

artemisiae, Baris . . . . . 384  
 articulatum, Bembidion . . . . . 44  
 arvensis, Carabus . . . . . 33  
 arvicola, Xylotrechus . . . . . 304  
 asellus, Gymnetron . . . . . 396  
 asper, Psammodius . . . . . 291  
 asperagi, Crioceris . . . . . 314  
 asperatus, Sciaphilus . . . . . 361  
 asperatus, Trachyphloeus . . . . . 360  
 asperifoliarum, Mogulones . . . . . 393  
 assimile, Bembidion . . . . . 43  
 assimile, Olophrum . . . . . 130  
 assimile, Protapion . . . . . 353  
 assimilis, Limodromus . . . . . 60  
 assimilis, Patrobus . . . . . 46  
 astrachanica, Phyllotreta . . . . . 328  
 ater, Aphodius . . . . . 291  
 ater, Hylastes . . . . . 344  
 ater, Ilybius . . . . . 88  
 ater, Ocypus . . . . . 160  
 ater, Prionychus . . . . . 281  
 ater, Scymnus . . . . . 258  
 ater, Stenus . . . . . 137  
 ater, Tanysphyrus . . . . . 369  
 aterrima, Acrotoma . . . . . 185  
 aterrimus, Ectinus . . . . . 208  
 aterrimus, Hydrophilus . . . . . 108  
 aterrimus, Stenus . . . . . 137  
 atomaria, Acrotichis . . . . . 125  
 atomarius, Bruchus . . . . . 340  
 atomarius, Mycetophagus . . . . . 252  
 atomarius, Stilbus . . . . . 247  
 atomus, Ceutorhynchus . . . . . 390  
 atomus, Limnebius . . . . . 97  
 atomus, Orthoperus . . . . . 254  
 atra, Hispa . . . . . 338  
 atra, Phyllotreta . . . . . 328  
 atra, Thinonoma . . . . . 177  
 atramentarius, Cardiophorus . . . . . 213  
 atrata, Phosphuga . . . . . 116  
 atrata, Placusa . . . . . 175  
 atratulus, Stenus . . . . . 138

atratus, Philonthus . . . . . 151  
 atricapilla, Atomaria . . . . . 243  
 atricapillus, Demetrias . . . . . 69  
 atriceps, Tachyporus . . . . . 170  
 atricillus, Longitarsus . . . . . 331  
 atrirostris, Thyrogenes . . . . . 371  
 atrocephalum, Anthobium . . . . . 130  
 atrocoerulea, Aphthona . . . . . 329  
 atrorufus, Patrobus . . . . . 46  
 atrum, Agathidium . . . . . 121  
 attelaboides, Cimberis . . . . . 348  
 attenuata, Strangalia . . . . . 301  
 aulica, Amara . . . . . 65  
 aurata, Cetonia . . . . . 293  
 aurata, Crepidodera . . . . . 334  
 auratus, Carabus . . . . . 33  
 auratus, Rhynchites . . . . . 350  
 aurea, Crepidodera . . . . . 334  
 aureolus, Cryptocephalus . . . . . 316  
 aureolus, Tychius . . . . . 373  
 auriculatus, Dryops . . . . . 222  
 auritus, Scymnus . . . . . 257  
 aurora, Dictyoptera . . . . . 194  
 australis, Patrobus . . . . . 46  
 austriacus, Doydirhynchus . . . . . 348  
 austriacus, Gabrius . . . . . 156  
 austriacus, Graphoderus . . . . . 93  
 autographus, Dryocoetes . . . . . 345  
 autumnalis, Harpalus . . . . . 48  
 axillaris, Adrastus . . . . . 208  
 axillaris, Mycetochara . . . . . 282  
 axyridis, Harmonia . . . . . 261  
 azurescens, Bembidion . . . . . 44  
  
 bacchus, Rhynchites . . . . . 350  
 badia, Ocalea . . . . . 188  
 bajulus, Hylotropes . . . . . 303  
 balteatus, Ampedus . . . . . 204  
 balteatus, Litargus . . . . . 252  
 bardanae, Lixus . . . . . 365  
 barnabita, Dromaeolus . . . . . 214  
 barnevillei, Trichosirocalus . . . . . 394

basalis, Atomaria . . . . .	243	bimaculatus, Olibrus . . . . .	246
basalis, Variimorda . . . . .	277	bimaculatus, Stenus . . . . .	138
basicorne, Ceratapion . . . . .	352	binotata, Aleochara . . . . .	192
basicornis, Atheta . . . . .	184	binotatus, Anisodactylus . . . . .	46
baudueri, Mycetoporus . . . . .	165	binotatus, Hallomenus . . . . .	279
baudueri, Olibrus . . . . .	245	binotatus, Sepedophilus . . . . .	169
bella, Bolitochara . . . . .	176	binotatus, Stenus . . . . .	140
bergrothi, Thes . . . . .	250	bipunctata, Adalia . . . . .	260
besseri, Marmaropus . . . . .	387	bipunctata, Menesia . . . . .	308
betulae, Byctiscus . . . . .	350	bipunctata, Nitidula . . . . .	232
betulae, Deporaus . . . . .	351	bipunctata, Osphya . . . . .	280
betuleti, Agrilus . . . . .	218	bipunctatum, Bembidion . . . . .	41
betulinus, Phyllobius . . . . .	359	bipunctatus, Anthocomus . . . . .	200
bicolor, Corticeus . . . . .	284	bipunctatus, Bothriдерes . . . . .	227
bicolor, Donacia . . . . .	311	bipunctatus, Ellescus . . . . .	372
bicolor, Enochrus . . . . .	107	bipunctatus, Laccobius . . . . .	105
bicolor, Monotoma . . . . .	236	bipunctatus, Nephus . . . . .	258
bicolor, Olibrus . . . . .	246	bipunctatus, Psammoecus . . . . .	238
bicolor, Sunius . . . . .	144	bipunctatus, Sepedophilus . . . . .	169
bicolor, Taphrorychus . . . . .	346	bipustulata, Aleochara . . . . .	192
bidentatus, Pityogenes . . . . .	346	bipustulata, Anacaena . . . . .	105
bidentatus, Silvanus . . . . .	238	bipustulata, Dacne . . . . .	239
bifasciata, Stenurella . . . . .	301	bipustulata, Tritoma . . . . .	239
bifasciatum, Rhagium . . . . .	297	bipustulatum, Sphaeridium . . . . .	101
bifasciatus, Alphitophagus . . . . .	284	bipustulatus, Agabus . . . . .	86
bifoveolatus, Stenus . . . . .	141	bipustulatus, Calambus . . . . .	210
bifoveolatus, Trachyphloeus . . . . .	360	bipustulatus, Chilocorus . . . . .	258
bifrons, Amara . . . . .	64	bipustulatus, Malachius . . . . .	199
biguttatum, Bembidion . . . . .	45	bipustulatus, Margarinotus . . . . .	112
biguttatus, Agabus . . . . .	85	bipustulatus, Panagaeus . . . . .	69
biguttatus, Agrilus . . . . .	217	bipustulatus, Rhizophagus . . . . .	237
biguttatus, Cryptocephalus . . . . .	316	bipustulatus, Tachinus . . . . .	171
biguttatus, Laccobius . . . . .	106	bisignata, Curtimorda . . . . .	277
biguttatus, Notiophilus . . . . .	36	bistriatus, Paratachys . . . . .	39
bihamata, Gyrophaena . . . . .	175	bistriatus, Rhantus . . . . .	91
bilineata, Aleochara . . . . .	192	bisulcatus, Porotachys . . . . .	39
bilineatus, Carpelimus . . . . .	132	bituberculatus, Anthonomus . . . . .	375
bilineatus, Cryptocephalus . . . . .	317	boleti, Cis . . . . .	265
bilineatus, Graphoderus . . . . .	92	boleti, Diaperis . . . . .	283
bilineatus, Graptodytes . . . . .	82	boops, Quedius . . . . .	164
bimaculatus, Atholus . . . . .	114	boops, Stenus . . . . .	138
bimaculatus, Notaris . . . . .	371	borealis, Limobius . . . . .	383

boreella, Atheta .....	182
bosnicus, Rhinoncus .....	386
brachialis, Bruchus .....	341
brachyptera, Oxyptoda .....	190
brachypterus, Proteinus .....	127
brachyura, Mordella .....	277
brevicauda, Mordellistena .....	278
brevicollis, Altica .....	332
brevicollis, Aulonothroscus .....	215
brevicollis, Monotoma .....	236
brevicollis, Nebria .....	35
brevicollis, Telmatophilus .....	240
brevicornis, Myllaena .....	173
brevicornis, Oxyptoda .....	189
brevicornis, Quedius .....	162
brevipennis, Acrotrechis .....	125
brevipennis, Aleochara .....	191
brevirostre, Pseudoperapion .....	354
brevis, Hydrochus .....	98
brevis, Larinus .....	366
brevis, Quedius .....	161
breviusculus, Tychius .....	373
briantea, Variimorda .....	277
britteni, Hydraena .....	96
bruchoides, Rhinoncus .....	386
brucki, Mycetoporus .....	166
brunnea, Amara .....	65
brunnea, Plataraea .....	180
brunnea, Serica .....	292
brunneum, Obrium .....	302
brunneus, Longitarsus .....	332
brunneus, Margarinotus .....	113
brunneus, Nargus .....	117
brunneus, Sericus .....	206
brunnicornis, Ampedus .....	204
brunnicornis, Meligethes .....	229
brunnipes, Acupalpus .....	52
brunnipes, Anaspis .....	274
brunnipes, Lathrobium .....	146
brunnipes, Ocyptus .....	159
brunnipes, Stenus .....	139
brunnirostris, Grypus .....	372

bruxellense, Bembidion .....	42
bucephala, Tomoxia .....	276
bulbifer, Bryaxis .....	193
bullatus, Badister .....	67
buprestoides, Melasis .....	214
buprestoides, Spondylis .....	296
buqueti, Batrisodes .....	193
buyssoni, Gnathoncus .....	110
cadaverina, Atheta .....	182
cadaverinus, Trox .....	286
caelatus, Aploderus .....	134
caerulea, Ischnomera .....	270
caerulescens, Cryptocephalus .....	317
caeruleus, Korynetes .....	202
caesa, Falagria .....	177
caesareus, Staphylinus .....	158
caesula, Ousipalia .....	179
caesum, Omalium .....	129
caesus, Peltodytes .....	73
calcaratus, Phyllobius .....	359
calcaratus, Stenus .....	137
calceatus, Pseudoophonus .....	50
caligatus, Paederus .....	142
calmariensis, Neogalerucella .....	325
campanulae, Miarus .....	397
campestris, Cicindela .....	32
campestris, Hyperaspis .....	259
campestris, Microplontus .....	393
canaliculata, Drusilla .....	186
canaliculatus, Acilius .....	93
canaliculatus, Ceutorhynchus .....	391
canaliculatus, Nebrioporus .....	83
canaliculatus, Stenus .....	138
cancellatus, Carabus .....	33
canescens, Antherophagus .....	242
canescens, Atheta .....	183
capillaricornis, Habrocerus .....	165
capitalis, Meotica .....	188
capitatum, Strophosoma .....	362
capreae, Lochmaea .....	325
capucina, Eucnemis .....	214

capucinus, Bostrichus . . . . .	266	cerasi, Magdalis . . . . .	379
capucinus, Coryssomerus . . . . .	385	cerasi, Orsodacne . . . . .	313
capucinus, Lepyrus . . . . .	380	cerdo, Cerambyx . . . . .	302
caraboides, Anthophagus . . . . .	131	cervinus, Polydrusus . . . . .	360
caraboides, Cychrus . . . . .	34	cervus, Lucanus . . . . .	295
caraboides, Hydrochara . . . . .	108	chalcocephalus, Platydacus . . . . .	158
caraboides, Platycerus . . . . .	295	chalcographus, Pityogenes . . . . .	346
carbonarius, Margarinotus . . . . .	113	chalcomerus, Psylliodes . . . . .	337
carbonarius, Philonthus . . . . .	153	chalconatus, Agabus . . . . .	85
carbonarius, Stenus . . . . .	139	chalybaeus, Ceutorhynchus . . . . .	389
carcharias, Saperda . . . . .	308	chlorizans, Baris . . . . .	384
cardinalis, Ampedus . . . . .	204	chlorocephala, Lebia . . . . .	69
carduorum, Ceratapion . . . . .	352	chrysanthemi, Mantura . . . . .	335
caricis, Phalacrus . . . . .	245	chrysocephalus, Psylliodes . . . . .	337
caricis, Telmatophilus . . . . .	240	chrysoemelinus, Tachyporus . . . . .	170
carinatus, Abax . . . . .	56	chrysoeloides, Rhyzobius . . . . .	256
carinatus, Ceutorhynchus . . . . .	389	cicindeloides, Stenus . . . . .	140
carinatus, Hydrochus . . . . .	98	cinctus, Calathus . . . . .	57
carinatus, Neuraphes . . . . .	122	cinctus, Drapetes . . . . .	215
carmifrons, Trixagus . . . . .	430	cinctus, Quedius . . . . .	163
carnaria, Nitidula . . . . .	232	cinerascens, Erichsonius . . . . .	150
carnifex, Chrysolina . . . . .	321	cinerea, Donacia . . . . .	312
carpini, Acalyptus . . . . .	372	cinereus, Dicronychus . . . . .	213
casoides, Corylopus . . . . .	254	cinereus, Graphoderus . . . . .	93
castaneum, Tribolium . . . . .	285	cingulatus, Bolitobius . . . . .	167
castaneus, Agyrtes . . . . .	116	cinnabarinus, Ampedus . . . . .	205
castaneus, Anostirus . . . . .	210	cinnamomea, Thamiaraea . . . . .	185
castaneus, Bolitobius . . . . .	167	cinnamoptera, Atheta . . . . .	184
castaneus, Cis . . . . .	265	circellaris, Geostiba . . . . .	179
castaneus, Pissodes . . . . .	378	circumcinctus, Dytiscus . . . . .	94
castaneus, Sphaeriestes . . . . .	271	circumflexus, Dytiscus . . . . .	94
castanipes, Melanotus . . . . .	209	clathrata, Dienerella . . . . .	249
castor, Rhinoncus . . . . .	386	clathratus, Carabus . . . . .	33
castoris, Platypsillus . . . . .	116	clavicornis, Mycetoporus . . . . .	165
caucasica, Magdalis . . . . .	380	clavicornis, Noterus . . . . .	75
causicus, Bradycellus . . . . .	52	clavicornis, Stenus . . . . .	137
cavifrons, Lasiorhynchites . . . . .	349	clavipes, Acanthoderes . . . . .	306
celata, Atheta . . . . .	183	clavipes, Donacia . . . . .	310
cellaris, Cryptophagus . . . . .	242	coarctata, Tachyusa . . . . .	177
cembrae, Ips . . . . .	347	coarctatus, Cyphon . . . . .	220
cephalotes, Broscus . . . . .	38	coarctatus, Enochrus . . . . .	107
cerambyciformis, Pachytodes . . . . .	301	coarcticollis, Ptinus . . . . .	269

coccinea, <i>Pyrochroa</i> . . . . .	272	conicicollis, <i>Monotoma</i> . . . . .	235
coccineus, <i>Anthocomus</i> . . . . .	199	conicus, <i>Rhinocyllus</i> . . . . .	366
coccineus, <i>Endomychus</i> . . . . .	255	connexus, <i>Litargus</i> . . . . .	252
cochleariae, <i>Phaedon</i> . . . . .	322	consimilis, <i>Plateumaris</i> . . . . .	312
coecus, <i>Smicronyx</i> . . . . .	372	consputus, <i>Anthracus</i> . . . . .	53
coenobita, <i>Onthophagus</i> . . . . .	288	constrictus, <i>Ceutorhynchus</i> . . . . .	390
coenosus, <i>Aphodius</i> . . . . .	290	consularis, <i>Amara</i> . . . . .	65
coeruleocephalus, <i>Lasiorhyn.</i> . . . .	349	contaminatus, <i>Aphodius</i> . . . . .	290
coeruleovirens, <i>Meligethes</i> . . . . .	228	contractus, <i>Ceutorhynchus</i> . . . . .	389
coerulescens, <i>Baris</i> . . . . .	384	convexicollis, <i>Agrilus</i> . . . . .	217
coerulescens, <i>Dianous</i> . . . . .	142	convexior, <i>Amara</i> . . . . .	62
coerulescens, <i>Phytoecia</i> . . . . .	309	convexiuscula, <i>Amara</i> . . . . .	66
cognatus, <i>Philonthus</i> . . . . .	152	convexiusculus, <i>Cercyon</i> . . . . .	103
cognatus, <i>Zyras</i> . . . . .	186	convexum, <i>Agathidium</i> . . . . .	121
collaris, <i>Badister</i> . . . . .	68	convexus, <i>Carabus</i> . . . . .	33
collaris, <i>Clivina</i> . . . . .	37	coracinus, <i>Meligethes</i> . . . . .	430
collaris, <i>Dinoptera</i> . . . . .	298	corarius, <i>Prionus</i> . . . . .	296
collaris, <i>Stenichnus</i> . . . . .	123	coriaceus, <i>Carabus</i> . . . . .	32
collaris, <i>Triplax</i> . . . . .	239	cornutum, <i>Ennearthron</i> . . . . .	266
collaris, <i>Zyras</i> . . . . .	186	cornutus, <i>Platystethus</i> . . . . .	135
colon, <i>Omosita</i> . . . . .	232	corpulentus, <i>Tachyporus</i> . . . . .	171
colonoides, <i>Nemadus</i> . . . . .	117	corruscus, <i>Polydrusus</i> . . . . .	360
comari, <i>Pelenomus</i> . . . . .	385	corticalis, <i>Dryophthorus</i> . . . . .	383
comma, <i>Stenus</i> . . . . .	137	corticalis, <i>Globicornis</i> . . . . .	225
communis, <i>Amara</i> . . . . .	62	corticalis, <i>Olibrus</i> . . . . .	245
complanata, <i>Placusa</i> . . . . .	175	corticalis, <i>Phloeopora</i> . . . . .	187
compressa, <i>Chaetocnema</i> . . . . .	336	corticina, <i>Dexiogyra</i> . . . . .	190
compressum, <i>Platysoma</i> . . . . .	112	corticinus, <i>Carpelimus</i> . . . . .	133
compressus, <i>Ocypus</i> . . . . .	160	corticinus, <i>Cryptolestes</i> . . . . .	247
comptus, <i>Cis</i> . . . . .	265	corticinus, <i>Tachinus</i> . . . . .	172
concinna, <i>Chaetocnema</i> . . . . .	335	coruscus, <i>Phalacrus</i> . . . . .	244
concinna, <i>Myrmecocephalus</i> . . . . .	177	corvinus, <i>Philonthus</i> . . . . .	154
concinus, <i>Philonthus</i> . . . . .	151	coryli, <i>Apoderus</i> . . . . .	351
concolor, <i>Brachyusa</i> . . . . .	178	coryli, <i>Cryptocephalus</i> . . . . .	315
concolor, <i>Charopus</i> . . . . .	199	costatum, <i>Anobium</i> . . . . .	268
confinis, <i>Haliphus</i> . . . . .	73	coxalis, <i>Gabrius</i> . . . . .	157
confluens, <i>Coelambus</i> . . . . .	78	craccae, <i>Oxystoma</i> . . . . .	356
confluens, <i>Polydrusus</i> . . . . .	361	crassicornis, <i>Atheta</i> . . . . .	184
confusum, <i>Agathidium</i> . . . . .	121	crassicornis, <i>Bryophacis</i> . . . . .	166
congener, <i>Agabus</i> . . . . .	87	crassicornis, <i>Noterus</i> . . . . .	76
conglobata, <i>Oenopia</i> . . . . .	261	crassipes, <i>Donacia</i> . . . . .	310
conglomerata, <i>Adalia</i> . . . . .	260	crataegi, <i>Lochmaea</i> . . . . .	326

crenata, Acidota	131	cylindrus, Platypus	348
crenata, Bitoma	253	cynoglossi, Dibolia	336
crenatum, Cryptopleurum	104	cyparissiae, Aphthona	328
crenatus, Hylesinus	345		
cribatus, Rhizophagus	237	dealbatus, Cyphocleonus	367
crinifer, Limnebius	97	deaurata, Anthaxia	216
cruciata, Mycetina	255	debilis, Atheta	181
cruciferae, Phyllotreta	328	debilis, Malthodes	198
cruentata, Acidota	131	debilis, Philonthus	151
cruentatum, Apion	355	decemguttata, Calvia	262
cruentatus, Novius	256	decemlineata, Leptinotarsa	319
cruentatus, Philonthus	154	decemmaculatus, Crypt.	317
cruentus, Quedius	162	decemnotata, Goniocтена	323
crux, Curculio	378	decempunctata, Adalia	260
cruxmajor, Panagaeus	68	decipiens, Amischa	179
cruxminor, Lebia	69	decoratus, Hygrotus	79
cryptographus, Xyleborus	347	decoratus, Pogonocherus	306
csikii, Bradycellus	51	decorum, Bembidion	43
culinaris, Uloma	285	decorum, Philonthus	153
cuniculorum, Aleochara	191	dejeani, Dorytomus	370
cuprea, Ctenicera	209	dejeanii, Platydemia	284
cuprescens, Agrilus	218	delaporti, Batrisodes	193
cupreus, Elaphrus	36	deletum, Bembidion	42
cupreus, Poecilus	54	dentata, Dinarda	187
cupreus, Psylliodes	337	dentata, Donacia	310
cupreus, Rhynchites	350	dentatus, Cryptophagus	241
curculioides, Mycterus	272	dentellum, Bembidion	41
curculionoides, Mesosa	305	denticolle, Lissodema	271
cursor, Lissodema	271	denticollis, Bledius	136
curta, Amara	62	denticollis, Cassida	340
curtipennis, Quedius	163	denticollis, Megarthrus	127
curtirostre, Perapion	354	denticulatus, Meligethes	228
curtula, Aleochara	191	depressa, Omosita	232
cuspidatus, Anomognathus	176	depressa, Placusa	175
cyanea, Ischnomera	270	depressirostris, Gastrocercus	383
cyanea, Phaenops	216	depressiuscula, Dibolia	336
cyanescens, Agrilus	218	depressus elegans, Pot.	83
cyaneus, Dasytes	201	depressus, Aphodius	289
cyaneus, Orobitis	395	depressus, Licinus	67
cylindrica, Phytoecia	309	depressus, Megarthrus	127
cylindricum, Sinodendron	295	depressus, Palorus	285
cylindricus, Cossonus	367	depressus, Pediacus	237

depressus, Pytho . . . . .	271	diversipunctata, Hypera . . . . .	382
depressus, Rhizophagus . . . . .	236	divisa, Atheta . . . . .	181
dermestoides, Eustrophus . . . . .	279	dolens, Agonum . . . . .	58
dermestoides, Hylecoetus . . . . .	203	dolorosa, Limnobaris . . . . .	384
dermestoides, Trixagus . . . . .	215	domesticus, Xyloterus . . . . .	348
desjardinsi, Cryptamorpha . . . . .	238	dominica, Rhyzopertha . . . . .	266
destructor, Tribolium . . . . .	285	doris, Bembidion . . . . .	44
detritus, Plagionotus . . . . .	305	dorsalis, Anchomenus . . . . .	60
diabrachys, Elaphropus . . . . .	39	dorsalis, Cryptophagus . . . . .	241
diademata, Phyllotreta . . . . .	328	dorsalis, Suphrodytes . . . . .	82
diaperinus, Alphitobius . . . . .	285	dresdensis, Dorcatoma . . . . .	268
dichrous, Deleaster . . . . .	132	dresdensis, Pselaphaulax . . . . .	194
didymus, Agabus . . . . .	87	dryados, Coeliodes . . . . .	388
dieckmanni, Mordellestina . . . . .	431	dryographus, Xyleborus . . . . .	348
difficilis, Meligethes . . . . .	229	dubia, Anomala . . . . .	292
digitatus, Dyschirius . . . . .	37	dubia, Melandrya . . . . .	280
diglyptus, Bagous . . . . .	368	dubia, Myllaena . . . . .	173
dilatata, Phyllotreta . . . . .	327	dubia, Stenostola . . . . .	309
dilatatus, Badister . . . . .	68	dubius, Acupalpus . . . . .	52
dilatatus, Velleius . . . . .	161	dubius, Ceutorhynchus . . . . .	390
diligens, Pterostichus . . . . .	54	dubius, Ptinus . . . . .	269
dimidiata, Hygronoma . . . . .	174	dubius, Sphindus . . . . .	263
dimidiaticornis, Staphylinus . . . . .	159	duftschmidi, Agonum . . . . .	59
dimidiatum, Oxystoma . . . . .	356	duftschmidi, Oulema . . . . .	313
dimidiatus, Dytiscus . . . . .	93	dulcamarae, Pria . . . . .	228
discoidea, Cypha . . . . .	174	dulcamarae, Psylliodes . . . . .	338
discoidea, Omosita . . . . .	232	duodecimguttata, Vibidia . . . . .	263
discoideus, Philonthus . . . . .	155	duodecimpunctata, Crioceris . . . . .	313
discretus, Hydroporus . . . . .	81	duodecimpustulatus, Sticto . . . . .	83
discus, Lasiotrechus . . . . .	39	duodecimstriatus, Atholus . . . . .	114
dispar, Rhizophagus . . . . .	237	duplicata, Magdalis . . . . .	380
dispar, Tachyporus . . . . .	170	duplicatus, Cryptolestes . . . . .	247
dispar, Xyleborus . . . . .	347	dvoraki, Xantholinus . . . . .	149
dissimile, Protapion . . . . .	353		
dissimilis, Heterothops . . . . .	161	ebeninus, Cardiophorus . . . . .	213
distincta, Epuraea . . . . .	231	echii, Longitarsus . . . . .	332
distinctus, Aphodius . . . . .	290	echinatus, Acalles . . . . .	383
distinctus, Glocianus . . . . .	392	echinatus, Brachysomus . . . . .	361
distinguenda, Melanophthalma . . . . .	251	egenus, Meligethes . . . . .	229
distinguendus, Cryptocephalus . . . . .	315	elateroides, Cerophytum . . . . .	214
distinguendus, Cryptophagus . . . . .	241	elegantulus, Ampedus . . . . .	206
distinguendus, Harpalus . . . . .	47	elegantulus, Cryptocephalus . . . . .	317

elevatus, Tropiphorus . . . . .	365	eurynota, Amara . . . . .	63
elongata, Corticaria . . . . .	251	exarata, Magdalis . . . . .	379
elongata, Dienerella . . . . .	249	exclamationis, Phyllotreta . . . . .	328
elongatula, Atheta . . . . .	180	exiguus, Acupalpus . . . . .	53
elongatulus, Ampedus . . . . .	206	exiguus, Carpelimus . . . . .	133
elongatulus, Carpelimus . . . . .	134	exiguus, Cryptocephalus . . . . .	318
elongatulus, Hydroporus . . . . .	81	exiguus, Gabrius . . . . .	156
elongatulus, Neuraphes . . . . .	122	exoletus, Longitarsus . . . . .	331
elongatum, Colydium . . . . .	253	exoletus, Lordithon . . . . .	166
elongatum, Lathrobium . . . . .	146	exoletus, Rhantus . . . . .	91
elongatum, Nemosoma . . . . .	203	exul, Trixagus . . . . .	215
elongatum, Platysoma . . . . .	112		
elongatus, Hydrochus . . . . .	98	faber, Ergates . . . . .	295
elongatus, Tillus . . . . .	202	faber, Strophosoma . . . . .	362
emarginata, Lomechusa . . . . .	187	fabricii, Teretrius . . . . .	109
emarginatum, Anobium . . . . .	268	facialis, Malthinus . . . . .	198
emarginatus, Aphanisticus . . . . .	219	fagi, Diaclina . . . . .	285
emarginatus, Spercheus . . . . .	98	fagi, Ernoporicus . . . . .	345
epilobii, Auleutes . . . . .	387	fagi, Rhynchaenus . . . . .	398
episcopalis, Atheta . . . . .	184	fagi, Silvanoprus . . . . .	238
equestris, Amara . . . . .	66	fallaciosa, Atheta . . . . .	181
equiseti, Dicronychus . . . . .	214	fallax, Bradybatus . . . . .	377
equiseti, Grypus . . . . .	372	fallax, Rutidosoma . . . . .	387
eremita, Osmoderma . . . . .	294	famelica, Amara . . . . .	63
ericacae, Micrelus . . . . .	388	familiaris, Amara . . . . .	63
erichsonianus, Mycetoporus . . . . .	165	fasciatus, Anthocomus . . . . .	200
erichsoni, Rugilus . . . . .	144	fasciatus, Aphodius . . . . .	291
erichsonii, Laricobius . . . . .	203	fasciatus, Byrrhus . . . . .	226
ernesti, Dryops . . . . .	221	fasciatus, Corticeus . . . . .	285
erosa, Deinopsis . . . . .	172	fasciatus, Malthinus . . . . .	198
erraticus, Aphodius . . . . .	289	fascicularis, Acrotichis . . . . .	126
erraticus, Bledius . . . . .	136	fasciculatus, Araecerus . . . . .	343
erratus, Calathus . . . . .	57	fasciculatus, Pogonocherus . . . . .	306
ervi, Eutrichapion . . . . .	356	fastuosa, Chrysolina . . . . .	319
erysimi, Ceutorhynchus . . . . .	389	fastuosa, Pilemostoma . . . . .	338
erythrocephala, Oberea . . . . .	309	fauveli, Euplectus . . . . .	193
erythrocephalus, Hydroporus . . . . .	80	favipes, Luperus . . . . .	326
erythronus, Ampedus . . . . .	204	femorata, Cortodera . . . . .	298
erythroleucus, Coeliodes . . . . .	388	femorata, Oedemera . . . . .	270
erythropterus, Lamprinus . . . . .	171	femoratum, Bembidion . . . . .	42
erythropterus, Staphylinus . . . . .	158	femoratus, Ropalopus . . . . .	303
euphorbiae, Aphthona . . . . .	329	fenestratus, Heterocerus . . . . .	223



fenestratus, Ilybius .....	88	flavipes, Helophorus .....	100
ferrea, Stenostola .....	309	flavipes, Mycetochara .....	282
ferrugatus, Scymnus .....	257	flavipes, Polydrusus .....	360
ferruginea, Asiolestia .....	333	flavipes, Stenus .....	140
ferrugineum, Cerylon .....	227	flavus, Cteniopus .....	282
ferrugineum, Platysoma .....	112	flexuosa, Phyllotreta .....	327
ferrugineus, Cryptolestes .....	247	floralis, Ceutorhynchus .....	391
ferrugineus, Leistus .....	35	floralis, Omonadus .....	275
ferrugineus, Longitarsus .....	330	floralis, Phyllodrepa .....	128
ferrugineus, Pityophagus .....	234	fluviatile, Bembidion .....	42
ferrugineus, Pocadius .....	233	fluviatilis, Haliplus .....	74
ferrugineus, Rhizophagus .....	236	foetens, Aphodius .....	291
ferus, Arhopalus .....	296	foliorum, Isochnus .....	399
festivus, Orthocis .....	266	formaneki, Phaenopus .....	216
fibyensis, Xyletinus .....	268	formicarius, Omonadus .....	275
fieberi, Protaetia .....	294	formicarius, Thanasimus .....	202
figurata, Cantharis .....	197	formicetorum, Leptacinus .....	147
filiforme, Colyidium .....	253	formicetorum, Stenus .....	139
filiformis, Dienerella .....	249	formosus, Bolitobius .....	167
filiformis, Lixus .....	366	fornicatus, Stenus .....	140
filiformis, Oxypoda .....	190	forticornis, Amarochara .....	188
filiformis, Synaptus .....	208	fossor, Aphodius .....	289
filirostris, Dorytomus .....	369	fossor, Clivina .....	37
filum, Dienerella .....	249	fossor, Staphylinus .....	159
finetarius, Aphodius .....	290	fossulata, Brachygluta .....	193
finetarius, Phalacrus .....	244	foveatus, Syntomus .....	72
finetarius, Philonthus .....	154	fovulum, Lathrobium .....	147
finetarius, Tachinus .....	172	fracticorne, Cryptobium .....	147
flava, Anaspis .....	274	fracticornis, Gyrohypnus .....	148
flaveola, Cassida .....	339	fracticornis, Onthophagus .....	288
flavescens, Harpalus .....	46	fraxini, Leperisinus .....	345
flavicollis, Acupalpus .....	52	fraxini, Stereonychus .....	397
flavicollis, Haliplus .....	75	frischii, Dermestes .....	223
flavicollis, Zeugophora .....	313	froelichi, Harpalus .....	47
flavicornis, Holobus .....	173	frontalis, Anaspis .....	273
flavicornis, Magdalis .....	379	frontalis, Magdalis .....	380
flavicornis, Olibrus .....	246	frontalis, Malthinus .....	198
flavicornis, Paromalus .....	111	frontalis, Scymnus .....	256
flavimanus, Meligethes .....	228	fronticornis, Sulcacis .....	264
flavipes, Anthicus .....	275	frontifoveatus, Berosus .....	109
flavipes, Asaphidion .....	46	frumentarium, Apion .....	355
flavipes, Charopus .....	199	fulgidus, Gaoropterus .....	148

fuliginosum, Agonum . . . . .	60	fuscipes, Stenus . . . . .	138
fuliginosus, Carpelimus . . . . .	133	fuscirostre, Exapion . . . . .	353
fuliginosus, Catops . . . . .	119	fuscula, Anisoxya . . . . .	280
fuliginosus, Ilybius . . . . .	89	fuscula, Corticarina . . . . .	251
fuliginosus, Quedius . . . . .	163	fuscula, Scryptia . . . . .	273
fullo, Polyphylla . . . . .	292	fusculum, Anthobium . . . . .	130
fulva, Amara . . . . .	65	fusculus, Heterocerus . . . . .	223
fulva, Rhagonycha . . . . .	197	fuscum, Olophrum . . . . .	130
fulvicollis, Cantharis . . . . .	196	fuscum, Ptiliolium . . . . .	125
fulvicollis, Haliplus . . . . .	74	fuscum, Tetropium . . . . .	296
fulvicollis, Mycetophagus . . . . .	252	fuscus, Anthrenus . . . . .	225
fulvicollis, Quedius . . . . .	164	fuscus, Catops . . . . .	119
fulvicorne, Anobium . . . . .	268	fuscus, Colymbetes . . . . .	91
fulvicornis, Crepidodera . . . . .	334	fuscus, Ptilinus . . . . .	268
fulvicornis, Stenus . . . . .	139	fuscus, Tenebroides . . . . .	203
fulvipenne, Lathrobium . . . . .	146		
fulvipes, Amara . . . . .	61	gabrieli, Rabocerus . . . . .	271
fulvipes, Oxytelus . . . . .	134	gabrieli, Tetropium . . . . .	297
fulvipes, Platydacus . . . . .	157	gaby, Baese . . . . .	431
fulvipes, Protapion . . . . .	353	gagatina, Atheta . . . . .	182
fulvus, Cryptocephalus . . . . .	318	gallaeciana, Oulema . . . . .	313
fulvus, Haliplus . . . . .	75	gallicus, Bledius . . . . .	136
fumarius, Philonthus . . . . .	150	galloprovincialis, Monoch. . . . .	305
fumata, Aleochara . . . . .	191	ganglbaueri, Atheta . . . . .	181
fumatus, Sciodrepoides . . . . .	118	geminata, Chrysolina . . . . .	321
fumigatum, Bembidion . . . . .	43	geminus, Berosus . . . . .	108
funestus, Zyrras . . . . .	186	geniculatus, Clanoptilus . . . . .	199
fungi, Atheta . . . . .	182	geniculatus, Rugilus . . . . .	144
fungicola, Enicmus . . . . .	248	geniculatus, Stenus . . . . .	141
fungorum, Tetratoma . . . . .	281	geographicus, Mogulones . . . . .	394
fur, Ptinus . . . . .	269	geranii, Zacladus . . . . .	388
fusca, Amara . . . . .	64	germanicus, Caenorhinus . . . . .	349
fusca, Cantharis . . . . .	195	germanus, Diachromus . . . . .	46
fuscata, Atomaria . . . . .	242	germanus, Liparus . . . . .	381
fuscatus, Ocypus . . . . .	160	germyni, Notiophilus . . . . .	36
fuscicorne, Ptenidium . . . . .	125	gibberosus, Symbiotes . . . . .	254
fuscicornis, Podagrica . . . . .	334	gibbosa, Cortinicara . . . . .	251
fuscipennis, Agabus . . . . .	86	gilvipes, Bembidion . . . . .	43
fuscipennis, Enochrus . . . . .	107	glaber, Brachypterus . . . . .	235
fuscipes, Calathus . . . . .	57	glabra, Anisotoma . . . . .	120
fuscipes, Hydrobius . . . . .	104	glabratus, Carabus . . . . .	34
fuscipes, Paederus . . . . .	142	glabratus, Pityophthorus . . . . .	346

glabriculus, Octotemnus . . . . .	264	griseus, Galerucella . . . . .	324
glabrirostris, Bagous . . . . .	369	griseus, Acanthocinus . . . . .	307
glabrum, Trogoderma . . . . .	224	griseus, Ceutorhynchus . . . . .	391
glandium, Curculio . . . . .	378	griseus, Helophorus . . . . .	101
globosus, Dyschirius . . . . .	38	griseus, Pseudoophonus . . . . .	50
globosus, Ootypus . . . . .	244	griseus, Sitona . . . . .	363
globulus, Anacaena . . . . .	105	grossus, Phalacrus . . . . .	245
globulus, Ephistemus . . . . .	244	guttata, Epuraea . . . . .	230
globus, Amphicyllis . . . . .	121	guttatus, Agabus . . . . .	85
godarti, Stenichnus . . . . .	123	guttula, Bembidion . . . . .	45
godeti, Anthaxia . . . . .	217	gyllenhali, Dermestes . . . . .	223
gracile, Agonom . . . . .	59	gyllenhali, Hydroporus . . . . .	79
gracilenta, Aleuonota . . . . .	185	gypsophilae, Chrysolina . . . . .	321
gracilipes, Agonom . . . . .	58	haematica, Brachygluta . . . . .	194
gracilis, Astenus . . . . .	143	haematodes, Apion . . . . .	355
gracilis, Axinopalpis . . . . .	302	haemoptera, Chrysolina . . . . .	320
gracilis, Carpelimus . . . . .	134	haemorrhoidalis, Aphodius . . . . .	289
gracilis, Cordicomus . . . . .	276	haemorrhoidalis, Athous . . . . .	212
gracilis, Hydraena . . . . .	96	haemorrhoidalis, Cercyon . . . . .	102
gracilis, Myllaena . . . . .	173	haemorrhoidalis, Copelatus . . . . .	84
gracilis, Pterostichus . . . . .	55	haemorrhoidalis, Eucinetus . . . . .	221
gracilis, Trixagus . . . . .	215	haemorrhoidalis, Meligethes . . . . .	229
gramineus, Cardiophorus . . . . .	213	haemorrhoidalis, Scymnus . . . . .	257
graminicola, Atheta . . . . .	183	halensis, Scarodytes . . . . .	83
graminicola, Hoplia . . . . .	293	halensis, Sermylassa . . . . .	327
graminis, Agrilus . . . . .	217	hampei, Ceutorhynchus . . . . .	392
graminis, Chrysolina . . . . .	319	hanseni, Lesteva . . . . .	131
graminis, Miarus . . . . .	396	harpalinus, Bradycellus . . . . .	51
granaria, Oligota . . . . .	173	heidenreichi, Carpelimus . . . . .	133
granarius, Aphodius . . . . .	291	helluo, Hister . . . . .	114
granarius, Sitophilus . . . . .	383	hellwigii, Scydmaenus . . . . .	124
grandicollis, Catops . . . . .	118	helopioides, Oodes . . . . .	67
grandis, Helophorus . . . . .	99	helvolus, Scydmorephes . . . . .	123
granigera, Liogluta . . . . .	180	hemipterus, Carpophilus . . . . .	228
granularis, Helophorus . . . . .	101	hemipterus, Phosphaenus . . . . .	195
granulatus, Carabus . . . . .	33	hemipterus, Valgus . . . . .	294
grapii, Nartus . . . . .	89	hemisphaericus, Scirtes . . . . .	221
gregaria, Aloconota . . . . .	178	herbacea, Chrysolina . . . . .	319
gressneri, Ptenidium . . . . .	124	herbstii, Chlorophorus . . . . .	305
gressorius, Sitona . . . . .	363	heydeni, Halipus . . . . .	73
grisea, Atheta . . . . .	180	heydeni, Mecinus . . . . .	395
grisea, Soronia . . . . .	233		

hieroglyphica, Coccinella . . . . .	260	humeralis, Sitona . . . . .	364
hieroglyphicus, Pachybrachis . . . . .	315	humeralis, Synchronita . . . . .	253
hirta, Lagria . . . . .	281	humeralis, Tachinus . . . . .	171
hirta, Tropinota . . . . .	293	humeralis, Zyrras . . . . .	186
hirticollis, Euconnus . . . . .	123	humilis, Stenus . . . . .	139
hirtipennis, Dorytomus . . . . .	370	hyalinus, Laccophilus . . . . .	84
hirtipes, Harpalus . . . . .	47	hybrida, Cicindela . . . . .	31
hirtulus, Ceutorhynchus . . . . .	389	hygrotopora, Atheta . . . . .	180
hirtus, Emus . . . . .	157	hyoscyami, Psylliodes . . . . .	337
hirtus, Hemicrepidus . . . . .	212	hyperici, Agrilus . . . . .	218
hirtus, Latridius . . . . .	248	hyperici, Chrysolina . . . . .	321
hirtus, Trinodes . . . . .	226	hypnorum, Atheta . . . . .	183
hispidulus, Heterocerus . . . . .	223	hypnorum, Tachyporus . . . . .	170
hispidulus, Pogonocherus . . . . .	306	hypochaeridis, Cryptocephalus . . . . .	316
hispidulus, Sitona . . . . .	364	hypocrita, Acalles . . . . .	383
hispidus, Cis . . . . .	265		
hispidus, Hirticomus . . . . .	276	ictericus, Aphodius . . . . .	291
hispidus, Pogonocherus . . . . .	306	ictor, Dorytomus . . . . .	370
hispidus, Trachodes . . . . .	380	ignicollis, Hydrochus . . . . .	98
hispidus, Trox . . . . .	286	ignitus, Ceutorhynchus . . . . .	389
histeroides, Cerylon . . . . .	227	immaculatus, Astenus . . . . .	143
histrion, Enicmus . . . . .	249	immaculatus, Haliplus . . . . .	74
hjorti, Ampedus . . . . .	205	immaculatus, Sepedophilus . . . . .	168
hollbergi, Coniocleonus . . . . .	366	immigrata, Trichiusa . . . . .	185
hololeucus, Niptus . . . . .	269	immunda, Colenis . . . . .	120
holomelaena, Mordella . . . . .	277	impar, Polydrusus . . . . .	360
holosericea, Maladera . . . . .	292	imperialis, Demetrias . . . . .	70
hookerorum, Omphalopion . . . . .	351	imperialis, Hedobia . . . . .	266
hopffgarteni, Poophagus . . . . .	387	impressa, Corticaria . . . . .	250
hortensis, Carabus . . . . .	34	impressa, Donacia . . . . .	311
hortensis, Chaetocnema . . . . .	336	impresopunctatus, Coelambus . . . . .	77
hortensis, Glischrochilus . . . . .	233	impressum, Lathrobium . . . . .	147
horticola, Phyllopertha . . . . .	293	impressus, Aplocnemus . . . . .	200
hortulanus, Cionus . . . . .	397	impressus, Cercyon . . . . .	102
hospita, Thamiaraea . . . . .	185	impressus, Mesotalesus . . . . .	210
humator, Necrophorus . . . . .	114	impressus, Stenus . . . . .	141
humale, Bembidion . . . . .	44	impressus, Trissemus . . . . .	194
humeralis, Anisotoma . . . . .	120	impunctata, Cynegetis . . . . .	255
humeralis, Anthonomus . . . . .	375	inaequalis, Hygrotus . . . . .	78
humeralis, Cortodera . . . . .	299	incana, Alianta . . . . .	185
humeralis, Cymindis . . . . .	70	incanus, Brachyderes . . . . .	362
humeralis, Mordellistena . . . . .	279	incanus, Haplotarsus . . . . .	210

<i>inclinans</i> , <i>Bolitobius</i> .....	167	<i>katharina</i> , <i>Baese</i> .....	431
<i>incognitus</i> , <i>Hydroporus</i> .....	80	<i>kellneri</i> , <i>Bradybatus</i> .....	377
<i>inconspectus</i> , <i>Rhinoncus</i> .....	386	<i>kiesenwetteri</i> , <i>Stenus</i> .....	140
<i>incrassatus</i> , <i>Stenus</i> .....	138	<i>kirbyi</i> , <i>Catops</i> .....	118
<i>induta</i> , <i>Oxypoda</i> .....	189	<i>koelleri</i> , <i>Mordellistena</i> .....	278
<i>infima</i> , <i>Amara</i> .....	64	<i>konstantin</i> , <i>Baese</i> .....	431
<i>infirmus</i> , <i>Ellescus</i> .....	373	<i>kraatzi</i> , <i>Mordellistena</i> .....	278
<i>ingenua</i> , <i>Amara</i> .....	64	<i>kuesteri</i> , <i>Chrysolina</i> .....	321
<i>inquinula</i> , <i>Atheta</i> .....	181	<i>kugelanni</i> , <i>Poecilus</i> .....	53
<i>inquisitor</i> , <i>Calosoma</i> .....	32	<i>kutscherae</i> , <i>Longitarsus</i> .....	331
<i>inquisitor</i> , <i>Rhagium</i> .....	297	<i>labiatus</i> , <i>Cryptocephalus</i> .....	318
<i>insecatus</i> , <i>Anotylus</i> .....	135	<i>labile</i> , <i>Gymnetron</i> .....	395
<i>integer</i> , <i>Cryptophilus</i> .....	244	<i>labilis</i> , <i>Cryptophagus</i> .....	241
<i>intermedia</i> , <i>Acrottrichis</i> .....	125	<i>lacertosus</i> , <i>Badister</i> .....	67
<i>intermedia</i> , <i>Atheta</i> .....	184	<i>laevana</i> , <i>Atheta</i> .....	184
<i>intermedia</i> , <i>Myllaena</i> .....	173	<i>laevicollis</i> , <i>Chaetocnema</i> .....	335
<i>intermedium</i> , <i>Ptenidium</i> .....	124	<i>laevigatum</i> , <i>Agathidium</i> .....	122
<i>intermedius</i> , <i>Leptacinus</i> .....	147	<i>laevigatum</i> , <i>Ptenidium</i> .....	124
<i>intermedius</i> , <i>Philonthus</i> .....	151	<i>laevigatus</i> , <i>Otiorhynchus</i> .....	357
<i>interpunctatus</i> , <i>Caenorhinus</i> ...	349	<i>laevigatus</i> , <i>Scopaeus</i> .....	145
<i>interrupta</i> , <i>Galeruca</i> .....	325	<i>laevigatus</i> , <i>Xantholinus</i> .....	149
<i>interruptus</i> , <i>Scymnus</i> .....	256	<i>laevipes</i> , <i>Harpalus</i> .....	48
<i>intricata</i> , <i>Aleochara</i> .....	191	<i>laeviscula</i> , <i>Cypha</i> .....	174
<i>intricatus</i> , <i>Scolytus</i> .....	343	<i>laeviuscula</i> , <i>Clytra</i> .....	314
<i>inunctus</i> , <i>Hypoganus</i> .....	211	<i>laeviusculus</i> , <i>Euaesthetus</i> .....	142
<i>investigator</i> , <i>Necrophorus</i> .....	114	<i>lamii</i> , <i>Coeliastes</i> .....	394
<i>ioptera</i> , <i>Phyllodrepa</i> .....	128	<i>laminatus</i> , <i>Cercyon</i> .....	102
<i>iridis</i> , <i>Lixus</i> .....	365	<i>laminatus</i> , <i>Haliplus</i> .....	74
<i>ischnocera</i> , <i>Atheta</i> .....	184	<i>laminatus</i> , <i>Philonthus</i> .....	151
<i>jacobaeae</i> , <i>Longitarsus</i> .....	329	<i>lampros</i> , <i>Bembidion</i> .....	40
<i>janthinus</i> , <i>Mecinus</i> .....	395	<i>languida</i> , <i>Disopora</i> .....	178
<i>joannae</i> , <i>Onthophagus</i> .....	288	<i>lanarius</i> , <i>Dermestes</i> .....	223
<i>jota</i> , <i>Rhynchaenus</i> .....	398	<i>laphathi</i> , <i>Cryptorhynchus</i> .....	383
<i>joyi</i> , <i>Gyrophaena</i> .....	175	<i>lapponicus</i> , <i>Phloeostiba</i> .....	129
<i>joyioides</i> , <i>Gyrophaena</i> .....	175	<i>laqueatus</i> , <i>Oxytelus</i> .....	135
<i>junci</i> , <i>Prasocuris</i> .....	323	<i>lardarius</i> , <i>Dermestes</i> .....	224
<i>juncorum</i> , <i>Reichenbachia</i> .....	194	<i>lardarius</i> , <i>Stephostethus</i> .....	249
<i>jungermanniae</i> , <i>Smicronyx</i> .....	372	<i>laricis</i> , <i>Orthotomicus</i> .....	346
<i>juno</i> , <i>Stenus</i> .....	137	<i>latebricola</i> , <i>Platydracus</i> .....	157
<i>jurgans</i> , <i>Philonthus</i> .....	154	<i>lateralimarginalis</i> , <i>Cybister</i> .....	95
		<i>lateralis</i> , <i>Cantharis</i> .....	196

lateralis, Cercyon	102
lateralis, Quedius	161
lateralis, Sericoderus	254
laticollis, Atheta	183
laticollis, Baris	384
laticollis, Helophorus	100
laticollis, Phratora	324
laticollis, Tachinus	172
laticollis, Zyrras	186
laticornis, Agrilus	217
latifrons, Stenus	139
latitans, Rhantus	91
latus, Deronectes	83
latus, Harpalus	47
latus, Selatosomus	210
lautus, Saprinus	110
lemnæ, Tanyssphyrus	369
lentus, Nudobius	148
lepida, Triplax	239
lepidii, Baris	384
lepidus, Mycetoporus	165
lepidus, Philonthus	155
lepidus, Poecilus	54
lepidus, Sitona	364
leseigneuri, Trixagus	215
leucogaster, Phytobius	385
lewisi, Atomaria	242
ligniperda, Hylurgus	344
lignorum, Tachinus	171
lignosa, Rhagonycha	197
ligustici, Otiorhynchus	357
lili, Lilioceris	314
limbata, Anacaena	105
limbata, Chrysolina	322
limbata, Epuraea	232
limbata, Ptinella	125
limbata, Rhagonycha	197
limbatum, Omophron	36
limbatus, Adrastus	208
limbatus, Scymnus	257
limbatus, Zyrras	186
limicola, Bledius	430

limnophilus, Paederus	142
linariae, Brachyterolus	235
linariae, Gymnetron	396
lindrothi, Carpelimus	133
lineare, Dolichosoma	201
lineare, Platysoma	112
linearis, Atomaria	244
linearis, Corticeus	285
linearis, Cossonus	367
linearis, Denticollis	211
linearis, Dinaraea	180
linearis, Dromius	71
linearis, Lyctus	266
linearis, Magdalis	380
linearis, Mycetochara	282
linearis, Odera	309
linearis, Xantholinus	149
lineatocollis, Haliplus	73
lineatocribratus, Cis	264
lineatus, Agriotes	207
lineatus, Porhydrus	82
lineatus, Sitona	363
lineatus, Xyloterus	348
lineola, Neogalerucella	324
lineola, Orsodacne	313
liquidus, Olibrus	246
litorale, Bembidion	40
littoralis, Necrodes	115
littoralis, Paederus	143
littorea, Amara	62
littoreus, Sepedophilus	167
litura, Hadroplontus	393
litura, Rhyzobius	256
liturata, Atheta	181
livens, Platynus	60
livida, Cantharis	197
livida, Nebria	35
livida, Pseudovadonia	300
lividipennis, Nehemitropia	179
lividus, Helochares	106
longelytrata, Lesteva	131
longelytratus, Astenus	143

longiceps, Dromius	71	luridus, Berosus	108
longiceps, Pselaphorhynchites	349	luridus, Dryops	222
longicollis, Corticaria	251	luridus, Longitarsus	332
longicollis, Monotoma	236	lusitanus, Exocentrus	307
longicornis, Atheta	185	luteicornis, Bruchus	341
longicornis, Autalia	176	luteicornis, Harpalus	48
longicornis, Cypha	174	luteipalpis, Orchesia	280
longicornis, Ernobius	267	luteorubra, Platynaspis	258
longicornis, Hydroporus	82	lutescens, Anacaena	105
longicornis, Luperus	326	lutescens, Aphthona	329
longicornis, Philonthus	155	lutulentus, Bagous	369
longicornis, Quedius	161	lycoperdi, Cryptophagus	242
longicornis, Rybaxis	193	lycopi, Longitarsus	330
longimana, Labidostomis	314	lygaea, Aleochara	191
longimanus, Dorytomus	369		
longipenne, Eusphalerum	128	macer, Pterostichus	56
longitarsis, Bagous	368	macropalpus, Bythinus	193
longitarsis, Chilomorpha	188	macropterus, Proteinus	127
longitarsis, Stenus	137	maculaalba, Neoglocianus	392
longiventris, Limodromus	60	macularius, Cymindis	70
longiventris, Xantholinus	149	macularius, Sitona	364
longula, Epuraea	231	maculata, Anaspis	273
longula, Hydrosmeeta	178	maculata, Leptura	300
longulum, Lathrobium	147	maculatus, Aphodius	289
longulus, Mycetoporus	165	maculatus, Platambus	84
lucida, Bolitochara	176	maculicornis, Phyllobius	359
lucidula, Gyrophaena	175	maderae, Calosoma	32
ludyi, Stenus	141	maerkelii, Triarthron	120
luedersi, Dyschirius	37	magnifica, Coccinella	260
lugens, Agonum	59	major, Necydalis	301
lugens, Megapenthes	206	majuscula, Amara	65
lugens, Zyrras	186	mali, Scolytus	344
lugubris, Protaetia	294	malinovskiyi, Donacia	311
lunatum, Sphaeridium	101	manca, Anthaxia	216
lunatus, Gronops	383	mandibulare, Agathidium	121
lunicollis, Amara	62	mandibularis, Manda	132
lunulatum, Bembidion	45	mannerheimi, Chaetocnema	335
lunulatus, Lordithon	167	mannerheimii, Bembidion	45
luperus, Gonodera	281	mannerheimii, Deporaus	351
luperus, Luperus	326	marchicum, Perapion	354
lurida, Oedemera	271	marchicus, Rhabditropis	342
luridipennis, Atheta	180	marcida, Atheta	184

margaritacea, Cassida . . . . .	340
marginalis, Axinotarsus . . . . .	200
marginalis, Dytiscus . . . . .	94
marginalis, Haploglossa . . . . .	190
marginata, Amphotis . . . . .	232
marginata, Chrysolina . . . . .	322
marginata, Donacia . . . . .	311
marginata, Elodes . . . . .	220
marginata, Globicornis . . . . .	225
marginatum, Agathidium . . . . .	121
marginatum, Agonum . . . . .	58
marginatus, Acmaeops . . . . .	298
marginatus, Dalopius . . . . .	206
marginatus, Heterocerus . . . . .	223
marginatus, Malthodes . . . . .	198
marginatus, Philonthus . . . . .	155
marginatus, Polydrusus . . . . .	360
marginella, Cymbiodyta . . . . .	107
marginella, Prasocuris . . . . .	323
marginellus, Carpophilus . . . . .	228
marginellus, Tachinus . . . . .	172
mariana, Chalcophora . . . . .	215
marinus, Cercyon . . . . .	102
marinus, Gyrinus . . . . .	95
marmoratus, Nanophyes . . . . .	357
marseuli, Epuraea . . . . .	230
marshami, Sepedophilus . . . . .	168
martin, Baese . . . . .	431
maugettii, Elmis . . . . .	222
maura, Melanophthalma . . . . .	252
maura, Ocyusa . . . . .	188
mauritanicus, Tenebroides . . . . .	203
maurorufus, Quedius . . . . .	164
maurus, Microlestes . . . . .	72
maurus, Quedius . . . . .	162
maxillosus, Creophilus . . . . .	157
medicaginis, Tychius . . . . .	373
megaphallus, Hydrochus . . . . .	430
megerlei, Brachygonus . . . . .	206
melanarius, Agabus . . . . .	85
melanarius, Hydroporus . . . . .	81
melanarius, Ocypus . . . . .	160

melanarius, Pterostichus . . . . .	56
melancholicum, Eutrichapion . . . . .	357
melancholicus, Harpalus . . . . .	48
melanocephala, Epuraea . . . . .	230
melanocephala, Phyllodrepa . . . . .	128
melanocephalum, Anthobium . . . . .	130
melanocephalus, Calathus . . . . .	57
melanocephalus, Cercyon . . . . .	102
melanocephalus, Enochrus . . . . .	106
melanocephalus, Longitarsus . . . . .	331
melanocephalus, Othius . . . . .	150
melanocephalus, Sunius . . . . .	145
melanocera, Atheta . . . . .	181
melanogrammus, Stroph. . . . .	362
melanophthalmus, Dorytomus . . . . .	370
melanopus, Oulema . . . . .	313
melanostictus, Datonychus . . . . .	393
melanostoma, Anaspis . . . . .	274
melanura, Odacantha . . . . .	69
melanura, Stenurella . . . . .	301
meles, Hypera . . . . .	381
meliloti, Stenopterapion . . . . .	356
meliloti, Tychius . . . . .	374
melina, Epuraea . . . . .	231
melolontha, Melolontha . . . . .	292
memnonia, Magdalis . . . . .	380
memnonia, Trichoceble . . . . .	201
memnonius, Hydroporus . . . . .	81
mendax, Agrilus . . . . .	219
merdarius, Margarinotus . . . . .	113
merdigera, Lilioceris . . . . .	314
meridianus, Acupalpus . . . . .	52
meridianus, Stenocorus . . . . .	297
meridionalis, Badister . . . . .	68
mesomela, Atomaria . . . . .	243
mesomelinus, Quedius . . . . .	162
metallicum, Scaphidema . . . . .	283
micaceus, Cryptophagus . . . . .	240
micans, Agonum . . . . .	59
micans, Cis . . . . .	265
micans, Orchesia . . . . .	279
micans, Philonthus . . . . .	155



micantoides, Mordellistena . . . . .	278	mollis, Ernobius . . . . .	267
micantoides, Philonthus . . . . .	155	mollis, Opilo . . . . .	202
microps, Quedius . . . . .	161	molochinus, Quedius . . . . .	163
micropterus, Calathus . . . . .	57	monoceros, Notoxus . . . . .	275
micros, Miarus . . . . .	396	monographus, Xyleborus . . . . .	347
micros, Trechoblemus . . . . .	39	monostigma, Demetrias . . . . .	70
migrator, Oxytelus . . . . .	134	moraeci, Cryptocephalus . . . . .	317
millefolii, Microplontus . . . . .	393	mordax, Rhagium . . . . .	297
millefolii, Olibrus . . . . .	245	morio, Allecula . . . . .	281
minima, Gyrophaena . . . . .	174	morio, Baris . . . . .	384
minimum, Bembidion . . . . .	43	morio, Catops . . . . .	119
minimus, Malthodes . . . . .	198	morio, Hydroporus . . . . .	80
minimus, Ochthebius . . . . .	97	morosus, Meligethes . . . . .	430
minor, Eblisia . . . . .	114	mortisaga, Blaps . . . . .	282
minor, Molorchus . . . . .	302	moschata, Aromia . . . . .	303
minor, Pterostichus . . . . .	55	motschulskii, Asiolestia . . . . .	333
minor, Tomicus . . . . .	344	mucronatus, Tyrus . . . . .	194
minuta, Elodes . . . . .	220	muelleri, Agonum . . . . .	58
minuta, Myllaena . . . . .	173	mulsanti, Mycetoporus . . . . .	165
minutulus, Microlestes . . . . .	72	multipunctata, Blethisa . . . . .	36
minutum, Cryptopleurum . . . . .	104	multistriatus, Scolytus . . . . .	344
minutum, Eusphalerum . . . . .	128	mundus, Orthoperus . . . . .	254
minutus, Acritus . . . . .	109	municipalis, Amara . . . . .	64
minutus, Bibloporus . . . . .	192	muricatus, Neophytobius . . . . .	386
minutus, Helophorus . . . . .	101	murina, Agrypnus . . . . .	209
minutus, Heterothops . . . . .	161	murina, Isomira . . . . .	281
minutus, Kibunea . . . . .	211	murinus, Dermestes . . . . .	223
minutus, Laccobius . . . . .	106	murinus, Ontholestes . . . . .	157
minutus, Laccophilus . . . . .	83	murinus, Porcinolus . . . . .	227
minutus, Latridius . . . . .	248	murraea, Cassida . . . . .	338
minutus, Platycis . . . . .	194	musculus, Paracardiophorus . . . . .	214
minutus, Trachys . . . . .	219	muscuorum, Acrotona . . . . .	185
mixtus, Stenolophus . . . . .	50	muscorum, Anthrenus . . . . .	225
modeeri, Hippuriphila . . . . .	333	mustela, Scythropus . . . . .	361
modestum, Bembidion . . . . .	43	mutata, Oxypoda . . . . .	190
modestus, Harpalus . . . . .	49	mutator, Anotylus . . . . .	135
modestus, Hydaticus . . . . .	92	mutilatus, Crepidophorus . . . . .	212
moelleri, Gloecianus . . . . .	392	myagri, Lixus . . . . .	365
moerens, Aleochara . . . . .	191	myrmecobia, Atheta . . . . .	184
molitor, Tenebrio . . . . .	286	mysticus, Anaglyptus . . . . .	305
mollicomus, Barypeithes . . . . .	362		
mollina, Omiamima . . . . .	359	nana, Habroloma . . . . .	219

nana, Tachyta .....	39	nigra, Atheta .....	183
nannetensis, Gnathoncus .....	109	nigra, Phyllodrepa .....	128
nanum, Sacium .....	253	nigra, Stenurella .....	301
nanus, Euplectes .....	192	nigrescens, Meligethes .....	229
nanus, Helophorus .....	100	nigricans, Cantharis .....	196
nanus, Pselaphorhynchites .....	348	nigricans, Catops .....	119
napi, Ceutorhynchus .....	391	nigriceps, Lithocharis .....	145
napi, Psylliodes .....	337	nigriceps, Quedius .....	164
narvale, Lymexylon .....	203	nigriclavus, Catops .....	119
nasicornis, Oryctes .....	293	nigricorne, Bembidion .....	40
nasturtii, Longitarsus .....	332	nigricornis, Acritus .....	109
nebulosa, Cassida .....	338	nigricornis, Aplocnemus .....	201
nebulosa, Mesosa .....	305	nigricornis, Chlaenius .....	66
nebulosus, Agabus .....	87	nigricornis, Chrysanthia .....	270
nebulosus, Brachytarsus .....	343	nigricornis, Mosotalesus .....	210
nebulosus, Coniocleonus .....	366	nigricornis, Phytoecia .....	309
nebulosus, Dorytomus .....	370	nigrinus, Ampedus .....	206
nebulosus, Leiopus .....	306	nigrinus, Anidorus .....	274
neglecta, Epuraea .....	230	nigrinus, Scymnus .....	257
neglectus, Agabus .....	85	nigripenne, Agathidium .....	121
neglectus, Catops .....	118	nigripes, Globicornis .....	224
neglectus, Hydroporus .....	82	nigripes, Phyllotreta .....	328
neglectus, Margarinotus .....	113	nigrirostris, Atomaria .....	244
memoralis, Aphodius .....	291	nigrirostris, Hypera .....	382
memoralis, Carabus .....	34	nigrita, Calodera .....	187
memoralis, Quedius .....	164	nigrita, Hydroporus .....	81
memorum, Phyllotreta .....	327	nigrita, Philonthus .....	150
nepos, Carpophilus .....	228	nigrita, Pterostichus .....	55
nereis, Thryogenes .....	371	nigritarse, Protapion .....	353
nero, Ocytus .....	159	nigritarsis, Cionus .....	397
netum, Gymnetron .....	396	nigritarsis, Coeliodes .....	388
neuwaldeggiana, Mordell. ....	279	nigritula, Asiolestia .....	333
nicicola, Atheta .....	184	nigritulus, Gabrius .....	156
niger, Hemicrepidus .....	212	nigritus, Apocatops .....	119
niger, Heterothops .....	160	nigriventris, Philonthus .....	153
niger, Limnoxenus .....	104	nigrocoeruleus, Quedius .....	162
niger, Mesocoelopus .....	268	nigrocyanus, Dasytes .....	201
niger, Pterostichus .....	56	nigrofasciatus, Longitarsus .....	330
niger, Tychus .....	193	nigroflavus, Ampedus .....	205
nigerrimus, Ampedus .....	204	nigrofulva, Amischa .....	179
nigerrimus, Cardiophorus .....	213	nigrolineatus, Coelambus .....	78
nigra, Anaulacaspis .....	177	nigromaculatus, Exochomus .....	259

nigroruber, Pyropterus .....	194	obliteratus, Cryptophilus .....	244
nitens, Attelabus .....	351	oblonga, Choleva .....	118
nitens, Carabus .....	33	oblonga, Gryncharis .....	203
nitens, Platystethus .....	136	oblongoguttata, Myzia .....	262
nitidicollis, Philonthus .....	154	oblongopunctatus, Pterostichus ..	56
nitidipennis, Magdalis .....	379	oblongum, Perapion .....	354
nitidiusculus, Stenus .....	141	oblongus, Brumus .....	259
nitidiventris, Ocyusa .....	188	oblongus, Phyllobius .....	358
nitidula, Anthaxia .....	216	oblongus, Stilbus .....	247
nitidula, Atomaria .....	243	obscura, Cantharis .....	196
nitidulus, Anotylus .....	135	obscura, Cordalia .....	177
nitidulus, Ophonus .....	49	obscura, Corticaria .....	250
nitidulus, Philonthus .....	155	obscura, Donacia .....	312
nitidulus, Tachyporus .....	169	obscuricollis, Agrilus .....	217
nitidum, Ptenidium .....	125	obscuroguttatus, Syntomus .....	72
nitidus, Carpelimus .....	133	obscurum, Megasternum .....	104
nitidus, Cis .....	264	obscurus, Agriotes .....	207
nitidus, Cryptocephalus .....	316	obscurus, Barynotus .....	363
nitidus, Dyschirius .....	37	obscurus, Bromius .....	319
nitidus, Plectophloeus .....	193	obscurus, Callicerus .....	178
niveirostris, Dissoleucas .....	342	obscurus, Helochares .....	106
nobilis, Cassida .....	340	obscurus, Helophorus .....	100
noctiluca, Lampyrus .....	195	obscurus, Hydroporus .....	81
nodifer, Cartodere .....	249	obscurus, Margarinotus .....	112
nodulosus, Bagous .....	368	obscurus, Oxyselaphus .....	61
nonstriata, Aphthona .....	329	obsoletus, Heterocerus .....	222
notata, Dacne .....	239	obstrictus, Ceutorhynchus .....	391
notata, Hippodamia .....	259	obtectus, Acanthoscelides .....	341
notatus, Philorhizus .....	72	obtusum, Bembidion .....	45
notatus, Rhantus .....	90	obtusus, Sepedophilus .....	169
novemdecimpunctata, Aniso. ..	260	obtusus, Tachyporus .....	169
novemmaculata, Buprestis .....	216	obtusus, Trechus .....	38
nubilus, Helophorus .....	99	ocellata, Anatis .....	263
nuchicornis, Onthophagus .....	288	ocellatus, Cryptocephalus .....	317
nucum, Curculio .....	378	ochraceus, Byturus .....	227
nymphaeae, Galerucella .....	324	ochraceus, Cyphon .....	220
obesa, Leiodes .....	120	ochraceus, Lithocharis .....	145
obesus, Carpelimus .....	133	ochripennis, Quedius .....	162
obliqua, Bolitochara .....	176	ochripes, Phyllotreta .....	328
obliquum, Bembidion .....	41	ochropterus, Enochrus .....	106
obliterata, Aphidecta .....	259	ochropus, Meligethes .....	229
		ochropus, Stenus .....	141

octodecimguttata, Myrrha . . . . .	261
octoguttata, Buprestis . . . . .	216
octomaculatum, Bembidion . . . . .	44
octopunctatus, Cryptocephalus . . . . .	315
ocularis, Epuraea . . . . .	232
oculata, Odera . . . . .	309
olens, Ocypus . . . . .	159
olexai, Hylis . . . . .	214
olivacea, Gonioctena . . . . .	324
onopordi, Acanephodus . . . . .	351
opaca, Blitophaga . . . . .	115
opaca, Oxypoda . . . . .	189
opaca, Phloeopora . . . . .	187
opacus, Bledius . . . . .	136
opacus, Hylastes . . . . .	344
opacus, Tenebrio . . . . .	285
ophthalmicus, Ocypus . . . . .	159
optabilis, Euryusa . . . . .	176
orbata, Atheta . . . . .	182
orbiculare, Coelostoma . . . . .	101
orbicularis, Anisotoma . . . . .	121
orbiculatus, Arpidiphorus . . . . .	264
orbiculatus, Rugilus . . . . .	144
oricalcia, Chrysolina . . . . .	320
orphana, Atheta . . . . .	182
oryzae, Sitophilus . . . . .	383
osseticus, Gabrius . . . . .	156
ovata, Amara . . . . .	62
ovatus, Hyphydrus . . . . .	76
ovatus, Meligethes . . . . .	229
ovatus, Onthophagus . . . . .	288
ovatus, Otiorhynchus . . . . .	358
ovulum, Eusomus . . . . .	361
oxyacanthae, Omalium . . . . .	129
oxyacanthae, Rhamphus . . . . .	400
padi, Cyphon . . . . .	221
pagana, Liogluta . . . . .	180
pallens, Adrastus . . . . .	208
pallens, Antherophagus . . . . .	242
pallescens, Epuraea . . . . .	230
palliatus, Hylurgops . . . . .	344

palliatus, Tanymecus . . . . .	364
pallida, Cantharis . . . . .	197
pallidactylus, Ceutorhynchus . . . . .	390
pallidipennis, Acanthoscelides . . . . .	341
pallidulus, Agriotes . . . . .	207
pallidus, Cryptophagus . . . . .	241
pallidus, Opilo . . . . .	202
pallipes, Asaphidion . . . . .	45
pallipes, Bledius . . . . .	136
pallipes, Stenus . . . . .	142
pallitarsis, Stenus . . . . .	140
palpalis, Planeustomus . . . . .	132
paludosa, Cantharis . . . . .	196
paludosus, Agabus . . . . .	87
palustris, Atheta . . . . .	181
palustris, Cyphon . . . . .	220
palustris, Hydraena . . . . .	96
palustris, Hydroporus . . . . .	79
palustris, Lepyrus . . . . .	380
palustris, Notiophilus . . . . .	35
palustris, Stenus . . . . .	141
paniceum, Stegobium . . . . .	267
papposus, Limnebius . . . . .	97
parallelepipedus, Abax . . . . .	56
parallelepipedus, Cossonus . . . . .	367
parallelepipedus, Paromalus . . . . .	111
parallelepipedus, Dorcus . . . . .	295
parallelocollis, Rhizophagus . . . . .	236
parallelogrammus, Coelambus . . . . .	78
parallelus, Abax . . . . .	56
parallelus, Tychius . . . . .	373
paraminutus, Helophorus . . . . .	101
paraplecticus, Lixus . . . . .	365
parvula, Acrotona . . . . .	185
parvula, Mordellistena . . . . .	278
parvulus, Acupalpus . . . . .	52
parvulus, Cryptocephalus . . . . .	316
parvulus, Elaphropus . . . . .	39
parvulus, Limnebius . . . . .	97
parvulus, Longitarsus . . . . .	332
parvulus, Rhizophagus . . . . .	237
pascuorum, Gymnetron . . . . .	395

paskoviensis, Choleva . . . . .	117	picina, Deubelia . . . . .	188
pauillus, Caenorhinus . . . . .	349	picinus, Psylliodes . . . . .	337
paykulli, Aphodius . . . . .	290	picipennis, Haploglossa . . . . .	191
paykulli, Gyrinus . . . . .	96	picipennis, Harpalus . . . . .	48
pectinicornis, Ctenicera . . . . .	209	picipennis, Idolus . . . . .	208
pectinicornis, Ptilinus . . . . .	268	picipennis, Ocypus . . . . .	160
pectinicornis, Schizotus . . . . .	273	picipennis, Stenus . . . . .	141
pedicularius, Anthonomus . . . . .	376	picipes, Euryporus . . . . .	161
pedicularius, Ebaeus . . . . .	200	picipes, Monotoma . . . . .	236
pedicularius, Kateretes . . . . .	234	picipes, Neatus . . . . .	286
pedicularius, Sepedophilus . . . . .	168	picipes, Quediis . . . . .	164
pellio, Attagenus . . . . .	224	picirostris, Tychius . . . . .	373
pellitus, Curculio . . . . .	377	picitarsis, Ceutorhynchus . . . . .	390
pellucens, Sibinia . . . . .	375	pictus, Graptodytes . . . . .	82
pellucida, Cantharis . . . . .	196	pigra, Cleonis . . . . .	367
pellucidus, Barypeithes . . . . .	362	pilicornis, Loricera . . . . .	37
penetrans, Ceratapion . . . . .	352	pilosellum, Nossidium . . . . .	124
perforata, Saperda . . . . .	308	pilosellus, Agriotes . . . . .	207
perforatus, Rhizophagus . . . . .	237	pilosus, Cidnopus . . . . .	211
perforatus, Ropalodontus . . . . .	264	pilosus, Cryptophagus . . . . .	242
pericarpus, Rhinoncus . . . . .	386	pilosus, Ptinus . . . . .	269
perpendicularis, Rhinoncus . . . . .	386	pilosus, Rhynchaenus . . . . .	398
perpusillus, Abraeus . . . . .	109	pilula, Byrrhus . . . . .	226
perrisi, Mordellistenula . . . . .	277	pilumnus, Pseudostyphlus . . . . .	372
perrisii, Scydmaenus . . . . .	124	pimpinellae, Anthrenus . . . . .	225
pertinax, Anobium . . . . .	268	pineti, Brachonyx . . . . .	377
pervicax, Ceutorhynchus . . . . .	389	pini, Ernobius . . . . .	267
phalerata, Sibinia . . . . .	374	pini, Pissodes . . . . .	379
phellandrii, Prasocuris . . . . .	323	piniperda, Tomicus . . . . .	344
philanthus, Hoplia . . . . .	293	piniphilus, Pissodes . . . . .	379
phlegmatica, Magdalis . . . . .	380	piri, Anthonomus . . . . .	375
phragmiticola, Cyphon . . . . .	221	pisi, Holotrichapion . . . . .	356
phyllocola, Anthonomus . . . . .	376	pityographus, Pityophthorus . . . . .	345
picata, Ocalea . . . . .	188	placidus, Trichocellus . . . . .	51
piceum, Agonum . . . . .	59	plagiatus, Aphodius . . . . .	291
piceum, Olophrum . . . . .	130	plagiatus, Philopeton . . . . .	362
piceus, Euplectus . . . . .	192	plana, Hololepta . . . . .	111
piceus, Hydrophilus . . . . .	108	plana, Homalota . . . . .	176
piceus, Medon . . . . .	144	plana, Phloeostiba . . . . .	130
piceus, Oxytelus . . . . .	134	plana, Uleiota . . . . .	238
piceus, Saphanus . . . . .	301	planirostris, Salpingus . . . . .	272
picicornis, Baris . . . . .	384	planiusculus, Meligethes . . . . .	230

planiusculus, Saprinus . . . . .	110
plantaginis, Hypera . . . . .	382
plantaris, Anoplus . . . . .	398
planus, Hydroporus . . . . .	81
planus, Larinus . . . . .	366
plebeja, Amara . . . . .	61
plumbeum, Xestobium . . . . .	266
plumbeus, Ceutorhynchus . . . . .	390
plumbeus, Dasytes . . . . .	201
plutus, Crepidodera . . . . .	334
polita, Chrysolina . . . . .	320
polita, Leiodes . . . . .	120
politus, Cyphocephalus . . . . .	235
politus, Philonthus . . . . .	152
pollinarius, Parethelcus . . . . .	392
polygona, Gastrophysa . . . . .	322
polypori, Corticaria . . . . .	251
pomaceus, Phyllobius . . . . .	358
pomona, Ampedus . . . . .	205
pomona, Oxystoma . . . . .	356
pomorum, Ampedus . . . . .	205
pomorum, Anthonomus . . . . .	375
ponticus, Laccophilus . . . . .	83
populi, Byctiscus . . . . .	350
populi, Chrysomela . . . . .	323
populi, Cryptocephalus . . . . .	318
populicola, Isochnus . . . . .	399
populnea, Saperda . . . . .	308
populneus, Aderus . . . . .	274
populneus, Agrilus . . . . .	218
porcatus, Otiorhynchus . . . . .	358
posthumus, Ceutorhynchus . . . . .	391
postica, Hypera . . . . .	382
poweri, Gyrophaena . . . . .	174
praecox, Oxypoda . . . . .	190
praetermissa, Amara . . . . .	64
praeustus, Ampedus . . . . .	204
praeustus, Tetrops . . . . .	310
pragensis, Euconnus . . . . .	123
prasina, Cassida . . . . .	340
pratensis, Agrilus . . . . .	218
pratensis, Longitarsus . . . . .	331

pratensis, Pseudorchestes . . . . .	399
primita, Sibinia . . . . .	374
problematicus, Trachys . . . . .	219
problematicus, Carabus . . . . .	33
procerulus, Neobisnius . . . . .	150
procerus, Astenus . . . . .	143
prodromus, Aphodius . . . . .	290
properans, Bembidion . . . . .	40
proscarabaeus, Meloe . . . . .	276
protensa, Calodera . . . . .	188
providus, Stenus . . . . .	138
proximus, Orthotomicus . . . . .	346
pseudodontatus, Cryptophagus . . . . .	430
pseudoparvula, Mordellestina . . . . .	431
psylloides, Gibbium . . . . .	269
pterygonalis, Polydrusus . . . . .	360
pubescens, Catapion . . . . .	355
pubescens, Cryptophagus . . . . .	240
pubescens, Cyphon . . . . .	221
pubescens, Dinotherarus . . . . .	158
pubescens, Epitrix . . . . .	334
pubescens, Pityophthorus . . . . .	345
pubicollis, Euconnus . . . . .	123
pulchella, Gyrophaena . . . . .	174
pulchella, Leptusa . . . . .	176
pulchellus, Cleopus . . . . .	397
pulchellus, Lordithon . . . . .	167
pulchellus, Negastris . . . . .	213
pulchellus, Tachyporus . . . . .	171
pulchra, Bolitochara . . . . .	176
pulicaria, Anaspis . . . . .	273
pulicarius, Axinotarsus . . . . .	200
pulicarius, Brachypterolus . . . . .	235
pulicarius, Rhamphus . . . . .	400
pulvinatus, Ceutorhynchus . . . . .	392
pumicatus, Stomis . . . . .	53
pumila, Mordellistena . . . . .	278
pumilio, Carcinops . . . . .	111
pumilio, Ceutorhynchus . . . . .	391
pumilio, Helophorus . . . . .	100
pumilio, Oligota . . . . .	173
pumilio, Placusa . . . . .	175

pumilus, Harpalus . . . . .	49
pumilus, Malthodes . . . . .	199
pumilus, Tychius . . . . .	374
punctata, Lesteva . . . . .	131
punctata, Saperda . . . . .	308
punctatissima, Soronia . . . . .	232
punctatum, Anobium . . . . .	267
punctatus, Attagenus . . . . .	224
punctatus, Dendrophilus . . . . .	110
punctatus, Malthinus . . . . .	198
punctatus, Onthophilus . . . . .	112
puncticeps, Ophonus . . . . .	50
puncticollis, Bagous . . . . .	368
puncticollis, Bryaxis . . . . .	193
puncticollis, Ceutorhynchus . . . . .	390
puncticollis, Ophonus . . . . .	50
puncticollis, Quedius . . . . .	162
puncticollis, Sitona . . . . .	364
punctiger, Glocianus . . . . .	392
punctillum, Stethorus . . . . .	258
punctipennis, Exocentrus . . . . .	307
punctipennis, Phloeonomus . . . . .	129
punctiventris, Lixus . . . . .	365
punctolineatus, Melanotus . . . . .	209
punctulatum, Bembidion . . . . .	41
punctulatus, Leiopus . . . . .	307
punctulatus, Othius . . . . .	150
punctulatus, Poecilus . . . . .	53
punctulum, Clambus . . . . .	219
punctumalbum, Mononychus . . . . .	385
punctus, Mycetoporus . . . . .	166
punctus, Philonthus . . . . .	154
purpurascens, Margarinotus . . . . .	112
pusilla, Neogalerucella . . . . .	325
pusillima, Oligota . . . . .	173
pusillum, Ptenidium . . . . .	125
pusillus, Aphodius . . . . .	290
pusillus, Carpelimus . . . . .	133
pusillus, Cryptocephalus . . . . .	318
pusillus, Hydroglyphus . . . . .	77
pusillus, Kateretes . . . . .	234
pusillus, Leptacinus . . . . .	148

pusillus, Phloeonomus . . . . .	129
pusillus, Phymatodes . . . . .	304
pusillus, Ptinus . . . . .	269
pusillus, Tachyporus . . . . .	171
pustulata, Phytoecia . . . . .	309
pustulatus, Byrrhus . . . . .	226
pygmaea, Aphthona . . . . .	329
pygmaea, Epuraea . . . . .	231
pygmaea, Hapalaraea . . . . .	129
pygmaea, Hydraena . . . . .	96
pygmaea, Mycetochara . . . . .	282
pygmaeola, Mordellistena . . . . .	278
pygmaeum, Bembidion . . . . .	40
pygmaeus, Cercyon . . . . .	103
pygmaeus, Cryptocephalus . . . . .	318
pygmaeus, Dendrophilus . . . . .	111
pygmaeus, Dirhagus . . . . .	214
pygmaeus, Olibrus . . . . .	246
pyraster, Mecinus . . . . .	395
pyri, Phyllobius . . . . .	359
pyrrhoceras, Curculio . . . . .	378
pyrrhodactyla, Sibiria . . . . .	375
quadratum, Lathrobium . . . . .	146
quadrifasciata, Siagonium . . . . .	126
quadrifasciata, Leptura . . . . .	299
quadrifoveolatus, Pterostichus . . . . .	56
quadriguttatus, Glischrochilus . . . . .	233
quadriguttatus, Ilybius . . . . .	89
quadriguttatus, Mycetophagus . . . . .	252
quadriguttatus, Lionychus . . . . .	72
quadrimaculata, Phyllobrotica . . . . .	326
quadrimaculata, Xylodrepa . . . . .	115
quadrimaculatum, Bembidion . . . . .	44
quadrimaculatum, Scaphidium . . . . .	126
quadrimaculatus, Allonyx . . . . .	202
quadrimaculatus, Dromius . . . . .	71
quadrimaculatus, Nedyus . . . . .	394
quadrinodosus, Neophytobius . . . . .	386
quadripunctata, Anthaxia . . . . .	216
quadripunctata, Clytra . . . . .	314
quadripunctata, Harmonia . . . . .	261

quadripunctata, Sericoda . . . . . 60  
 quadripunctatus, Enochrus . . . . . 106  
 quadripunctatus, Glischrochilus 234  
 quadripunctulus, Heterothops . . . 44  
 quadripustulatum, Bembidion . . . 44  
 quadripustulatus, Exochomus . . . 258  
 quadripustulatus, Myc. . . . . 252  
 quadripustulatus, Oedostethus . . 213  
 quadriscopulatus, Tachyporus . . 170  
 quadrisignatus, Glischrochilus . . 234  
 quadrisignatus, Philorhizus . . . . 72  
 quadristriatus, Trechus . . . . . 38  
 quadrituberculatus, Pelenomus . 385  
 quadriustulatus, Cryptoceph. . . . 317  
 quadrum, Arpedium . . . . . 131  
 quatuordecimguttata, Calvia . . . 262  
 quatuordecimpunctata, Pro. . . . . 262  
 quatuordecimpustulata, Cocc. . . . 261  
 quenseli, Amara . . . . . 64  
 querceti, Cryptocephalus . . . . . 318  
 quercetorum, Altica . . . . . 332  
 querceus, Lacon . . . . . 209  
 quercicola, Ampedus . . . . . 205  
 quercinus, Hypulus . . . . . 280  
 quercus, Cidnopus . . . . . 211  
 quercus, Rhynchaenus . . . . . 398  
 quercus, Stenocorus . . . . . 298  
 quinquepunctata, Coccinella . . . 261  
 quinquepunctata, Goniocтена . . . 324  
 quinquepunctatus, Tychius . . . . . 373  
 quisquiliarius, Philonthus . . . . . 154  
 quisquilius, Cercyon . . . . . 103  
 quisquilius, Crypticus . . . . . 283  
  
 rachifer, Adrastus . . . . . 208  
 radiolus, Aspidapion . . . . . 352  
 rapae, Ceutorhynchus . . . . . 391  
 raphani, Mogulones . . . . . 394  
 raucus, Otiorhynchus . . . . . 357  
 ravilla, Atheta . . . . . 184  
 rectangulus, Philonthus . . . . . 155  
 rectirostris, Furcipes . . . . . 376

redtenbacheri, Helophorus . . . . . 100  
 regensteinensis, Sitona . . . . . 363  
 reichei, Longitarsus . . . . . 331  
 renipustulatus, Chilocorus . . . . . 258  
 resinosus, Platyrhinus . . . . . 342  
 reticulatum, Calosoma . . . . . 32  
 reticulatus, Bolitophagus . . . . . 283  
 retusa, Xylopertha . . . . . 266  
 revestita, Podostrangalia . . . . . 301  
 rhaeticus, Pterostichus . . . . . 55  
 rhenanus, Ceutorhynchus . . . . . 392  
 rhombeus, Stenagostus . . . . . 212  
 riparia, Hydraena . . . . . 96  
 riparius, Elaphrus . . . . . 36  
 riparius, Paederus . . . . . 142  
 ripicola, Gnypeta . . . . . 178  
 rivulare, Omalium . . . . . 129  
 rivularis, Autalia . . . . . 177  
 rivularis, Carpelimus . . . . . 132  
 roboris, Anoplus . . . . . 398  
 robustus, Bagous . . . . . 369  
 rosenhaueri, Meligethes . . . . . 229  
 rostellum, Gymnetron . . . . . 395  
 rostrata, Pronomaea . . . . . 173  
 rotundatum, Agathidium . . . . . 121  
 rotundatus, Olisthopus . . . . . 57  
 rotundicollis, Calathus . . . . . 57  
 rotundicollis, Philonthus . . . . . 153  
 roubali, Xantholinus . . . . . 149  
 rubella, Atomaria . . . . . 243  
 rubens, Apion . . . . . 355  
 rubens, Trechus . . . . . 38  
 ruber, Coeliodes . . . . . 388  
 rubi, Anthonomus . . . . . 376  
 rubi, Batophila . . . . . 333  
 rubicunda, Coptocephala . . . . . 315  
 rubicundus, Lixus . . . . . 365  
 rubidus, Curculio . . . . . 378  
 rubiginosa, Cassida . . . . . 339  
 rubiginosum, Apion . . . . . 355  
 rubiginosus, Longitarsus . . . . . 330  
 rubra, Corymbia . . . . . 300



rubripennis, Philonthus	155
rubripes, Harpalus	48
rubromaculatus, Scymnus	257
rudiventris, Dochmonota	179
rufa, Cantharis	197
rufa, Coccidula	255
rufescens, Mycetoporus	165
rufibarbis, Ophonus	49
ruficapillus, Euaesthetus	142
ruficolle, Bembidion	41
ruficollis, Anaspis	273
ruficollis, Bradycellus	51
ruficollis, Cardiophorus	213
ruficollis, Haliplus	73
ruficollis, Salpingus	272
ruficollis, Silis	198
ruficollis, Vincenzellus	272
ruficorne, Amphimallon	292
ruficornis, Grammoptera	299
ruficornis, Magdalis	379
ruficornis, Meligethes	229
rufifrons, Dacne	239
rufilabris, Anaspis	273
rufilabris, Kateretes	234
rufimanus, Bruchus	341
rufipalpis, Harpalus	48
rufipennis, Ampedus	204
rufipennis, Hesperus	150
rufipennis, Leiodes	120
rufipes, Anoplodera	300
rufipes, Aphodius	289
rufipes, Cryptocephalus	319
rufipes, Hymenalia	281
rufipes, Melanotus	209
rufipes, Notiophilus	36
rufipes, Phymatodes	304
rufipes, Pseudoophonus	50
rufipes, Ptinus	269
rufipes, Rugilus	144
rufipes, Urodon	342
rufirostre, Pseudapion	353
rufithorax, Dicheirotrichus	51

rufiventris, Medon	144
rufomarginatus, Leistus	34
rufonitidum, Lathrobium	145
rufotestacea, Aleuonota	185
rufovillosum, Xestobium	267
rufovirens, Cassida	340
rufulum, Taeniapion	352
rufus, Anthonomus	376
rufus, Aphodius	291
rufus, Oxyporus	137
rufus, Rhynchaenus	398
rufus, Scydmaenus	124
rufus, Stenagostus	211
rugatum, Omalium	129
rugosa, Leiodes	120
rugosostriatus, Otorhynchus	357
rugosus, Anotylus	135
rugosus, Enicmus	248
rugosus, Meloe	276
rugosus, Thanatophilus	115
rugulosus, Cis	265
rugulosus, Microplontus	393
rugulosus, Scolytus	343
rumicis, Hypera	381
rusci, Rhynchaenus	399
russica, Triplax	239
rustica, Cantharis	195
rustica, Plateumaris	313
rusticus, Arhopalus	296
rusticus, Xylotrechus	304
rutilans, Scintillatrix	215
rutilipennis, Euconnus	123
sabulicola, Negastrus	213
sabulosum, Opatrum	282
sabulosus, Trox	286
saginat, Cryptophagus	241
saginat, Lamprinodes	171
salicariae, Lythraria	333
salicina, Smaragdina	315
salicis, Phyllodrepa	128
salicis, Tachyerges	399

salicivorus, Curculio	378
sanguinea, Aleochara	191
sanguineum, Pyrrhidium	303
sanguineus, Ampedus	204
sanguineus, Lygistopterus	195
sanguinicollis, Dermestoides	202
sanguinicollis, Ischnomera	270
sanguinolenta, Anastrangalia	300
sanguinolenta, Cassida	340
sanguinolenta, Chrysolina	320
sanguinolentus, Ampedus	205
sanguinolentus, Philonthus	155
sanguinosa, Cassida	339
sanguisorbae, Auletobius	348
saucius, Plegaderus	109
saxeseni, Xyleborus	347
saxonicus, Luperus	326
scaber, Trox	286
scabricollis, Domene	145
scalaris, Saperda	308
scanicus, Ellescus	372
scapularis, Ceutorhynchus	388
scarabaeoides, Sphaeridium	101
schaefferi, Akimerus	298
schaefferi, Attagenus	224
schaefferi, Cerocoma	276
schaubergerianus, Ophonus	49
schneideri, Dromius	71
schoenherri, Telmatophilus	240
schueppelii, Bembidion	43
scirpi, Notaris	371
scirrhosus, Thyrogene	371
scitulum, Agonum	59
scitus, Quedius	163
scolytus, Scolytus	344
scopolii, Cerambyx	302
scortillum, Amalus	387
scrobiculatus, Trachys	219
scrofa, Aphodius	290
scrophulariae, Anthrenus	225
scrophulariae, Cionus	397
sculpturatus, Anotylus	135

sculpturatus, Rhyncolus	367
sculptus, Oxytelus	134
scutellaris, Heterhelus	235
scutellaris, Stenichnus	123
scutellaris, Zeugophora	313
scutellata, Coccidula	255
scutellata, Corymbia	300
scutellatus, Cryptophagus	242
scydmaenoides, Euthia	122
secalis, Epaphius	38
sedecimguttata, Halyzia	263
sedecimpunctata, Tytthaspis	260
sedi, Aizobius	354
segetum, Chaetopteropia	293
sellatus, Tapinotus	387
semicuprea, Donacia	311
seminiger, Hydaticus	92
seminulum, Agathidium	122
seminulum, Chaetarhria	107
semipunctatum, Bembidion	42
semirufus, Xantholinus	149
semistriata, Simplicaria	226
semistriatus, Saprinus	110
semisulcatus, Dytiscus	93
sepicola, Enedreutes	342
septempunctata, Coccinella	260
sequanica, Atheta	181
sericatus, Ptomaphagus	117
sericea, Plateumaris	312
sericeus, Cryptocephalus	316
sericeus, Cytillus	226
sericeus, Lasiorhynchites	349
sericeus, Polydrusus	361
sericeus, Spermophagus	340
serra, Ctesias	225
serrata, Corticaria	250
serraticornis, Calopus	270
serraticornis, Pyrochroa	272
serricornis, Mecynotarsus	275
serricornis, Prionocyphon	221
serripes, Harpalus	49
setiger, Brachysomus	361

setiger, Comasinus .....	372	solstitiale, Amphimallon .....	292
setulosus, Cryptophagus .....	242	solutus, Stenus .....	140
sexdentatus, Ips .....	347	solutus, Tachyporus .....	169
sexpunctatum, Agonum .....	57	sophiae, Colaphus .....	322
sexpunctatus, Cryptocephalus ..	315	sophiae, Psylliodes .....	337
sexpunctatus, Ptinus .....	269	sorbi, Eusphalerum .....	128
sexpustulatus, Carpophilus .....	228	sordidula, Atheta .....	183
sigma, Philorhizus .....	72	sordidus, Aphodius .....	291
signaticollis, Berosus .....	108	sordidus, Philonthus .....	153
signaticornis, Erichsonius .....	150	soror, Oxypoda .....	190
signaticornis, Harpalus .....	46	spadicea, Rheochara .....	192
signatifrons, Cryptocephalus ..	317	sparganii, Donacia .....	311
signatus, Tachinus .....	172	sparganii, Telmatophilus .....	240
signatus, Thamiocolus .....	388	sparsa, Aleochara .....	191
signifer, Rhynchaenus .....	398	spilotus, Calodromius .....	71
silacea, Epuraea .....	231	spinicollis, Monotoma .....	236
silphoides, Cilea .....	172	spiniger, Geotrupes .....	287
silvatica, Cicindela .....	31	spinipes, Philonthus .....	153
similata, Amara .....	61	splendens, Philonthus .....	154
similata, Corticarina .....	251	splendidula, Lamprohiza .....	195
simile, Trichapion .....	355	splendidulus, Gabrius .....	156
similis, Metopsia .....	127	splendidus, Ischnosoma .....	166
similis, Onthophagus .....	288	spreta, Amara .....	63
similis, Stenus .....	139	sputator, Agriotes .....	207
simplex, Donacia .....	312	squamulatus, Tychius .....	373
simum, Pseudostenapion .....	354	staphylaea, Chrysolina .....	320
singularis, Otiorhynchus .....	358	starkii, Tetrops .....	310
sinuatocollis, Megarthrus .....	127	stephensi, Tychius .....	374
sinuatus, Agrilus .....	219	stephensii, Bembidion .....	42
sinuatus, Laccobius .....	105	stercorarius, Platydracus .....	158
sinuatus, Pachybrachis .....	315	stercorea, Typhaea .....	253
sinuatus, Thanatophilus .....	115	stercorosus, Anoplotrupes .....	287
sisymbrii, Poophagus .....	387	sternalis, Cercyon .....	103
sitkaensis, Acrotichis .....	126	sticticus, Aphodius .....	290
sjaelandicus, Actenicerus .....	209	stigma, Tachyerges .....	399
skrimshiranus, Stenolophus .....	50	stigmatica, Cassida .....	339
smaragdinus, Harpalus .....	47	stigmula, Stenus .....	137
smreczynskii, Smicronyx .....	372	stimulosum, Gymnetron .....	396
sodalis, Atheta .....	182	stolidum, Diplapion .....	352
sodalis, Badister .....	68	strenua, Amara .....	61
soldalis, Sibiria .....	374	strenuus, Pterostichus .....	54
solitaris, Harpalus .....	47	striatellus, Sitona .....	363

striatum, Asemum . . . . .	296
striatum, Bembidion . . . . .	40
striatus, Carphacis . . . . .	167
striatus, Colymbetes . . . . .	91
striatus, Onthophilus . . . . .	111
strigata, Cryptarcha . . . . .	233
strigifrons, Helophorus . . . . .	100
striola, Hydroporus . . . . .	80
striola, Margarinotus . . . . .	113
striolata, Phyllotreta . . . . .	328
strumosa, Lomechusoides . . . . .	186
sturmi, Chrysolina . . . . .	320
sturmi, Agabus . . . . .	86
subaeneus, Ilybius . . . . .	89
subaeneus, Meligethes . . . . .	430
subauratus, Agrilus . . . . .	218
subcarinatus, Bagous . . . . .	368
subcoerulea, Chaetocnema . . . . .	336
subelliptica, Sibiria . . . . .	375
subferruginea, Hypocassida . . . . .	338
subfumatus, Cryptophagus . . . . .	240
subfuscus, Athous . . . . .	212
subnigritulus, Gabrius . . . . .	156
subopacus, Ilyobates . . . . .	187
subsinuata, Atheta . . . . .	183
subspinosa, Zeugophora . . . . .	313
substriatus, Gyrimus . . . . .	95
subterranea, Mycetaea . . . . .	254
subterraneus, Aphodius . . . . .	289
subterraneus, Myrmexenus . . . . .	284
subterraneus, Tachinus . . . . .	171
subtile, Cryptopleurum . . . . .	104
subtilis, Agabus . . . . .	85
subtilis, Lixus . . . . .	365
subtilissima, Phloeocharis . . . . .	126
subulatum, Oxystoma . . . . .	356
subuliformis, Othius . . . . .	150
subuliformis, Philonthus . . . . .	151
subvillosus, Ptomaphagus . . . . .	116
succicola, Philonthus . . . . .	152
succincta, Lycoperdina . . . . .	254
succineus, Longitarsus . . . . .	330

sulcatula, Falagria . . . . .	177
sulcatus, Acilius . . . . .	93
sulcatus, Otiorynchus . . . . .	358
sulcicollis, Agrilus . . . . .	217
sulcicollis, Ceutorhynchus . . . . .	389
sulcicollis, Scopaeus . . . . .	145
sulcifrons, Leptacinus . . . . .	148
sulcifrons, Sitona . . . . .	364
suratus, Dorytomus . . . . .	370
surinamensis, Oryzaephilus . . . . .	238
suspiciosa, Hypera . . . . .	382
suturalis, Lochmaea . . . . .	326
suturalis, Melanophthalma . . . . .	251
suturalis, Oprohinus . . . . .	392
suturalis, Orthotomicus . . . . .	346
suturalis, Quedius . . . . .	164
suturalis, Rhantus . . . . .	90
suturalis, Scymnus . . . . .	257
suturalis, Sitona . . . . .	364
suturalis, Urodon . . . . .	342
suturellus, Longitarsus . . . . .	332
sycophanta, Calosoma . . . . .	32
sycophanta, Rhagium . . . . .	297
sylvester, Stenus . . . . .	137
sylvestris, Oxyomus . . . . .	289
symphyti, Longitarsus . . . . .	330
symphyti, Meligethes . . . . .	229
t-album, Limnobaris . . . . .	384
tabacicolor, Alosterna . . . . .	299
tabidus, Longitarsus . . . . .	330
tachyporoides, Placusa . . . . .	175
taeniatus, Dorytomus . . . . .	370
talparum, Neuraphes . . . . .	122
tanaceti, Galeruca . . . . .	325
tardus, Harpalus . . . . .	49
tarsalis, Cypha . . . . .	174
tarsalis, Stenus . . . . .	139
tarsatus, Scydmaenus . . . . .	124
taurus, Onthophagus . . . . .	287
tempestivus, Bagous . . . . .	368
tenebrioides, Zabrus . . . . .	61

tenebrosus, <i>Biblopectus</i> . . . . .	192	thoracica, <i>Cantharis</i> . . . . .	196
tenella, <i>Neogalerucella</i> . . . . .	325	thoracica, <i>Epuraea</i> . . . . .	230
tenella, <i>Ptinella</i> . . . . .	125	thoracica, <i>Falagrioma</i> . . . . .	177
tenuicornis, <i>Philonthus</i> . . . . .	152	thoracica, <i>Oiceoptoma</i> . . . . .	115
tenuistrius, <i>Saprinus</i> . . . . .	110	thoracicus, <i>Lordithon</i> . . . . .	166
teres, <i>Phloeopora</i> . . . . .	187	thoreyi, <i>Agonum</i> . . . . .	60
terminalis, <i>Atheta</i> . . . . .	180	tibiale, <i>Melanimon</i> . . . . .	282
terminatum, <i>Lathrobium</i> . . . . .	145	tibialis, <i>Amara</i> . . . . .	63
terminatus, <i>Cerapheles</i> . . . . .	200	tibialis, <i>Phratora</i> . . . . .	324
terminatus, <i>Cercyon</i> . . . . .	430	tibialis, <i>Procræus</i> . . . . .	206
terminatus, <i>Leistus</i> . . . . .	34	titan, <i>Nephanes</i> . . . . .	125
tesselatus, <i>Donus</i> . . . . .	381	tobias, <i>Stricticomus</i> . . . . .	276
tesselatus, <i>Liophloeus</i> . . . . .	361	tomentosa, <i>Donacia</i> . . . . .	312
tessellatum, <i>Prosternon</i> . . . . .	210	tomentosus, <i>Byturus</i> . . . . .	227
tessellatus, <i>Ontholestes</i> . . . . .	157	tomentosus, <i>Pselaphorhynch.</i> . . . .	349
testacea, <i>Anaesthetis</i> . . . . .	306	tortrix, <i>Dorytomus</i> . . . . .	370
testacea, <i>Atomaria</i> . . . . .	243	ournieri, <i>Mordellochroa</i> . . . . .	279
testacea, <i>Hydraena</i> . . . . .	96	transversa, <i>Asiorestia</i> . . . . .	333
testacea, <i>Microcara</i> . . . . .	220	transversalis, <i>Hydaticus</i> . . . . .	91
testacea, <i>Phloeopora</i> . . . . .	187	transversalis, <i>Tachyporus</i> . . . . .	170
testacea, <i>Rhagonycha</i> . . . . .	197	transversovittatus, <i>Hylobius</i> . . . . .	381
testaceum, <i>Sphaeroderma</i> . . . . .	336	transversus, <i>Enicmus</i> . . . . .	248
testaceus, <i>Conopalpus</i> . . . . .	280	tredecimpunctata, <i>Hippodamia</i> . . . . .	259
testaceus, <i>Enicmus</i> . . . . .	248	tremulae, <i>Dorytomus</i> . . . . .	370
testaceus, <i>Enochrus</i> . . . . .	107	triangulum, <i>Atheta</i> . . . . .	183
testaceus, <i>Pentaphyllus</i> . . . . .	284	tricolor, <i>Xantholinus</i> . . . . .	148
testaceus, <i>Phymatodes</i> . . . . .	303	tricornis, <i>Bledius</i> . . . . .	430
testaceus, <i>Placonotus</i> . . . . .	247	tricuspidata, <i>Amara</i> . . . . .	61
testaceus, <i>Rhynchaenus</i> . . . . .	399	tridentata, <i>Labidostomis</i> . . . . .	314
testaceus, <i>Sepedophilus</i> . . . . .	168	trifolii, <i>Protapion</i> . . . . .	353
testaceus, <i>Stilbus</i> . . . . .	247	triguttata, <i>Abdera</i> . . . . .	280
testaceus, <i>Xylodromus</i> . . . . .	130	triguttatus, <i>Alophus</i> . . . . .	381
tetracarinatus, <i>Anotylus</i> . . . . .	135	trinotata, <i>Atheta</i> . . . . .	182
tetracolum, <i>Bembidion</i> . . . . .	42	trinotatus, <i>Lordithon</i> . . . . .	166
tetragrammum, <i>Bembidion</i> . . . . .	43	tristis, <i>Catops</i> . . . . .	118
tetragrammum, <i>Phyllotreta</i> . . . . .	327	tristis, <i>Cercyon</i> . . . . .	103
tetrum, <i>Gymnetron</i> . . . . .	396	tristis, <i>Chlaenius</i> . . . . .	66
teutonius, <i>Stenolophus</i> . . . . .	50	tristis, <i>Hydroporus</i> . . . . .	79
thalassina, <i>Donacia</i> . . . . .	312	tristis, <i>Meligethes</i> . . . . .	230
thaspus, <i>Cionus</i> . . . . .	397	tristis, <i>Otiorhynchus</i> . . . . .	357
thomsoni, <i>Cryptophagus</i> . . . . .	241	tristis, <i>Quedius</i> . . . . .	163
thoracica, <i>Anaspis</i> . . . . .	273	tristis, <i>Silpha</i> . . . . .	115

trisolcum, Aulonium	253
troglydytes, Trichosirocalus	394
tropicus, Clytus	304
trossulus, Gabrius	156
truncatella, Corticarina	251
truncatellus, Limnebius	97
truncatellus, Syntomus	72
truncorum, Stereocorynes	368
tuberculatus, Oulimnius	222
tuberculosis, Cionus	397
turbatus, Ceutorhynchus	391
turbinatus, Larinus	366
turcicus, Cryptolestes	247
typhae, Telmatophilus	240
typhoeus, Typhaeus	287
uliginosa, Calodera	187
uliginosus, Agabus	87
ulmi, Anthonomus	375
ultima, Aloconota	178
umbellatarum, Molorchus	302
umbilicata, Corticaria	250
umbratilis, Philonthus	151
umbrina, Dreposcia	118
umbrinus, Quedius	164
umbrosus, Hydroporus	79
undata, Blitophaga	115
undata, Cryptarcha	233
undata, Megatoma	225
undecimpunctata, Coccinella	261
undulata, Orchesia	280
undulata, Phyllotreta	327
undulatus, Agabus	87
undulatus, Allandrus	342
undulatus, Anthonomus	376
undulatus, Dermestes	223
unguicularis, Agabus	87
unicolor, Anthobium	130
unicolor, Attagenus	224
unicolor, Corticeus	284
unicolor, Epuraea	231
unicolor, Hister	113

unidentatus, Silvanus	238
unifasciata, Coptocephala	315
unifasciata, Tilloidea	202
unipunctatus, Cercyon	102
unipustulatus, Badister	67
unistriatus, Bidessus	77
urticae, Brachypterus	235
urticarium, Taeniapion	352
ustulata, Grammoptera	299
ustulatus, Agriotes	207
ustulatus, Cercyon	101
vacca, Onthophagus	288
vaporariorum, Cymindis	70
vaporariorum, Myrmexchixenus	284
variabilis, Cyphon	220
variabilis, Gnorimus	294
varians, Agathidium	121
varians, Anaspis	431
varians, Chrysolina	321
varians, Philonthus	154
variata, Sibirina	374
varicornis, Ptomaphagus	116
variegata, Epuraea	231
variegata, Hippodamia	259
variegata, Mordellistena	279
variegatus, Cicones	253
varipes, Protapion	353
varium, Bembidion	41
velaris, Pelenomus	385
velata, Dasygnypeta	177
velox, Bembidion	40
velox, Nargus	117
velutinus, Otiorthynchus	357
venedicus, Mogulones	393
venosus, Curculio	377
ventralis, Margarinotus	113
venustula, Aphthona	329
verbasci, Anthrenus	225
verbasci, Bradycellus	51
vernalis, Pterostichus	54
vernalis, Trypocopris	287

veronicae, Gymnetron . . . . .	396	viridis, Cordylepherus . . . . .	199
versicolor, Hygrotus . . . . .	78	viridissima, Chrysanthia . . . . .	270
versicolor, Poecilus . . . . .	54	viridula, Gastrophysa . . . . .	322
versicolor, Trogoderma . . . . .	224	viscariae, Sibinia . . . . .	375
versicolora, Plagioderma . . . . .	323	vitellinae, Phratora . . . . .	324
versicolorea, Donacia . . . . .	310	vittata, Cassida . . . . .	340
versutum, Agonum . . . . .	58	vittata, Oxypoda . . . . .	189
vesicatoria, Lytta . . . . .	276	vittatus, Athous . . . . .	212
vespertinus, Phyllobius . . . . .	359	vittatus, Cryptocephalus . . . . .	317
vespillo, Necrophorus . . . . .	114	vittula, Phyllotreta . . . . .	327
vespilloides, Necrophorus . . . . .	114	vivalis, Synuchus . . . . .	56
vespulae, Reesa . . . . .	226	volans, Atheta . . . . .	181
vestitus, Chlaenius . . . . .	66	volckmari, Limnius . . . . .	222
vibex, Cassida . . . . .	339	volgense, Lathrobium . . . . .	146
viburni, Pyrrhalta . . . . .	325	vulgaris, Donacia . . . . .	312
viciae, Eutrichapion . . . . .	356	vulgatissima, Phratora . . . . .	324
viciae, Hypera . . . . .	382	vulneratus, Plegaderus . . . . .	109
vicina, Oxypoda . . . . .	189	waltoni, Pelenomus . . . . .	385
viduum, Agonum . . . . .	58	waterhousei, Sitona . . . . .	364
vigintiduopunctata, Psyllobora . . . . .	263	watsoni, Sciodrepoides . . . . .	118
vigintiguttata, Sospita . . . . .	262	wehnckeii, Haliphus . . . . .	74
vigintipunctata, Chrysomela . . . . .	323	weisei, Mordellistena . . . . .	278
vigintiquatuorpunctata, Subc. . . . .	255	westi, Fissocatops . . . . .	119
villosa, Variimorda . . . . .	277	wetterhallii, Masoreus . . . . .	69
villosoviridescens, Agapanthia . . . . .	307	wilkinii, Nargus . . . . .	117
villosus, Bruchidius . . . . .	341	winkleri, Harpalus . . . . .	47
villosus, Curculio . . . . .	377	winkleri, Ocypus . . . . .	160
villosus, Dryocoetes . . . . .	345	xanthopus, Quedius . . . . .	163
villosus, Orectochilus . . . . .	96	zeamais, Sitophilus . . . . .	383
violacea, Necrobia . . . . .	203	zenkeri, Aphodius . . . . .	289
violaceum, Perapion . . . . .	354	zoilus, Hypera . . . . .	381
violaceum, Platydema . . . . .	284	zonatus, Graphoderus . . . . .	93
violaceus, Carabus . . . . .	32	zonatus, Trichius . . . . .	294
violaceus, Meloe . . . . .	276		
virens, Ischnopterapion . . . . .	356		
virescens, Oedemera . . . . .	270		
virescens, Saprinus . . . . .	110		
virideaeris, Phyllobius . . . . .	358		
viridescens, Meligethes . . . . .	229		
viridicollis, Phyllobius . . . . .	358		
viridis, Agrilus . . . . .	218		
viridis, Cassida . . . . .	338		

## 14 Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

DB	Datenbank
DEI	Deutsches Entomologisches Institut Müncheberg
det.	determinavit, (bestimmt von)
Ex.	Exemplar, Exemplare
FFH	Flora-Fauna-Habitatrichtlinie
LAU	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
leg.	legit, (gesammelt von)
LRT	Lebensraumtyp
MNVD	Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau
N	Nord, Norden
N. N.	nomen nescio, (den Namen weiß ich nicht)
O	Ost, Osten
RLD	Rote Liste Deutschland
RLST	Rote Liste Sachsen-Anhalt
S	Süd, Süden
ST	Sachsen-Anhalt
TÜP	Truppenübungsplatz
UFZ	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ
UG	Untersuchungsgebiet
W	West, Westen