

# Die Landshuter Käferfauna

Von Anna Müller

Ein Verzeichnis der um Landshut, Passau, Straubing und Dingolfing festgestellten Käferarten war letztmals im 5. Jahresbericht des Naturhistorischen Vereins zu Passau 1863 erschienen. Es ist deshalb angebracht, das Ergebnis der Forschungsarbeit unseres Ehrenmitglieds Frau Anna Müller, die sich seit ihrer Jugend dieser Insektenordnung gewidmet und in den Jahren 1920 — 1970 systematisch gesammelt und bestimmt hat, in folgender Zusammenfassung vorzulegen.

Das neue Verzeichnis umfaßt alle Arten, die in dem genannten Zeitraum in Landshut und Umgebung im Radius von etwa 15 km gefunden worden sind. Die Namensgebung erfolgte nach Band I — V der Fauna Germanica von Edmund Reitter. Die Tiere sind in dem Verzeichnis mit Gattungs- und Artnamen aufgeführt. Soweit mehrere Arten derselben Gattung vorhanden sind, ist der Gattungsname nur der ersten Art dieser Gattung beigelegt. Die Reihenfolge entspricht den fünf Bänden der Fauna Germanica.

Die den Namen voranstehenden Zahlen beziehen sich auf die Seitenzahlen der Fauna Germanica. Waren bei einer Gattung mehrere Arten aufzuführen, wurde lediglich bei der ersten zu nennenden Art die Seitenzahl angegeben.

## Band I

- |    |                         |     |                        |
|----|-------------------------|-----|------------------------|
| 69 | <i>Cicindela</i>        | 93  | <i>Nebria</i>          |
|    | <i>campestris</i> L.    |     | <i>picornis</i> Fbr.   |
|    | <i>silvicola</i> P.     |     | <i>brevicollis</i> F.  |
|    | <i>hybrida</i> L.       | 95  | <i>Notiophilus</i>     |
|    | <i>germanica</i> L.     |     | <i>palustris</i> Duft. |
| 83 | <i>Carabus</i>          |     | <i>biguttatus</i> F.   |
|    | <i>coriaceus</i> Lin.   | 97  | <i>Elaphrus</i>        |
|    | <i>intricatus</i> L.    |     | <i>cupreus</i> Df.     |
|    | <i>violaceus</i> L.     |     | <i>riparius</i> L.     |
|    | <i>variolosus</i> Fbr.  |     | <i>aureus</i> Müll.    |
|    | <i>auronitens</i> Fbr.  | 98  | <i>Lorocera</i>        |
|    | <i>convexus</i> Fbr.    |     | <i>caerulescens</i> L. |
|    | <i>granulatus</i> L.    | 102 | <i>Dyschirius</i>      |
|    | <i>cancellatus</i> Jll. |     | <i>globosus</i> Fbr.   |
|    | <i>Ullrichi</i> Germ.   | 103 | <i>Clivina</i>         |
|    | <i>nemorialis</i> Müll. |     | <i>fossor</i> L.       |
|    | <i>hortensis</i> L.     |     | <i>contracta</i> F.    |
|    | <i>glabratus</i> Payk.  | 104 | <i>Proceus</i>         |
| 89 | <i>Cychrus</i>          |     | <i>cephalotes</i> L.   |
|    | <i>caraboides</i> L.    | 106 | <i>Asaphidion</i>      |
|    | <i>attenuatus</i> F.    |     | <i>flavipes</i> L.     |
| 90 | <i>Leistus</i>          |     |                        |
|    | <i>rufescens</i> F.     |     |                        |
|    | <i>ferrugineus</i> L.   |     |                        |

- 113 *Bembidion*  
*lampros* Hrb.  
*obtusum* Str.  
*punctulatus* Drap.  
*dentellum* Thunbg.  
*semipunctatum* Don.  
*decorum* Panz.  
*nitidulum* Mrs.  
*tibiale* Duft.  
*fasciolatum* Duft.  
*tricolor* Fbr.  
*lunatum* Dft.  
*Andreae* Fbr.  
*ustulatum* L.  
*minimum* Fbr.  
*Genei* Kust.  
*quadrimaculatum* L.  
*Schüppeli* Dej.  
*articulatum* Gyll.  
*Mannerheimi* Sa.  
*biguttatum* Fbr.  
*guttula* Fbr.
- 123 *Ocys*  
*quinqwestriatus* Gyll.
- 124 *Tachys*  
*bistriatus* Dft.  
*micros* Fisch.  
*quadrisignatus* Dft.
- 125 *Tachyta*  
*nana* Gyll.
- 126 *Perileptus*  
*areolatus* Creutz.
- 128 *Trechus*  
*micros* Hrb.  
*discus* Fbr.  
*quadrietriatus* Schrank.  
*obtusus* Er.  
*rubens* Fbr.
- 131 *Epaphius*  
*secalis* Payk.
- 133 *Patrobus*  
*excavatus* Payk.
- 136 *Calatus*  
*fuscipes* Goeze  
*micropterus* Duft.  
*melanocephalus* L.
- 137 *Dolichus*  
*halensis* Schall.
- 138 *Synuchus*  
*nivalis* Panz.
- 140 *Agonum*  
*Mülleri* Hrbst.  
*sexpunctatum* L.  
*viduum* Panz.  
*moestum* Dftsch.
- 142 *Europhilus*  
*fuliginosum* Panz.
- 143 *Platynus*  
*assimilis* Payk.  
*ruficornis* Goeze  
*obscurus* Hrbst.  
*dorsalis* Pontopp.
- 144 *Somis*  
*pumicatus* Panz.
- 146 *Poecilus*  
*gressorius* Dej.  
*cupreus* L.  
*coerulescens* L.  
*lepidus* Leske
- 150 *Pterostichus*  
*vernalis* Panz.  
*oblongopunctatus* F.  
*angustatus* Dtsch.  
*niger* Schall.  
*nigrita* F.  
*anthracinus* Jillig.  
*vulgaris* L.  
*interstinctus* Strm.  
*strenuus* Panz.  
*melas* Creutz.  
*Burmeisteri* Hor.
- 157 *Abax*  
*ater* Villers.  
*parallus* Dftsch.  
*ovalis* Dftsch.  
*carinatus* Dftsch.
- 158 *Molops*  
*elatus* Fbr.  
*piceus* Panz.

- 160 *Amara*  
*tricipidata* Dej.  
*plebeja* Gyll.  
*ovata* Fbr.  
*similata* Gyll.  
*montivaga* Strm.  
*nitida* Strm.  
*eurynota* Panz.  
*communis* Panz.  
*convexior* Steph.  
*lunicollis* Schiödde  
*curta* Dej.  
*aenea* Deg.  
*familiaris* Dftsch.  
*lucida* Dftsch.  
*equestris* Dftsch.  
*ingenua* Dftsch.
- 166 *Zabrus*  
*tenebrioides* Goeze
- 168 *Harpalini*  
*obscurus* Fbr.  
*seladon* Schaub.  
*rupicola* Strm.  
*punctatulus* Dft.  
*cordatus* Dftsch.  
*puncticollis* Payk.  
*azureus* F.  
*signaticornis* Dftsch.
- 170 *Diachronus*  
*germanus* L.  
*pubescens* Müll.  
*griseus* Panz.  
*calceatus* Dftsch.
- 171 *Anisodactylus*  
*binotatus* F.  
*nemorivagus* Dftsch.
- 173 *Harpulus*  
*aeneus* Fbr.  
*smaragdinus* Dftsch.  
*dimidiatus* Rossi  
*atratus* Lstr.  
*laevicollis* Dft.  
*latus* L.  
*luteicornis* Dft.  
*rubripes* Dft.
- honestus* Dft.  
*rufitarsis* Dft.  
*autumnalis* Dft.  
*tardus* Panz.
- 179 *Stenolophus*  
*teutonus* Schrnk.
- 179 *Bradycellus*  
*verbasci* Dft.  
*harpalinus* Serv.
- 180 *Acupalpus*  
*flavicollis* Strm.  
*meridianus* L.
- 183 *Badister*  
*bipustulatus* F.  
*sodalis* Dft.  
*peltatus* Panz.
- 184 *Licinus*  
*depressus* Payk.
- 186 *Oodes*  
*helopioides* F.
- 187 *Chlaenius*  
*vestitus* Payk.  
*nitidulus* Schrank.  
*nigricornis* F.
- 188 *Calistus*  
*lunatus* Fabr.
- 189 *Panageus*  
*crux major* L.  
*bipustulatus* Fbr.
- 191 *Lebia*  
*chlorocephala* Hoffm.
- 192 *Lionychus*  
*quadrilum* Dft.
- 193 *Microlestes*  
*minutulus* Goeze  
*maurus* Strm.
- 194 *Dromius*  
*linearis* Oliv.  
*agilis* F.  
*quadrinaculatus* L.

- quadrinotatus* Panz.  
*sigma* Rossi  
*nigriventis* Thoms.
- 196 *Demetrius*  
*monostigma* Samon.
- 201 *Brychius*  
*elevatus* Panz.
- 202 *Haliplus*  
*amoenus* Oliv.  
*ruficollis* Degeer.  
*Heydeni* Wenke  
*lineatocollis* Mrsh.
- 207 *Hyphydrus*  
*ovatus* L.
- 208 *Hygrotus*  
*inaequalis* F.
- 210 *Bidessus*  
*geminus* F.
- 211 *Hydroporus*  
*pictus* F.  
*palustris* L.  
*nigrita* F.
- 219 *Noterus*  
*clavicornis* Deg.  
*crassicornis* Müll.
- 220 *Laccophilus*  
*obscurus* Panz.
- 222 *Agabus*  
*Sturmi* Gyll.  
*nitidus* F.  
*undulatus* Schrank.  
*congener* Payk.  
*affinis* Payk.
- 226 *Jlybius*  
*fuliginosus* F.  
*ater* Degeer.
- 227 *Rhantus*  
*notaticollis* Aube  
*exoletus* Forster
- 229 *Colymbetes*  
*fuscus* L.
- 231 *Acilius*  
*sulcatus* L.  
*marginalis* L.
- 237 *Gyrinus*  
*natodor* L.
- 237 *Orectochilus*  
*villosus* Müll.

## Band II

- 19 *Ocalea*  
*picata* Steph.
- 25 *Aleochara*  
*crassicornis* Lac.  
*sparsa* Herr.  
*fumata* Grav.  
*bipustulata* L.
- 28 *Microglossa*  
*pulla* Gyll.
- 29 *Cratarea*  
*suturalis* Mnnh.
- 31 *Ischnoglossa*  
*prolixa* Grav.
- 32 *Oxypoda*  
*opaca* Grav.  
*formiceticola* Märk.  
*annularis* Mnnh.
- 42 *Atemeles*  
*emarginatus* Payk.
- 42 *Zyras*  
*collaris* Payk  
*cognatus* Märkel
- 47 *Atheta*  
*occulta* R.  
*validiuscula* Kr.  
*palustris* Kiesw.

- 73 *Tachyusa*  
*constricta* R.
- 74 *Falagria*  
*thoracia* Curt.
- 75 *Cordalia*  
*obscura* Grav.
- 75 *Astilbus*  
*canaliculatus* F.
- 77 *Autalia*  
*imprensa* Oliv.
- 78 *Bolotochara*  
*bella* Märkel  
*obliqua* R.
- 80 *Leptusa*  
*ruficollis* R.
- 84 *Gyrophaena*  
*pulchella* Heer.  
*affinis* Stahlb.  
*laevipennis* Kr.  
*fasciata* Mrsh.  
*lucidula* Er.
- 86 *Oligota*  
*flavicornis* Boisd.  
*inflata* Mnnh.
- 86 *Brachida*  
*exihua* Heer.
- 90 *Phloeocharis*  
*subtilissima* Mnnh.
- 91 *Hypocypsus*  
*lonicornis* Payk.  
*seminulus* Er.
- 93 *Conosoma*  
*littoreum* L.  
*pedicolarium* Grav.
- 94 *Tachyporus*  
*obtusus* L.  
*abdominalis* F.  
*solutus* Er.  
*chrysomelinus* L.  
*ruficollis* Grav.
- 95 *Tachinus*  
*lignorum* L.  
*rufipennis* Gyll  
*scapularia* Steph.  
*pallipes* Grav.  
*rufipes* Degeer.  
*subterraneus* L.  
*fimetarius* Grav.  
*laticollis* Grav.  
*corticinus* Grav.  
*elongatus* Gyll.
- 98 *Leucoparyphus*  
*silphoides* L.
- 98 *Habrocerus*  
*capillaricornis* Grav.
- 99 *Mycetoporus*  
*longicornis* Mäkl.  
*brunneus* Mrsh.  
*longulus* Mnnh.  
*punctus* Gyll.  
*ambignus* Luce  
*forticornis* Fawvel.
- 104 *Bolitobius*  
*lunulatus* L.  
*trimaculatus* Payk.  
*trinotatus* Er.  
*exoletus* Er.  
*toracicus* F.
- 108 *Heterotops*  
*praevia* Er.  
*dissimilis* Grav.
- 109 *Quedius*  
*microps* Grav.  
*ventralis* Arag.  
*scitus* Grav.  
*xanthopus* Er.  
*mesomelinus* Mrsh.  
*cruentus* Oliv.  
*ochripennis* Men.  
*cinctus* Payk.

- fuliginosus* Grav.  
*tristis* Grav.  
*picipennis* Payk.  
*attenuatus* Gyll.  
*boops* Grav.
- 117 *Creophilus*  
     *maxillosus* L.
- 117 *Emus*  
     *hirtus* L.
- 117 *Ontholestes*  
     *tessalatus* Geoffr.  
     *murinus* L.
- 118 *Staphilinus*  
     *pubescens* Degeer.  
     *fossor* Scop.  
     *stercorarius* Oliv.  
     *latebricola* Grav.  
     *caesareus* Cederh.  
     *fuscatus* Grav.  
     *parumtomentosus* Stein.  
     *aeneocephalus* Degeer.  
     *fulvipennis* Er.  
     *olens* Müll.  
     *similis* F.  
     *globulifer* Geoffr.
- 125 *Philonthus*  
     *laminatus* Creutz.  
     *laevicollis* Boisd.  
     *aeneus* Rossi  
     *nitidus* F.  
     *carbonarius* Gyll.  
     *temporalis* Rey.  
     *umbratilis* Grav.  
     *fuscus* Grav.  
     *cephalotes* Grav.  
     *sodidus* Grav.  
     *fimetarius* Grav.  
     *decorus* Grav.  
     *marginatus* Ström.  
     *fuscipennis* Mnnh.  
     *Mannerheimi* Fauvel.  
     *varius* Gyll.  
     *bimaculatus* Grav.  
     *lepidus* Grav.  
     *immundus* Gyll.
- sanguinolentus* Grav.  
*coruscus* Grav.  
*ebeninus* Grav.  
*concinus* Grav.  
*quisquiliarius* Gyll.  
*longicornis* Steph.  
*vatiens* Payk.  
*agilis* Grav.  
*fulvipes* F.  
*tenuis* Fabr.  
*vernalis* Grav.  
*nigritulus* Grav.  
*rectangulus* Shp.
- 135 *Leptacinus*  
     *batychrus* Gyll.  
     *formicetorum* Märkel
- 136 *Gauropterus*  
     *fulgidus* Er.
- 136 *Nudobius*  
     *lentus* Grav.
- 136 *Gyrophypnus*  
     *punctulatus* Payk.  
     *angustatus* Steph.  
     *glabratus* Grav.  
     *linearis* Oliv.
- 140 *Cryptobium*  
     *fracticorne* Payk.
- 142 *Lathrobium*  
     *picipes* Er.  
     *multipunctatum* Grav.  
     *terminatum* Grav.  
     *fulvipenne* Grav.  
     *laevipenne* Heer.  
     *geminum* Kr.  
     *brunnipes* F.  
     *longulum* Grav.  
     *pallidum* Nordm.  
     *spadiceum* Er.
- 146 *Medon*  
     *fuscus* Mnnh.  
     *melanocephalis* Fbr.  
     *apicalis* Kr.
- 147 *Lithocharis*  
     *ochracea* Grav.

- 149 *Stilicus*  
*angustatus* Geoffr.  
*subtilis* Er.  
*rufipes* Germ.  
*similis* Er.  
*orbiculatus* Payk.  
*Erichsoni* Fawv.
- 150 *Astenus*  
*filiformis* Latr.  
*angustatus* Payk.
- 152 *Paederus*  
*Baudii* Fairm.  
*litoralis* Grav.  
*fuscipes* Curt.  
*limnophilus* Er.  
*ruficollis* F.
- 154 *Stenus*  
*biguttatus* L.  
*bipunctatus* Er.  
*stigmula* Er.  
*bimaculatus* Gyll.  
*Guynemeri* Duval.  
*Juno* F.  
*clavicornis* Scop.  
*providus* Er.  
*nanus* Steph.  
*humilis* Er.  
*circularis* Grav.  
*pumilio* Er.  
*buphtalmus* Grav.  
*nitens* Steph.  
*fuscipes* Grav.  
*pubescens* Steph.  
*binotatus* Ljung.  
*bifoveolatus* Gyll.  
*impressus* Grm.  
*Erichsoni* Rye.  
*brunnipes* Steph.  
*latifrons* Er.  
*fulvicornis* Steph.  
*tarsalis* Ljung.  
*cicindeloides* Schall.
- 162 *Oxyporus*  
*maxillosus* F.  
*rufus* L.
- 165 *Bledius*  
*erraticus* Er.  
*crassicollis* Boisd.  
*opacus* Block  
*cribricollis* Heer.  
*fracticornis* Payk.
- 168 *Platystethus*  
*arenarius* Geoffr.
- 169 *Haploderus*  
*caelatus* Grav.
- 169 *Oxytelus*  
*rugosus* F.  
*insecatus* Grav.  
*sculpturatus* Grav.  
*tetracarinatus* Block.
- 172 *Trogoploeus*  
*dilatatus* Er.  
*arcuatus* Steph.  
*ruvularis* Motsch.  
*belineatus* Steph.  
*elongatulus* Er.  
*corticinus* Grav.
- 174 *Ancyrophorus*  
*angustatus* Er.  
*longipennis* Fairm.
- 176 *Coprophilus*  
*striatulus* F.
- 177 *Deleaster*  
*dichrous* Grav.
- 183 *Anthophagus*  
*caraboides* L.
- 183 *Geodromicus*  
*plagiatus* F.
- 184 *Lesteva*  
*longelytrata* Goeze  
*punctata* Er.
- 184 *Ochrochares*  
*angustata* Er.
- 186 *Arpedium*  
*quadrum* Grav.

- 187 *Lathrimaeum*  
*atrocephalum* Gyll.
- 189 *Xylodromus*  
*concinus* Marsh.
- 190 *Phloeonomus*  
*pusillus* Grav.
- 191 *Omalium*  
*rivulare* Payk.  
*caesum* Grav.
- 192 *Phyllodrepa*  
*floralis* Payk.  
*melanocephala* F.
- 194 *Acrolocha*  
*striata* Grav.
- 195 *Anthobium*  
*abdominale* Grav.  
*primulae* Steph.  
*ophthalmicum* Payk.  
*sorbi* Gyll.  
*longipenne* Er.
- 196 *Anthobium*  
*sorbi* Gyll.  
*longipenne* Er.
- 198 *Phloeobium*  
*clypeatum* Müll.
- 198 *Megarthrus*  
*affinis* Miller  
*denticollis* Beck
- 199 *Proteinus*  
*brachypterus* F.  
*macropterus* Gyll.
- 200 *Micropeplus*  
*fulvus* Er.  
*maritti* Duv.
- 204 *Trimium*  
*brevicorne* Reichenb.
- 208 *Euplectus*  
*nanus* Reichenb.  
*sanguineus* Denny.  
*signatus* Reichenb.
- 212 *Bryaxis*  
*sanguinea* L.
- 213 *Brachygluta*  
*fossulata* Reichenb.  
*haematica* Reichenb.
- 214 *Bythinus*  
*puncticollis* Denny  
*bulbifer* Reichenb.  
*Curtisi* Denny.  
*Burellii* Denny.
- 218 *Pselaphus*  
*Heisei* Hbst.
- 225 *Stenichnus*  
*scutellaris* Müll.  
*collaris* Müll.
- 223 *Cephennium*  
*carnicum* Rtt.
- 225 *Euconnus*  
*Wetterhali* Gyll.  
*oblongus* Strm.
- 228 *Seydmaenus*  
*tarsatus* Müll.
- 229 *Leptinus*  
*testaceus* Müll.
- 231 *Choleva*  
*oblonga* Latr.  
*agilis* Illig
- 232 *Nargus*  
*velox* Spence.  
*anisotomoides* Spence.
- 232 *Catops*  
*fumatus* Spence  
*Watsoni* Spence  
*picipes* F.  
*fuscus* Panz.  
*fuliginosus* Er.  
*grandicollis* Er.  
*nigrita* Er.  
*Kirbyi* Spence
- 234 *Nemadus*  
*colonooides* Kr.
- 235 *Ptomaphagus*  
*varicorinis* Rosenb.

- svillosus* Panz.  
*sericatus* Chd. ssp. *medius*
- 239 *Necrophorus*  
*humator* F.  
*interruptus* Steph.  
*investigator* Zettst.  
*vespiloides* Hrbst.  
*vespillo* L.
- 242 *Necrodes*  
*littoralis* L.
- Thanatophilus*  
*rugosus* L.  
*sinuatus* F.
- Oeceoptoma*  
*thoracica* L.
- 243 *Adypea*  
*opaca* L.  
*undatae* Müll.
- Xylodrepa*  
*quadripunctata* L.  
*tristis* Illig  
*obscura* L.
- 244 *Phosphuga*  
*atrata* L.
- 246 *Agyrtes*  
*castaneus* F.
- 248 *Liodes*  
*oblonga* Er.  
*flavescens* Schmidt
- 255 *Anisotoma*  
*humeralis* F.
- 256 *Amphicyllis*  
*globus* F.
- 257 *Agathidium*  
*nigripenne* Kugel.  
*seminullum* L.  
*badium* Er.  
*laevigatum* Er.
- 260 *Clambus*  
*minutus* Strm.
- 263 *Sericoderus*  
*lyteralis* Gyll.
- 267 *Ptenidium*  
*pusillum* Gyll.
- 272 *Pteryx*  
*suturalis* Heer.
- 273 *Acrotrichis*  
*grandicollis* Mnnh.  
*sericans* Heer.
- 276 *Scaphosoma*  
*agaricinum* L.  
*assimile* Er.  
*boleti* Panz.
- 282 *Hister*  
*unicolor* L.  
*terricola* Grm.  
*cadaverinus* Hoffm.  
*quadrinotatus* Scriba.  
*funestus* Er.  
*bissexstriatus* Fbr.  
*stercorarius* Hoffm.  
*purpurascens* Hrbst.  
*carbonarius* Illig  
*corvinus* Germ.  
*bimaculatus* L.
- 287 *Paromalus*  
*parallelopipedus* Hrbst.
- 289 *Dendrophilus*  
*punctatus* Hrbst.
- 290 *Gnathoncus*  
*punctulatus* Thoms.  
*rotundatus* Kugelann.
- 291 *Saprinus*  
*semistriatus* Scriba.
- 295 *Onthophilus*  
*striatus* Forst.
- 299 *Lucanus*  
*cervus* L.
- Dorcus*  
*parallelopipedus* L.

- 299 *Platycerus*  
    *caraboides* Lin.
- 300 *Sinodendron*  
    *cylindricum* Lin.
- 302 *Trox*  
    *sabulosus* Lin.  
    *scaber* Lin.
- 303 *Psammobius*  
    *sulcicollis* Illig.
- 304 *Rhyssemus*  
    *germanus* F.
- Oxyomus*  
    *sylvestris* Scop.
- 308 *Aphodius*  
    *subterraneus* Lin.  
    *fossor* Lin.  
    *haemorrhoidalis* L.  
    *fimetarius* Lin.  
    *granarius* Lin.  
    *sordidus* Fabr.  
    *rufus* Moll.  
    *lugens* Creutz.  
    *nitidulus* Fabr.  
    *ater* Degeer.  
    *scrofa* Fabr.  
    *sticticus* Panz.  
    *melanostictus* Schmidt.  
    *tessulatus* Payk.  
    *prodromus* Brahm.  
    *sphacelatus* P.  
    *consputus* Creutz.  
    *maculatus* Strm.  
    *rufipes* Lin.
- 320 *Odontaeus*  
    *armiger* Scop.
- 321 *Geotrupes*  
    *stercorarius* Lin.  
    *spiniger* Marsh.  
    *silvaticus* Panz.  
    *vernalis* Lin.
- 325 *Onthophagus*  
    *fracticornis* Preyssl.  
    *coenobita* Herbst.  
    *ovatus* Lin.
- 329 *Serica*  
    *brunnea* Lin.
- 331 *Amphimallus*  
    *solstitialis* Lin.
- 333 *Melolontha*  
    *vulgaris* Lin.
- 335 *Anomala*  
    *dubia* Sc.
- 337 *Phyllopertha*  
    *horticola* Lin.
- 338 *Hoplia*  
    *praticola* Duft.  
    *farinosa* L.
- 340 *Valgus*  
    *hemipterus* L.
- 341 *Osmoderma*  
    *eremita* Scopol.  
    *Gnorimus*  
    *nobilis* lin.
- 342 *Trichius*  
    *fasciatus* Lin.
- 343 *Tropinota*  
    *hirta* Poda
- Cetonia*  
    *aurata* Lin.
- 344 *Liocola*  
    *marmorata* Fbr.
- 345 *Potosia*  
    *cuprea* Fbr.
- 346 *Helophorus*  
    *nubilus* F.  
    *aquaticus* L.  
    *arvernicus* Muls.  
    *brevipalpis* Bedel.  
    *granularis* L.  
    *asperatus* Ray.
- 351 *Ochthebius*  
    *pusillus* Steph.  
    *riparia* Kugel.

- 359 *Hydrous*  
*sterrimus* Eschsch.  
*Hydrophilus*  
*caraboides* L.
- 360 *Hydrobius*  
*fuscipes* L.
- 361 *Anacaena*  
*globulus* Payk.  
*limbata* F.
- 362 *Enochrus*  
*affinis* Thunb.
- 365 *Laccobius*  
*striatulus* F.  
*bipunctatus* F.
- 366 *Limnebius*  
*crinifer* Rey.
- 367 *Sphaeridium*  
*scarabaeoides* L.  
*bipustulatum* F.

- 368 *Coelostoma*  
*orbiculare* F.
- 369 *Cercyon*  
*haemorrhoidalis* F.  
*melanocephalus* L.  
*lateralis* Mrsh.  
*terminatus* Mrsh.  
*pygmaeus* Illig.  
*nalis* Payk.  
*unipunctatus* L.  
*quisquilius* L.  
*nigriceps* Mrsh.  
*granarius* Er.
- 371 *Megasternum*  
*boletophagum* Mrsh.
- Cryptopleurum*  
*minutum* F.  
*crenatum* Panz.

### Band III

- 4 *Byturnus*  
*aestivus* L.  
*tomentosus* Fabr.
- 6 *Nemosoma*  
*elongatum* Lin.
- 7 *Tenebrioides*  
*mauritanicus* Lin.
- 12 *Cateredes*  
*pedicularius* L.  
*bipustulatus* Payk.
- 13 *Heterhelus*  
*scutellaris* Heer.
- Brachypterus*  
*glaber* Steph.  
*urticae* Fabr.
- 16 *Meligethes*  
*hebes* Er.  
*aeneus* Fabr.

- viridescens* Fbr.  
*coracinus* Strm.  
*subrugosus* Gyll.  
*umbrosus* Strm.  
*tristis* Strm.  
*planiusculus* Heer.
- 28 *Soronia*  
*grisea* Linn.
- Omosita*  
*discoidea* Fabr.  
*colon* Linn.
- 29 *Epuraca*  
*limbata* Oliv.  
*deleta* Er.  
*depressa* Gyll.  
*neglecta* Heer.  
*florea* Er.  
*melina* Er.  
*longula* Er.  
*pusilla* Illig.

- 34 *Nitidula*  
*bipunctata* Lin.
- 35 *Thalycra*  
*fervida* Oliv.
- 38 *Librodor*  
*quadriguttatus* Oliv.
- 38 *Grischlochrilus*  
*quadripunctatus* Lin.
- 39 *Rhizophagus*  
*dispar* Payk.  
*bipustulatus* Fbr.  
*cribratus* Gyll.
- 42 *Monotoma*  
*picipes* Hrbst.
- 49 *Uleiota*  
*planata* Lin.
- 52 *Laemophloeus*  
*clematidis* Er.
- 56 *Telmatophilus*  
*caricis* Oliv.
- 58 *Antherophagus*  
*nigricornis* Fabr.  
*pallens* Oliv.
- 61 *Cryptophagus*  
*acutangulus* Strm.  
*fumatus* Mrsh.  
*distinguendus* Strm.  
*dentatus* Hrbst.  
*saginatus* Strm.  
*scanicus* L.  
*lycoperdi* Hrbst.  
*pilosus* Gyll.  
*Schmidti* Strm.  
*setulosus* Strm.  
*Milleri* Reitt.
- 66 *Atomaria*  
*fimetarii* Hrbst.  
*umbrina* Gyll.  
*linearis* Steph.  
*mesomelaena* Hrbst.  
*nigripennis* Payk.  
*ruficornis* Mrsh.
- 72 *Ephistemus*  
*globulus* Payk.
- 74 *Tritoma*  
*bipustulata* Fbr.
- 74 *Triplax*  
*russica* Lin.
- 75 *Combocerus*  
*glaber* Schall.
- 75 *Dacne*  
*bipustulata* Thunbg.
- 77 *Phalacrus*  
*substriatus* Gyll.
- 77 *Olibrus*  
*aeneus* Fbr.  
*millefolii-* Payk.  
*corticalis* Panz.  
*bimaculatus* Küst.
- 80 *Dasycerus*  
*sulcatus* Brongn.
- 81 *Lythridius*  
*angusticollis* Gyll.  
*nodifer* Westw.  
*Bergrothi* Reitt.
- 82 *Enicmus*  
*minutus* Lin.  
*transversus* Oliv.
- 84 *Cartodere*  
*elongata* Curt.
- 86 *Corticaria*  
*pubescens* Gyll.  
*umbilicata* Beck.  
*elongata* Gyll.
- 89 *Corticarina*  
*gibbosa* Hrbst.  
*similata* Gyll.  
*fuscula* Gyll.
- 89 *Melanophthalma*  
*transversalis* Gyll.
- 92 *Mycetophagus*  
*quadripustulatus* Lin.

- atomarius* Fabr.  
*quadriguttatus* Müll.
- 95 *Typhaea*  
*stercoreria* Lin.
- 95 *Aspidiphorus*  
*orbiculatus* Gyll.
- 97 *Lyctus*  
*linearis* Goeze
- 100 *Cis*  
*boleti* Scop.  
*setiger* Mell.  
*hispidus* Gyll.  
*bidentatus* Oliv.  
*laminatus* Mell.
- 103 *Rhopalodontus*  
*fronticornis* Panz.
- 104 *Ennearthron*  
*affine* Gyll.
- 104 *Octotemnus*  
*glabriculus* Gyll.
- 114 *Cicones*  
*variegatus* Hellw.
- 115 *Ditoma*  
*crenata* Fabr.
- 116 *Aulonium*  
*trissulcum* Geoffr.
- 118 *Annomatus*  
*Reitteri* Gnglb.
- 119 *Cerylon*  
*histeroides* Fabr.  
*ferrugineum* Steph.
- 123 *Lycoperdina*  
*bovistae* Fbr.
- 124 *Endomychus*  
*v. Biehli* Reitt.
- 126 *Subcoccinella*  
*24-punctata* Lin.
- 126 *Cynegetis*  
*impunctata* Lin.
- 128 *Coccidula*  
*scutellata* Hrbst.  
*rufa* Hrbst.
- 128 *Rhizobius*  
*chrysomeloides* Hrbst.
- 129 *Scymnus*  
*scutellaris* Muls.  
*ferrugatus* Moll.  
*haemorrhoidalis* Hrbst.  
*auritus* Thunbg.  
*rubromaculatus* Goeze  
*abietis* Payk.  
*suturalis* Thunbg.  
*Apetzi* Muls.  
*frontalis* Fabr.  
*punctillum* Wse.
- 134 *Platynaspis*  
*luteorubra* Goeze
- 134 *Chilocorus*  
*renipustulatus* Scriba.
- 135 *Exochomus*  
*flavipes* Thunbg.  
*quadripustulatus* Lin.
- 136 *Hippodamia*  
*tredecimpunctata* Lin.  
*septemmaculata* Deg.
- 136 *Adonia*  
*variegata* Goeze
- 136 *Aphidecta*  
*obliterata* Lin.
- 138 *Tytthaspis*  
*sedecimpunctata* Lin.
- 139 *Coccimella*  
*septempunctata* Lin.  
*quinquepunctata* Lin.  
*hieroglyphica* Lin.  
*bipunctata* Lin.  
*decempunctata* Lin.  
*conglobata* Lin.  
*quadripunctata* Pontopp.
- 144 *Anatis*  
*ocellata* Lin.

- 144 *Paramysia*  
*oblongoguttata* Lin.
- 145 *Hylazia*  
*sedecimguttata* Lin.  
*22-punctata* Lin.  
*14-guttata* Lin.  
*14-punctata* Lin.
- 150 *Dermestes*  
*lanarius* Illig.  
*lardarius* Lin.  
*bicolor* Fabr.
- 151 *Attagenus*  
*piceus* Oliv.  
*pellio* Lin.
- 152 *Megatoma*  
*undata* Lin.
- 153 *Globicornis*  
*nigripes* Fbr.
- 153 *Trogoderna*  
*nigrum* Hrbst.
- 155 *Trinodes*  
*hirtus* Fabr.
- 156 *Anthrenus*  
*scrophulariae* Linn.  
*pimpinellae* Fbr.  
*verbasci* Linn.  
*museorum* Lin.  
*fuscus* Oliv.
- 157 *Nosodendron*  
*fasciculare* Oliv.
- 159 *Simplocaria*  
*semistriata* Fabr.  
*maculosa* Er.
- 160 *Morychus*  
*aeneus* Fbr.  
*Lamprobyrrhulus*  
*nitidus* Schall.
- 161 *Cytilus*  
*sericeus* Forster
- 161 *Byrrhus*  
*fasciatus* Forst.  
*pilula* Lin.  
*pustulatus* Forst.  
*glabratus* Heer.  
*signatus* Panz.
- 164 *Syncalypsa*  
*spinosa* Rossi  
*paleata* Er.
- 166 *Georyssus*  
*crenulatus* Rossi
- 168 *Dryops*  
*lutulentus* Er.  
*nitidulus* Heer.
- 176 *Heterocerus*  
*fenestratus* Thunbg.  
*sericans* Kiesw.
- 189 *Anthaxia*  
*nitidula* L.  
*quadripunctata* Lin.
- 193 *Agrilus*  
*biguttatus* Fabr.  
*viridis* Lin.  
*coeruleus* Rossi  
*aurichalceus* Redtb.
- 198 *Trachys*  
*minutus* Lin.  
*pumilus* Illig.
- 200 *Throscus*  
*dermestoides* Lin.
- 214 *Lacon*  
*murinus* Lin.
- 215 *Corymbites*  
*pectinicorninis* Lin.  
*cupreus* Fabr.  
*siaelandicus* Müll.  
*purpureus* Poda  
*latus* Fabr.  
*aeneus* Lin.
- 219 *Prosternon*  
*tesselatum* L.

- 220 *Dolopius*  
*marginatus* Lin.  
*ferrugatus* Lac.  
*balteatus* Lin.  
*nigerrimus* Lac.
- 221 *Agriotes*  
*aterrimus* Lin.  
*ustulatus* Schall.  
*sputator* Lin.  
*lineatus* Lin.  
*obscurus* Lin.  
*gallicus* Lac.  
*accuminatus* Steph.
- 222 *Synaptus*  
*filiformis* Fabr.  
*Adrastus*  
*limbatus* Fbr.  
*rachifer* Geoffr.
- 223 *Limonius*  
*pilosus* Leske  
*aeruginosus* Oliv.  
*minutus* Lin.  
*parvulus* Panz.
- 224 *Pheletes*  
*quercus* Cl.
- 225 *Athous*  
*hirtus* Hrbst.  
*niger* Lin.  
*vittatus* Fbr.  
*haemorrhoidalis* Fabr.  
*bicolor* Ol.
- 226 *Melanotus*  
*rufipes* Hrbst.  
*crassicollis* Er.  
*punctolineatus* Pelerin.
- 227 *Cardiophorus*  
*ruficollis* Lin.
- 228 *Paracardiophorus*  
*musculus* Er.
- 229 *Hypnoidus*  
*dermestoides* Hrbst.
- 230 *Ischnodes*  
*sanguinicollis* Panz.
- 231 *Elater*  
*sanguinolentus* Schrnk.
- 240 *Denticollis*  
*linearis* Lin.
- 241 *Helodes*  
*minuta* Lin.  
*marginata* Fbr.  
*Gredleri* Kiesw.
- 242 *Cyphon*  
*padi* Lin.
- 243 *Prionocyphon*  
*serricornis* Müll.
- 244 *Scirtes*  
*hemisphaericus* Lin.
- 245 *Homalilus*  
*fontisbellaquei* Geoffr.
- 246 *Dictyopterus*  
*minuta* Fbr.  
*rubens* Gyll.
- 247 *Lygistopectus*  
*sanguineus* Lin.
- 248 *Phausis*  
*splendidula* Lin.
- 249 *Phosphaenus*  
*hemipterus* Goeze.
- 250 *Drilus*  
*concolor* Abr.
- 251 *Cantharis*  
*fusca* Lin.  
*rustica* Fall.  
*pellucida* Fbr.  
*rufipes* Hrbst.  
*obscura* Lin.  
*albomarginata* Märk.  
*nigricans* Müll.  
*rufa* Lin.  
*livida* Lin.  
*figurata* Mnnh.  
*pallida* Goeze  
*discoidea* Abr.  
*haemorrhoidalis* Fabr.

- 260 *Rhagonicha*  
*nigriceps* Waltl.  
*lutea* Müll.  
*fulva* Scop.  
*testacea* Lin.  
*limbata* Thoms.  
*lignosa* Müll.
- 264 *Malthinus*  
*flaveolus* Payk.
- 277 *Troglops*  
*albicans* Lin.
- Charopus*  
*flavipes* Payk.
- 278 *Ebaeus*  
*appendiculatus* Er.
- 279 *Abrinus*  
*analis* Panz.
- Anthocomus*  
*coccineus* Schall.  
*bipunctatus* Harrer  
*fasciatus* Lin.
- 280 *Cerapheles*  
*terminatus* Ménét
- Axinotarsus*  
*ruficollis* Oliv.  
*pulicarius* Fabr.  
*marginalis* Lap.
- 281 *Malachius*  
*marginellus* Oliv.  
*bipustulatus* Lin.  
*viridis* Fabr.
- 287 *Dysastes*  
*niger* Lin.  
*coeruleus* Fbr.  
*aerosus* Kiesw.  
*plumbeus* Müll.
- 289 *Haplocnemus*  
*nigricornis* Fabr.
- 293 *Opilo*  
*domesticus* Strm.  
*mollis* Lin.
- 294 *Thanasimus*  
*formicarius* Lin.
- 295 *Trichodes*  
*apiarius* Lin.
- 297 *Corynetes*  
*coeruleus* Degeer.
- Necrobia*  
*ruficollis* Fabr.
- 299 *Hylecoetus*  
*dermestoides* Lin.
- 307 *Hedobia*  
*imperialis* Lin.
- Dryophilus*  
*pusillus* Gyll.
- 309 *Ernobius*  
*angusticollis* Ratz.  
*parvicollis* Muls.  
*abietis* Fabr.  
*mollis* Lin.
- 311 *Xestobium*  
*plumbeum* Illig  
*pertinax* Lin.  
*punctatum* Deg.  
*rufipes* Fabr.  
*nitidum* Hrbst.
- 313 *Oligomerus*  
*ptilinoides* Woll.
- 314 *Artobium*  
*paniceum* Lin.
- 315 *Priobium*  
*carpini* Hrbst.
- 321 *Gibbium*  
*psylloides* Czempinsky
- 322 *Niptus*  
*hololeucus* Falderm.  
*unicolor* Piller
- 323 *Ptinus*  
*rufipes* Oliv.  
*fur* Lin.  
*biscinctus* Strm.  
*bruneus* Dft.  
*pilosus* Müll.  
*tectus* Boisd.  
*raptor* Str.
- 333 *Blaps*  
*mortisaga* Lin.

- 336 *Opatrum*  
*riparium* Scriba  
*sabulosum* Lin.
- 338 *Eledona*  
*agaricola* Hrbst.
- 341 *Hypophloeus*  
*pini* Panz.  
*bicolor* Oliv.
- 347 *Tenebrio*  
*obscurus* Fabr.  
*molitor* Lin.
- 352 *Allecula*  
*morio* Fbr.
- 353 *Prionychus*  
*ater* Fabr.  
*Hymenalia*  
*rufipes* Fabr.  
*Pseudocistela*  
*ceramboides* Lin.
- 354 *Gonodera*  
*luperus* Hrbst.  
*Isomira*  
*murina* Lin.
- 355 *Mycetochara*  
*linearis* Illig
- 356 *Cteniopus*  
*flavus* Scop.
- 360 *Orchesia*  
*micans* Panz.
- 362 *Hallomenus*  
*axillaris* Illig.
- 366 *Serropalpus*  
*barbatus* Schall.
- 375 *Mordella*  
*fasciata* Fabr.  
*pidialis* A.  
*brevicauda* Bch.
- 376 *Mordellistena*  
*abdominalis* F.  
*humeralis* Lin.  
*lateralis* Oliv.  
*parvula* Gyll.  
*brevicauda* Bohem.
- 379 *Anaspis*  
*frontalis* Lin.  
*thoracica* Lin.  
*humeralis* F.  
*flava* Lin.  
*melanostoma* Costa  
*rufilabris* Gyll.
- 385 *Pyrochroa*  
*coccinea* Lin.  
*serreticornis* Scop.  
*pectinicornis* Lin.
- 387 *Meloe*  
*proscarabaeus* Lin.  
*violaceus* Mrsh.  
*rugosus* Mrsh.
- 400 *Notoxus*  
*monocerus* Lin.
- 403 *Anthicus*  
*floralis* Lin.  
*anterinus* Lin.
- 407 *Calopus*  
*serraticornis* Lin.  
*Chrysanthia*  
*viridis* Schmidt
- 408 *Asclera*  
*sanguinicollis* Fbr.  
*coerulea* Lin.
- 409 *Nacerda*  
*adusta* Panz.  
*rufiventris* Scop.  
*ruficollis* Fbr.
- 411 *Oedemera*  
*podagrariae* Lin.  
*flavescens* Lin.  
*flavipes* Fabr.  
*virescens* Lin.  
*lurida* Mrsh.
- 413 *Lagria*  
*hirta* Lin.
- 415 *Salping*  
*Gabrieli* Gerh.
- 418 *Rhinosimus*  
*planirostris* Fabr.  
*ruficollis* Lin.

Band IV

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 3  | <i>Prionus coriarius</i> Lin.   | 30 | <i>Obrium</i>   |
| 4  | <i>Ergates</i><br><i>faber</i> Lin.   |    | <i>brunneum</i> Fabr.   |
| 7  | <i>Harpium</i><br><i>mordax</i> Deg.<br><i>inquisitor</i> Lin.  | 31 | <i>Gracilia</i><br><i>minuta</i> F.   |
| 7  | <i>Rhagium</i><br><i>bisfasciatum</i> Fbr.  | 33 | <i>Aromia</i><br><i>moschata</i> Lin.   |
| 8  | <i>Stenochorus</i><br><i>meridianus</i> Panz.   | 37 | <i>Callidium</i><br><i>aeneum</i> Deg.<br><i>violaceum</i> Lin.                         |
| 9  | <i>Pachyta</i><br><i>quadrimaculata</i> Lin.  | 39 | <i>Phymatodes</i><br><i>testaceus</i> Lin.  |
| 10 | <i>Gaurotes</i><br><i>virginea</i> Lin.   | 41 | <i>Hyotrupes</i><br><i>bajalus</i> Lin.   |
| 11 | <i>Acmaeops</i><br><i>collaris</i> Lin.   | 42 | <i>Spondylis</i><br><i>buprestoides</i> Lin.  |
| 12 | <i>Pidonia</i><br><i>lurida</i> Fbr.  | 44 | <i>Tetropium</i><br><i>castaneum</i> Lin.<br><i>fuscum</i> Fabr.                        |
| 14 | <i>Cortodera</i><br><i>femorata</i> F.<br><i>Alosterna</i><br><i>tabacicolor</i> Deg.<br><i>Grammoptera</i><br><i>ustulata</i> Schall.<br><i>ruficornis</i> Fabr. | 45 | <i>Anisarthron</i><br><i>barbipes</i> Charp.<br><i>Asemum</i><br><i>striatum</i> Lin.   |
| 16 | <i>Leptura</i><br><i>livida</i> Fabr.<br><i>rubra</i> Lin.<br><i>maculicornis</i> Deg.<br><i>sanguinolenta</i> Lin.<br><i>cerambiciformis</i> Schrk.              | 49 | <i>Clytus</i><br><i>arietis</i> Lin.  |
| 23 | <i>Strangalia</i><br><i>melanura</i> Lin.<br><i>attenuata</i> Lin.  | 53 | <i>Plagionotus</i><br><i>arcuatus</i> Lin.<br><i>Anaglyptus</i><br><i>mysticus</i> Lin. |
| 26 | <i>Caenoptera</i><br><i>minor</i> Lin.<br><i>umbellatarum</i> Schreiber   | 56 | <i>Lamia</i><br><i>textor</i> Lin.  |
| 28 | <i>Stenopterus</i><br><i>rufus</i> Lin.   | 59 | <i>Acanthocinus</i><br><i>aedilis</i> Lin.<br><i>Liopus</i><br><i>nebulosus</i> Lin.    |
|    |   | 60 | <i>Exocentrus</i><br><i>lusitanus</i> Lin.  |
|    |   | 61 | <i>Pogonochaerus</i><br><i>hispidus</i> Lin.<br><i>fasciculatus</i> Deg.                |

- 63 *Haplocnemis*  
*nebulosa* Fabr.  
*Anaesthetis*  
*testacea* Fabr.
- 64 *Saperda*  
*populnea* Lin.  
*carcharias* Lin.
- 66 *Agapanthia*  
*villosoviridescens* Deg.
- 68 *Tetrops*  
*praeusta* Lin.  
*Stenostola*  
*dubia* Laich.
- 70 *Phytoecia*  
*coenilea* Scop.  
*nigricornis* Fbr.  
*coerulescens* Scop.
- 72 *Oberea*  
*pupillata* Gyll.  
*oculata* Lin.  
*linearis* Lin.
- 75 *Donacia*  
*clavipes* Fabr.  
*aquatica* Lin.  
*bicolora* Zschach.  
*vulgaris* Zschach.  
*simplex* Fabr.
- 78 *Plateumaris*  
*discolor* Panz.  
*sericea* Lin.  
*consimilis* Schrank.  
*rustica* Kunze.  
*affinis* Kunze.
- 80 *Lilioceris*  
*merdigera* Lin.  
*Crioceris*  
*12-punctata* Lin.  
*asparagi* Lin.
- 81 *Lema*  
*puncticollis* Curtis  
*Erichsoni* Suffr.  
*lichenis* Voet.  
*melanopa* Lin.
- 82 *Zeugophora*  
*scutellaris* Suffr.  
*subspinosa* Fabr.  
*flavicollis* Mrsh.
- 83 *Orsodaene*  
*cerasi* Lin.
- 85 *Labidostomis*  
*longimana* Lin.
- 87 *Clytra*  
*laeviuscula* Fabr.  
*Coptocephala*  
*rubicunda* Laich.
- 88 *Gynandrophthalma*  
*cyanea* Fbr.  
*flavicollis* Charp.  
*diversipes* Letzn.  
*aurita* Lin.
- 90 *Cryptocephalus*  
*sericeus* Lin.  
*aureolus* Suffr.  
*hypochoeridis* Suffr.  
*violaceus* Laich.  
*nitidus* Lin.  
*variegatus* Fabr.  
*octopunctatus* Scop.  
*signatifrons* Suffr.  
*biguttatus* Scopol.  
*frenatus* Laich.  
*Moraei* Lin.  
*ocellatus* Drap.  
*labiatus* Lin.  
*Marshami* Wse.
- 102 *Pachybrachys*  
*hieroglyphicus* Laich.  
*haliciensis* Müller  
*hippophaeas* Suffr.
- 106 *Lamprosoma*  
*concolor* Strm.  
*Pachnephorus*  
*philosus* Rossi  
*tesselatus* Duft.
- 107 *Adoxus*  
*obscurus* Lin.

- 108 *Timarcha*  
*goettingensis* Laich.  
*metallica* Laich.
- 109 *Chrysomela*  
*sanguinolenta* Lin.  
*marginalis* Duft.  
*analis* Lin.  
*orichalcia* Müll.  
*hyprici* Forster  
*staphylea* Lin.  
*haemoptera* Lin.  
*rufa* Dft.  
*violacca* Müll.  
*cerealis* Lin.  
*fastuosa* Scop.  
*graminis* Lin.  
*coerulans* Scriba  
*menthastri* Suffr.  
*polita* Lin.
- 125 *Gastroidea*  
*viridula* Deg.  
*polygona* Lin.
- 126 *Plagiodes*  
*versicolor* Laich.
- 126 *Melasoma*  
*aenea* Lin.  
*vigintipunctata* Lin.  
*populi* Lin.  
*saliceti* Wse.  
*tremulae* F.
- 128 *Phytodecta*  
*rufipes* Fbr.  
*viminialis* Lin.  
*Linnaeana* Schrk.  
*quinquaepunctata* Fbr.
- 131 *Phyllodecta*  
*tibialis* Suffr.  
*laticollis* Suffr.  
*vitellinae* Lin.  
*atrovirens* Cornelius
- 132 *Hydrothassa*  
*aucta* F.  
*Prasocuris*  
*phellandri* L.  
*junci* Brahm.
- 133 *Phaedon*  
*laevigatus* Dftsch.  
*armoricae* L.
- 135 *Galeruca*  
*tanaceti* Lin.
- 137 *Lochmaea*  
*capreae* Lin.  
*suturalis* Thoms.  
*crataegi* Forst.
- 138 *Sermylassa*  
*laensis* Lin.  
*Pyrrhalta*  
*viburni* Payk.  
*lineola* Fbr.  
*calmariensis* Lin.  
*pusilla* Duft.
- 140 *Agelastica*  
*alni* Lin.
- 141 *Phyllobrotica*  
*quadrifasciata* Lin.
- 142 *Luperus*  
*xanthopus* Schrk.  
*lyperus* Sulz.  
*flavipes* Lin.
- 149 *Derocrepis*  
*rufipes* L.
- 150 *Crepidodera*  
*ferroginea* Scop.
- 154 *Batophila*  
*aerata* Mrsh.
- 155 *Chalcoides*  
*fulvicornis* Fab.  
*aurea* Geoff.  
*lamina* Bedel  
*Plutus* Latr.  
*aurata* Marsh.  
*nitidula* Lin.
- 157 *Epithrix*  
*atropae* Foudr.
- 158 *Mniophila*  
*muscorum* Koch.

- 159 *Hermaeophaga*  
*mercurialis* Fab. *atricillus* L.  
*suturellus* Duft.  
*melanocephalus* Deg.
- 161 *Podagrira*  
*fuscicornis* L. *lycopi* Foudr.  
*suturalis* Marsh.
- 162 *Mantura*  
*obtusata* Gyllh. *nasturtii* Fabr.  
*rustica* L. *luridus* Scop.  
*obliteratus* Rosh.  
*anchusae* Payk.  
*parvulus* Payk.
- 163 *Chaetocnema*  
*concinna* Marsh. 199 *Sphaeroderma*  
*confusa* Boh. *testaceum* Fabr.  
*aridula* Gyllh. *rubidum* Raells.  
*arida* Foudr.  
*hortensis* Geo.
- 167 *Altica*  
*tamaricis* Schrank. 201 *Dibolia*  
*ampelophaga* Guér. *Schillingi* Letzn.  
*oleracea* L.
- 173 *Phyllotreta*  
*armoraciae* Koch. 205 *Psylliodes*  
*exclamationis* Thnb. *chrysocephala* L.  
*vittata* Fabr. *napi* Fabr.  
*nemorum* L. *affinis* Payk.  
*undulata* Kutsch. *luteola* Müll.  
*vittula* Redtb. *picina* Marsh.
- 213 *Hispella*  
*cruciferae* Goeze *atra* Lin.  
*atra* Fabr. *Cassida*  
*nigripes* Fabr. *viridis* Lin.  
*nodicornis* Marsh. *hemisphaerica* Hrbst.  
*fastuosa* Schall.  
*margaritacea* Schall.  
*flaveola* Thnb.  
*nebulosa* Lin.  
*subferruginea* Schrnk.  
*rubiginosa* Müll.  
*vibex* Lin.  
*denticollis* Suffr.  
*rufovirens* Suffr.  
*sanguinolenta* Müll.  
*nobilis* Lin.
- 179 *Aphthona*  
*cyparissiae* Koch. 219 *Spermophagus*  
*euphorbiae* Schrank. *cisti* Fbr.
- 186 *Longitarsus*  
*venustula* Kutsch. 220 *Bruchus*  
*atrovirens* Foerst. *rufimana* Bohem.  
*rubiginosus* Foudr. *atomaria* Lin.  
*symphyti* Hktgr. *luteicornis* Illig.
- 223 *Bruchidius*  
*succineus* Foudr. *marginalis* Fbr.  
*nanus* Foudr. *obtectus* Say.  
*pulmonariae* Weise  
*exoletus* L.  
*tabitus* Fabr.  
*nigrofasciatus* Goeze  
*longipennis* Kutsch  
*pratensis* Panz.

Band V

- 2 *Urodon*  
*rufipes* Oliv.
- 5 *Tropideres*  
*niveirostris* Fabr.
- 9 *Anthribus*  
*nebulosus* Forster
- 17 *Otiorrhynchus*  
*inflatus* Gyll.  
*armadillo* Rossi  
*niger* Fbr.  
*fuscipes* Oliv.  
*morio* Fabr.  
*hirticornis* Hrbst.  
*raucus* Fbr.  
*porcatus* Hrbst.  
*scaber* Lin.  
*unicinatus* Germ.  
*singularis* Lin.  
*pupillatus* Gyll.  
*sulcatus* Fabr.  
*squamosus* Mill.  
*gemmatus* Scop.  
*pinastri* Hrbst.  
*rotundatus* Siebold  
*ovatus* Lin.  
*ligustici* Lin.
- 33 *Peritelus*  
*sphaeroides* Germ.
- 42 *Phyllobiini*  
*calcaratus* Fabr.  
*arborator* Hrbst.  
*maculicornis* Germ.  
*piri* Lin.  
*betulae* Fbr.  
*argentatus* Lin.  
*oblongus* Lin.  
*virideaeris* Laich.  
*viridicollis* Fabr.
- 50 *Eusomus*  
*ovolum* Germ.
- 51 *Sciphilus*  
*asperatus* Bonsd.
- 51 *Brachysomus*  
*echinatus* Bonsd.
- 53 *Barypithes*  
*araneiformis* Schrnk.  
*montanus* Chevł.  
*pellucidus* Bohem.  
*gracilipes* Panz.  
*mollicomus* Ahrens
- 55 *Brachyderes*  
*incanus* Lin.
- 58 *Polydrosus*  
*impar* Gozis  
*marginatus* Steph.  
*mollis* Ström.  
*sericeus* Schall.  
*cervinus* Lin.  
*pilosus* Gredler  
*coruscus* Germ.  
*pterygomalis* Boh.
- 63 *Liophloeus*  
*tessulatus* Müll.
- 64 *Strophosomus*  
*melanogrammus* Först.  
*rufipes* Steph.
- 65 *Neliocarus*  
*retusus* Mrsh.
- 67 *Baranotus*  
*obscurus* Fabr.
- 70 *Sitona*  
*intermedius* Küst.  
*regensteinensis* Hrbst.  
*tibialis* Hrbst.  
*lineatus* Lin.  
*suturalis* Steph.  
*sulcifrons* Thunbg.  
*flavescens* Mrsh.  
*puncticollis* Steph.  
*hispidulus* Fabr.  
*humeralis* Steph.
- 76 *Trachyphloeus*  
*alternans* Gyll.  
*bifoveolatus* Beck.  
*aristatus* Gyll.

- 81 *Chlorophanus*  
*viridis* Lin.  
*gibbosus* Payk.
- 82 *Tanymecus*  
*palliatuſ* Fabr.
- 88 *Cleonuſ*  
*piger* Scop.
- 94 *Lixuſ*  
*punctiventriſ* Boh.
- 96 *Larinuſ*  
*ſturnuſ* Schaller  
*planuſ* Fbr.
- 100 *Hypera*  
*comata* Bohem.
- 102 *Phytonomuſ*  
*zoiluſ* Scop.  
*adſperſuſ* Fbr.  
*arator* Lin.  
*variabilis* Hrbſt.  
*nigriroſtriſ* Fabr.  
*trilineatuſ* Mrſh.
- 108 *Alophuſ*  
*triguttatuſ* v. *vau* Schrk.
- 109 *Lepyrus*  
*piceuſ* Degeer  
*paluſtriſ* Scop.  
*capucinuſ* Schall.
- 110 *Hylobiuſ*  
*piceuſ* Degeer  
*abietiſ* Lin.  
*transverſoguttatuſ* Goeze
- 111 *Liparuſ*  
*germanuſ* Lin.  
*coronatuſ* Goeze
- 121 *Piſſodeſ*  
*notatuſ* Fabr.  
*pini* Lin.
- 123 *Magdaliſ*  
*ruficorniſ* Lin.  
*ceſaſi* Lin.  
*armigera* Geoffr.  
*phlegmatica* Hrbſt.  
*frontaliſ* Gyll.
- 127 *Tanypſhyruſ*  
*lemnae* Payk.
- 130 *Cosſonuſ*  
*parallelepipeduſ* Hrbſt.  
*lineariſ* Fabr.
- 132 *Eremoteſ*  
*reflexuſ* Bohem.
- 133 *Rhyncoluſ*  
*truncorum* Germ.  
*lignariuſ* Mrſh.
- 134 *Trachodeſ*  
*hiſpiduſ* Lin.
- 135 *Cryptorrhynchidiuſ*  
*lapathi* Lin.
- 138 *Acalleſ*  
*lemur* Germ.  
*hypocrita* Boh.
- 142 *Rhytiduſomaſ*  
*globuluſ* Hrbſt.  
*fallax* Otto
- 145 *Zacladuſ*  
*affiniſ* Payk.
- Coeliodeſ*  
*cinctuſ* Geoffr.
- 147 *Stenocaruſ*  
*cardui* Hrbſt.  
*fuliginuſ* Mrſh.
- 148 *Cidnorrhinuſ*  
*quadrimaculatuſ* Lin.
- 149 *Sirocaluſ*  
*quercicola* Payk.  
*mixtuſ* Rey
- 151 *Ceuthorrhynchlidiuſ*  
*troglodyteſ* Fabr.
- 153 *Phrydiuchuſ*  
*topiariuſ* Germ.  
*geographicuſ* Goeze
- 155 *Hadroplontuſ*  
*ſymphyti* Bedel.  
*abbreviatuluſ* Fabr.

	<i>ornatus</i> Gyll.		<i>tortrix</i> Lin.
	<i>albosignatus</i> Gyll.		<i>Schönherri</i> Faust
	<i>campestris</i> Gyll.		<i>melanophthalmus</i> Payk.
	<i>punctiger</i> Gyll.		<i>hirtipennis</i> Bedel
	<i>suturalis</i> Fabr.		<i>rufatus</i> Bed.
	<i>syrites</i> Germ.		<i>validirostris</i> Gyll.
	<i>napi</i> Gyll.		<i>affinis</i> Payk.
	<i>rapae</i> Gyll.		<i>salicinus</i> Gyll.
	<i>assimilis</i> Payk.	203	<i>Notaris</i>
	<i>pleurostigma</i> Mrsh.		<i>scirpe</i> Fabr.
	<i>resedae</i> Mrsh.	204	<i>Procas</i>
	<i>sulcicollis</i> Payk.		<i>armillatus</i> Fabr.
	<i>hirtulus</i> Germ.	207	<i>Orthochaetes</i>
	<i>chalybaeus</i> Germ.		<i>penicyllus</i> Gyll.
	<i>timidus</i> Wse.	208	<i>Smicronyx</i>
175	<i>Rhinoncus</i>		<i>jungermanniae</i> Reich.
	<i>castor</i> Fabr.	212	<i>Hydronomus</i>
	<i>perpendicularis</i> Reich.		<i>alismatis</i> Mrsh.
176	<i>Litodactylus</i>	213	<i>Elleschus</i>
	<i>leucogaster</i> Mrsh.		<i>bipunctatus</i> Lin.
178	<i>Phytobius</i>	214	<i>Lignyodes</i>
	<i>quadrituberculatus</i> Fabr.		<i>enucleator</i> Panz.
	<i>verlaris</i> Gyll.		<i>quinaepunctatus</i> Lin.
179	<i>Tapinotus</i>		<i>femoralis</i> Bris.
	<i>sellatus</i> Fabr.		<i>meliloti</i> Steph.
184	<i>Baris</i>		<i>tomentosus</i> Hrbst.
	<i>artemisiae</i> Hrbst.	217	<i>Miccotrogus</i>
188	<i>Calandra</i>		<i>picrostris</i> Fabr.
	<i>granaria</i> Lin.		<i>cuprifer</i> Panz.
189	<i>Curculio</i>	219	<i>Sibinia</i>
	<i>villosus</i> Fabr.		<i>pellucens</i> Scop.
	<i>nucum</i> Lin.		<i>viscaria</i> Lin.
	<i>gladium</i> Mrsh.	221	<i>Rhychaenus</i>
	<i>crux</i> Fabr.		<i>quercus</i> Lin.
	<i>salicivorus</i> Payk.		<i>lonicerae</i> Hrbst.
	<i>pyrrhoceras</i> Mrsh.		<i>pilosus</i> Fabr.
191	<i>Anthonomus</i>		<i>fagi</i> Lin.
	<i>rubi</i> Hrbst.		<i>testacens</i> Müll.
	<i>pomorum</i> Lin.		<i>decoratus</i> Germ.
194	<i>Furcipes</i>		<i>rufitarsis</i> Germ.
	<i>rectirostris</i> Lin.		<i>populi</i> Fabr.
199	<i>Dorytomus</i>		<i>foliorum</i> Müll.
	<i>longimanus</i> Forst.		

- 224 *Ramphus*  
*pulicarius* Hrbst.
- 225 *Mecinus*  
*pyraister* Hrbst.
- 227 *Gymnetron*  
*labile* Hrbst.  
*tetrum* Lin.  
*antirrhini* Payk.
- 232 *Miarus*  
*graminis* Gyll.  
*campanulae* Lin.
- 233 *Cionus*  
*tuberculosis* Scopoli  
*scrophulariae* Lin.  
*hortulanus* Geoffr.  
*thapsi* F. Gyll  
*olens* Fabr.
- 238 *Nanophyes*  
*marmoratus* Goeze
- 239 *Oxystoma*  
*pomonae* Fabr.  
*cracae* Lin.  
*cerde* Gerst.
- 245 *Apion*  
*distans* Despr.  
*radiolus* Kirby  
*laevigatum* Payk.  
*urticarium* Hrbst.  
*seniculus* Kirby  
*miniatum* Germ.  
*nigritarse* Kirby  
*flavipes* Payk.  
*apricans* Hrbst.  
*aestivum* Germ.  
*assimile* Kirby  
*violaceum* Kirby  
*Spencei* Kirby  
*reflexum* Gyll.  
*ononis* Kirby  
*astragali* Payk.
- 262 *Deporaus*  
*betulae* Lin.
- 263 *Rynchites*  
*tomentosus* Gyll.  
*Lasiorrhynchites*  
*coeruleocephalus* Schall.  
*cavifrons* Gyll.  
*Coenorhynchus*  
*germanicus* Hrbst.  
*aequatus* Lin.
- 264 *Rhynchites*  
*cupreus* Lin.
- 266 *Byctiseus*  
*betulae* Lin.  
*populi* Lin.
- 267 *Attelabus*  
*nitens* Scopoli
- 267 *Apoderus*  
*coryli* Lin.
- 270 *Scolytus*  
*scolytus* Fabr.  
*multistriatus* Mrsh.
- 278 *Hylesinus*  
*oleiperda* Fabr.  
*fraxini* Panz.
- 280 *Hylastinus*  
*obscurus* Mrsh.
- 281 *Blastophagus*  
*piniperda* Lin.
- 282 *Hylurgops*  
*palliatu*s Gyll.
- 283 *Hylastes*  
*ater* Payk  
*cunicularius* Er.  
*attenuatus* Fr.  
*opacus* Er.
- 285 *Polygraphus*  
*grandiclava* Thoms.  
*polygraphus* Lin.
- 287 *Crypturgus*  
*pusillus* Gyll.
- 288 *Cryphalus*  
*abietis* Ratzeb.

- 289 *Ernoporus*  
    *fagi* Fabr.
- 291 *Tripodendron*  
    *signatum* Fabr.
- 292 *Dryocoetes*  
    *autographus* Ratzeb.
- 297 *Lymantor*  
    *coryli* Peris  
*Xylocleptes*  
    *bispinus* Duftsch.
- 298 *Pityophthorus*  
    *exsculptus* Ratzeb.
- 299 *Pityogenes*  
    *chalcographus* Lin.
- 303 *Ips*  
    *typographus* Lin.  
    *acuminatus* Gyll.
- 305 *Orthotomicus*  
    *laricis* Fabr.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Niederbayern](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Müller Anna

Artikel/Article: [Die Landshuter Käferfauna 72-97](#)