

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 Artennamen aufgeführt. Soweit mehrere Arten derselben Gattung vorhanden sind, ist der Gattungsnname nur der ersten Art dieser Gattung beigesetzt. 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 Cicindela

- campestris* L.
silvicola P.
hybrida L.
germanica L.

83 Carabus

- coriaceus* Lin.
intricatus L.
violaceus L.
variolosus Fbr.
auronitens Fbr.
convexus Fbr.
granulatus L.
cancellatus Jll.
Ullrichi Germ.
nemoralis Müll.
hortensis L.
glabratus Payk.

89 Cybhrus

- caraboides* L.
attenuatus F.

90 Leistus

- rufescens* F.
ferrugineus L.

93 Nebria

- picicornis* Fbr.
brevicollis F.

95 Notiophilus

- palustris* Duft.
biguttatus F.

97 Elaphrus

- cupreus* Df.
riparius L.
aureus Müll.

98 Lorocera

- caeruleascens* L.

102 Dyschirius

- globosus* Fbr.

103 Clivina

- fossor* L.
contracta F.

104 Proceus

- cephalotes* L.

106 Asaphidion

- flavipes* 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*
quinquestriatus 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 Dfts.
- 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 Dfts.
ovalis Dfts.
carinatus Dfts.
- 158 *Molops*
elatus Fbr.
piceus Panz.

- 160 *Amara*
tricupidata Dej.
plebeja Gyll.
ovata Fbr.
similata Gyll.
montivaga Strm.
nitida Strm.
eurynota Panz.
communis Panz.
convexior Steph.
lunicollis Schiödte
curta Dej.
aenea Deg.
familiaris Dfts.
lucida Dfts.
equestris Dfts.
ingenua Dfts.
- 166 *Zabrus*
tenebrioides Goeze
- 168 *Harpalini*
obscurus Fbr.
seladon Schaub.
rupicola Strm.
punctatulus Dft.
cordatus Dfts.
puncticollis Payk.
azureus F.
signaticornis Dfts.
- 170 *Diachronus*
germanus L.
pubescens Müll.
griseus Panz.
calceatus Dfts.
- 171 *Anisodactylus*
binotatus F.
nemorivagus Dfts.
- 173 *Harpalus*
aeneus Fbr.
smaragdinus Dfts.
dimidiatus Rossi
atratus Lstr.
laevicollis Dft.
latus L.
luteicornis Dft.
rubripes Dft.
- 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*
helopiooides 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*
quadrillum Dft.
- 193 *Microlestes*
minutulus Goeze
maurus Strm.
- 194 *Dromius*
linearis Oliv.
agilis F.
quadrimaculatus L.

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

Band II

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

- 73 *Tachyusa*
 constricta R.
 74 *Falagria*
 thoracia Curt.
 75 *Cordalia*
 obscura Grav.
 75 *Astilbus*
 canaliculatus F.
 77 *Autalia*
 impressa 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 *Hypocyptus*
 lonicornis Payk.
 seminulus Er.
 93 *Conosoma*
 littoreum L.
 pedicularium 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.
 ambiguus Luce
 forticornis Fauvel.
 104 *Bolitobius*
 lunulatus L.
 trimaculatus Payk.
 trinotatus Er.
 exoletus Er.
 toracicrus 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.

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

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

- 187 *Lathrimaeum*
 atrocephalum Gyll.
 189 *Xylostromus*
 concinnus 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 *Cepennium*
 carnicum Rtt.
 225 *Euconnus*
 Wetterhali Gyll.
 oblongus Strm.
 228 *Seydmaenus*
 tarsatus Müll.
 229 *Leptinus*
 testaceus Müll.
 231 *Choleva*
 oblonga Latr.
 agilis Illig
 232 *Nargas*
 velox Spence.
 anisotomoides Spence.
 232 *Catops*
 fumatus Spence
 Watsoni Spence
 picipes F.
 fuscus Panz.
 fuliginosus Er.
 grandicollis Er.
 nigrita Er.
 Kirbyi Spence
 234 *Nemadus*
 colonoides 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.
- Oeceptoptoma*
thoracica L.
- 243** *Adyptea*
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.
seminulum 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*
parallelopedus Hrbst.
- 289** *Dendrophilus*
punctatus Hrbst.
- 290** *Gnathoncus*
punctulatus Thoms.
rotundatus Kugelann.
- 291** *Saprinus*
semistriatus Scriba.
- 295** *Onthophilus*
striatus Forst.
- 299** *Lucanus*
cervus L.
- Dorcus*
parallelopedus L.

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

359	<i>Hydrous</i>	368	<i>Coelostoma</i>
	<i>sterrimus Eschsch.</i>		<i>orbiculare F.</i>
	<i>Hydrophilus</i>	369	<i>Cercyon</i>
	<i>caraboides L.</i>		<i>haemorrhoidalis F.</i>
360	<i>Hydrobius</i>		<i>melonocephalus L.</i>
	<i>fuscipes L.</i>		<i>lateralis Mrsh.</i>
361	<i>Anacaena</i>		<i>terminatus Mrsh.</i>
	<i>globulus Payk.</i>		<i>pygmaeus Illig.</i>
	<i>limbata F.</i>		<i>analis Payk.</i>
362	<i>Enochrus</i>		<i>unipunctatus L.</i>
	<i>affinis Thunb.</i>		<i>quisquilius L.</i>
365	<i>Laccobius</i>		<i>nigriceps Mrsh.</i>
	<i>striatulus F.</i>		<i>granarius Er.</i>
	<i>bipunctatus F.</i>	371	<i>Megasternum</i>
366	<i>Limnebius</i>		<i>boletophagum Mrsh.</i>
	<i>crinifer Rey.</i>		<i>Cryptopleurum</i>
367	<i>Sphaeridium</i>		<i>minutum F.</i>
	<i>scarabaeoides L.</i>		<i>crenatum Panz.</i>
	<i>bipustulatum F.</i>		

Band III

4	<i>Byturnus</i>	<i>viridescens Fbr.</i>
	<i>aestivus L.</i>	<i>coracinus Strm.</i>
	<i>tomentosus Fabr.</i>	<i>subrugosus Gyll.</i>
6	<i>Nemosoma</i>	<i>umbrosus Strm.</i>
	<i>elongatum Lin.</i>	<i>tristis Strm.</i>
7	<i>Tenebrioides</i>	<i>planiusculus Heer.</i>
	<i>mauritanicus Lin.</i>	
12	<i>Cateredes</i>	28 <i>Soronia</i>
	<i>pedicularius L.</i>	<i>grisea Linn.</i>
	<i>hipustulatus Payk.</i>	<i>Omosita</i>
13	<i>Heterhelus</i>	<i>discoidea Fabr.</i>
	<i>scutellaris Heer.</i>	<i>colon Linn.</i>
	<i>Brachypterus</i>	29 <i>Epuraea</i>
	<i>glaber Steph.</i>	<i>limbata Oliv.</i>
	<i>urticae Fabr.</i>	<i>deleta Er.</i>
16	<i>Meligethes</i>	<i>depressa Gyll.</i>
	<i>hebes Er.</i>	<i>neglecta Heer.</i>
	<i>aeneus Fabr.</i>	<i>floreo Er.</i>
		<i>melina Er.</i>
		<i>longula Er.</i>
		<i>pusilla Illig.</i>

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

- 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*
trisulcum 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*
 laniarius Illig.
 lardarius Lin.
 bicolor Fabr.
 151 *Attagenus*
 piceus Oliv.
 pellio Lin.
 152 *Megatoma*
 undata Lin.
 153 *Globicornis*
 nigripes Fbr.
 153 *Trogoderma*
 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 *Cytillus*
 sericeus Forster
- 161 *Byrrhus*
 fasciatus Forst.
 pilula Lin.
 pustulatus Forst.
 glabratus Heer.
 signatus Panz.
 164 *Syncalypta*
 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*
 pectinicorinis Lin.
 cupreus Fabr.
 siaelandicus Müll.
 purpureus Poda
 latus Fabr.
 aeneus Lin.
 219 *Prosternon*
 tesselatum L.

220	<i>Dolopius</i>	<i>ferrugatus</i> Lac.
	<i>marginatus</i> Lin.	<i>balteatus</i> Lin.
221	<i>Agriotes</i>	<i>nigerrimus</i> Lac.
	<i>aterrimus</i> Lin.	
	<i>ustulatus</i> Schall.	
	<i>sputator</i> Lin.	
	<i>lineatus</i> Lin.	
	<i>obscurus</i> Lin.	
	<i>gallicus</i> Lac.	
	<i>accuminatus</i> Steph.	
223	<i>Synaptus</i>	
	<i>filiformis</i> Fabr.	
	<i>Adrastus</i>	
	<i>limbatus</i> Fbr.	
	<i>rachifer</i> Geoffr.	
224	<i>Limonius</i>	
	<i>pilosus</i> Leske	
	<i>aeruginosus</i> Oliv.	
	<i>minutus</i> Lin.	
	<i>parvulus</i> Panz.	
225	<i>Pheletes</i>	
	<i>quercus</i> Cl.	
227	<i>Athous</i>	
	<i>hirtus</i> Hrbst.	
	<i>niger</i> Lin.	
	<i>vittatus</i> Fbr.	
	<i>haemorrhoidalis</i> Fabr.	
	<i>bicolor</i> Ol.	
230	<i>Melanotus</i>	
	<i>rufipes</i> Hrbst.	
	<i>crassicollis</i> Er.	
	<i>punctolineatus</i> Pelerin.	
231	<i>Cardiophorus</i>	
	<i>ruficollis</i> Lin.	
233	<i>Paracardiophorus</i>	
	<i>musculus</i> Er.	
234	<i>Hypnoidus</i>	
	<i>dermestoides</i> Hrbst.	
237	<i>Ischnodes</i>	
	<i>sanguinicollis</i> Panz.	
238	<i>Elater</i>	
	<i>sanguinolentus</i> Schrnk.	
240	<i>Denticollis</i>	
	<i>linearis</i> Lin.	
243	<i>Helodes</i>	
	<i>minuta</i> Lin.	
	<i>marginata</i> Fbr.	
	<i>Gredleri</i> Kiesw.	
244	<i>Cyphon</i>	
	<i>padi</i> Lin.	
246	<i>Prionocyphon</i>	
	<i>serricornis</i> Müll.	
	<i>Scirtes</i>	
	<i>hemisphaericus</i> Lin.	
249	<i>Homalisus</i>	
	<i>fontisbellaquei</i> Geoffr.	
250	<i>Dictyopterus</i>	
	<i>minuta</i> Fbr.	
	<i>rubens</i> Gyll.	
	<i>Lygistopterus</i>	
	<i>sanguineus</i> Lin.	
252	<i>Phausis</i>	
	<i>splendidula</i> Lin.	
253	<i>Phosphaenus</i>	
	<i>hemipterus</i> Goeze.	
254	<i>Drilus</i>	
	<i>concolor</i> Ahr.	
256	<i>Cantharis</i>	
	<i>fusca</i> Lin.	
	<i>rustica</i> Fall.	
	<i>pellucida</i> Fbr.	
	<i>rufipes</i> Hrbst.	
	<i>obscura</i> Lin.	
	<i>albomarginata</i> Märk.	
	<i>nigricans</i> Müll.	
	<i>rufa</i> Lin.	
	<i>livida</i> Lin.	
	<i>figurata</i> Mnnh.	
	<i>pallida</i> Goeze	
	<i>discoidea</i> Ahr.	
	<i>haemorrhoidalis</i> 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	<i>Opatrum</i>	379	<i>Anaspis</i>
	<i>riparium Scriba</i>		<i>frontalis Lin.</i>
	<i>sabulosum Lin.</i>		<i>thoracica Lin.</i>
338	<i>Eledona</i>		<i>humeralis F.</i>
	<i>agaricola Hrbst.</i>		<i>flava Lin.</i>
341	<i>Hypophloeus</i>		<i>melanostoma Costa</i>
	<i>pini Panz.</i>		<i>rufilabris Gyll.</i>
	<i>bicolor Oliv.</i>	385	<i>Pyrochroa</i>
347	<i>Tenebrio</i>		<i>coccinea Lin.</i>
	<i>obscurus Fabr.</i>		<i>serreticornis Scop.</i>
	<i>molitor Lin.</i>		<i>pectinicornis Lin.</i>
352	<i>Allecula</i>	387	<i>Meloe</i>
	<i>morio Fbr.</i>		<i>proscarabaeus Lin.</i>
353	<i>Prionychus</i>		<i>violaceus Mrsh.</i>
	<i>ater Fabr.</i>		<i>rugosus Mrsh.</i>
	<i>Hymenalia</i>	400	<i>Notoxus</i>
	<i>rufipes Fabr.</i>		<i>monocerus Lin.</i>
	<i>Pseudocistela</i>	403	<i>Anthicus</i>
	<i>ceramboides Lin.</i>		<i>floralis Lin.</i>
354	<i>Gonodera</i>		<i>anterinus Lin.</i>
	<i>luperus Hrbst.</i>	407	<i>Calopus</i>
	<i>Isomira</i>		<i>serraticornis Lin.</i>
	<i>murina Lin.</i>		<i>Chrysanthia</i>
355	<i>Mycetochara</i>		<i>viridis Schmidt</i>
	<i>linearis Illig</i>	408	<i>Asclera</i>
356	<i>Cteniopus</i>		<i>sanguinicollis Fbr.</i>
	<i>flavus Scop.</i>		<i>coerulea Lin.</i>
360	<i>Orchesia</i>	409	<i>Nacerda</i>
	<i>micans Panz.</i>		<i>adusta Panz.</i>
362	<i>Hallomenus</i>		<i>rufiventris Scop.</i>
	<i>axillaris Illig.</i>		<i>ruficollis Fbr.</i>
366	<i>Serropalpus</i>	411	<i>Oedemera</i>
	<i>barbatus Schall.</i>		<i>podagrariae Lin.</i>
375	<i>Mordella</i>		<i>flavescens Lin.</i>
	<i>fasciata Fabr.</i>		<i>flavipes Fabr.</i>
	<i>pigidialis A.</i>		<i>virescens Lin.</i>
	<i>brevicauda Bch.</i>		<i>lurida Mrsh.</i>
376	<i>Mordellistena</i>	413	<i>Lagria</i>
	<i>abdominalis F.</i>		<i>hirta Lin.</i>
	<i>humeralis Lin.</i>	415	<i>Salping</i>
	<i>lateralis Oliv.</i>		<i>Gabrieli Gerb.</i>
	<i>parvula Gyll.</i>	418	<i>Rhinosimus</i>
	<i>brevicauda Bohem.</i>		<i>planirostris Fabr.</i>
			<i>ruficollis Lin.</i>

Band IV

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

- 63 *Haplocnemia*
 nebulosa 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
 Erichsonii 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.
 hypocoeridis 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.
hypriici 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.
polygoni Lin.
- 126 *Plagiодера*
versicolor Laich.
- 126 *Melasoma*
aenea Lin.
vigintipunctata Lin.
populi Lin.
saliceti Wse.
tremulae F.
- 128 *Phytodecta*
rufipes Fbr.
viminalis 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 Dfts.
armoriciae L.
- 135 *Galeruca*
tanaceti Lin.
- 137 *Lochmaea*
capreae Lin.
suturalis Thoms.
crataegi Forst.
- 138 *Sermylissa*
laensis Lin.
Pyrrhalta
viburni Payk.
lineola Fbr.
calmariensis Lin.
pusilla Duft.
- 140 *Agelastica*
alni Lin.
- 141 *Phyllobrotica*
quadrimaculata 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.
 161 *Podagrlica*
fuscicornis L.
 162 *Mantura*
obtusata Gyllb.
rustica L.
 163 *Chaetocnema*
concinna Marsh.
confusa Boh.
aridula Gyllb.
arida Foudr.
hortensis Geo.
 167 *Altica*
tamaricis Schrank.
ampelophaga Guér.
oleracea L.
 173 *Phyllotreta*
armoraciae Koch.
exclamationis Thnb.
vittata Fabr.
nemorum L.
undulata Kutsch.
vittula Redtb.
cruciferae Goeze
atra Fabr.
nigripes Fabr.
nodicornis Marsh.
 179 *Aphthona*
cyparissiae Koch.
euphorbiae Schrank
venustula Kutsch.
atrovirens Foerst.
 186 *Longitarsus*
rubiginosus Foudr.
sympyti Hktgr.
succineus Foudr.
nanus Foudr.
pulmonariae Weise
exoletus L.
tabitus Fabr.
nigrofasciatus Goeze
longipennis Kutsch
pratensis Panz.
 atricillus L.
suturellus Duft.
melanocephalus Deg.
lycopi Foudr.
suturalis Marsh.
nasturtii Fabr.
luridus Scop.
obliteratus Rosh.
anchusae Payk.
parvulus Payk.
 199 *Sphaeroderma*
testaceum Fabr.
rubidum Raells.
 201 *Dibolia*
Schillingi Letzn.
 205 *Psylliodes*
chrysocephala L.
napi Fabr.
affinis Payk.
luteola Müll.
picina Marsh.
 213 *Hispellia*
atra Lin.
Cassida
viridis Lin.
hemisphaerica Hrbst.
fastuosa Schall.
margaritacea Schall.
flaveola Thunb.
nebulosa Lin.
subferruginea Schrnk.
rubiginosa Müll.
vibex Lin.
denticollis Suffr.
rufovirens Suffr.
sanguinolenta Müll.
nobilis Lin.
 219 *Spermophagus*
cisti Fbr.
 220 *Bruchus*
rufimana Bohem.
atomaria Lin.
luteicornis Illig.
 223 *Bruchidius*
marginalis Fbr.
obtectus Say.

Band V

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

- 81 *Chlorophanus*
viridis Lin.
gibbosus Payk.
- 82 *Tanymecus*
palliatus Gabr.
- 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. van 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.
cerasi Lin.
armigera Geoffr.
phlegmatica Hrbst.
frontalis Gyll.
- 127 *Tanysphyrus*
lemnæ Payk.
- 130 *Cossonus*
parallelepipedus Hrbst.
linearis Fabr.
- 132 *Eremotes*
reflexus Bohem.
- 133 *Rhyncolus*
truncorum Germ.
lignarius Mrsh.
- 134 *Trachodes*
bispidus Lin.
- 135 *Cryptorrhynchidius*
lapathi Lin.
- 138 *Acalles*
lemur Germ.
hypocrita Boh.
- 142 *Rhytidosomas*
globulus Hrbst.
fallax Otto
- 145 *Zacladus*
affinis Payk.
Coelioides
cinctus Geoffr.
- 147 *Stenocarus*
cardui Hrbst.
fuliginosus Mrsh.
- 148 *Cidnorrhinus*
quadrimaculatus Lin.
- 149 *Sirocalus*
quercicola Payk.
mixtus Rey
- 151 *Ceuthorrhynchlidius*
troglodytes Fabr.
- 153 *Phrydiuchus*
topiarius Germ.
geographicus Goeze
- 155 *Hadroplontus*
sympyti Bedel.
abbreviatulus Fabr.

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

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

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

ZOBODAT - 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](#)