boisd.</i>
 <i>bilineatus. Steph.</i></p> <p>119. <i>Deleaster. Er.</i>
 <i>dichrous. Grav.</i></p> <p>F. Phloeocharini.</p> <p>120. <i>Phloeocharis. Mann.</i>
 <i>subtilissima. Mann.</i></p> <p>G. Omalini.</p> <p>121. <i>Anthophagus. Grav.</i>
 <i>abbreviatus. F.</i>
 <i>testaceus. Grav.</i></p> <p>122. <i>Geodromicus. Redt.</i>
 <i>plagiatus. F.</i></p> <p>123. <i>Lesteva. Latr.</i>
 <i>bicolor. F.</i></p> <p>124. <i>Arpedium. Er.</i>
 <i>quadrum. Grav.</i></p> <p>125. <i>Acidota. Mann.</i>
 <i>cruenta. Mann.</i></p> <p>126. <i>Lathrimaeum. Er.</i>
 <i>atrocephalum. Gyll.</i></p> <p>127. <i>Deliphrum. Er.</i>
 <i>tectum. Pk.</i></p> <p>128. <i>Omalium. Grav.</i>
 <i>striatum.* Grav.</i>
 <i>pusillum. Grav.</i>
 <i>rivulare. Pk.</i></p> |
|---|--|

- caesum. *Grav.*
 florale. *Pk.*
 nigrum. *Grav.*
 concinnum. *Marsh.*
 deplanatum. *Gyll.*
 planum. *Pk.*

129. *Anthobi um*. *Steph.*
 ophthalmicum. *Pk.*
 abdominalis. *Grav.*
 scutellare. *Er.*
Sorbi. *Gyll.*
longipenne. *Er.*
florale. *Pz.*
minutum. *F.*

II. Proteinini.

130. *Proteinus*. *Latr.*
brachypterus. *F.*
atomarius. *Er.*
 131. *Megarthrus*. *Steph.*
denticollis. *Beck.*
sinuatocollis. *Boisd.*
 132. *Micropeplus*. *Latr.*
porcatus. *F.*

VII. Pselaphides.

133. *Tyrus*. *Aubé.*
mucronatus. *Pz.*
 134. *Pselaphus*. *Hrbst.*
Heisei. *Hrbst.*
 135. *Tychus*. *Leach.*
niger. *Pk.*
 136. *Batrissus*. *Aubé.*
venustus. *Reichb.*

137. *Bryaxis*. *Kugel.*
fossulata. *Reichb.*
haematica. *Reichb.*
 138. *Bythinus*. *Leach.*
puncticollis. *Denny.*
bulbifer. *Reichb.*
Burelii. *Denny.*
 139. *Euplectus*. *Leach.*
brevicornis. *Reichb.*
nanus. *Reichb.*
Karsteni. *Reichb.*
signatus. *Reichb.*
ambiguus. *Reichb.*

VIII. Clavigerides.

140. *Claviger*. *Preyssl.*
 { *testaceus*. *Preyssl.*
 { *foveolatus*. *Pz.*
longicornis. *Müll.*

IX. Scydmaenides.

141. *Scydmaenus*. *Latr.*
tarsatus. *Müll.*
Hellwigii. *Hrbst.*
 { *Wetterhalii*. *Gyll.*
 { *quadratus*. *Str.*
claviger. *Müll.*
hirticollis. *Gyll.*
scutellaris. *Müll.*
Godarti. *Latr.*
collaris. *Müll.*
 142. *Euthelia*. *Wath.*
 { *plicata*. *Gyll.*
 { *truncatellus*. *Er.*

143. *Cepennium*. *Müll.*
thoracicum. *Müll.*

X. Silphides.

144. *Choleva*. *Latr.*
angustata. *F.*
picipes. *F.*
fumatus. *Spence.*
morio. *F.*
chrysomeloides. *Pz.*
fuliginosa. *Er.*
fusca. *Pz.*
nigricans. *Spence.*
sericea. *F.*
{formicetorum. *Weidb.*
colonoides. *Kratz.*

145. *Colon*. *Hrbst.*
dentipes. *Sahlb.*
brunneus. *Latr.*
fusculus. *Er.*

146. *Silpha*. *F.*
littoralis. *F.*
thoracica. *F.*
quadripunctata. *F.*
opaca. *F.*
rugosa. *F.*
sinuata. *F.*
dispar. *Hrbst.*
reticulata. *F.*
obscura. *F.*
atrata. *F.*

147. *Necrophorus*. *F.*
germanicus. *F.*
humator. *F.*

- mortuorum*. *F.*
vespillo. *F.*
vestigator. *Herschel.*
foscor. *Er.*
ruspator. *Er.*
{i>obrutor. *Er.*
sepultor. *H. E.*

XI. Anisotomides.

148. *Hydnobius*. *Schmidt.*
punctatus. *Schmidt.*
149. *Anisotoma*. *Knoch.*
dubia. *Pz.*
scita. *Er.*
badia. *Str.*
ovalis. *Er.*
150. *Colenis*. *Er.*
dentipes. *Gyll.*
151. *Liodes*. *Latr.*
humeralis. *F.*
axillaris. *Gyll.*
glabra. *Kugl.*
castanea. *Hrbst.*
orbicularis. *Hrbst.*
152. *Amphicyllis*. *Er.*
globus. *F.*
153. *Agathidium*. *Ill.*
seminulum. *L.*
laevigatum. *Er.*
rotundatum. *Gyll.*
marginatum. *Str.*
154. *Clambus*. *Fisch.*
pubescens. *Redtb.*
155. *Orthoperus*. *Steph.*
brunnipes. *Gyll.*

XII. Trichopterygides.156. *Trichopteryx*. *Kirby.*

- { *grandicollis*. *Er.*
- fascicularis*. *Str.*
- atomaria*. *D. G.*
- brevipennis*. *Er.*
- sericans*. *Heer.*

157. *Ptilium*. *Er.*

- suturale*. *Heer.*
- minutissimum*. *Gyll.*
- inquilinum*. *Er.*

158. *Ptenidium*. *Er.*

- apicale*. *Er.*
- pusillum*. *Gyll.*

XIII. Scaphidiides.159. *Scaphidium*. *Oliv.*

- quadrimaculatum*. *F.*

160. *Scaphisoma*. *Leach.*

- agaricinum*. *F.*

XIV. Histerides.161. *Platysoma*. *Leach.*

- frontale*. *Pk.*
- oblongum*. *F.*
- depressum*. *F.*
- lineare*. *Er.*
- angustatum*. *E. H.*

162. *Hister*. *L.*

- quadrinotatus*. *Scribe.*
- uncinatus*. *Ill.*
- { *sinuatus*. *Dft.*
- unicolor*. *L.*

- cadaverinus*. *E. H.*
- merdarius*. *E. H.*
- bissexstriatus*. *Pk.*
- purpurascens*. *Hrbst.*
- stercorarius*. *E. H.*
- { *sinuatus*. *F.*
- fimetarius*. *Str.*
- carbonarius*. *E. H.*

163. *Hetaerius*. *Er.*

- quadratus*. *Kugel.*

164. *Dendrophilus*. *Leach.*
 pygmaeus. *L.*165. *Paromalus*. *Er.*

- parallelepipedus*. *Hrbst.*
- flavicornis*. *Hrbst.*

166. *Saprinus*. *Er.*

- piceus*. *Pk.*
- nitidulus*. *F.*
- aeneus*. *F.*
- rotundatus*. *Ill.*
- lautus*. *Er.*

167. *Plegaderus*. *Er.*

- caesus*. *F.*
- dissectus*. *Er.*
- discisus*. *Er.*
- vulneratus*. *Pz.*
- saucius*. *Er.*

168. *Abraeus*. *Leach.*

- globosus*. *E. H.*
- granulum*. *Er.*

169. *Acritus*. *Le Conte.*
 minutus. *F.*

XV. Phalacrides.

170. *Phalacrus*. *Payk.*
corruscus. *Pk.*
171. *Olibrus*. *Er.*
aeneus. *F.*
corticalis. *Schönh.*
bicolor. *F.*
liquidus. *Er.*
Millefolii. *Pk.*
{i atomarius. *L.*
} piceus. *Koch.*

XVI. Nitidulides.

172. *Sphaerites*. *Duft.*
glabratus. *F.*
173. *Cercus*. *Latr.*
Sambuci. *Er.*
pedicularius. *F.*
174. *Brachypterus*. *Kugel.*
Urticae. *F.*
gravidus. *Ill.*
rubiginosus. *Er.*
175. *Carpophilus*. *Leach.*
{i sexpustulatus. *F.*
} abbreviatus. *Str.*
176. *Epyraea*. *Er.*
limbata. *F.*
decemguttata. *F.*
neglecta. *Heer.*
silacea. *Hrbst.*
immunda. *Er.*
melaenocephala. *Marsh.*
obsoleta. *F.*

melina. *Er.*
aestiva. *L.*
deleta. *Er.*
floreæ. *Er.*
oblonga. *Hrbst.*
pygmaea. *Gyll.*
pusilla. *Ill.*
longula. *Er.*

177. *Nitidula*. *F.*
obscura. *F.*
bipustulata. *F.*
quadripustulata. *F.*

178. *Soronia*. *Er.*
grisea. *L.*

179. *Amphotis*. *Er.*
marginata. *F.*

180. *Omposita*. *Er.*
depressa. *L.*
colon. *L.*
discoidea. *F.*

181. *Thalyra*. *Er.*
sericea. *Str.*

182. *Meligethes*. *Kirby.*
rufipes. *Gyll.*
lumbaris. *Str.*
viridescens. *F.*
aeneus. *F.*
subrugosus. *Gyll.*
coracinus. *Str.*
Sympyti. *Heer.*
serripes. *Gyll.*
difficilis. *Heer.*
pedicularius. *Gyll.*

- maurus. Str.
lugubris. Str.
egenus. Er.
picipes. Str.
erythropus. Gyll.
183. Pocadius. Er.
ferrugineus. F.
184. Cyathramus. Kugel.
fungicola. Heer.
luteus. F.
185. Cybocephalus. Er.
exiguus. Sahlb.
186. Cryptarcha. Schuk.
imperialis. F.
187. Ips. F.
ferruginea. L.
quadriguttata. F.
quadripustulata. F.
188. Rhizophagus. Hrbst.
politus. F.
dispar. Pk.
bipustulatus. F.
depressus. F.
cibratus. Gyll.
ferrugineus. Pk.
parallelocollis. Gyll.
189. Nemosoma. Latr.
elongata. Latr.
190. Trogosita. Oliv.
mauritanica. L.
caraboides. F.
191. Peltis. Geoffr.
ferruginea. L.

192. Thymalus. Latr.
limbatus. F.

XVII. Colydiides.

193. Sarrotrium. Ill.
 { clavicone. L.
 { muticum. F.
194. Ditoma. Ill.
 crenata. Hrbst.
195. Colydium. F.
 filiforme. F.
196. Teredus. Curt.
 nitidus. F.
197. Cerylon. Latr.
 histeroides. F.
 deplanatum. Gyll.
 angustatum. Er.

XVIII. Cucujides.

198. Brontes. F.
 { planatus. L.
 { flavipes. F.
199. Laemophloeus. Dej.
 testaceus. F.
 ferrugineus. Steph.
 var. ater. Oliv.
200. Sylvanus. Latr.
 { frumentarius. F.
 { sexdendatus. Gyll.
 bidendatus. F.
 unidendatus. F.

XIX. Cryptophagides.

201. Lyctus. F.
 canaliculatus. F.

- | | |
|---|--|
| <p>202. <i>Telmatophilus</i>. <i>Heer.</i>
 <i>Caricis. Oliv.</i></p> <p>203. <i>Anthrophagus</i>. <i>Latr.</i>
 <i>silaceus. Hrbst.</i></p> <p>204. <i>Emphylus</i>. <i>Er.</i>
 <i>glaber. Gyll.</i></p> <p>205. <i>Cryptophagus</i>. <i>Hrbst.</i>
 <i>Lycoperdi. F.</i>
 <i>pilosus. Gyll.</i>
 <i>setulosus. Str.</i>
 <i>badius. Str.</i>
 <i>saginatus. Str.</i>
 <i>scanicus. L.</i>
 <i>cellaris. Scop.</i>
 <i>distinguendus. Str.</i>
 <i>subdepressus. Gyll.</i>
 <i>dentatus. Hrbst.</i>
 <i>bicolor. Str.</i></p> <p>206. <i>Paramecosoma</i>. <i>Curtis.</i>
 <i>melanocephala. Hrbst.</i></p> <p>207. <i>Atomaria</i>. <i>Steph.</i>
 <i>umbrina. Gyll.</i>
 <i>fumata. Er.</i>
 <i>nana. Er.</i>
 <i>linearis. Steph.</i>
 <i>munda. Er.</i>
 <i>nigripennis. Pk.</i>
 <i>atra. Hrbst.</i>
 <i>pusilla. Pk.</i>
 <i>turgida. Er.</i>
 <i>terminata. Heer.</i></p> <p>208. <i>Epistemus</i>. <i>Er.</i>
 <i>globulus. Pk.</i></p> | <p>209. <i>Mycetaea</i>. <i>Steph.</i>
 <i>hirta. Marsh.</i></p> <p>210. <i>Alexia</i>. <i>Steph.</i>
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{globosa. Str.} \\ \text{glabra. Müll.} \end{array} \right.$</p> <p>211. <i>Engis</i>. <i>Pk.</i>
 <i>sanguinicollis. F.</i>
 <i>humeralis. F.</i></p> <p>212. <i>Tritoma</i>. <i>Pk.</i>
 <i>bipustulata. F.</i></p> <p>213. <i>Triplax</i>. <i>Pk.</i>
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{aenea. Pk.} \\ \text{russica. L.} \\ \text{nigripennis. F.} \end{array} \right.$</p> <p>XX. Lathridiides.</p> <p>214. <i>Monotoma</i>. <i>Hrbst.</i>
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{conicicollis. Aubé.} \\ \text{formicetorum. Chevr.} \end{array} \right.$</p> <p>215. <i>Lathridius</i>. <i>Hrbst.</i>
 <i>angusticollis. Gyll.</i>
 <i>clathratus. Dahl.</i>
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{minutus. L.} \\ \text{porcatus. Pz.} \\ \text{filiformis. Gyll.} \end{array} \right.$
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{transversus. Oliv.} \\ \text{sculptilis. Mann.} \\ \text{rugosus. Hrbst.} \end{array} \right.$</p> <p>216. <i>Corticaria</i>. <i>Marsh.</i>
 <i>pubescens. Ill.</i>
 <i>serrata. Pk.</i>
 <i>foveola. Beck.</i>
 <i>longicornis. Hrbst.</i></p> |
|---|--|

linearis. *Pk.*cylindrica. *Mann.*elongata. *Schüpp.*crenulata. *Gyll.*formicetorum. *Mann.*gibbosa. *Hrbst.*transversalis. *Gyll.*fuscula. *Meg.*similata. *Schüpp.*217. *Dasyicerus.* *Brong.*sulcatus. *Brong.***XXI. Mycetophagides.**218. *Mycetophagus.* *Hellw.*{ quadripustulatus. *L.*{ quadrimaculatus. *F.*atomarius. *Hellw.*decempunctatus. *F.*Populi *F.*multi-punctatus. *Hellw.*219. *Triphyllus.* *Latr.*punctatus. *Hellw.*serratus. *Dej.*220. *Litargus.* *Er.*bifasciatus. *F.*221. *Typhaea.* *Kirby.*fumata. *L.*222. *Myrmecoxenus.* *Chevr.*subterraneus. *Chevr.***XXII. Dermestides.**223. *Byturus.* *Latr.*fumatus. *L.*tomentosus. *F.*224. *Dermestes.* *L.*bicolor. *F.*lardarius. *L.*laniarius. *Ill.*225. *Attagenus.* *Latr.*vigintiguttatus. *F.*pellio. *L.*Schaefferi. *Hrbst.*megatoma. *F.*226. *Megatoma.* *Hrbst.*undata. *L.*227. *Hadrotoma.* *Er.*marginata. *Pk.*nigripes. *F.*228. *Tiresias.* *Steph.*serra. *F.*229. *Anthrenus.* *Geoff.*Scrophulariae. *L.*Pimpinellae. *F.*varius. *F.*museorum. *L.*claviger. *Er.*230. *Trinodes.* *Latr.*hirtus. *F.***XXIII. Throscides.**231. *Trixacus.* *Kugel.*{ dermestoides. *L.*{ adstrictor. *Gyll.*elateroides. *Heer.*pusillus. *Heer.***XXIV. Byrrhides.**232. *Nosodendron.* *Latr.*fasciculare. *F.*

233. *Synalyppta*. *Dillw.*
spinosa. *Rossi*.
paleata. *Er.*

234. *Byrrhus*. *L.*
dorsalis. *F.*
pilula. *L.*
murinus. *F.*

235. *Cytillus*. *Er.*
varius. *F.*

236. *Morychus*. *Redt.*
aeneus. *F.*
nitens. *Pz.*

237. *Simplocaria*. *Marsh.*
semistriata. *F.*

238. *Limnichus*. *Latr.*
sericeus. *Dft.*

239. *Aspidiphorus*. *Latr.*
orbiculatus. *Gyll.*

XXV. Georyssides.

240. *Georyssus*. *Latr.*
pygmaeus. *F.*
laesicollis. *Germ.*

XXVI. Parnides.

241. *Parnus*. *F.*
viennensis. *Heer*.
auriculatus. *Ill.*
nitidulus. *Heer*.

242. *Elmis*. *Latr.*
aeneus. *Müll.*
cupreus. *Müll.*

243. *Limnius*. *Müller*.
tuberculatus. *Müll.*

XXVII. Heterocerides.

244. *Heterocerus*. *F.*
murinus. *Kiesenw.*
marginatus. *F.*

XXVIII Lucanides.

245. *Lucanus*. *L.*
cervus. *L.*
var. capreolus. *F.*
246. *Dorcus*. *Mac.* *L.*
parallelepipedus. *L.*
247. *Platycerus*. *Geoff.*
caraboides. *L.*
var. rufipes. *F.*
248. *Ceruchus*. *Mac.* *L.*
tarandus. *Pz.*
249. *Aesalus*. *F.*
scarabaeoides. *F.*
250. *Sinodendron*. *F.*
cylindricum. *F.*

XXIX. Scarabaeides.

251. *Copris*. *Geoff.*
lumaris. *L.*
252. *Onthophagus*. *Latr.*
Schreberi. *L.*
{
 Tages. *Oliv.*
 Hybneri. *Pz.*
 nutans. *F.*
 taurus. *L.*
 furcatus. *F.*
 ovatus. *L.*
 lemur. *F.*

coenobita. *F.*fracticornis. *Pz.*vacca. *L.*nuchicornis. *L.*253. *Aphodius. Illig.*erraticus. *F.*subterraneus. *F.*haemorrhoidalis. *F.*fossor. *L.*foetens. *F.*simetarius. *L.*granarius. *L.*nitidulus. *F.*sordidus. *F.*{ ater. *D. G.*{ terrestris. *F.*rufescens. *F.*foetidus. *F.*niger. *Pz.*plagiatus. *L.*sticticus. *Pz.*melanostictus. *Schüpp.*inquinatus. *F.*{ obscurus. *F.*{ sericatus. *Germ.*tristis. *Pz.*quadrimaculatus. *L.*merdarius. *F.*pusillus. *Hrbst.*sanguinolentus. *Pz.*punctato - sulcatus. *Str.*arenarius. *Oliv.*rufipes. *F.*luridus. *F.*depressus. *F.*{ atramentarius. *Er.*{ nigripes. *Kriechb.*porcatus. *F.*254. *Rhyssemus. Muls.*asper. *F.*255. *Psammodius. Gyll.*sulcicollis. *Ill.*256. *Odontaeus. Klug.*mobilicornis. *F.*257. *Geotrupes. Latr.*vernalis. *L.*sylvaticus. *F.*putridarius. *Er.*mutator. *Er.*258. *Trox. F.*sabulosus. *L.*259. *Hoplia. Ill.*{ philanthus. *Sulz.*{ argentea. *F.*praticola. *Dft.*squamosa. *F.*260. *Homaloplia. Steph.*ruricola. *F.*261. *Serica. Mac. L.*brunnea. *L.*{ holosericea. *Scop.*{ variabilis. *F.*262. *Rhizotrogus. Latr.*{ assimilis. *Hrbst.*{ aprilina. *Dft.*ater. *Hrbst.*solstitialis. *L.*

263. *Melolontha. F.* *Hippocastani. F.* *vulgaris. F.*264. *Anisoplia. Lepell.*
 *agricola. F.*265. *Phyllopertha. Kirby.*
 *horticola. L.*266. *Oryetes. Ill.*
 *nasicornis. L.*267. *Oxythyrea. Muls.*
 *stictica. L.*268. *Cetonia. F.*
 aurata. L.
 marmorata. F.
 aenea. Gyll.
 *metallica. F.*269. *Gnorimus. Lepell..*
 nobilis. L.
 { *variabilis. L.*
 *octopunctatus. F.*270. *Trichius. F.*
 *fasciatus. L.***XXX. Buprestides.**271. *Dicerca. Esch.*
 *berolinensis. F.*272. *Poecilonota. Esch.*
 *rutilans. F.*273. *Ancylacheira. Esch.*
 octoguttata. L.
 rustica. L.
 *punctata. F.*274. *Chaleophora. Sol.*
 *Mariana. L.*275. *Chrysobothris. Esch.*
 *affinis. F.*276. *Melanophila. Esch.*
 *tarda. F.*277. *Anthaxia. Esch.*
 { *nitidula. L.*
 laeta. F.
 Salicis. F.
 quadripunctata. L.
 morio. F.
 *sepulchralis. F.*278. *Agrius. Sol.*
 subauratus. Gebler.
 tenuis. Ratzeb.
 angustulus. Ill.
 coeruleus. Rossi.
 viridis. L.
 *integerimus. Ratzeb.*279. *Trachys. F.*
 minuta. L.
 *troglodytes. Schoenh.***XXXI. Elaterides.**280. *Eucnemis. Ahr.*
 *capucinus. Ahr.*281. *Hypocaelus. Esch.*
 *filum. F.*282. *Drapetes. Redt.*
 *equestris. F.*283. *Synaptus. Esch.*
 *filiformis. F.*284. *Cratonychus. Er.*
 crassicollis. Er.

{ castanipes. *Pk.*

{ obscurus. *F.*

rufipes. *Hrbst.*

niger. *F.*

brunnipes. *Germ.*

285. *Lacon.* *Lap.*

murinus. *L.*

286. *Athous.* *Esch.*

{ niger. *Lin.*

{ hirtus. *Hrbst.*

var. scrutator. *Hrbst.*

longicollis. *F.*

haemorrhoidalis. *F.*

vittatus. *F.*

{ analis. *F.*

{ subfuscus. *Gyll.*

287. *Campylus.* *Fisch.*

{ mesomelas. *F.*

{ linearis. *F.*

288. *Limonius.* *Esch.*

bipustulatus. *F.*

lythrodes. *Germ.*

cylindricus. *Pk.*

nigripes. *Gyll.*

minutus. *L.*

{ parvulus. *Pz.*

{ mus. *Ill.*

289. *Cardiophorus.* *Esch.*

thoracicus. *F.*

ruficollis. *L.*

nigerrimus. *Er.*

cinereus. *Hrbst.*

Equiseti. *Hrbst.*

290. *Ampedus.* *Germ.*

crocatus. *Geoff.*

sanguinens. *L.*

lythropterus. *Germ.*

ephippium. *F.*

pomorum. *Geoff.*

praeustus. *F.*

balteatus. *L.*

elegantulus. *F.*

{ subcarinatus. *Germ.*

{ tibialis. *Boisd.*

Megerlei. *Germ.*

brunnicornis. *Germ.*

erythrogonus. *Müll.*

291. *Ischnodes.* *Germ.*

sanguinicollis. *Pz.*

292. *Cryptophynus.* *Esch.*

{ dermestoides. *Hrbst.*

{ minimus. *Germ.*

tetraphagus. *Germ.*

pulchellus. *L.*

293. *Corymbites.* *Latr.*

haematodes. *F.*

castaneus. *L.*

cupreus. *F.*

aeruginosus. *F.*

pectinicornis. *L.*

tessellatus. *L.*

var. assimilis. *Gyll.*

Quercus. *Gyll.*

294. *Diacanthus.* *Latr.*

cruciatus. *L.*

aeneus. *L.*

impressus. *F.*

holosericens. *F.*

latus. *F.*

- gravidus. *Germ.*
 milo. *Germ.*
295. *Agriotes.* *Esch.*
 { lineatus. *Bierk.*
 { segetis. *L.*
 { obscurus. *L.*
 { variabilis. *Fab.*
 { graminicola. *Redt.*
 { gilvellus. *Ziegl.*
 pilosus. *F.*
 sputator. *L.*
 { ustulatus. *Schall.*
 { flavicornis. *Pz.*
296. *Sericosomus.* *Serv.*
 brunneus. *L.*
 tibialis. *Cast.*
 fugax. *F.*
297. *Dolopius.* *Esch.*
 marginatus. *L.*
298. *Ectinus.* *Esch.*
 { aterrimus. *L.*
 { obscurus. *Gyll.*
299. *Adrastus.* *Esch.*
 limbatus. *F.*
 pallens. *F.*
 lateralis. *Er.*
 pusillus. *F.*
- XXXII. Atopides.**
300. *Dascillus.* *Latr.*
 { cervinus. *L.*
 { cinereus. *F.*
- XXXIII. Cyphonides.**
301. *Elodes.* *Latr.*
 pallida. *F.*

302. *Cyphon.* *Pk.*
 Padi. *L.*
 { variabilis. *Thunb.*
 { pubescens. *F.*
 coarctatus. *Pk.*
 { griseus. *F.*
303. *Eubria.* *Redt.*
 palustris. *Germ.*
304. *Scirtes.* *Ill.*
 haemisphaericus. *L.*
- XXXIV. Telephorides.**
305. *Lygistorterus.* *Dej.*
 sanguineus. *F.*
306. *Dictyopterus.* *Latr.*
 rubens. *Meg.*
 Aurora. *F.*
 minutus. *F.*
307. *Homalus.* *Geoff.*
 suturalis. *F.*
308. *Lampyris.* *Geoff.*
 noctiluca. *L.*
 splendidula. *L.*
309. *Drilus.* *Oliv.*
 { pectinatus. *Schönh.*
 { ater. *Dej.*
310. *Cantharis.* *L.*
 obscura. *L.*
 fulvicollis. *F.*
 fusca. *L.*
 rustica. *Fall.*
 dispar. *F.*
 nigricans. *F.*

pellucida. *F.*
 humeralis. *Redt.*
 var. apicalis. *Str.*
 clypeata. *Ill.*
 liturata. *Fall.*
 assimilis. *Pk.*
 bicolor. *F.*

311. *Ragonycha*. *Esch.*
 melanura. *F.*
 testacea. *L.*
 fuscicornis. *Oliv.*
 { pallida. *F.*
 { pallipes. *F.*
 paludosa. *Fall.*
 atra. *L.*

312. *Malthinus*. *Latr.*
 { slaveolus. *Hrbst.*
 { slavus. *Latr.*

313. *Malthodes*. *Kiesenw.*
 { sanguinolentus. *Fall.*
 { sanguinicollis. *Schoenh.*
 guttifer. *Kiesw.*
 flavoguttatus. *Kiesw.*
 maurus. *Redt.*
 misellus. *Kiesw.*
 brevicollis. *Pk.*

XXXV. Melyrides.

314. *Malachius*. *F.*
 marginellus. *F.*
 marginalis. *Er.*
 pulicarius. *F.*
 bipustulatus. *F.*
 aeneus. *F.*

rubidus. *Zieg.*
 elegans. *Oliv.*
 geniculatus. *Germ.*

315. *Anthocomus*. *Er.*
 equestris. *F.*
 fasciatus. *F.*

316. *Ebaeus*. *Er.*
 thoracicus. *F.*
 pedicularis. *Schrank.*
 flavicornis. *Er.*
 flavipes. *Er.*

317. *Charopus*. *Er.*
 pallipes. *Oliv.*

318. *Troglops*. *Er.*
 albicans. *L.*

319. *Dasytes*. *Pk.*
 coeruleus. *F.*
 nigricornis. *F.*
 obscurus. *Gyll.*
 fusculus. *Ill.*
 flavipes. *F.*

320. *Cosmiocomus*. *Küster.*
 pallipes. *Pz.*

321. *Dolichosoma*. *Steph.*
 linearis. *F.*

XXXVI. Clerides.

322. *Tillus*. *Oliv.*
 { elongatus. *F.*
 { ambulans. *F.*

323. *Clerus*. *Geoff.*
 formicarius. *L.*
 substriatus. *Gebl.*

324. *Opilus.* *Latr.*
mollis. *F.*

325. *Trichodes.* *Hrbst.*
apiarius. *L.*
alvearius. *F.*

326. *Corynetes.* *Pk.*
violaceus. *Latr.*
chalybaeus. *Knch.*

XXXVII. Ptinides.

327. *Hedobia.* *Ziegler.*
imperialis. *L.*
regalis. *Dft.*

328. *Ptinus.* *L.*
sexpunctatus. *Pz.*
fur. *L.*
rufipes. *F.*
crenatus. *F.*
minutus. *Dft.*

329. *Gibbum.* *Scop.*
scotias. *F.*

330. *Mezium.* *Curtis.*
affine. *Str.*

XXXVIII. Anobiides.

331. *Ptilinus.* *Geoff.*
pectinicornis. *L.*
costatus. *Gyll.*

332. *Xyletinus.* *Latr.*
pectinatus. *F.*

333. *Dorcatoma.* *Hrbst.*
bovistae. *E. H.*

334. *Trypopitys.* *Redt.*
Carpini. *Hrbst.*
serricorne. *Meg.*

335. *Anobium.* *F.*
denticolle. *Pz.*
paniceum. *F.*
rufipes. *F.*
striatum. *Ill.*
pertinax. *L.*
emarginatum. *Dft.*
tessellatum. *F.*
plumbeum. *Ill.*
Pini. *Str.*
molle. *F.*
Abietis. *F.*
abietinum. *Gyll.*

336. *Dryophilus.* *Chev.*
pusillus. *Gyll.*

337. *Apate.* *F.*
capucina. *L.*

XXXIX. Cioides.

338. *Cis.* *Latr.*
Boleti. *F.*
hispidus. *Pk.*
bidentatus. *Oliv.*
nitidus. *Hrbst.*
festivus. *Pz.*
affinis. *Gyll.*

339. *Orophius.* *Redtb.*
mandibularis. *Gyll.*

XL. Lymexylonides.

340. *Hylecoetus.* *Latr.*
dermestoides. *F.*

341. *Lymexylon*. *F.*
navale. *L.*

XLI. Pimeliides.

342. *Blaps*. *F.*
mortisaga. *L.*
fatidica. *Str.*

343. *Opatrum*. *F.*
sabulosum. *L.*

XLII. Diaperides.

344. *Bolitophagus*. *Ill.*
 { reticulatus. *L.*
 crenatus. *F.*
 agaricola. *F.*
345. *Scaphidema*. *Redtb.*
bicolor. *F.*

346. *Diaperis*. *Geoff.*
Boleti. *L.*

347. *Uloma*. *Casteln.*
culuaris. *L.*

348. *Hypophloeus*. *F.*
castaneus. *F.*
depressus. *F.*
linearis. *F.*
Pini. *Pz.*
rufulus. *Rosenh.*
fasciatus. *F.*

XLIII. Tenebrionides.

349. *Tenebrio*. *L.*
molitor. *L.*

XLIV. Helopides.

350. *Helops*. *F.*
lanipes. *F.*
badius. *Redtb.*
quisquilius. *F.*

XLV. Cistelides.

351. *Mycetochares*. *Latr.*
brevis. *Gyll.*
352. *Allecula*. *F.*
morio. *F.*
353. *Cistela*. *Geoff.*
 { fulvipes. *F.*
 murina. *L.*
 ceramboides. *L.*
 rufipes. *F.*
 { fusca. *Pz.*

354. *Prionychus*. *Sol.*
ater. *F.*

355. *Cteniopus*. *Sol.*
sulphureus. *L.*

XLVI. Melandryides.

356. *Eustrophus*. *Ill.*
dermestoides. *F.*
357. *Hallobenus*. *Hellw.*
affinis. *Pk.*
358. *Diraea*. *F.*
 { laevigata. *Hellen.*
 discolor. *F.*
359. *Serropalpus*. *Hellen.*
 { striatus. *Hellen.*
 barbata. *F.*

360. *Conopalpus*. *Gyll.*
 { *testaceus*. *Oliv.*
 { *flavicollis*. *Gyll.*

361. *Melandrya*. *F.*
 { *caraboides*. *L.*
 { *serratus*. *F.*

XLVII. Lagriides.

362. *Lagria*. *F.*
hirta. *L.*
pubescens. *Gyll.*

XLVIII. Pyrochroides.

363. *Pyrochroa*. *Geoff.*
coccinea. *L.*
pectinicornis. *L.*
rubens. *F.*

IL. Anthicides.

364. *Nothoxus*. *Geoff.*
monoceros. *L.*
 365. *Anthicus*. *Pk.*
floralis. *F.*
antherinus. *L.*

L. Mordellides.

366. *Mordella*. *L.*
 { *maculosa*. *Naez.*
 { *atomaria*. *F.*
 { *fasciata*. *F.*
 { *biguttata*. *Casteln.*
 { *pusilla*. *Redt.*
 { *parvula*. *Gyll.*

- aculeata*. *L.*
pumila. *Gyll.*
abdominalis. *F.*
humeralis. *L.*

367. *Anaspis*. *Geoff.*
lateralis. *F.*
ruficollis. *Geoff.*
frontalis. *L.*
rufilabris. *Gyll.*
flava. *L.*
 { *obscura*. *Marsh.*
 { *maculata*. *Geoff.*

LI. Meloides.

368. *Meloë*. *L.*
proscarabaeus. *L.*
violaceus. *Marsh.*
 { *variegatus*. *Donov.*
 { *scabrosus*. *Marsh.*
rugosus. *Marsh.*
brevicollis. *Pz.*

369. *Cerocoma*. *Geoff.*
Schaefferi. *L.*

370. *Mylabris*. *F.*
Fuesslini. *Pz.*

371. *Lytta*. *F.*
vesicatoria. *L.*

LII. Oedemerides.

372. *Calopus*. *F.*
serraticornis. *L.*
 273. *Asclera*. *Schm.*
sanguinicollis. *F.*
coerulea. *L.*

374. *Oedemera*. *Oliv.**podagrariae*. *L.**flavescens*. *L.**marginata*. *F.**flavipes*. *F.**virescens*. *L.**lurida*. *Marsh.*375. *Anoncodes*. *Schönh.*{ *adusta*. *Schm.*{ *collaris*. *Pz.*{ *rufiventris*. *Scop.*{ *melanocephala*. *F.*{ *ustulata*. *F.*{ *melanura*. ♀ *F.*376. *Chrysanthia*. *Schm.**viridissima*. *L.**viridis*. *Schm.*

LIII. Salpingides.

377. *Salpingus*. *Ill.**Piceae*. *Germ.*378. *Rhinosimus*. *Latr.**Roboris*. *F.**ruficollis*. *Pz.**planirostris*. *F.*

LIV. Bruchides.

379. *Bruchus*. *L.**marginellus*. *F.**Cisti*. *F.*-var. *canus*. *Germ.**olivaceus*. *Germ.**granarius*. *L.**Pisi*. *L.**luteicornis*. *Ill.**Loti*. *Pk.**rufimanus*. *Schönh.*380. *Spermophagus*. *Schönh.**Cardui*. *Schönh.*381. *Urodon*. *Schönh.**rufipes*. *F.*382. *Brachytarsus*. *Schönh.**tessulatus*. *Bohem.**varius*. *F.*383. *Tropideres*. *Schönh.**albirostris*. *F.**niveirostris*. *F.*384. *Platyrrhinus*. *Clairv.**latirostris*. *F.*385. *Anthribus*. *Geoff.**albinus*. *F.*386. *Diodyrhynchus*. *Schönh.**austriacus*. *Schönh.*

LV. Curculionides.

387. *Apoderus*. *Oliv.**Coryli*. *L.*388. *Attelabus*. *L.**curculionoides*. *L.*389. *Rhynchites*. *Hrbst.**aequatus*. *L.**planirostris*. *F.**Betulae*. *L.**auratus*. *Scop.*

- nanus. *Pk.*
 Populi. *L.*
 betuleti. *F.*
 cupreus. *L.*
 conicus. *Ill.*
 { aeneo - virens. *Marsh.*
 { obscurus. *Meg.*
 germanicus. *Hrbst.*
 sericeus. *Hrbst.*
 pubescens. *F.*

 390. A pion. *Hrbst.*
 pomonae. *F.*
 Craccae. *L.*
 subulatum. *Kirby.*
 confluens. *Kirby.*
 atomarium. *Kirby.*
 aeneum. *F.*
 Onopordi. *Kirby.*
 { Carduorum. *Kirby.*
 { gibbirostre. *Gyll.*
 penetrans. *Germ.*
 fuscirostre. *F.*
 pallipes. *Kirby.*
 difficile. *Hrbst.*
 flavo - femoratum. *Hrbst.*
 miniatum. *Schönh.*
 frumentarium. *L.*
 sanguineum. *D. G.*
 flavipes. *F.*
 nigritarse. *Kirby.*
 { Fagi. *L.*
 { apricans. *Hrbst.*
 aestivum. *Germ.*
 immune. *Kirby.*
 Ervi. *Kirby.*

- ebeninum. *Kirby.*
 vorax. *Hrbst.*
 pavidum. *Germ.*
 Spencei. *Kirby.*
 { indrnum. *Gyll.*
 { foveolatum. *Kirby.*
 elegantulum. *Germ.*
 columbinum. *Germ.*
 Astragali. *Pk.*
 dispar. *Germ.*
 punctigerum. *Pk.*
 sulcifrons. *Hrbst.*
 virens. *Hrbst.*
 Sedi. *Germ.*
 { minimum. *Hrbst.*
 { foraminosum. *Schönh.*
 violaceum. *Kirby.*
 Hydrolapathi. *Kirby.*
 Pisi. *F.*
 Sorbi. *Hrbst.*

 391. Rhaphus. *Clairv.*
 flavigornis. *Clairv.*

 392. Strophosomus. *Schönh.*
 faber. *Hrbst.*
 Coryli. *F.*

 393. Sciaphilus. *Schönh.*
 muricatus. *F.*
 scitulus. *Germ.*
 setosulus. *Germ.*

 394. Brachyderes. *Schönh.*
 incanus. *L.*

 395. Eusomus. *Germ.*
 ovulum. *Germ.*

 396. Tanymecus. *Germ.*
 palliatus. *F.*

397. *Sitones*. *Schönh.*
 { *humeralis*. *Schönh.*
 { *inops*. *Schönh.*
griseus. *F.*
octopunctatus. *Germ.*
lineatus. *L.*
Regensteinensis. *Hrbst.*
sulcifrons. *Thunb.*
hispidulus. *F.*
brevicollis. *Schönh.*
lineellus. *Bonsd.*
398. *Scytoporus*. *Schönh.*
mustela. *Hrbst.*
399. *Chlorophanus*. *Dalm.*
viridis. *L.*
pollinosus. *F.*
400. *Polydrusus*. *Germ.*
cervinus. *L.*
impressifrons. *Schönh.*
undatus. *F.*
micans. *F.*
sericeus. *Schall.*
401. *Metallites*. *Germ.*
{ *marginatus*. *Steph.*
{ *ambiguus*. *Schönh.*
mollis. *Germ.*
402. *Phyllobius*. *Schönh.*
oblongus. *L.*
calcaratus. *F.*
psittacinus. *Germ.*
argentatus. *L.*
Pyri. *L.*
vespertinus. *Schönh.*
Betulae. *F.*
- viridicollis. *F.*
uniformis. *Marsh.*
403. *Cleonus*. *Schönh.*
sulcirostris. *L.*
grammicus. *Pz.*
marmoratus. *F.*
alternaus. *Oliv.*
cinereus. *F.*
albidus. *F.*
404. *Alophus*. *Schönh.*
triguttatus. *F.*
405. *Liophloeus*. *Germ.*
nubilus. *F.*
406. *Barynotus*. *Germ.*
obscurus. *F.*
moerens. *F.*
407. *Tropiphorus*. *Schönh.*
carinatus. *Müll.*
mercurialis. *F.*
408. *Lepyrus*. *Germ.*
colon. *L.*
binotatus. *F.*
409. *Hylobius*. *Germ.*
Abietis. *F.*
{ *fatuus*. *Rossi.*
{ *rugicollis*. *Mann.*
410. *Molytes*. *Schönh.*
coronatus. *L.*
germanus. *L.*
411. *Phytomous*. *Schönh.*
viennensis. *Hrbst.*
punctatus. *F.*
fasciculatus. *Hrbst.*

- | | |
|---|--|
| elongatus. <i>Gyll.</i>
Plantaginis. <i>F.</i>
Polygoni. <i>F.</i>
posticus. <i>Gyll.</i>
Viciae. <i>Gyll.</i>
histrio. <i>Schönh.</i>
murinus. <i>F.</i>
tessellatus. <i>Schönh.</i>
suspiciosus. <i>Hrbst.</i>
Pollux. <i>F.</i>
meles. <i>F.</i>
nigrirostris. <i>F.</i>

412. <i>Limobius</i> . <i>Schönh.</i>
dissimilis. <i>Hrbst.</i>

413. <i>Trachyphloeus</i> . <i>Schönh.</i>
{ squamulatus. <i>Oliv.</i>
 aristatus. <i>Gyll.</i>
 scabriculus. <i>L.</i>
 squamosus. <i>Schönh.</i>
 scaber. <i>L.</i>
 spinimanus. <i>Germ.</i>

414. <i>Omias</i> . <i>Germ.</i>
concinnus. <i>Schönh.</i>
brunnipes. <i>Oliv.</i>
mollicomus. <i>Ahr.</i>

415. <i>Peritelus</i> . <i>Germ.</i>
leucogrammus. <i>Germ.</i>
griseus. <i>Oliv.</i>

416. <i>Otiorhynchus</i> . <i>Germ.</i>
niger. <i>F.</i>
fuscipes. <i>Oliv.</i>
tennebricosus. <i>Hrbst.</i>
geniculatus. <i>Schönh.</i>
multipunctatus. <i>F.</i> | irritans. <i>Hrbst.</i>
unicolor. <i>Hrbst.</i>
ebeninus. <i>Schönh.</i>
hirticornis. <i>Hrbst.</i>
raucus. <i>F.</i>
picipes. <i>F.</i>
septentrionis. <i>Hrbst.</i>
porcatus. <i>Hrbst.</i>
rugifrons. <i>Gyll.</i>
pinastri. <i>Hrbst.</i>
ovatus. <i>L.</i>
sulcatus. <i>F.</i>
Ligustici. <i>L.</i>
armadillo. <i>Rossi.</i>
funicularis. <i>Schönh.</i>

417. <i>Lixus</i> . <i>F.</i>
angustatus. <i>F.</i>

418. <i>Larinus</i> . <i>Germ.</i>
obtusus. <i>Str.</i>
Jaceae. <i>F.</i>
planus. <i>F.</i>

419. <i>Pissodes</i> . <i>Germ.</i>
Pini. <i>L</i>
Piceae. <i>Schönh.</i>
notatus. <i>F.</i>

420. <i>Magdalinus</i> . <i>Schönh.</i>
duplicatus. <i>Germ.</i>
phlegmaticus. <i>Hrbst.</i>
linearis. <i>Gyll.</i>
nitidus. <i>Gyll.</i>
violaceus. <i>L.</i>
carbonarius. <i>F.</i>
Cerasi. <i>L.</i>
var. <i>Rhina</i> . <i>Gyll.</i> |
|---|--|

- stygius. *Gyll.*
Pruni. *F.*
421. *Dorytomus.* *Germ.*
acridulus. *L.*
infirmitus. *Hrbst.*
dorsalis. *Hrbst.*
vorax. *F.*
costirostris. *Schönh.*
pectoralis. *F.*
Tremulæ. Pk.
taeniatus. *F.*
majalis. *Pk.*
affinis. *Pk.*
flavipes. *Pz.*
tortrix. *L.*
bituberculatus. *Zetterst.*
minutus. *Schönh.*
422. *Grypidius.* *Schönh.*
Equiseti. F.
423. *Ellescus.* *Schönh.*
bipunctatus. *L.*
scanicus. *Pk.*
424. *Brachonyx.* *Schönh.*
indigena. *Hrbst.*
425. *Anthonomus.* *Germ.*
druparum. *L.*
Ulmi. *D. G.*
incurvus. *Pz.*
pomorum. *L.*
Pyri. *Kollar.*
Rubi. *Hrbst.*
pubescens. *Pk.*
varians. *Pk.*
426. *Balanius.* *Germ.*
nucum. *L.*
venosus. *Germ.*
villosum. *F.*
crux. *F.*
Brassicæ. *F.*
pyrrhoceras. *Marsh.*
427. *Amalus.* *Schönh.*
scortillum. *Hrbst.*
428. *Tychius.* *Schönh.*
quinque-punctatus. *L.*
venustus. *F.*
polylineatus. *Germ.*
junceus. *Reich.*
Meliloti. *Steph.*
tomentosus. *Hrbst.*
429. *Miccotrogus.* *Schönh.*
picirostris. *F.*
430. *Sibynes.* *Schönh.*
phaleratus. *Stev.*
viscariae. *F.*
431. *Acalyptus.* *Schönh.*
sericeus. *Dej.*
rufipennis. *Schönh.*
432. *Litodactylus.* *Redt.*
velatus. *Beck.*
433. *Phytobius.* *Schmidt.*
granatus. *Schönh.*
quadrifoveatus. *F.*
quadrinodosus. *Gyll.*
434. *Anoplus.* *Schönh.*
plantaris. *Naezen.*
435. *Orchestes.* *Ill.*
llicis. *F.*
Quercus. *L.*

- | | |
|---|--|
| scutellaris. <i>F.</i>
Jota. <i>F.</i>
pubescens. <i>Schönh.</i>
Fagi. <i>L.</i>
tomentosus. <i>Dej.</i>
Lonicerae. <i>F.</i>
Populi. <i>F.</i>
signifer. <i>Creutz.</i>
Rusci. <i>Hrbst.</i>
stigma. <i>Germ.</i>
Salicis. <i>L.</i>
decoratus. <i>Germ.</i>

436. Baridius. <i>Schönh.</i>
T - album. <i>L.</i>
Lepidii. <i>Müll.</i>
{ Abrotani. <i>Germ.</i>
punctatus. <i>Schönh.</i>

437. Cryptorhynchus. <i>Ill.</i>
Lapathi. <i>L.</i>

438. Coeliodes. <i>Schönh.</i>
rubicundus. <i>Pk.</i>
Quercus. <i>F.</i>
subrufus. <i>Hrbst.</i>
didymus. <i>F.</i>
guttula. <i>F.</i>
fuliginosus. <i>Marsh.</i>
exiguus. <i>Oliv.</i>
Geranii. <i>Pk.</i>

439. Bagous. <i>Schönh.</i>
lutulentus. <i>Gyll.</i>

440. Centorhynchus. <i>Schönh.</i>
cyanipennis. <i>Ill.</i>
hirtulus. <i>Germ.</i>
Erysimi. <i>F.</i> | Cochleariae. <i>Gyll.</i>
atratus. <i>Gyll.</i>
Ericae. <i>Gyll.</i>
topiarius. <i>Germ.</i>
macula - alba. <i>Hrbst.</i>
contractus. <i>Marsh.</i>
nanus. <i>Besser.</i>
assimilis. <i>Pk.</i>
syrites. <i>Germ.</i>
pulvinatus. <i>Schönh.</i>
posthumus. <i>Germ.</i>
floralis. <i>Pk.</i>
marginatus. <i>Pk.</i>
punctiger. <i>Schönh.</i>
Echii. <i>F.</i>
litura. <i>F.</i>
quadridens. <i>Pz.</i>
rugulosus. <i>Hrbst.</i>
campestris. <i>Schönh.</i>
Chrysanthemi. <i>Germ.</i>
Asperifoliarum. <i>Gyll.</i>
melanostictus. <i>Marsh.</i>
Lycopi. <i>Chevr.</i>
horridus. <i>Pz.</i>
troglodytes. <i>F.</i>
Napi. <i>Schönh.</i>
sulcicollis. <i>Gyll.</i>
Rapae. <i>Schönh.</i>
singuatus. <i>Dahl.</i>

441. Rhinocerus. <i>Schönh.</i>
castor. <i>F.</i>
pericarpii. <i>F.</i>
inconspectus. <i>Hrbst.</i>
guttalis. <i>Germ.</i>
gramineus. <i>F.</i> |
|---|--|

442. *Rhitydosomus*. *Schönh.*
globulus. *Hrbst.*
443. *Cionus*. *Clairv.*
olens. *F.*
Blattariae. *F.*
Scrophulariae. *L.*
Verbasci. *F.*
Thapsus. *F.*
hortulanus. *Marsh.*
pulchellus. *Hrbst.*
Solani. *F.*
444. *Cleopus*. *Suffr.*
campanulae. *L.*
445. *Gymnaetron*. *Schönh.*
Linariae. *Pz.*
collinus. *Gyll.*
Antirrhini. *Germ.*
Veronicae. *Germ.*
pascuorum. *Gyll.*
rostellum. *Hrbst.*
labilis. *Hrbst.*
446. *Mecinus*. *Germ.*
pyraster. *Hrbst.*
447. *Nanophyes*. *Schönh.*
Lythri. *F.*
448. *Sitophilus*. *Schönh.*
granarius. *L.*
449. *Cossonus*. *Clairv.*
linearis. *F.*
450. *Rhyncolus*. *Creutzer.*
chloropus. *F.*
cylindrirostris. *Oliv.*
porcatus. *Germ.*
- elongatus. *Gyll.*
truncorum. *Gyll.*
451. *Dryophthorus*. *Schönh.*
Lymexylon. *F.*
- LVI. Bostrychides.**
452. *Hylastes*. *Erichs.*
palliatus. *Gyll.*
attenuatus. *Er.*
angustatus. *Hrbst.*
opacus. *Er.*
ater. *Pk.*
cunicularis. *Er.*
Spartii. *Nördl.*
453. *Hylurgus*. *Erichs.*
ligniperda. *F.*
piniperda. *L.*
minor. *Hartig.*
454. *Hylesinus*. *F.*
Fraxini. *F.*
455. *Polygraphus*. *Erichs.*
pubescens. *F.*
456. *Xyloteres*. *Erichs.*
lineatus. *Gyll.*
457. *Crypturgus*. *Erichs.*
pityographus. *Ratzb.*
pusillus. *Gyll.*
cinereus. *Gyll.*
458. *Cryphalus*. *Erichs.*
Piceae. *Ratzb.*
binodulus. *Web.*
459. *Bostrychus*. *F.*
chalcographus. *L.*

- typographus. *L.*
 stenographus. *Dft.*
Laricis. F.
bispinus. Dft.
 monographus. *F.*
 dryographus. *Ratzb.*
 Saxeseni. *Ratzb.*
 autographus. *Ratzb.*
 villosus. *F.*
 bicolor. *Hrbst.*
 fuscus. *Gyll.*
 dispar. *F.*
460. *Scolytus. Geoff.*
 rugulosus. *Ratzb.*
 intricatus. *Ratzb.*
 Carpini. *Ratzb.*
461. *Platypus. Hrbst.*
 — cylindrus. *F.*
- LVII. Cerambycides.**
462. *Spondylis. F.*
 buprestoides. *F.*
463. *Prionus. Geoff.*
 coriarius. *F.*
464. *Hammaticherus. Serv.*
 cerdo. *F.*
465. *Aromia. Serv.*
 moschata. *L.*
466. *Crioccephalus. Muls.*
 rusticus. *L.*
467. *Criomorphus. Muls.*
 luridum. *L.*
 fuscum. *F.*
468. *Asemum. Esch.*
 striatum. *L.*
469. *Hylotrupes. Serv.*
 bajulus. *L.*
470. *Callidium. F.*
 violaceum. *L.*
 dilatatum. *Pk.*
 variabile. *L.*
471. *Clytus. F.*
 detritus. *L.*
 arcuatus. *L.*
 mysticus. *L.*
 arietis. *L.*
 var. gazella. *F.*
 Verbasci. *F.*
 { rusticus. *L.*
 hafniensis. *F.*
 plebejus. *Oliv.*
472. *Obrium. Latr.*
 brunneum. *F.*
473. *Molorchus. F.*
 minor. *L.*
 umbellatarum. *L.*
474. *Acanthoderes. Serv.*
 varius. *F.*
475. *Astynomus. Dej.*
 aedilis. *L.*
 atomarius. *F.*
 griseus. *F.*
476. *Leiopus. Serv.*
 nebulosus. *L.*
477. *Exocentrus. Muls.*
 balteatus. *L.*
478. *Pogonocherus. Latr.*
 hispidus. *F.*

- pilosus. *F.*
fascicularis. *Pz.*
479. *Monochamus*. *Latr.*
sutor. *L.*
480. *Lamia*. *F.*
textor. *L.*
481. *Mesosa*. *Serv.*
curculionoides. *L.*
482. *Dorcadiion*. *Dalm.*
fuliginator. *L.*
483. *Anaesthetis*. *Muls.*
testacea. *F.*
484. *Saperda*. *F.*
bipunctata. *Zoubk.*
populnea. *L.*
carcharias. *L.*
scalaris. *L.*
485. *Stenostola*. *Dej.*
nigripes. *F.*
486. *Tetrops*. *Steph.*
praeusta. *L.*
487. *Oberea*. *Muls.*
linearis. *L.*
pupillata. *Gyll.*
oculata. *L.*
488. *Phytoecia*. *Muls.*
affinis. *Pz.*
virescens. *Pz.*
489. *Agapanthia*. *Serv.*
angusticollis. *Schönh.*
490. *Rhamnusium*. *Latr.*
Salicis. *F.*
491. *Rhagium*. *F.*
bifasciatum. *F.*
indagator. *F.*
mordax. *F.*
inquisitor. *L.*
492. *Toxotus*. *Serv.*
cursor. *L.*
meridianus. *L.*
quadrimaculatus. *L.*
493. *Pachytta*. *Serv.*
octomaculata. *F.*
virginea. *L.*
collaris. *L.*
494. *Strangalia*. *Serv.*
nigra. *L.*
atra. *F.*
pubescens. *F.*
annularis. *F.*
quadrifasciata. *L.*
 { armata. *Hrbst.*
 { calcarata. *F.*
 attenuata. *L.*
 melanura. *L.*
 bifasciata. *Schrk.*
495. *Leptura*. *L.*
rubro-testacea. *Ill.*
scutellata. *F.*
cincta. *Schönh.*
sanguinolenta. *F.*
hastata. *F.*
496. *Grammoptera*. *Serv.*
sexguttata. *F.*
maculicornis. *D. G.*
livida. *F.*

- laevis. *F.*
rufipes. *F.*
ruficornis. *F.*
quadriguttata. *Schönh.*

LVIII. Chrysomelides.

497. *Donacia*. *F.*
crassipes. *F.*
cincta. *Germ.*
Sparganii. *Ahr.*
dentata. *Hoppe.*
dentipes. *F.*
brevicornis. *Ahr.*
Lemnae. *F.*
Sagittariae. *F.*
impressa. *Pk.*
obscura. *Gyll.*
thalassina. *Germ.*
sericea. *L.*
{ *Nymphaeae*. *F.*
nigra. *F.*
discolor. *Hoppe.*
affinis. *Kunze.*
linearis. *Hoppe.*
Typhae. *Brahm.*
{ *semicuprea*. *Pz.*
simplex. *F.*
Hydrocharidis. *F.*
tomentosa. *Ahr.*
498. *Orsodacna*. *Latr.*
Cerasi. *Lac.*
499. *Zeugophora*. *Kunze.*
subspinosa. *F.*

500. *Lema*. *F.*
{ *puncticollis*. *Curtis.*
rugicollis. *Suff.*
cyanella. *L.*
melanopa. *L.*
501. *Crioceris*. *Geoff.*
merdigera. *L.*
brunnea. *F.*
duodecimpunctata. *L.*
Asparagi. *L.*
502. *Labidostomis*. *Chevr.*
tridentata. *L.*
longimana. *L.*
503. *Lachnalia*. *Lac.*
longipes. *F.*
504. *Clythra*. *Laich.*
laeviuscula. *Ratzb.*
quadripunctata. *L.*
quadrifasciata. *Märkel.*
505. *Gynandrophthalma*. *Lac.*
cyanea. *F.*
flavicollis. *Charp.*
aurita. *L.*
affinis. *Ill.*
506. *Coptocephala*. *Chevr.*
quadrimaculata. *L.*
scopolina. *L.*
507. *Eumolpus*. *F.*
obscurus. *L.*
508. *Pachnephorus*. *Chevr.*
arenarius. *F.*
villosus. *Dft.*
tessellatus. *Dft.*
lepidopterus. *Ziegler.*

509. *Proctophyssus*. *Chevr.*
lobatus. *F.*
510. *Cryptoccephalus*. *Geoff.*
imperialis. *F.*
Coryli. *Pz.*
cordiger. *L.*
variegatus. *F.*
interruptus. *Suff.*
variabilis. *Schneider.*
sexpunctatus. *F.*
violaceus. *F.*
sericeus. *L.*
aureolus. *Suff.*
Hypochoeridis. *L.*
flavipes. *F.*
quadripustulatus. *Gyll.*
nitens. *L.*
nitidulus. *Gyll.*
tesselatus. *Germ.*
elongatulus. *Oliv.*
Moraei. *L.*
labiatus. *F.*
bipunctatus. *L.*
marginatus. *F.*
vittatus. *F.*
bilineatus. *L.*
flavescens. *F.*
frenatus. *F.*
minutus. *F.*
511. *Disopus*. *Chevr.*
Pini. *L.*
512. *Pachybrachys*. *Chevr.*
Hippophaes. *Suff.*
fimbriolatus. *Suff.*
tristis. *Redt.*
513. *Timarcha*. *Latr.*
tenebricosa. *F.*
coriaria. *F.*
514. *Chrysomela*. *L.*
limbata. *F.*
Rossii. *Ill.*
sanguinolenta. *L.*
Gypsophilae. *Küster.*
marginalis. *Dft.*
fastuosa. *L.*
polita. *L.*
staphylaea. *L.*
varians. *F.*
goettingensis. *L.*
haemoptera. *L.*
{ globosa. *Pz.*
{ aerea. *Dft.*
Menthae. *Schrk.*
cerealis. *L.*
analis. *L.*
Schach. *F.*
marginata. *L.*
fucata. *F.*
geminata. *Ph.*
515. *Lina*. *Meg.*
viginti-punctata. *F.*
Populi. *L.*
aenea. *L.*
lapponica. *L.*
var. Bulgarensis. *F.*
longicollis. *Suff.*
516. *Entomoscelis*. *Chevr.*
Adonidis. *F.*
var. dorsalis. *F.*

517. *Gonioctena*. *Chevr.*
litura. *F.*
rufipes. *Pk.*
viminalis. *Gyll.*
var. decempunctata. *F.*
var. affinis. *Schönh.*
quinquepunctata. *F.*
pallida. *L.*
518. *Gastrophysa*. *Chevr.*
Polygoni. *L.*
519. *Plagioderma*. *Chevr.*
Armoraciae. *L.*
520. *Phaedon*. *Meg.*
pyritosus. *Oliv.*
sabulicola. *Suff.*
Cochleariae. *F.*
Betulae. *Suff.*
521. *Phratora*. *Chevr.*
Vitellinae. *L.*
tibialis. *Suff.*
522. *Prasocuris*. *Latr.*
violacea. *F.*
Phellandrii. *L.*
aucta. *F.*
marginella. *L.*
523. *Adimonia*. *Laich.*
rustica. *F.*
Tanaceti. *L.*
sanguinea. *F.*
capreae. *L.*
524. *Galeruca*. *Geoff.*
Viburni Pk.
lineola. *F.*
{calmariensis. *L.*
{Lythri. *Gyll.*
tenella. *L.*
525. *Agelastica*. *Chevr.*
halensis. *L.*
Alni. *L.*
526. *Phyllobrotica*. *Chevr.*
quadrimaculata. *F.*
527. *Calomicrus*. *Steph.*
pinieola. *Dft.*
528. *Luperus*. *Geoff.*
rufipes. *F.*
flavipes. *L.*
529. *Haltica*. *Ill.*
Mercurialis. *F.*
Erucae. *F.*
oleracea. *F.*
impressa. *F.*
{ferruginea. *Schrk.*
{exoleta. *E. H.*
pubescens. *E. H.*
Modéeri. *L.*
Helxines. *F.*
nitidula. *F.*
fuscicornis. *L.*
Lepidii. *E. H.*
antennata. *E. H.*
atra. *Pk.*
Euphorbiae. *F.*
nemorum. *L.*
vittula. *Redt.*
flexuosa. *E. H.*
530. *Longitarsus*. *Latr.*
Verbasci. *Pz.*
melanocephalus. *Schönh.*
{luridus. *Oliv.*
{brunnea. *Dft.*
femoralis. *Marsh.*
pratensis. *Pz.*

- atricapillus. *Dft.*
 pusillus. *Gyll.*
 analis. *Dft.*
 fusco - aeneus. *Redt.*
 parvulus. *Pk.*
 niger. *E. H.*
531. *Psylliodes. Latr.*
 Dulcamarae. *E. H.*
 Hyoscyami. *L.*
 ecalcarata. *Redt.*
 attenuata. *E. H.*
 chrysocephala. *E. H.*
 { Napi. *E. H.*
 } Rapae. *Ill.*
532. *Plectroscelis. Chevr.*
 { concinna. *Marsh.*
 dentipes. *E. H.*
 Sahlbergii. *Gyll.*
 aridella. *Pk.*
533. *Sphaeroderma. Steph.*
 testacea. *F.*
 Cardui. *Gyll.*
534. *Apteropoda. Chevr.*
 serripes. *Märkel.*
535. *Hispa. L.*
 atra. *L.*
536. *Cassida. L.*
 atrata. *F.*
 equestris. *F.*
 hemisphaerica. *Hrbst.*
 muraea. *F.*
 vibex. *L.*
 { rubiginosa. *Ill.*
 } viridis. *F.*
 sanguinosa. *Suff.*
- chloris. *Suff.*
 sangminolenta. *F.*
 margaritacea. *F.*
 oblonga. *Ill.*
 nobilis. *L.*
 obsoleta. *Ill.*
 nebulosa. *L.*
- LIX. Corylophides.**
537. *Corylophus. Steph.*
 cassidoides. *Marsh.*
- LX. Endomychides.**
538. *Endomychus. Payk.*
 coccineus. *L.*
539. *Mycetina. Muls.*
 cruciata. *Schaller.*
- LXI. Coccinellides.**
540. *Hippodamia. Muls.*
 tredecim - punctata. *L.*
 septem - maculata. *F.*
541. *Coccinella. L.*
 mutabilis. *Scriba.*
 { obliterata. *L.*
 } M - nigrum. *Ill.*
 bothnica. *Pk.*
 { dispar. *Ill.*
 } bipunctata. *Gyll.*
 hieroglyphica. *L.*
 undecim - punctata. *L.*
 septem - punctata. *L.*
 quinque - punctata. *L.*
 quatuordecim - pustulata. *L.*
 variabilis. *Ill.*
 impustulata. *L.*

542. *Halyzia*. *Muls.*
 oblongo - punctata. *L.*
 octodecim - guttata. *L.*
 bis - sex - guttata. *F.*
 sedecim - guttata. *L.*
 quatuordecim - guttata. *L.*
 decem - guttata. *L.*
 ocellata. *L.*
 tigrina. *L.*
 { conglobata. *L.*
 { quatuordecim - punctata. *Muls.*
 { viginti - duo - punctata. *L.*
 { viginti - punctata. *F.*
543. *Micraspis*. *Chevr.*
 duodecim - punctata. *L.*
544. *Chilocorus*. *Leach.*
 renipustulatus. *Scriba.*
 bipustulatus. *L.*
545. *Exochomus*. *Redt.*
 { quadri - pustulatus. *L.*
 { quadri - verrucatus. *F.*
546. *Hyperaspis*. *Chevr.*
 { reppensis. *Hrbst.*
 { marginella. *F.*
547. *Epilachna*. *Chevr.*
 globosa. *Schneider.*
548. *Cynegetis*. *Chevr.*
 impunctata. *L.*
549. *Platynaspis*. *Redt.*
 villosa. *Muls.*
550. *Scymnus*. *Kugel.*
 nigrinus. *Kugel.*
 { pygmaeus. *Foucr.*
 { flavipes. *F.*
 quadri - lunulatus. *Ill.*
 biverrucatus. *Pz.*
- { marginalis. *Rossi.*
 { frontalis. *Pz.*
 flavilabris. *Pk.*
 fasciatus. *Foucr.*
- { capitatus. *F.*
 { parvulus. *Gyll.*
 ater. *Kugel.*
- { femoralis. *Gyll.*
 minimus. *Rossi.*
- analis. *F.*
 discoideus. *Schneider.*
 Abietis. *Pk.*
551. *Rhizobius*. *Steph.*
 litura. *F.*
552. *Coccidula*. *Kugel.*
 rufa. *Hrbst.*
 scutellata. *Hrbst.*

Verzeichniss der Gattungen.

Die Zahlen bedeuten die Gattungs - Nummer.

A.

- Abraeus 168.
Acalyptus 431.
Acanthoderus 474.
Acidota 125.
Acilius 57.
Acritus 169.
Acupalpus 39.
Adimonia 523.
Adrastus 299.
Aesalus 249.
Agabus 54.
Agapanthia 489.
Agathidium 153.
Agelastica 525.
Agrilus 278.
Agriotes 295.
Aleochara 84.
Alexia 210.
Allecula 352.
Alophus 404.
Amalus 427.

B.

- Amara 34.
Ampedus 290.
Amphyllis 152.
Amphotis 179.
Anaesthetis 483.
Anaspis 367.
Anchomenus 27.
Ancylocheira 273.
Anisodactylus 35.
Anisoplia 264.
Anisotoma 149.
Anobium 335.
Anoncodes 375.
Anoplus 434.
Anthaxia 277.
Antherophagus 203.
Anthicus 365.
Anthobium 129.
Anthocomus 315.
Anthonomus 425.
Anthophagus 121.
Anthrenus 229.
- Anthribus 385.
Apate 337.
Aphodius 253.
Apion 390.
Apoderus 387.
Apteropeda 534.
Aromia 465.
Arpedium 124.
Asclera 373.
Asemum 468.
Aspidiphorus 239.
Astynomus 475.
Athous 286.
Atomaria 207.
Attagenus 225.
Attelabus 388.
Autalia 76.
- Badister 23.
Bagous 439.
Balaninus 426.

Baridius 436.	Carabus 9.	Coccinella 541.
Barynotus 406.	Cardiophorus 289.	Coeliodes 438.
Batriscus 136.	Carpophilus 175.	Colenis 150.
Bembidium 45.	Cassida 536.	Colon 145.
Berosus 66.	Cephennium 143.	Colydium 195.
Blaps 342.	Cercus 173.	Colymbetes 52.
Bledius 114.	Cercyon 74.	Conopalpus 360.
Blemus 43.	Cerocoma 369.	Conurus 91.
Boletobius 94.	Ceruchus 248.	Copris 251.
Bolitochara 79,	Cerylon 197.	Coptocephala 506.
Bolitophagus 344.	Cetonia 268.	Corticaria 216.
Bostrychus 459.	Ceutorhynchus 440.	Corylophus 537.
Brachinus 16.	Chalcophora 274.	Corymbites 293.
Brachonyx 424.	Charopus 317.	Corynetes 326.
Brachyderes 394.	Chilocorus 544.	Cosmiocomus 320.
Brachypterus 174.	Chlaenius 22.	Cossonus 449.
Brachytarsus 382.	Chlorophanus 399.	Cratonychus 284.
Bradycellus 40.	Choleva 144.	Criocephalus 466.
Brontes 198.	Chrysanthia 376.	Crioceris 501.
Broscus 31.	Chrysobothris 275.	Criomorphus 467.
Bruchus 379.	Chrysomela 514.	Cryphalus 458.
Bryaxis 137.	Cicindela 1.	Cryptarcha 186.
Byrrhus 234.	Cionus 443.	Cryptobium 106.
Bythinus 138.	Cis 338.	Cryptocephalus 510.
Byturus 223.	Cistela 353.	Cryptohypnus 292.
C.		
Calathus 25.	Clambus 154.	Cryptophagus 205.
Callidium 470.	Claviger 140.	Cryptopleurum 75.
Callistus 21.	Cleonus 403.	Cryptorhynchus 437.
Calomicrus 527.	Cleopus 444.	Crypturgus 457.
Calopus 372.	Clerus 323.	Cteniopus 355.
Calosoma 10.	Clivina 17.	Cybister 55.
Campylus 287.	Clythra 504.	Cybocephalus 185.
Cantharis 310.	Clytus 471.	Cychramus 184.
	Cnemidotus 47.	Cydrus 7.
	Coccidula 552.	Cyclonotum 72.

Cyldium 68.
 Cymindis 11.
 Cynegetis 80.
 Cyphon 302.
 Cytinus 235.

D.

Dascillus 300.
 Dasycerus 217.
 Dasytes 319.
 Deleaster 119.
 Deliphrum 127.
 Demetrius 12.
 Dendrophilus 164.
 Dermestes 224.
 Diacanthus 294.
 Diachromus 36.
 Diaperis 346.
 Dicerca 271.
 Dictyopterus 306.
 Dinarda 86.
 Diodyrhynchus 386.
 Diraea 358.
 Disopus 511.
 Ditoma 194.
 Dolichosoma 321.
 Dolopius 297.
 Donacia 497.
 Dorcadion 482.
 Dorcatoma 333.
 Dorcus 246.
 Dorytomus 421.
 Drapetes 282.
 Drilus 309.
 Dromius 13.
 Dryophilus 336.

Dryophthorus 451.
 Dyschirius 18.
 Dytiscus 56.

E.

Ebaeus 316.
 Ectinus 298.
 Elaphrus 2.
 Ellescus 423.
 Elmis 242.
 Elodes 301.
 Emphylus 204.
 Endomychus 538.
 Engis 211.
 Entomoscelis 516.
 Epaphius 44.
 Epilachna 547.
 Epistemus 208.
 Epuraea 176.
 Eubria 303.
 Eucnemis 280.
 Eumolpus 507.
 Euplectus 139.
 Euryporus 104.
 Eusomus 395.
 Eustrophus 356.
 Entheia 142.
 Exocentrus 477.
 Exochomus 545.

F.

Falagria 77.
 Feronia 30.

G.

Galeruca 524.
 Gastrophysa 518.

Geodromicus 122.
 Georyssus 240.
 Geotrupes 257.
 Gibbium 329.
 Gnorimus 269.
 Gonioctena 517.
 Grammoptera 496.
 Grypidius 422.
 Gymnaedron 445.
 Gynandrophthalma 505.
 Gyrinus 59.
 Gyrophaena 88.

H.

Hadrotoma 227.
 Haliplus 46.
 Hallomenus 357.
 Haltica 529.
 Halyzia 542.
 Hammaticherus 464.
 Haploglossa 85.
 Harpalus 37.
 Hedobia 327.
 Helophorus 69.
 Helops 350.
 Hetaerius 163.
 Heterocerus 244.
 Heterothops 102.
 Hippodamia 540.
 Hispa 535.
 Hister 162.
 Homalisus 307.
 Homalopia 260.
 Homalota 81.
 Hoplia 259.

- | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| Hydaticus 58. | Latnrimaeum 126. | Malthinus 312. |
| Hydnobius 148. | Lathrobium 107. | Malthodes 313. |
| Hydraena 71. | Lebia 15. | Mecinus 446. |
| Hydrobius 63. | Leiopus 476. | Megarthrus 131. |
| Hydrophilus 61. | Leistus 6. | Megatoma 226. |
| Hydroporus 49. | Lema 500. | Melandrya 361. |
| Hydrous 62. | Leptacinus 98. | Melanophila 276. |
| Hylastes 452. | Leptura 495. | Meligethes 182. |
| Hylecoetus 340. | Lepyrus 408. | Meloe 368. |
| Hylesinus 454. | Lesteva 123. | Melolontha 263. |
| Hylobius 409. | Limnebius 67. | Mesosa 481. |
| Hylotrupes 469. | Limnichus 238. | Metabletus 14. |
| Hylurgus 453. | Limnius 243. | Metallites 401. |
| Hyperaspis 546. | Limobius 412. | Mezium 330. |
| Hyphydrus 48. | Limonius 288. | Miccotrogus 429. |
| Hypocaelus 281. | Liua 515. | Micraspis 543. |
| Hypocyptus 90. | Liodes 151. | Micropeplus 132. |
| Hypophloeus 348. | Liophloeus 405. | Molorchus 473. |
| I. | Litargus 220. | Molytes 410. |
| Ilybius 53. | Lithocharis 108. | Monochamus 479. |
| Ips 187. | Litodactylus 432. | Monotoma 214. |
| Ischnodes 291. | Lixus 417. | Mordella 366. |
| L. | Lomechusa 87. | Morychus 236. |
| Labidostomis 502. | Longitarsus 530. | Mycetaea 209. |
| Laccobius 65. | Loricera 20. | Mycetina 539. |
| Laccophilus 51. | Lucanus 245. | Mycetochares 351. |
| Lachnaia 503. | Luperus 528. | Mycetophagus 218. |
| Lacon 285. | Lyctus 201. | Mycetoporus 95. |
| Laemophloeus 199. | Lygistopterus 305. | Mylabris 370. |
| Lagria 362. | Lymexylon 341. | Myrmecoxenus 222. |
| Lamia 480. | Lyta 371. | Myrmedonia 78. |
| Lampyris 308. | M. | N. |
| Larinus 418. | Magdalinus 420. | Nanophyes 447. |
| Lathridius 215. | Malachius 314. | Nebria 5. |
| | | Necrophorus 147. |

Nemosoma 189.
Nitidula 177.
Nosodendron 232.
Noterus 50.
Nothoxus 364.
Notiophilus 3.

O.

Oberea 487.
Obrium 472.
Ochthebius 70.
Ocypus 100.
Odontaeus 256.
Oedemera 374.
Olibrus 171.
Olisthopus 28.
Omalium 128.
Omias 414.
Omophron 4.
Omosita 180.
Onthophagus 252.
Opatrium 343.
Opilus 324.
Orchestes 435.
Orectochilus 60.
Orophius 339.
Orsodacna 498.
Orthoperus 155.
Oryctes 266.
Othius 96.
Otiorhynchus 416.
Oxypoda 82.
Oxyporus 105.
Oxytelus 116.
Oxythyrea 267.

P.
Pachnephorus 508.
Pachybrachys 512.
Pachyta 493.
Paederus 112.
Panagaeus 19.
Paramecosoma 206.
Parnus 241.
Paromalus 165.
Patrobus 41.
Peltis 191.
Peritelus 415.
Phaedon 520.
Phalacrus 170.
Philydrus 64.
Philonthus 101.
Phloeocharis 120.
Phloeonaeus 117.
Phloeopora 83.
Phratora 521.
Phyllobius 402.
Phyllobrotica 526.
Phyllopertha 265.
Phytobius 433.
Phytoecia 488.
Phytonomus 411.
Pissodes 419.
Placusa 89.
Plagiodes 519.
Platycerus 247.
Platynaspis 549.
Platypus 461.
Platyrhinus 384.
Platysoma 161.
Platystethus 115.

Plectroscelis 532.
Plegaderus 167.
Pocadius 183.
Poecilonota 272.
Poecilus 29.
Pogonocherus 478.
Polydrusus 400.
Polygraphus 455.
Prasocuris 522.
Prionus 463.
Prionychus 354.
Pristonychus 24.
Procrustes 8.
Proctophysus 509.
Proteinus 130.
Psammodius 255.
Pselaphus 134.
Psylliodes 531.
Ptenidium 158.
Ptilinus 331.
Ptilium 157.
Ptinus 328.
Pyrochroa 363.

Q.

Quedius 103.

R.

Ragonycha 311.
Rhagium 491.
Rhamnusium 490.
Rhamphus 391.
Rhinoneus 441.
Rhinosimus 378.
Rhitidosomus 442.
Rhizobius 551.

Rhizophagus 188.	Sphaerites 172.	Trachys 279.		
Rhizotrogus 262.	Sphaeroderma 533.	Trechus 43.		
Rhynchites 389.	Spondylis 462.	Trichius 270.		
Rhyncolus 450.	Staphylinus 99.	Trichodes 325.		
Rhyssemus 254.	Stenolophus 38.	Trichopteryx 156.		
S.				
Salpingus 377.	Stenostola 485.	Trinodes 230.		
Saperda 484.	Stenus 113.	Triphyllus 219.		
Saprinus 166.	Stilicus 110.	Triplax 213.		
Sarrotrium 193.	Stomis 32.	Tritoma 212.		
Scaphidema 345.	Strangalia 494.	Trixacus 231.		
Scaphidium 159.	Strophosomus 392.	Troglops 318.		
Scaphisoma 160.	Sunius 111.	Trogophloeus 118.		
Sciaphilus 393.	Sylvanus 200.	Trogosita 190.		
Scirtes 304.	Synaptus 283.	Tropideres 383.		
Scolytus 460.	Syncalypta 233.	Tropiphorus 407.		
Scopaeus 109.	T.			
Scydmaenus 141.	Tachinus 93.	Trypopitys 334.		
Scymnus 550.	Tachyporus 92.	Tychius 428.		
Scytopus 398.	Tachyusa 80.	Tychus 135.		
Serica 261.	Tanymecus 396.	Typhaea 221.		
Sericosomus 296.	Taphria 26.	Tyrus 133.		
Serropalpus 359.	Telmatophilus 202.	U.		
Sibynes 430.	Tenebrio 349.	Uloma 347.		
Silpha 146.	Teredus 196.	Urodon 381.		
Simplocaria 237.	Tetrops 486.	X.		
Sinodendron 250.	Thalycra 181.	Xantholinus 97.		
Sitones 397.	Thymalus 192.	Xyletinus 332.		
Sitophilus 448.	Tillus 322.	Xyloteres 456.		
Soronia 178.	Timarcha 513.	Z.		
Spermophagus 380.	Tiresias 228.	Zabrus 33.		
Sphaeridium 73.	Toxotus 492.	Zeugophora 499.		
	Trachyphloeus 413.			

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Weidenbach Carl [Karl] von, Petry Albrecht

Artikel/Article: [Systematische Uebersicht der Käfer in Augsburg 33-82](#)