

SPECIES INDEX TO

THE BEETLES OF
GLOUCESTERSHIRE

BY KEITH N. A. ALEXANDER

(The Gloucestershire Naturalist Issue No.31)

Index compiled by Guy H. J. Meredith

() Brackets indicate subgenus, [] square brackets indicate synonyms etc.

Abax					
	<i>parallelepipedus</i>	68			
Abdera					
	<i>biflexuosa</i>	308			
	<i>flexuosa</i>	308			
	<i>quadrifasciata</i>	308			
	<i>abdominalis Ancistronycha</i>	234			
	<i>abdominalis Grammoptera</i>	335			
	<i>abdominalis Mordellochroa</i>	310			
	[<i>aberratus</i>] <i>Rhantus</i>	32			
	[<i>abietis</i>] <i>Cryphalus</i>	456			
	<i>abietis Hylobius</i>	454			
Abraeus					
	[<i>globosus</i>]	103			
	<i>granulum</i>	103			
	<i>perpusillus</i>	103			
Acalles					
	<i>misellus</i>	436			
	<i>ptinoides</i>	436			
	<i>roboris</i>	436			
	[<i>turbatus</i>]	436			
Acanthocinus					
	<i>aedilis</i>	348			
Acanthoscelides					
	<i>obtectus</i>	356			
(Acatodes)	Agabus				
	<i>aceris Stenus</i>	162			
Achenium					
	<i>depressum</i>	167			
	<i>humile</i>	167			
Acidota					
	<i>cruentata</i>	123			
Acilius					
	<i>sulcatus</i>	32			
Aclypea					
	<i>opaca</i>	120			
	<i>undata</i>	120			
	<i>acridulus Notaris</i>	412			
Acritus					
	<i>nigricornis</i>	104			
Acrolocha					
	<i>sulcula</i>	124			
(Acrossus)	Aphodius				
Acrotona					
	<i>aterrima</i>	138			
	<i>muscorum</i>	138			
	<i>parvula</i>	138			
	<i>pygmaea</i>	138			
Acrotrichis (Acrotrichis)					
	<i>atomaria</i>	111			
	<i>cognata</i>	111			
	<i>danica</i>	112			
	<i>fascicularis</i>	112			
	<i>intermedia</i>	112			
	<i>sericans</i>	112			
	<i>sitkaensis</i>	112			
Acrotrichis (Ctenopteryx)					
	<i>grandicollis</i>	112			
Acroulia					
	<i>inflata</i>	125			
Actenicerus					
	<i>sjaelandicus</i>	215			
Actidium					
	<i>coarctatum</i>	110			
	<i>acuminata Oxyptoda</i>	154			
	<i>acuminatus Agriotes</i>	224			
	[<i>acuminatus</i>] <i>Cryptophagus</i>	282			
Acupalpus					
	[<i>dorsalis</i>]	84			
	<i>dubius</i>	84			
	<i>exiguus</i>	84			
	<i>flavicollis</i>	84			
	<i>meridianus</i>	84			
	<i>parvulus</i>	84			
	<i>acutangulus Cryptophagus</i>	281			
Adalia					
	<i>bipunctata</i>	294			
	<i>decempunctata</i>	294			
	<i>addendus Philonthus</i>	173			
(Adelosia)	Pterostichus				
Aderus					
	<i>populneus</i>	330			
Adrastus					
	<i>pallens</i>	224			
	[<i>adpersa</i>] <i>Hypera</i>	451			
	[<i>adumbrata</i>] <i>Eपुरaea</i>	269			
	<i>adustus Pocadius</i>	273			
	<i>advena Ahasverus</i>	277			
	<i>aedilis Acanthocinus</i>	348			
Aegialia					
	<i>arenaria</i>	190			
	<i>insularis</i>	190			
	[<i>sabuleti</i>]	190			
	<i>aegra Microdota</i>	144			
Aeletes					
	<i>atomarius</i>	104			
	<i>aenea Amara (Amara)</i>	75			
	<i>aenea Chrysomela</i>	372			
	<i>aenea Elmis</i>	210			
	<i>aenea Triplax</i>	288			
	<i>aeneicollis Atheta</i>	139			
	<i>aeneicollis Longitarsus</i>	382			
	<i>aeneocephalus Ocypus</i>	181			
	[<i>aeneovirens</i>] <i>Neocoenorrhinus</i>	399			
	<i>aeneum Aspidapion</i>	402			
	<i>aeneum Bembidion (Philochthus)</i>	59			
	<i>aeneum Syntomium</i>	158			
	<i>aeneus Dyschirius</i>	50			
	<i>aeneus Malachius</i>	263			
	<i>aeneus Meligethes</i>	269			
	<i>aeneus Olibrus</i>	280			
	<i>aequalis Helophorus (Megahelophorus)</i>	91			
	<i>aequalis Orthoperus</i>	296			
	<i>aequata Dinaraea</i>	143			
	<i>aequatus Neocoenorrhinus</i>	399			
	<i>aerata Batophila</i>	388			
	<i>aeratus Dasytes</i>	262			
	[<i>aerea</i>] <i>Phyllotreta</i>	379			
	<i>aeruginosus Cidnopus</i>	219			
	<i>aestiva Epuraea</i>	267			
	<i>aethiops Calodera</i>	153			
	<i>aethiops Holotrichapion</i>	406			
	<i>afer Cyanapion</i>	405			
	<i>affine Ptilium</i>	110			
	<i>affinis Atrecus</i>	171			
	<i>affinis Berosus</i>	96			
	[<i>affinis</i>] <i>Gynandrophthalma</i>	358			
	<i>affinis Gyrophaena</i>	149			
	<i>affinis Harpalus (Harpalus)</i>	80			
	[<i>affinis</i>] <i>Megarthus</i>	127			
	[<i>affinis</i>] <i>Plateumaris</i>	354			
	<i>affinis Psylliodes</i>	394			
	<i>affinis Smaragdina</i>	358			
	<i>affinis Sulcaxis</i>	302			
Agabus					
	[<i>melanocornis</i>]	31			
Agabus (Acatodes)					
	<i>sturmii</i>	29			
Agabus (Agabus)					
	<i>undulatus</i>	29			
Agabus (Gaurodytes)					
	<i>biguttatus</i>	29			
	<i>bipustulatus</i>	30			
	<i>didymus</i>	30			
	<i>guttatus</i>	30			
	<i>melanarius</i>	30			

<i>nebulosus</i>	31
<i>paludosus</i>	31
Agapanthia	
<i>villosoviridescens</i>	346
<i>agaricinum</i> Scaphisoma	157
Agaricochara	
<i>latissima</i>	148
Agaricophagus	
<i>cephalotes</i>	113
Agathidium (Agathidium)	
<i>atrum</i>	114
<i>laevigatum</i>	115
<i>seminulum</i>	115
Agathidium (Cyphocheble)	
<i>nigrinum</i>	114
Agathidium (Neoceble)	
<i>convexum</i>	114
<i>marginatum</i>	114
<i>nigripenne</i>	114
<i>rotundatum</i>	114
<i>varians</i>	114
Agelastica	
<i>alni</i>	377
<i>agilis</i> Choleva	116
<i>agilis</i> Dromius	88
[<i>agilis</i>] Philonthus	175
Aglenus	
<i>brunneus</i>	327
Agonum (Agonum)	
<i>emarginatum</i>	74
<i>marginatum</i>	74
[<i>moestum</i>]	74
<i>muelleri</i>	74
<i>nigrum</i>	74
<i>sempunctatum</i>	74
<i>versutum</i>	75
<i>viduum</i>	75
Agonum (Europhilus)	
<i>fuliginosum</i>	73
<i>gracile</i>	73
<i>micans</i>	73
<i>piceum</i>	73
<i>scitulum</i>	73
<i>thoreyi</i>	73
<i>agricola</i> Eledona	313
(Agrilinus)	Aphodius
Agrilus	
<i>angustulus</i>	206
<i>biguttatus</i>	206
<i>laticornis</i>	207
<i>sinuatus</i>	207
Agriotes	
<i>acuminatus</i>	224
<i>lineatus</i>	224
<i>obscurus</i>	225
<i>pallidulus</i>	225
<i>sordidus</i>	226
<i>sputator</i>	226
Agrypnus	
<i>murinus</i>	215
Ahasverus	
<i>advena</i>	277
Alaobia	
<i>gagatina</i>	138
<i>pallidicornis</i>	138
<i>scapularis</i>	138
<i>sodalis</i>	138
<i>trinotata</i>	138
<i>alauda</i> Cionus	416
<i>albinus</i> Platystomos	398
<i>albipes</i> Paranchus	71
<i>albipes</i> Philonthus	173
[<i>albovillosa</i>] Aleochara (Xenochara)	137

Aleochara (Aleochara)	
<i>brevipennis</i>	136
<i>curtula</i>	136
<i>lata</i>	136
Aleochara (Baryodma)	
<i>intricata</i>	136
Aleochara (Coprochara)	
<i>bilineata</i>	136
<i>bipustulata</i>	136
Aleochara (Emplenota)	
<i>grisea</i>	137
Aleochara (Rheochara)	
<i>spadicea</i>	137
Aleochara (Xenochara)	
[<i>albovillosa</i>]	137
<i>cuniculorum</i>	137
<i>funebri</i>	137
<i>lanuginosa</i>	137
<i>sparsa</i>	137
<i>stichai</i>	138
Alevonota	
<i>rufotestacea</i>	139
Alianta	
<i>incana</i>	139
<i>alismatic</i> Bagous (Hydronomus)	425
<i>alliariae</i> Ceutorhynchus	426
<i>alni</i> Agelastica	377
<i>alni</i> Orchestes	420
<i>alni</i> Orthocis	302
<i>alni</i> Poecilium	344
Aloconota	
<i>cambrica</i>	139
<i>gregaria</i>	139
<i>insecta</i>	139
<i>sulcifrons</i>	139
Alophus	
[<i>triguttatus</i>]	437
Alosterna	
<i>tabacicolor</i>	339
<i>alpestris</i> Liogluta	144
Alphitobius	
<i>diaperinus</i>	313
Alphitophagus	
<i>bifasciatus</i>	316
<i>alpinus</i> Cercyon	99
<i>alpinus</i> Podabrus	233
<i>alternans</i> Oxypoda	154
<i>alternans</i> Trachyphloeus	449
Altica	
<i>brevicollis</i>	387
<i>carinthiaca</i>	387
<i>helianthemi</i>	387
<i>lythri</i>	387
<i>oleracea</i>	387
<i>palustris</i>	388
[<i>pusilla</i>]	387
<i>alutaceus</i> Platystethus	159
Amalorrhynchus	
<i>melanarius</i>	426
Amalus	
<i>scortillum</i>	426
Amara (Amara)	
<i>aenea</i>	75
<i>communis</i>	76
<i>convexior</i>	76
<i>eurynota</i>	77
<i>familiaris</i>	77
<i>lucida</i>	77
<i>lunicollis</i>	77
<i>montivaga</i>	77
<i>nitida</i>	78
<i>ovata</i>	78
<i>similata</i>	78

<i>tibialis</i>	78
Amara (Bradytus)	
<i>apricaria</i>	78
<i>consularis</i>	78
Amara (Celia)	
<i>bifrons</i>	78
Amara (Percostia)	
<i>equestris</i>	78
Amara (Zezea)	
<i>plebeja</i>	75
<i>strenua</i>	75
Amauronyx	
<i>maerkeli</i>	129
<i>ambiguus</i> <i>Biblopectus</i>	129
<i>ambiguus</i> <i>Sitona</i>	447
<i>americana</i> <i>Chrysolina</i>	366
<i>amicula</i> <i>Microdota</i>	144
Amischa	
<i>analis</i>	139
<i>decipiens</i>	139
<i>forcipata</i>	139
<i>nigrofusca</i>	139
<i>[soror]</i>	139
<i>[amoena]</i> <i>Oxypoda</i>	155
Ampedus	
<i>balteatus</i>	227
<i>cardinalis</i>	227
<i>cinnabarinus</i>	227
<i>elongatulus</i>	228
<i>nigrinus</i>	228
<i>pomorum</i>	228
<i>rufipennis</i>	228
Amphicyllis	
<i>globus</i>	114
(Amphigynus)	Calathus
Amphimallon	
<i>fallenii</i>	200
<i>[ochraceus]</i>	200
<i>solstitiale</i>	200
Amphotis	
<i>marginata</i>	273
<i>amplicollis</i> <i>Mocyta</i>	145
Anacaena	
<i>bipustulata</i>	95
<i>globulus</i>	95
<i>limbata</i>	95
<i>lutescens</i>	96
Anaglyptus	
<i>mysticus</i>	346
<i>analis</i> <i>Amischa</i>	139
<i>[analis]</i> <i>Bolitobius</i>	131
<i>analis</i> <i>Cercyon (Paracercyon)</i>	101
Anaspis	
<i>costai</i>	330
<i>fasciata</i>	331
<i>frontalis</i>	331
<i>garneysi</i>	331
<i>[humeralis]</i>	331
<i>lurida</i>	331
<i>maculata</i>	332
<i>pulicaria</i>	332
<i>regimbarti</i>	333
<i>rufilabris</i>	333
<i>thoracica</i>	333
Anatis	
<i>ocellata</i>	294
<i>anceps</i> <i>Lyprocorrhe</i>	144
(Anchicera)	Atomaria
Anchomenus	
<i>dorsalis</i>	72
<i>anchusae</i> <i>Longitarsus</i>	382
Ancistronycha	
<i>abdominalis</i>	234

<i>[andreae]</i> <i>Bembidion (Ocydromus)</i>	55
<i>angularis</i> <i>Hypnogyra</i>	184
<i>angulata</i> <i>Thiasophila</i>	156
<i>angulatus</i> <i>Neuraphes</i>	118
<i>angustata</i> <i>Choleva</i>	116
<i>[angustata]</i> <i>Gyrophaena</i>	149
<i>angustatum</i> <i>Lathrobium</i>	168
<i>angustatus</i> <i>Gyrohypnus</i>	184
<i>angustatus</i> <i>Hydrochus</i>	94
<i>angustatus</i> <i>Hydroporus</i>	33
<i>[angustatus]</i> <i>Pterostichus (Bothriopterus)</i>	65
<i>angustatus</i> <i>Rugilus</i>	170
<i>angusticolle</i> <i>Coryphium</i>	124
<i>angusticollis</i> <i>Monotoma</i>	276
<i>angusticollis</i> <i>Stephostethus</i>	296
<i>[angustiformis]</i> <i>Phloeopora</i>	155
<i>angustisetulus</i> <i>Trachyphloeus</i>	449
<i>angustula</i> <i>Dinaraea</i>	143
<i>angustula</i> <i>Epuraea</i>	267
<i>angustulus</i> <i>Agrilus</i>	206
<i>[angustus]</i> <i>Cryptophagus</i>	282
<i>angustus</i> <i>Othius</i>	171
Anisodactylus	
<i>binotatus</i>	82
Anisosticta	
<i>novemdecimpunctata</i>	294
Anisotoma	
<i>humeralis</i>	113
<i>orbicularis</i>	113
<i>anisotomoides</i> <i>Nargus (Demochrus)</i>	115
Anisoxya	
<i>fuscula</i>	307
Anitys	
<i>rubens</i>	259
<i>annularis</i> <i>Oxypoda</i>	154
Anobium	
<i>inexpectatum</i>	256
<i>punctatum</i>	256
Anommatus	
<i>duodecimstriatus</i>	290
Anomognathus	
<i>cuspidatus</i>	150
Anopleta	
<i>corvina</i>	139
<i>puberula</i>	139
Anoplotrupes	
<i>stercorosus</i>	189
Anoplus	
<i>plantaris</i>	415
Anostirus	
<i>castaneus</i>	215
Anotylus	
<i>clypeonitens</i>	158
<i>complanatus</i>	158
<i>fairmairei</i>	158
<i>insecatus</i>	158
<i>inustus</i>	158
<i>nitidulus</i>	158
<i>rugosus</i>	158
<i>saulcyi</i>	159
<i>sculpturatus</i>	159
<i>tetracarinatus</i>	159
<i>antherinus</i> <i>Anthicus</i>	329
Anthrophagus	
<i>[nigricornis]</i>	284
<i>pallens</i>	284
<i>[pallens]</i>	284
<i>similis</i>	284
Anthicus	
<i>antherinus</i>	329
Anthobium	
<i>atrocephalum</i>	123
<i>unicolor</i>	123

Anthocomus	
<i>fasciatus</i>	265
<i>rufus</i>	265
Anthonomus	
<i>bituberculatus</i>	415
<i>pedicularis</i>	415
<i>pomorum</i>	415
<i>rubi</i>	415
<i>ulmi</i>	416
[<i>anthracinus</i>] <i>Latridius</i>	297
<i>anthracinus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Pseudomaseus</i>)	66
Anthracus	
<i>consputus</i>	84
Anthrenus	
<i>fuscus</i>	251
<i>museorum</i>	251
<i>verbasci</i>	251
Anthribus	
<i>fasciatus</i>	396
<i>nebulosus</i>	396
<i>antirrhini</i> <i>Rhinusa</i>	420
Aphanisticus	
<i>pusillus</i>	208
Aphidecta	
<i>obliterata</i>	294
Aphodius (Acrossus)	
<i>depressus</i>	190
<i>luridus</i>	190
<i>rufipes</i>	191
Aphodius (Agrilinus)	
<i>ater</i>	191
<i>constans</i>	191
<i>rufus</i>	191
<i>sordidus</i>	191
Aphodius (Aphodius)	
<i>fimetarius</i>	192
<i>foetens</i>	193
Aphodius (Bodilus)	
<i>ictericus</i>	193
Aphodius (Calamosternus)	
<i>granarius</i>	193
Aphodius (Chilothorax)	
<i>conspurcatus</i>	193
<i>distinctus</i>	193
Aphodius (Colobopterus)	
<i>erraticus</i>	193
Aphodius (Esymus)	
<i>merdarius</i>	193
<i>pusillus</i>	194
Aphodius (Euorodalus)	
<i>coenosus</i>	194
Aphodius (Euplorus)	
<i>subterraneus</i>	194
Aphodius (Limarus)	
<i>zenkeri</i>	194
Aphodius (Melinopterus)	
<i>prodromus</i>	194
<i>sphacelatus</i>	195
Aphodius (Nimbus)	
<i>contaminatus</i>	195
<i>obliteratus</i>	195
Aphodius (Otophorus)	
<i>haemorrhoidalis</i>	195
Aphodius (Phalacrothous)	
<i>quadrimaculatus</i>	196
Aphodius (Planolinus)	
<i>borealis</i>	196
<i>fasciatus</i>	196
Aphodius (Teuchestes)	
<i>fossor</i>	196
Aphodius (Volinus)	
[<i>equestris</i>]	196
<i>sticticus</i>	196

Aphthona	
<i>atratala</i>	380
<i>atrocaerulea</i>	380
[<i>atrovirens</i>]	380
<i>euphorbiae</i>	380
<i>herbigrada</i>	381
<i>lutescens</i>	381
<i>melancholica</i>	381
<i>nigriceps</i>	381
<i>nonstriata</i>	382
<i>apicalis</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	285
<i>apicata</i> <i>Oligota</i>	151
Apion	
<i>cruentatum</i>	401
<i>frumentarium</i>	401
[<i>frumentarium</i>]	401
<i>haematodes</i>	401
[<i>miniatum</i>]	401
Aplocnemus	
<i>impressus</i>	262
<i>nigricornis</i>	262
[<i>pini</i>]	262
Aploderus	
<i>caelatus</i>	160
Aplotarsus	
<i>incanus</i>	217
Apoderus	
<i>coryli</i>	401
<i>appendiculatus</i> <i>Gabrius</i>	172
<i>apricans</i> <i>Protapion</i>	409
<i>apricaria</i> <i>Amara</i> (<i>Bradytus</i>)	78
<i>aptera</i> <i>Ptinella</i>	110
Apteropeda	
<i>globosa</i>	394
<i>orbiculata</i>	394
<i>aquatica</i> <i>Atheta</i>	140
<i>aquatica</i> <i>Donacia</i>	352
[<i>aquaticus</i>] <i>Helophorus</i> (<i>Megahelophorus</i>)	91
<i>aquaticus</i> <i>Notiophilus</i>	47
<i>aquatilis</i> <i>Atheta</i>	140
(Arammichnus) Otiorhynchus	
<i>araneiformis</i> <i>Barypeithes</i>	446
<i>arator</i> <i>Hypera</i>	450
Archarius	
<i>pyrrhoceras</i>	413
<i>salicivorus</i>	413
<i>villosus</i>	414
<i>arcuatus</i> <i>Thinodromus</i>	162
<i>ardosiacus</i> <i>Ophonus</i>	81
<i>arenaria</i> <i>Aegialia</i>	190
<i>arenarius</i> <i>Platystethus</i>	160
<i>argentatus</i> <i>Phyllobius</i> (<i>Dieletus</i>)	441
<i>argus</i> <i>Stenus</i>	162
(Argutor) Pterostichus	
Arhopalus	
<i>ferus</i>	341
<i>rusticus</i>	341
[<i>tristis</i>]	341
<i>arida</i> <i>Chaetocnema</i>	392
[<i>aridulus</i>] <i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>)	180
<i>arietis</i> <i>Clytus</i>	344
<i>armadillo</i> <i>Clambus</i>	203
<i>armiger</i> <i>Odontaeus</i>	189
<i>armigera</i> <i>Magdalis</i> (<i>Odontomagdalis</i>)	452
<i>armillatus</i> <i>Procas</i>	412
<i>armoraciae</i> <i>Phaedon</i>	370
Aromia	
<i>moschata</i>	342
<i>articulatum</i> <i>Bembidion</i> (<i>Trepanes</i>)	59
<i>arvensis</i> <i>Carabus</i>	40
<i>arvernicus</i> <i>Helophorus</i> (<i>Atracthelophorus</i>)	92
Asaphidion	
<i>curtum</i>	52

<i>flavipes</i>	52
<i>stierlini</i>	52
Asemum	
<i>striatum</i>	341
(Asiobates)	Ochthebius
<i>asparagi</i> Crioceris	356
<i>asper</i> Psammodius	197
<i>asperatus</i> Cryphalus	456
<i>asperatus</i> Sciaphilus	447
<i>asperatus</i> Trachyphloeus	450
<i>asperifoliarum</i> Mogulones	430
Aspidapion	
<i>aeneum</i>	402
<i>radiolus</i>	402
Aspidiphorus	
<i>orbiculatus</i>	265
<i>assimile</i> Bembidion (Diplocampa)	58
<i>assimile</i> Protapion	409
<i>assimilis</i> Ceutorhynchus	426
[<i>assimilis</i>] Ceutorhynchus	427
<i>assimilis</i> Latridius	297
<i>assimilis</i> Nebrioporus	36
<i>assimilis</i> Platynus	72
[<i>assimilis</i>] Potamonectes	36
Astenus	
<i>immaculatus</i>	167
<i>lyonessius</i>	167
<i>procerus</i>	167
<i>pulchellus</i>	167
<i>astragali</i> Pseudoprotapion	411
<i>ater</i> Aphodius (Agrilinus)	191
[<i>ater</i>] Bruchidius	356
<i>ater</i> Hylastes	460
<i>ater</i> Ilybius	31
<i>ater</i> Prionychus	316
<i>ater</i> Stenus	162
<i>ater</i> Tasgius	183
<i>aterrima</i> Acrotona	138
Atheta	
<i>aeneicollis</i>	139
<i>aquatica</i>	140
<i>aquatilis</i>	140
<i>basicornis</i>	140
<i>britanniae</i>	140
<i>castanoptera</i>	140
<i>crassicornis</i>	140
[<i>difficilis</i>]	145
<i>divisa</i>	141
<i>euryptera</i>	141
<i>fungicola</i>	141
<i>graminicola</i>	140
<i>harwoodi</i>	141
<i>hypnorum</i>	140
<i>intermedia</i>	141
<i>liturata</i>	141
[<i>nigricornis</i>]	142
<i>nigritula</i>	141
<i>oblita</i>	141
[<i>pertyi</i>]	139
<i>ravilla</i>	141
[<i>repanda</i>]	140
<i>triangulum</i>	140
<i>vaga</i>	142
<i>xanthopus</i>	140
Atholus	
<i>bimaculatus</i>	108
<i>duodecimstriatus</i>	108
Athous	
<i>bicolor</i>	221
<i>haemorrhoidalis</i>	221
<i>vittatus</i>	222
<i>atomaria</i> Acrotrichis (Acrotrichis)	111

Atomaria (Anchicera)	
<i>apicalis</i>	285
<i>atra</i>	285
<i>atricapilla</i>	285
[<i>berolinensis</i>]	287
<i>fuscata</i>	285
<i>fuscipes</i>	286
<i>gutta</i>	286
<i>lewisi</i>	286
<i>mesomela</i>	286
<i>munda</i>	286
<i>nigripennis</i>	286
<i>nitidula</i>	286
<i>pusilla</i>	286
<i>rubella</i>	287
<i>rubida</i>	287
<i>rubricollis</i>	287
[<i>ruficornis</i>]	287
<i>testacea</i>	287
<i>turgida</i>	287
Atomaria (Atomaria)	
<i>fimetarii</i>	284
[<i>fuscicollis</i>]	284
<i>linearis</i>	284
<i>nigrirostris</i>	284
<i>nigriventris</i>	285
[<i>pulchra</i>]	285
<i>punctithorax</i>	285
<i>umbrina</i>	285
<i>vespertina</i>	285
<i>atomarium</i> Squamapion	404
<i>atomarius</i> Aeletes	104
<i>atomarius</i> Bruchus	354
[<i>atomarius</i>] Cercyon	99
<i>atomarius</i> Mycetophagus	300
<i>atomarius</i> Orthoperus	296
<i>atomarius</i> Proteinus	127
<i>atomus</i> Orthoperus	296
<i>atra</i> Atomaria (Anchicera)	285
<i>atra</i> Hispella	396
<i>atra</i> Phyllotreta	378
(Atracthelophorus)	Helophorus
<i>atramentaria</i> Dimetrota	143
<i>atramentarius</i> Meligethes	269
<i>atrata</i> Silpha	121
<i>atratula</i> Aphthona	380
<i>atratulum</i> Protopirapion	408
<i>atratulus</i> Stenus	162
<i>atratus</i> Meligethes	269
<i>atratus</i> Philonthus	173
Atrecus	
<i>affinis</i>	171
<i>atricapilla</i> Atomaria (Anchicera)	285
<i>atricapillus</i> Bledius	160
[<i>atricapillus</i>] Cercyon	100
<i>atricapillus</i> Demetrias	87
<i>atriceps</i> Tachyporus	135
<i>atricillus</i> Longitarsus	382
<i>atrocaerulea</i> Aphthona	380
<i>atrocephalum</i> Anthobium	123
<i>atropae</i> Epitrix	391
<i>atorufus</i> Patrobus	62
[<i>atrovirens</i>] Aphthona	380
<i>atrum</i> Agathidium (Agathidium)	114
Attactagenus	
<i>plumbeus</i>	438
Attagenus	
<i>pellio</i>	249
Attelabus	
<i>nitens</i>	400
<i>attenuatus</i> Ophonus	81
[<i>aucta</i>] Hydrothassa	371

Augyles			
<i>maritimus</i>		212	
<i>aulicus</i> <i>Curtonotus</i>		79	
Aulonium			
<i>ruficorne</i>		312	
<i>trisulcus</i>		312	
<i>aurata</i> <i>Cetonia</i>		201	
[<i>aurata</i>] <i>Chalcoides</i>		390	
<i>aurata</i> <i>Crepidodera</i>		390	
[<i>aurea</i>] <i>Chalcoides</i>		390	
<i>aurea</i> <i>Crepidodera</i>		390	
<i>aureolus</i> <i>Cryptocephalus</i>		358	
<i>aureus</i> <i>Ochtheophilus</i>		161	
<i>auriculatus</i> <i>Ochthebius</i> (<i>Asiobates</i>)		109	
<i>auritus</i> <i>Scymnus</i>		294	
<i>aurulenta</i> <i>Leptura</i>		337	
Autalia			
<i>impresa</i>		146	
<i>longicornis</i>		146	
<i>rivularis</i>		147	
<i>autographus</i> <i>Dryocoetes</i>		457	
[<i>avellanae</i>] <i>Rhynchaenus</i>		421	
<i>axillaris</i> <i>Cymindis</i>		88	
Axinotarsus			
<i>marginalis</i>		263	
<i>ruficollis</i>		263	
<i>axyridis</i> <i>Harmonia</i>		294	
<i>azureus</i> <i>Ophonus</i>		81	
<i>badia</i> <i>Ocalea</i>		153	
Badister (Badister)			
[<i>bipustulatus</i>]		85	
<i>bullatus</i>		85	
<i>meridionalis</i>		86	
<i>unipustulatus</i>		86	
Badister (Trimorphus)			
<i>sodalis</i>		86	
Bagous (Hydronomus)			
<i>alismaticis</i>		425	
<i>bajulus</i> <i>Hylotrupes</i>		343	
<i>balteatus</i> <i>Ampedus</i>		227	
<i>balteatus</i> <i>Malthinus</i>		243	
<i>banksi</i> <i>Chrysolina</i>		366	
<i>barbicornis</i> <i>Magdalis</i> (<i>Panus</i>)		453	
Baris			
<i>laticollis</i>		425	
<i>lepidii</i>		425	
Barynotus			
<i>moerens</i>		438	
<i>obscurus</i>		439	
(Baryodma)	Aleochara		
Barypeithes			
<i>araneiformis</i>		446	
<i>pellucidus</i>		446	
<i>basicornis</i> <i>Atheta</i>		140	
Batenus			
<i>livens</i>		71	
Batophila			
<i>aerata</i>		388	
<i>rubi</i>		389	
<i>batychrus</i> <i>Leptacinus</i>		184	
[<i>beccabungae</i>] <i>Gymnetron</i>		419	
<i>bella</i> <i>Bolitochara</i>		147	
<i>bellevoyei</i> <i>Megarthrus</i>		127	
Bembidion			
[<i>genei</i>]		57	
<i>illigeri</i>		57	
Bembidion (Bembidion)			
<i>quadrimaculatum</i>		58	
<i>quadripustulatum</i>		59	
Bembidion (Bembidionetolitzkya)			
<i>tibiale</i>		55	
Bembidion (Diplocampa)			
<i>assimile</i>		58	
			<i>clarkii</i> 58
			Bembidion (Emphanes)
			<i>minimum</i> 58
			Bembidion (Eupetedromus)
			<i>dentellum</i> 54
			Bembidion (Metallina)
			<i>lampros</i> 53
			<i>properans</i> 54
			Bembidion (Notaphus)
			<i>semipunctatum</i> 54
			<i>varium</i> 55
			Bembidion (Ocydromus)
			[<i>andreae</i>] 55
			<i>bruxellense</i> 55
			<i>bualei</i> 55
			[<i>cruciatum</i>] 55
			<i>decorum</i> 55
			<i>deletum</i> 56
			<i>femoratum</i> 56
			<i>fluviatile</i> 56
			<i>lunatum</i> 56
			<i>maritimum</i> 56
			<i>monticola</i> 57
			[<i>nitidulum</i>] 56
			<i>saxatile</i> 57
			<i>stephensi</i> 57
			<i>tetracolum</i> 57
			Bembidion (Philochthus)
			<i>aeneum</i> 59
			<i>biguttatum</i> 60
			<i>guttula</i> 60
			<i>iricolor</i> 60
			<i>lunulatum</i> 61
			<i>mannerheimii</i> 61
			[<i>unicolor</i>] 61
			Bembidion (Phyla)
			<i>obtusum</i> 59
			Bembidion (Principidium)
			<i>punctulatum</i> 54
			Bembidion (Semicampa)
			<i>gilvipes</i> 58
			Bembidion (Trepanes)
			<i>articulatum</i> 59
			(Bembidionetolitzkya)
			<i>bennetti</i> <i>Ilyobates</i> 153
			[<i>bernhaueri</i>] <i>Phloeopora</i> 155
			[<i>berolinensis</i>] <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>) 287
			Berosus
			<i>affinis</i> 96
			<i>luridus</i> 96
			<i>signaticollis</i> 96
			Bessobia
			<i>fungivora</i> 142
			<i>occulta</i> 142
			<i>betulae</i> <i>Byctiscus</i> 400
			<i>betulae</i> <i>Curculio</i> 414
			<i>betulae</i> <i>Deporaus</i> 400
			Betulapion
			<i>simile</i> 409
			Biblopectus
			<i>ambiguus</i> 129
			Bibloporus
			<i>bicolor</i> 129
			<i>minutus</i> 129
			<i>bicolon</i> <i>Ochthebius</i> (<i>Asiobates</i>) 109
			<i>bicolor</i> <i>Athous</i> 221
			<i>bicolor</i> <i>Bibloporus</i> 129
			<i>bicolor</i> <i>Corticeus</i> 316
			<i>bicolor</i> <i>Monotoma</i> 276
			<i>bicolor</i> <i>Stenichnus</i> 118
			<i>bicolor</i> <i>Taphrorychus</i> 457
			<i>bicornis</i> <i>Strigocis</i> 302
			<i>bidens</i> <i>Meligethes</i> 269

<i>bidentatus</i> <i>Cis</i>	302
<i>bidentatus</i> <i>Meligethes</i>	270
<i>bidentatus</i> <i>Pityogenes</i>	458
<i>bidentatus</i> <i>Silvanus</i>	277
<i>bifasciata</i> <i>Cartodere</i>	296
<i>bifasciatum</i> <i>Rhagium</i>	334
<i>bifasciatus</i> <i>Alphitophagus</i>	316
<i>bifasciatus</i> <i>Omonadus</i>	329
<i>bifenestratus</i> <i>Cercyon</i>	99
<i>biflexuosa</i> <i>Abdera</i>	308
<i>bifoveolatus</i> <i>Stenus</i>	162
<i>bifoveolatus</i> <i>Trachyploeus</i>	449
<i>bifrons</i> <i>Amara</i> (<i>Celia</i>)	78
<i>biguttata</i> <i>Epuraea</i>	267
<i>biguttatum</i> <i>Bembidion</i> (<i>Philochthus</i>)	60
<i>biguttatus</i> <i>Agabus</i> (<i>Gaurodytes</i>)	29
<i>biguttatus</i> <i>Agrilus</i>	206
[<i>biguttatus</i>] <i>Laccobius</i>	98
<i>biguttatus</i> <i>Notiophilus</i>	47
<i>biguttatus</i> <i>Stenus</i>	162
<i>bihamata</i> <i>Gyrophana</i>	149
<i>bilamellatus</i> <i>Cis</i>	303
<i>bilineata</i> <i>Aleochara</i> (<i>Coprochara</i>)	136
<i>bilineatus</i> <i>Carpelimus</i>	160
<i>bilineatus</i> <i>Cryptocephalus</i>	359
<i>bilineatus</i> <i>Graptodytes</i>	33
<i>bimaculatus</i> <i>Atholus</i>	108
<i>bimaculatus</i> <i>Stenus</i>	163
<i>bimaculatus</i> <i>Tournotaris</i>	413
<i>binotatus</i> <i>Anisodactylus</i>	82
<i>binotatus</i> <i>Hallomenus</i>	306
<i>binotatus</i> <i>Stenus</i>	163
Biphyllus	
<i>lunatus</i>	290
<i>bipunctata</i> <i>Adalia</i>	294
<i>bipunctata</i> <i>Nitidula</i>	272
<i>bipunctata</i> <i>Osphya</i>	309
<i>bipunctatus</i> <i>Cryptocephalus</i>	359
<i>bipunctatus</i> <i>Ellescus</i>	417
<i>bipunctatus</i> <i>Euaesthetus</i>	167
<i>bipunctatus</i> <i>Laccobius</i>	97
<i>bipunctatus</i> <i>Psammoecus</i>	277
<i>bipunctatus</i> <i>Sepedophilus</i>	133
<i>bipustulata</i> <i>Aleochara</i> (<i>Coprochara</i>)	136
<i>bipustulata</i> <i>Anacaena</i>	95
<i>bipustulata</i> <i>Dacne</i>	287
<i>bipustulata</i> <i>Tritoma</i>	289
<i>bipustulatum</i> <i>Sphaeridium</i>	102
<i>bipustulatus</i> <i>Agabus</i> (<i>Gaurodytes</i>)	30
[<i>bipustulatus</i>] <i>Badister</i> (<i>Badister</i>)	85
<i>bipustulatus</i> <i>Calambus</i>	217
<i>bipustulatus</i> <i>Chilocorus</i>	294
[<i>bipustulatus</i>] <i>Kateretes</i>	266
<i>bipustulatus</i> <i>Malachius</i>	263
<i>bipustulatus</i> <i>Panagaeus</i>	86
<i>bipustulatus</i> <i>Rhizophagus</i>	274
<i>bishopi</i> <i>Gabrius</i>	172
Bisnius	
<i>cephalotes</i>	172
<i>fimetarius</i>	172
<i>puella</i>	172
<i>sordidus</i>	172
<i>bispinus</i> <i>Xylocleptes</i>	457
<i>bissexstriatus</i> <i>Hister</i>	107
<i>bistriatus</i> <i>Rhantus</i>	32
<i>bistriatus</i> <i>Tachys</i>	52
Bitoma	
<i>crenata</i>	311
<i>bituberculatus</i> <i>Anthonomus</i>	415
Blaps	
<i>lethifera</i>	315
<i>mortisaga</i>	315
<i>mucronata</i>	315

Bledius	
<i>atricapillus</i>	160
<i>gallicus</i>	160
<i>opacus</i>	160
<i>pallipes</i>	160
<i>subterraneus</i>	160
Blemus	
<i>discus</i>	52
Blethisa	
<i>multipunctata</i>	48
(Bodilus)	Aphodius
<i>boleti</i> <i>Cis</i>	303
<i>boleti</i> <i>Scaphisoma</i>	157
Bolitobius	
[<i>analis</i>]	131
<i>castaneus</i>	131
<i>cingulatus</i>	131
Bolitochara	
<i>bella</i>	147
<i>lucida</i>	147
<i>obliqua</i>	147
<i>pulchra</i>	148
<i>boops</i> <i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>)	179
<i>boops</i> <i>Stenus</i>	163
<i>borealis</i> <i>Aphodius</i> (<i>Planolinus</i>)	196
<i>borealis</i> <i>Limobius</i>	452
Boreophilia	
<i>eremita</i>	142
[<i>islandica</i>]	142
(Bothriopterus)	Pterostichus
<i>bovetae</i> <i>Lycoperdina</i>	293
<i>bracata</i> <i>Plateumaris</i>	354
Brachinus	
<i>crepitans</i>	40
Brachpyterolus	
<i>pulicarius</i>	266
<i>vestitus</i>	267
Brachyluta	
<i>fossulata</i>	130
<i>haematica</i>	130
<i>helferi</i>	130
[<i>simplex</i>]	130
<i>waterhousei</i>	130
<i>brachyptera</i> <i>Oxypoda</i>	154
Brachypterolus	
<i>linariae</i>	266
Brachypterus	
<i>glaber</i>	266
<i>brachypterus</i> <i>Proteinus</i>	128
<i>urticae</i>	266
Brachysomus	
<i>echinatus</i>	446
<i>hirtus</i>	447
Brachyusa	
<i>concolor</i>	156
Bracteon	
<i>litorale</i>	53
Bradycellus	
<i>harpalinus</i>	83
<i>ruficollis</i>	83
<i>sharpi</i>	83
<i>verbasci</i>	83
(Bradytus)	Amara
<i>brevicollis</i> <i>Altica</i>	387
<i>brevicollis</i> <i>Monotoma</i>	277
<i>brevicollis</i> <i>Nebria</i>	45
<i>brevicornis</i> <i>Enicmus</i>	298
<i>brevicornis</i> <i>Myllaena</i>	152
<i>brevicornis</i> <i>Oxypoda</i>	154
<i>brevicornis</i> <i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)	177
<i>brevipalpis</i> <i>Helophorus</i> (<i>Atracthelophorus</i>)	92
<i>brevipennis</i> <i>Aleochara</i> (<i>Aleochara</i>)	136
<i>brevipennis</i> <i>Nathrius</i>	342

<i>brevis Hydrochus</i>	94
<i>brevis Quedius (Microsaurus)</i>	177
<i>breviventer Gabrius</i>	172
<i>britanniae Atheta</i>	140
<i>britannica Ptinella</i>	111
<i>britteni Hydraena</i>	108
Broscus	
<i>cephalotes</i>	51
Bruchela	
<i>rufipes</i>	398
Bruchidius	
[<i>ater</i>]	356
<i>cisti</i>	355
<i>villosus</i>	356
<i>bruchoides Rhinoncus</i>	433
Bruchus	
<i>atomarius</i>	354
<i>loti</i>	355
<i>pisorum</i>	355
<i>rufimanus</i>	355
<i>rufipes</i>	355
<i>brunnea Plataraea</i>	146
<i>brunnea Serica</i>	200
<i>brunneum Colon</i>	115
<i>brunneum Obrium</i>	342
<i>brunneus Aglenus</i>	327
<i>brunneus Longitarsus</i>	382
<i>brunneus Lyctus</i>	251
<i>brunneus Margarinotus (Ptomister)</i>	107
<i>brunneus Medon</i>	169
<i>brunneus Sericus</i>	229
<i>brunnicornis Meligethes</i>	270
<i>brunnipes Lathrobium</i>	168
<i>brunnipes Ocypus</i>	181
[<i>brunnipes</i>] <i>Phalacrus</i>	280
<i>brunnipes Stenus</i>	163
<i>brunsvicensis Chrysolina</i>	366
<i>bruxellense Bembidion (Ocydromus)</i>	55
Bryaxis	
<i>bulbifer</i>	130
<i>clavicornis</i>	130
<i>curtisii</i>	130
<i>puncticollis</i>	131
Brychius	
<i>elevatus</i>	26
<i>bualei Bembidion (Ocydromus)</i>	55
<i>bulbifer Bryaxis</i>	130
<i>bullatus Badister (Badister)</i>	85
<i>buprestoides Melasis</i>	213
<i>burrellii Bythinus</i>	131
Byctiscus	
<i>betulae</i>	400
Byrrhus	
<i>fasciatus</i>	210
<i>pilula</i>	210
<i>pustulatus</i>	210
Bythinus	
<i>burrellii</i>	131
<i>macropalpus</i>	131
Byturus	
<i>ochraceus</i>	289
<i>tomentosus</i>	289
<i>cadaverina Cadaverota</i>	142
[<i>cadaverinus</i>] <i>Hister</i>	107
Cadaverota	
<i>cadaverina</i>	142
<i>caelatus Aploderus</i>	160
Caenopsis	
<i>fissirostris</i>	441
<i>waltoni</i>	441
Caenoscelis	
<i>ferruginea</i>	284
<i>subdeplanata</i>	284

<i>caeruleus Helops</i>	314
<i>caeruleus Korynetes</i>	261
<i>caeruleus Rhynchites</i>	398
<i>caesa Falagria</i>	147
<i>caesum Omalium</i>	126
<i>caesus Peltodytes</i>	28
<i>caesus Pleurophorus</i>	197
Cafius	
<i>fucicola</i>	172
Calambus	
<i>bipustulatus</i>	217
(Calamosternus)	Aphodius
Calathus (Amphigynus)	
[<i>piceus</i>]	69
<i>rotundicollis</i>	69
Calathus (Calathus)	
<i>erratus</i>	69
<i>fuscipes</i>	69
<i>melanocephalus</i>	70
<i>mollis</i>	70
<i>calcarata Leiodes</i>	112
[<i>calcaratus</i>] <i>Phyllobius (Metaphyllobius)</i>	442
Callicerus	
<i>obscurus</i>	142
<i>rigidicornis</i>	142
Callidium	
<i>violaceum</i>	343
Callosobruchus	
<i>maculatus</i>	356
<i>calmariensis Galerucella</i>	374
Calodera	
<i>aethiops</i>	153
Calodromius	
<i>spilotus</i>	90
Calomicrus	
<i>circumfusus</i>	377
Calosirus	
<i>terminatus</i>	426
Calosoma	
<i>inquisitor</i>	40
<i>sycophanta</i>	40
Calvia	
<i>quattuordecimguttata</i>	294
Calyptomerus	
<i>dubius</i>	203
<i>cambrica Aloconota</i>	139
<i>cambricus Sitona</i>	447
<i>campanulae Miarus</i>	420
<i>campestris Cicindela</i>	39
<i>campestris Microplontus</i>	430
<i>canaliculata Drusilla</i>	151
<i>canaliculatus Stenus</i>	163
<i>canescens Datomicra</i>	142
<i>canescens Stenus</i>	163
Cantharis	
<i>cryptica</i>	234
<i>decipiens</i>	234
<i>flavilabris</i>	235
<i>lateralis</i>	236
<i>livida</i>	236
<i>nigra</i>	237
<i>nigricans</i>	237
<i>pallida</i>	238
<i>pellucida</i>	238
<i>rufa</i>	239
<i>rustica</i>	239
[<i>thoracica</i>]	237
<i>capillaricornis Habrocerus</i>	136
<i>capitatum Strophosoma</i>	437
<i>capito Platystethus</i>	159
<i>caprea Lochmaea</i>	376
<i>capucina Eucnemis</i>	214
<i>caraboides Cychrus</i>	43

<i>caraboides Melandrya</i>	308
<i>caraboides Platycerus</i>	186
Carabus	
<i>arvensis</i>	40
<i>granulatus</i>	41
<i>monilis</i>	41
<i>nemoralis</i>	41
<i>problematicus</i>	42
<i>violaceus</i>	42
<i>carbonaria Gnypeta</i>	156
<i>carbonaria Magdalis (Odontomagdalis)</i>	453
<i>carbonaria Oxypoda</i>	154
[<i>carbonarius</i>] <i>Hister</i>	107
<i>carbonarius Philonthus</i>	173
<i>carbonarius Stenus</i>	163
<i>carcharias Saperda</i>	349
Carcinops	
<i>pumilio</i>	106
<i>cardinalis Ampedus</i>	227
[<i>carduorum</i>] <i>Ceratapion</i>	402
<i>caricis Phalacrus</i>	280
<i>caricis Telmatophilus</i>	281
<i>carinifrons Trixagus</i>	214
<i>carinthiaca Altica</i>	387
<i>carinulatus Meligethes</i>	270
Carpelimus	
<i>bilineatus</i>	160
<i>corticinus</i>	161
<i>elongatulus</i>	161
[<i>erichsoni</i>]	160
<i>fuliginosus</i>	161
<i>impressus</i>	161
<i>manchuricus</i>	161
<i>pusillus</i>	161
<i>rivularis</i>	161
[<i>subtilicornis</i>]	161
<i>subtilis</i>	161
<i>zealandicus</i>	161
Carpophilus	
<i>marginellus</i>	267
<i>mutilatus</i>	267
<i>sempustulatus</i>	267
Cartodere	
<i>bifasciata</i>	296
<i>constricta</i>	296
<i>nodifer</i>	297
<i>caspicus Gyrinus</i>	25
Cassida	
<i>denticollis</i>	362
<i>flaveola</i>	362
<i>murraea</i>	362
<i>nebulosa</i>	362
<i>nobilis</i>	363
<i>prasina</i>	363
<i>rubiginosa</i>	363
<i>vibex</i>	363
<i>viridis</i>	364
<i>vittata</i>	365
<i>cassidoides Corylophus</i>	296
<i>castaneum Tribolium</i>	314
<i>castaneus Anostirus</i>	215
<i>castaneus Bolitobius</i>	131
<i>castaneus Pissodes</i>	454
<i>castaneus Sphaeriestes</i>	328
<i>castanipes Melanotus</i>	230
<i>castanoptera Atheta</i>	140
<i>castor Rhinoncus</i>	433
Catapion	
<i>pubescens</i>	407
<i>seniculus</i>	407
Catops	
<i>chrysomeloides</i>	116
<i>coracinus</i>	116

<i>fuliginosus</i>	116
<i>fuscus</i>	116
<i>grandicollis</i>	117
<i>kirbii</i>	117
<i>longulus</i>	117
<i>morio</i>	117
<i>nigricans</i>	117
<i>nigrita</i>	117
<i>tristis</i>	117
<i>caucasicus Ernoporicus</i>	456
<i>caularum Holoparamecus</i>	293
<i>cavelli Ptinella</i>	111
<i>cavifrons Lasiorrhynchites</i>	398
<i>celata Datomicra</i>	142
(Celia)	Amara
<i>cellaris Cryptophagus</i>	281
<i>cembrae Ips</i>	458
<i>cephalotes Agaricophagus</i>	113
<i>cephalotes Bisnius</i>	172
<i>cephalotes Broscus</i>	51
Cephennium	
<i>gallicum</i>	118
<i>ceramboides Pseudocistela</i>	318
<i>cerambyciformis Pachytodes</i>	338
<i>cerasi Magdalis (Porrothus)</i>	453
<i>cerasi Orsodacne</i>	351
Ceratapion	
[<i>carduorum</i>]	402
<i>gibbirostre</i>	402
<i>onopordi</i>	403
Cercyon	
<i>alpinus</i>	99
[<i>atomarius</i>]	99
[<i>atricapillus</i>]	100
<i>bifenestratus</i>	99
<i>convexiusculus</i>	99
<i>haemorrhoidalis</i>	99
<i>impressus</i>	99
<i>lateralis</i>	100
<i>littoralis</i>	100
[<i>lugubris</i>]	100
<i>marinus</i>	100
<i>melanocephalus</i>	100
<i>nigriceps</i>	100
<i>obsoletus</i>	100
<i>pygmaeus</i>	100
<i>quisquilius</i>	101
<i>terminatus</i>	101
<i>tristis</i>	101
<i>unipunctatus</i>	101
Cercyon (Dicyrtocercyon)	
<i>ustulatus</i>	101
Cercyon (Paracercyon)	
<i>analis</i>	101
<i>cerdo Oxystoma</i>	407
<i>cervinus Dascillus</i>	206
<i>cervinus Polydrusus (Neoeustolus)</i>	445
<i>cervus Lucanus</i>	185
Cerylon	
<i>fagi</i>	291
<i>ferrugineum</i>	291
<i>histeroides</i>	292
Cetonia	
<i>aurata</i>	201
Ceutorhynchus	
<i>alliariae</i>	426
<i>assimilis</i>	426
[<i>assimilis</i>]	427
<i>cochleariae</i>	426
<i>constrictus</i>	427
<i>contractus</i>	427
<i>erysimi</i>	427
[<i>floralis</i>]	428

<i>hirtulus</i>	427
<i>obstrictus</i>	427
<i>pallidactylus</i>	427
[<i>pleurostigma</i>]	426
<i>pyrrhorhynchus</i>	428
[<i>quadridens</i>]	427
<i>rapae</i>	428
<i>resedae</i>	428
<i>syrites</i>	428
<i>thomsoni</i>	428
<i>turbatus</i>	428
<i>typhae</i>	428
Chaetarthria	
<i>seminulum</i>	96
Chaetida	
<i>longicornis</i>	142
Chaetocnema	
<i>arida</i>	392
<i>concinna</i>	392
<i>confusa</i>	393
<i>hortensis</i>	393
<i>picipes</i>	393
<i>sahlbergi</i>	393
<i>chalceus Pogonus</i>	61
Chalcoides	
[<i>aurata</i>]	390
[<i>aurea</i>]	390
[<i>fulvicornis</i>]	390
[<i>nitidula</i>]	390
[<i>plutus</i>]	391
<i>chalcomera Psylliodes</i>	395
<i>chalconatus Ilybius</i>	31
<i>championi Phalacrus</i>	280
Chilocorus	
<i>bipustulatus</i>	294
<i>renipustulatus</i>	294
(Chilo thorax)	Aphodius
Chlaenius	
<i>nigricornis</i>	84
<i>vestitus</i>	85
<i>chlorocephala Lebia (Lamprias)</i>	87
Choleva	
<i>agilis</i>	116
<i>angustata</i>	116
<i>fagniezi</i>	116
<i>glauca</i>	116
<i>jeanneli</i>	116
<i>oblonga</i>	116
Choragus	
<i>sheppardi</i>	398
<i>chrysanthemii Mantura</i>	391
<i>chrysocephala Psylliodes</i>	395
Chrysolina	
<i>americana</i>	366
<i>banksi</i>	366
<i>brunsvicensis</i>	366
<i>fastuosa</i>	366
<i>graminis</i>	367
<i>haemoptera</i>	367
<i>herbacea</i>	367
<i>hyperici</i>	367
<i>marginata</i>	367
[<i>menthastri</i>]	367
<i>oricalcia</i>	367
<i>polita</i>	368
<i>sanguinolenta</i>	368
<i>staphylaea</i>	369
<i>sturmi</i>	369
<i>varians</i>	369
[<i>violacea</i>]	369
Chrysomela	
<i>aenea</i>	372
[<i>chrysomela</i>] <i>Polydrusus (Neo-eustolus)</i>	446

<i>populi</i>	372
<i>tremula</i>	372
<i>chrysomelina Dorcatoma</i>	258
<i>chrysomelinus Tachyporus</i>	135
<i>chrysomeloides Catops</i>	116
Cicindela	
<i>campestris</i>	39
<i>maritima</i>	40
<i>sylvatica</i>	40
<i>cicindeloides Stenus</i>	163
Cicones	
<i>variegatus</i>	311
Cidnopus	
<i>aeruginosus</i>	219
(Cidnorhinus)	Nedyus
Cilea	
<i>silphoides</i>	133
<i>cinctus Quedius (Distichalius)</i>	176
<i>cineraceum Squamapion</i>	404
<i>cinerascens Ischnomera</i>	319
<i>cinerea Donacia</i>	352
<i>cingulatus Bolitobius</i>	131
<i>cinnabarinus Ampedus</i>	227
<i>cinnamomea Leiodes</i>	112
<i>cinnamomea Thamiaraea</i>	146
<i>cinnamoptera Dimetrota</i>	143
Cionus	
<i>alauda</i>	416
<i>hortulanus</i>	416
<i>nigritarsis</i>	416
<i>scrophulariae</i>	417
<i>tuberculosis</i>	417
<i>circellaris Geostiba</i>	144
<i>circumflexus Dytiscus</i>	32
<i>circumfusus Calomicrus</i>	377
Cis	
<i>bidentatus</i>	302
<i>bilamellatus</i>	303
<i>boleti</i>	303
<i>fagi</i>	304
<i>festivus</i>	304
<i>hispidus</i>	304
<i>micans</i>	304
<i>nitidus</i>	304
<i>pygmaeus</i>	305
[<i>setiger</i>]	305
<i>vestitus</i>	305
<i>villosulus</i>	305
<i>cisti Bruchidius</i>	355
Clambus	
<i>armadillo</i>	203
<i>pubescens</i>	203
<i>clancula Dochmonota</i>	144
Clanoptilus	
<i>marginellus</i>	265
<i>clarkii Bembidion (Diplocampa)</i>	58
<i>clathrata Dienerella</i>	298
<i>clavicornis Bryaxis</i>	130
<i>clavicornis Mycetoporus</i>	132
<i>clavicornis Noterus</i>	28
<i>clavicornis Stenus</i>	163
Claviger	
<i>testaceus</i>	129
<i>clavipes Donacia</i>	352
<i>clavipes Otiorhynchus</i>	439
Cleonis	
<i>pigra</i>	452
Cleopomiarus	
<i>graminis</i>	418
<i>plantarum</i>	418
Cleopus	
<i>pulchellus</i>	417
<i>clientula Mocysta</i>	145

Clivina				
	<i>collaris</i>	49		
	<i>fossor</i>	50		
<i>clypeata</i>	<i>Metopsia</i>	127		
<i>clypeonitens</i>	<i>Anotylus</i>	158		
Clytra				
	<i>quadripunctata</i>	358		
Clytus				
	<i>arietis</i>	344		
Cneorhinus				
	[<i>plumbeus</i>]	438		
<i>coarctatum</i>	<i>Actidium</i>	110		
<i>coarctatus</i>	<i>Cyphon</i>	204		
<i>coarctatus</i>	<i>Enochrus</i>	96		
Coccidula				
	<i>rufa</i>	294		
	<i>scutellata</i>	294		
<i>coccinea</i>	<i>Pyrochroa</i>	325		
Coccinella				
	<i>hieroglyphica</i>	294		
	<i>magnifica</i>	294		
	<i>septempunctata</i>	294		
	<i>undecimpunctata</i>	294		
<i>coccineus</i>	<i>Endomychus</i>	293		
<i>cochleariae</i>	<i>Ceutorhynchus</i>	426		
<i>cochleariae</i>	<i>Phaedon</i>	370		
(Coelambus)	Hygrotus			
Coeliodes				
	[<i>dryados</i>]	428		
	[<i>erythroleucos</i>]	429		
	<i>rana</i>	428		
	<i>ruber</i>	429		
	<i>transversealbofasciatus</i>	429		
Coeliodinus				
	<i>rubicundus</i>	429		
Coelostoma				
	<i>orbiculare</i>	98		
<i>coenobita</i>	<i>Onthophagus</i>	197		
<i>coenosus</i>	<i>Aphodius</i> (<i>Euorodalus</i>)	194		
<i>coerulescens</i>	<i>Dianous</i>	162		
<i>cognata</i>	<i>Acrotrichis</i> (<i>Acrotrichis</i>)	111		
<i>cognatus</i>	<i>Philonthus</i>	174		
<i>cognatus</i>	<i>Trichocellus</i>	83		
<i>collaris</i>	<i>Clivina</i>	49		
<i>collaris</i>	<i>Dinoptera</i>	335		
<i>collaris</i>	<i>Mecinus</i>	419		
<i>collaris</i>	<i>Stenichnus</i>	118		
(Colobopterus)	Aphodius			
Colon				
	<i>brunneum</i>	115		
<i>colon</i>	<i>Laccobius</i>	98		
<i>colon</i>	<i>Omosita</i>	272		
	<i>zebei</i>	115		
Colymbetes				
	<i>fuscus</i>	32		
<i>comari</i>	<i>Pelenomus</i>	433		
<i>comma</i>	<i>Stenus</i>	164		
<i>communis</i>	<i>Amara</i> (<i>Amara</i>)	76		
<i>communis</i>	<i>Gnathonus</i>	105		
<i>complanatus</i>	<i>Anotylus</i>	158		
<i>complicans</i>	<i>Encephalus</i>	149		
	[<i>compressus</i>]	183		
<i>concinna</i>	<i>Chaetocnema</i>	392		
<i>concinnum</i>	<i>Megasternum</i>	101		
<i>concinus</i>	<i>Phaedon</i>	371		
<i>concinus</i>	<i>Philonthus</i>	174		
<i>concinus</i>	<i>Xylodromus</i>	127		
<i>concolor</i>	<i>Brachyusa</i>	156		
	[<i>concolor</i>]	361		
<i>concolor</i>	<i>Lamprosoma</i>	361		
<i>concolor</i>	<i>Oomorpus</i>	361		
<i>confine</i>	<i>Euophryum</i>	434		
<i>confinis</i>	<i>Haliplus</i> (<i>Haliplus</i>)	26		
<i>confluens</i>	<i>Hygrotus</i> (<i>Coelambus</i>)	37		
	<i>confusa</i> <i>Chaetocnema</i>	393		
	<i>congrua</i> <i>Gyrophaena</i>	149		
	<i>conicollis</i> <i>Monotoma</i>	277		
	<i>conicus</i> <i>Rhinocyllus</i>	452		
	<i>connexus</i> <i>Litargus</i>	300		
	Conopalpus			
	<i>testaceus</i>	309		
	<i>consimilis</i> <i>Latridius</i>	297		
	<i>consobrina</i> <i>Phyllotreta</i>	378		
	<i>conspurcatus</i> <i>Aphodius</i> (<i>Chilothorax</i>)	193		
	<i>consputus</i> <i>Anthracus</i>	84		
	<i>constans</i> <i>Aphodius</i> (<i>Agrilinus</i>)	191		
	<i>constans</i> <i>Sepedophilus</i>	133		
	<i>constricta</i> <i>Cartodere</i>	296		
	<i>constricta</i> <i>Tachyusa</i>	156		
	<i>constrictus</i> <i>Ceutorhynchus</i>	427		
	<i>constrictus</i> <i>Cyclodinus</i>	329		
	<i>consularis</i> <i>Amara</i> (<i>Bradytus</i>)	78		
	<i>contaminatus</i> <i>Aphodius</i> (<i>Nimbus</i>)	195		
	<i>contractus</i> <i>Ceutorhynchus</i>	427		
	<i>convexior</i> <i>Amara</i> (<i>Amara</i>)	76		
	<i>convexusculus</i> <i>Cercyon</i>	99		
	<i>convexusculus</i> <i>Curtonotus</i>	79		
	<i>convexum</i> <i>Agathidium</i> (<i>Neocele</i>)	114		
	(Coprochara)		Aleochara	
	<i>coracinus</i> <i>Catops</i>			116
	Cordalia			
	<i>obscura</i>	147		
	<i>cordatus</i> <i>Ophonus</i>	81		
	Cordylepherus			
	<i>viridis</i>	263		
	<i>coriaria</i> <i>Dalotia</i>	142		
	<i>coriarius</i> <i>Prionus</i>	333		
	<i>cornutum</i> <i>Enneathron</i>	305		
	<i>cornutus</i> <i>Epiphania</i>	213		
	<i>cornutus</i> <i>Gnatocerus</i>	316		
	<i>cornutus</i> <i>Platystethus</i>	159		
	<i>corruscus</i> <i>Phalacrus</i>	280		
	<i>corticalis</i> <i>Olibrus</i>	280		
	<i>corticalis</i> <i>Phloeopora</i>	155		
	Corticaria			
	<i>crenulata</i>	298		
	<i>elongata</i>	298		
	<i>ferruginea</i>	298		
	<i>fulva</i>	298		
	<i>inconspicua</i>	299		
	<i>punctulata</i>	299		
	Corticarina			
	[<i>fuscata</i>]	299		
	<i>minuta</i>	299		
	<i>similata</i>	299		
	Corticeus			
	<i>bicolor</i>	316		
	<i>fraxini</i>	316		
	<i>corticina</i> <i>Dexiogygia</i>	153		
	<i>corticinus</i> <i>Carpelimus</i>	161		
	Corticinara			
	<i>gibbosa</i>	299		
	<i>corvina</i> <i>Anopleta</i>	139		
	<i>coryli</i> <i>Apoderus</i>	401		
	Corylophus			
	<i>cassidoidea</i>	296		
	Coryphium			
	<i>angusticolle</i>	124		
	<i>cosnardi</i> <i>Erotides</i>	231		
	Cossonus			
	[<i>ferrugineus</i>]	434		
	<i>parallelepipedus</i>	434		
	<i>costai</i> <i>Anaspis</i>	330		
	<i>craccae</i> <i>Oxystoma</i>	407		
	<i>crassicornis</i> <i>Atheta</i>	140		
	<i>crassicornis</i> <i>Malthodes</i>	245		
	<i>crassicornis</i> <i>Noterus</i>	29		

<i>crassus Stenus</i>	164
<i>crataegi Lochmaea</i>	376
Crataraea	
<i>suturalis</i>	153
<i>crenata Bitoma</i>	311
<i>crenatum Cryptopleurum</i>	102
<i>crenatus Hylesinus</i>	459
<i>crenulata Corticaria</i>	298
<i>crenulatus Georissus</i>	94
Creophilus	
<i>maxillosus</i>	181
Crepidodera	
<i>aurata</i>	390
<i>aurea</i>	390
<i>fulvicornis</i>	390
<i>nitidula</i>	390
<i>plutus</i>	391
<i>crepitans Brachinus</i>	40
<i>cribratus Rhizophagus</i>	275
Crioceris	
<i>asparagi</i>	356
[<i>cruciatum</i>] <i>Bembidion (Ocydromus)</i>	55
<i>cruciferae Phyllotreta</i>	378
Crudosilis	
<i>ruficollis</i>	243
<i>cruentata Acidota</i>	123
<i>cruentatum Apion</i>	401
<i>cruentatus Philonthus</i>	174
<i>cruentus Quedius (Microsaurus)</i>	177
<i>cruxmajor Panagaeus</i>	87
<i>cruxminor Lebia (Lebia)</i>	87
Cryphalus	
[<i>abietis</i>]	456
<i>asperatus</i>	456
Cryptarcha	
<i>strigata</i>	273
<i>undata</i>	273
<i>cryptica Cantharis</i>	234
Cryptocephalus	
<i>aureolus</i>	358
<i>bilineatus</i>	359
<i>bipunctatus</i>	359
<i>frontalis</i>	359
<i>fulvus</i>	359
<i>hypochaeridis</i>	359
<i>labiatus</i>	360
<i>moraei</i>	360
<i>nitidulus</i>	360
<i>primarius</i>	360
<i>pusillus</i>	361
<i>sempunctatus</i>	361
Cryptolestes	
<i>ferrugineus</i>	279
<i>pusilloides</i>	279
<i>pusillus</i>	279
<i>spartii</i>	279
<i>turcicus</i>	279
Cryptophagus	
[<i>acuminatus</i>]	282
<i>acutangulus</i>	281
[<i>angustus</i>]	282
<i>cellaris</i>	281
<i>dentatus</i>	282
<i>denticulatus</i>	282
<i>distinguendus</i>	282
<i>insulicola</i>	282
<i>laticollis</i>	282
<i>lycoperdi</i>	282
<i>obsoletus</i>	282
[<i>pallidus</i>]	283
<i>parallelus</i>	282
[<i>pilosus</i>]	283
<i>populi</i>	282

[<i>postpositus</i>]	284
[<i>pseudodentatus</i>]	282
<i>pubescens</i>	283
<i>punctipennis</i>	283
<i>reflexus</i>	283
<i>ruficornis</i>	283
<i>saginatus</i>	283
<i>scanicus</i>	283
<i>scutellatus</i>	283
<i>setulosus</i>	283
<i>simplex</i>	283
<i>uncinatus</i>	284
(Cryptophonus)	
Cryptopleurum	Harpalus
<i>crenatum</i>	102
<i>minutum</i>	102
Cryptorhynchus	
<i>lapathi</i>	435
Ctenicera	
<i>cuprea</i>	216
<i>pectinicornis</i>	216
Cteniopis	
<i>sulphureus</i>	319
(Ctenopteryx)	Acrotrichis
Ctesias	
<i>serra</i>	250
<i>culinaris Uloma</i>	314
<i>cunicularius Hylastes</i>	460
<i>cuniculorum Aleochara (Xenochara)</i>	137
<i>cuprea Ctenicera</i>	216
<i>cuprea Psylliodes</i>	395
<i>cupreus Elaphrus</i>	48
<i>cupreus Poecilus</i>	62
<i>cupreus Rhynchites</i>	398
<i>cupreus Riolus</i>	211
Curculio	
<i>betulae</i>	414
<i>glandium</i>	414
<i>nucum</i>	414
<i>venosus</i>	414
Curimopsis	
<i>maritima</i>	210
<i>cursor Lissodema</i>	327
<i>curtipennis Quedius (Quedius)</i>	178
<i>curtirostre Perapion</i>	402
<i>curtisii Bryaxis</i>	130
Curtonotus	
<i>aulicus</i>	79
<i>convexiusculus</i>	79
<i>curtula Aleochara (Aleochara)</i>	136
<i>curtum Asaphidion</i>	52
<i>curtus Longitarsus</i>	382
<i>cuspidatus Anomognathus</i>	150
Cyanapion	
<i>aferr</i>	405
[<i>platalea</i>]	405
<i>spencii</i>	405
<i>cyanea Ischnomera</i>	319
<i>cyanella Lema</i>	357
<i>cyaneus Orobitis</i>	454
Cychramus	
<i>luteus</i>	273
Cychrus	
<i>caraboides</i>	43
Cyclodinus	
<i>constrictus</i>	329
<i>cylindrica Phytoecia</i>	350
<i>cylindricollis Sitona</i>	447
<i>cylindricum Sinodendron</i>	187
<i>cylindrus Platypus</i>	461
Cymbiodyta	
<i>marginellus</i>	96

Cymindis		
axillaris		88
cynoglossi	Dibolia	394
Cypha		
discoidea		150
[hanseni]		150
longicornis		150
seminulum		150
(Cyphocheble)	Agathidium	
Cyphon		
coarctatus		204
hilaris		204
laevipennis		204
ochraceus		204
padi		204
palustris		205
[phragmiteticola]		204
pubescens		205
variabilis		205
Cyrtusa		
[pauxilla]		113
Cytilus		
sericeus		209
Dacne		
bipustulata		287
rufifrons		288
Dadobia		
immersa		142
Dalopius		
marginatus		226
Dalotia		
coriaria		142
danica	Acrotichis (Acrotichis)	112
Dascillus		
cervinus		206
Dasytes		
aeratus		262
niger		263
plumbeus		263
Datomicra		
canescens		142
celata		142
nigra		142
sordidula		142
Datonychus		
melanostictus		429
debilis	Philhygra	145
debilis	Philonthus	174
decemlineata	Leptinotarsa	366
decemnotata	Goniocтена	372
[decemnotata]	Phytodecta	372
decempunctata	Adalia	294
decipiens	Amischa	139
decipiens	Cantharis	234
decorum	Bembidion (Ocydromus)	55
decorus	Meloe	325
decorus	Philonthus	174
deflexum	Leiosoma	453
degener	Platystethus	160
Deinopsis		
erosa		147
dejeani	Dorytomus	417
Deleaster		
dichrous		158
[deleta]	Epuraea	268
deletum	Bembidion (Ocydromus)	56
Demetrius		
atricapillus		87
(Demochrus)	Nargus	
Dendrophilus		
punctatus		105
pygmaeus		105
xavieri		105

Dendroxena		
quadrimaculata		121
dentata	Donacia	352
dentatus	Cryptophagus	282
dentellum	Bembidion (Eupetedromus)	54
denticolle	Lissodema	327
denticollis	Cassida	362
denticollis	Hadrobregmus	256
Denticollis		
linearis		220
denticollis	Megarthus	127
denticollis	Pinella	111
denticulatus	Cryptophagus	282
Deporaus		
betulae		400
mannerheimi		400
depressa	Omosita	272
depressicollis	Sirocalodes	431
depressum	Achenium	167
depressus	Aphodius (Acrossus)	190
depressus	Licinus	85
depressus	Megarthus	127
[depressus]	Megarthus	127
depressus	Platyderus	69
depressus	Rhizophagus	275
depressus	Xylodromus	127
Dermestes		
haemorrhoidalis		248
lardarius		249
maculatus		249
murinus		249
dermestoides	Hylecoetus	259
dermestoides	Pediacus	278
dermestoides	Triaxagus	214
Derocrepis		
rufipes		389
desmaresti	Tetratoma	306
devillei	Dropephylla	125
Dexiogyia		
corticina		153
diademata	Phyllotreta	378
Dianous		
coerulescens		162
diaperinus	Alphitobius	313
Dibolia		
cynoglossi		394
Dicheirotichus		
gustavii		82
[dichroum]	Protapion	410
dichrous	Deleaster	158
(Dicyrtoceryon)	Ceryon	
didymus	Agabus (Gaurodytes)	30
(Dieletus)	Phyllobius	
Dienerella		
clathrata		298
filiformis		298
filum		298
ruficollis		298
[separanda]		298
difficile	Exapion	403
[difficilis]	Atheta	145
[difficilis]	Dilacra	145
difficilis	Meligethes	270
difficilis	Parametoca	145
difforme	Protapion	409
Dilacra		
[difficilis]		145
vilis		142
dilatatus	Ochthebius (Asiobates)	109
diligens	Pterostichus (Argutor)	67
Dimetrota		
atramentaria		143
cinnamoptera		143

<i>ischnocera</i>	143
<i>marcida</i>	143
<i>nigripes</i>	143
<i>setigera</i>	143
<i>dimidiata</i> Hygronoma	150
<i>dimidiaticornis</i> Staphylinus	183
Dinaraea	
<i>aequata</i>	143
<i>angustula</i>	143
<i>linearis</i>	144
Dinarda	
<i>maerkeli</i>	152
Dinoptera	
<i>collaris</i>	335
Dinothenarus	
<i>pubescens</i>	181
Diplapion	
<i>stolidum</i>	403
(Diplocampa)	
Diplocoelus	
<i>fagi</i>	290
<i>discoidea</i> Cypha	150
<i>discoidea</i> Omosita	272
<i>discoideus</i> Philonthus	174
<i>discolor</i> Plateumaris	354
<i>discretus</i> Hydroporus	34
<i>discus</i> Blemus	52
<i>dispar</i> Malthodes	245
<i>dispar</i> Rhizophagus	275
<i>dispar</i> Xyleborus	458
<i>dissectus</i> Plegaderus	104
<i>dissimile</i> Protapion	410
<i>dissimilis</i> Heterothops	176
Dissoleucas	
<i>niveirostris</i>	398
(Distichalius)	
distinctus Aphodius (Chilothorax)	193
distinctus Glorianus	429
distinguendus Cryptophagus	282
divisa Atheta	141
Dochmonota	
<i>clancula</i>	144
<i>dolorosa</i> Limnobaris	425
<i>domesticum</i> Trypodendron	458
Donacia	
<i>aquatica</i>	352
<i>cinerea</i>	352
<i>clavipes</i>	352
<i>dentata</i>	352
<i>imprensa</i>	352
<i>marginata</i>	352
<i>obscura</i>	352
<i>semicuprea</i>	352
<i>simplex</i>	353
<i>sparganii</i>	353
<i>thalassina</i>	353
<i>versicolorea</i>	353
<i>vulgaris</i>	353
Dorcatoma	
<i>chrysomelina</i>	258
<i>dresdensis</i>	258
<i>flavicornis</i>	258
<i>substriata</i>	258
Dorcus	
<i>parallelipipedus</i>	186
[dorsalis] <i>Acupalpus</i>	84
dorsalis Anchomenus	72
dorsalis Helophorus (Helophorus)	93
dorsalis Longitarsus	382
dorsalis Suphrodytes	37
(Dorymerus)	
Dorytomus	
<i>dejeani</i>	417

Bembidion

Quedius

Otiorhynchus

<i>filirostris</i>	417
<i>longimanus</i>	417
<i>melanophthalmus</i>	417
<i>rufatus</i>	418
<i>taeniatus</i>	418
<i>tortrix</i>	418
<i>tremulae</i>	418
<i>dresdensis</i> Dorcatoma	258
<i>dresdensis</i> Pselaphaulax	131
Dromius	
<i>agilis</i>	88
<i>meridionalis</i>	89
<i>quadrimaculatus</i>	89
[<i>quadrinotatus</i>]	90
Dropephylla	
<i>devillei</i>	125
<i>gracilicornis</i>	125
[<i>grandiloqua</i>]	125
<i>ioptera</i>	125
<i>koltzei</i>	125
[<i>vilis</i>]	125
Drupenatus	
<i>nasturtii</i>	429
Drusilla	
<i>canaliculata</i>	151
[<i>dryados</i>] <i>Coeliodes</i>	428
Dryocoetes	
<i>autographus</i>	457
Dryocoetinus	
<i>villosus</i>	457
<i>dryographus</i> Xyleborus	458
Dryophilus	
<i>pusillus</i>	254
Dryops	
<i>ernesti</i>	212
[<i>griseus</i>]	212
<i>luridus</i>	212
<i>similaris</i>	212
<i>dubia</i> Myllaena	152
<i>dubia</i> Stenostola	349
<i>dubius</i> Acupalpus	84
<i>dubius</i> Calyptomerus	203
<i>dubius</i> Sphindus	265
<i>dulcamarae</i> Pria	269
<i>dulcamarae</i> Psylliodes	395
<i>duodecimguttata</i> Vibidia	294
<i>duodecimpunctata</i> Leptinotarsa	366
<i>duodecimpustulatus</i> Stictotarsus	37
<i>duodecimstriatus</i> Anommatus	290
<i>duodecimstriatus</i> Atholus	108
Dyschirius	
<i>aeneus</i>	50
<i>globosus</i>	50
<i>impunctipennis</i>	50
<i>luedersi</i>	50
<i>nitidus</i>	50
<i>politus</i>	51
<i>salinus</i>	51
Dytiscus	
<i>circumflexus</i>	32
<i>marginalis</i>	32
<i>semisulcatus</i>	33
<i>ebeninum</i> Synapion	409
<i>ebeninus</i> Philonthus	174
<i>echinatus</i> Brachysomus	446
(Edo)	
<i>edwardsi</i> Phloiophilus	259
Elaphropus	
<i>parvulus</i>	52
Elaphrus	
<i>cupreus</i>	48
<i>uliginosus</i>	48

Magdalis

Elaphrus (Trichelaphrus)			
<i>riparius</i>	48		
Elater			
<i>ferrugineus</i>	229		
Eledona			
<i>agricola</i>	313		
<i>elegans</i> <i>Nebrioporus</i>	36		
[<i>elegans</i>] <i>Potamonectes</i>	36		
<i>elegans</i> <i>Xantholinus</i>	185		
<i>elevatus</i> <i>Brychius</i>	26		
Ellescus			
<i>bipunctatus</i>	417		
Elmis			
<i>aenea</i>	210		
Elodes			
<i>elongata</i>	204		
[<i>koelleri</i>]	204		
<i>minuta</i>	203		
<i>elongata</i> <i>Corticaria</i>	298		
<i>elongata</i> <i>Elodes</i>	204		
<i>elongata</i> <i>Myllaena</i>	152		
<i>elongatula</i> <i>Oxypoda</i>	155		
<i>elongatula</i> <i>Philhygra</i>	145		
<i>elongatulus</i> <i>Ampedus</i>	228		
<i>elongatulus</i> <i>Carpelimus</i>	161		
<i>elongatulus</i> <i>Neuraphes</i>	118		
<i>elongatum</i> <i>Lathrobium</i>	168		
<i>elongatum</i> <i>Nemozoma</i>	260		
<i>elongatus</i> <i>Hydrochus</i>	95		
<i>elongatus</i> <i>Tachinus</i>	134		
<i>elongatus</i> <i>Tillus</i>	260		
<i>emarginata</i> <i>Lomechusa</i>	151		
<i>emarginatum</i> <i>Agonum</i> (<i>Agonum</i>)	74		
(Emphanes)		Bembidion	
(Emplenota)		Aleochara	
(Empleurus)		Helophorus	
Emus			
<i>hirtus</i>	181		
Encephalus			
<i>complicans</i>	149		
Endomychus			
<i>coccineus</i>	293		
Enicmus			
<i>brevicornis</i>	298		
<i>histrion</i>	298		
<i>testaceus</i>	298		
<i>transversus</i>	298		
Enicocerus			
<i>exsculptus</i>	109		
Ennearthron			
<i>cornutum</i>	305		
Enochrus			
<i>coarctatus</i>	96		
<i>melanocephalus</i>	96		
<i>ochropterus</i>	97		
(Epaphius)		Trechus	
Ephistemus			
<i>globulus</i>	287		
Epiphanis			
<i>cornutus</i>	213		
Epitrix			
<i>atropae</i>	391		
<i>pubescens</i>	391		
Epuraea			
[<i>adumbrata</i>]	269		
<i>aestiva</i>	267		
<i>angustula</i>	267		
<i>biguttata</i>	267		
[<i>deleta</i>]	268		
[<i>florea</i>]	268		
<i>guttata</i>	267		
<i>limbata</i>	268		
<i>longula</i>	268		
			<i>marseuli</i> 268
			<i>melanocephala</i> 268
			<i>melina</i> 268
			<i>pallescens</i> 268
			[<i>pusilla</i>] 268
			<i>rufomarginata</i> 268
			<i>silacea</i> 268
			<i>terminalis</i> 269
			<i>thoracica</i> 269
			[<i>unicolor</i>] 267
			<i>equestris</i> <i>Amara</i> (<i>Percosia</i>) 78
			[<i>equestris</i>] <i>Aphodius</i> (<i>Volinus</i>) 196
			<i>equiseti</i> <i>Grypus</i> 412
			<i>eremita</i> <i>Boreophilia</i> 142
			<i>ericae</i> <i>Micrelus</i> 430
			[<i>erichsoni</i>] <i>Carpelimus</i> 160
			<i>erichsoni</i> <i>Laricobius</i> 248
			<i>erichsoni</i> <i>Meligethes</i> 270
			<i>erichsonii</i> <i>Rugilus</i> 170
			Erichsonius
			<i>signaticornis</i> 172
			<i>ernesti</i> <i>Dryops</i> 212
			Ernobius
			<i>mollis</i> 255
			Ernoporicus
			<i>caucasicus</i> 456
			<i>fagi</i> 456
			Ernoporus
			<i>tiliae</i> 457
			<i>erosa</i> <i>Deinopsis</i> 147
			<i>erosus</i> <i>Orthotomicus</i> 458
			Erotides
			<i>cosnardi</i> 231
			<i>errabunda</i> <i>Pinella</i> 111
			<i>erraticus</i> <i>Aphodius</i> (<i>Colobopterus</i>) 193
			<i>erratus</i> <i>Calathus</i> (<i>Calathus</i>) 69
			<i>ervi</i> <i>Eutrichapion</i> 405
			<i>erysimi</i> <i>Ceutorhynchus</i> 427
			<i>erythrocephalus</i> <i>Hydroporus</i> 34
			[<i>erythroleucos</i>] <i>Coeliodes</i> 429
			[<i>erythropus</i>] <i>Meligethes</i> 270
			Esolus
			<i>parallelepipedus</i> 211
			(Esymus) Aphodius
			Euaesthetus
			<i>bipunctatus</i> 167
			<i>laeviusculus</i> 167
			<i>ruficapillus</i> 167
			Eucnemis
			<i>capucina</i> 214
			Euconnus
			<i>fimetarius</i> 118
			<i>hirticollis</i> 118
			(Eudipnus) Polydrusus
			Euglenes
			<i>oculatus</i> 330
			Euheptaulacus
			<i>villosus</i> 196
			Euophryum
			<i>confine</i> 434
			(Euorodalus) Aphodius
			(Eupetedromus) Bembidion
			<i>euphorbiae</i> <i>Aphthona</i> 380
			<i>euphorbiae</i> <i>Mogulones</i> 430
			Euplectus
			<i>karstenii</i> 129
			<i>nanus</i> 129
			<i>piceus</i> 129
			<i>sanguineus</i> 129
			<i>tholini</i> 129
			(Euplorus) Aphodius
			<i>europaeus</i> <i>Stenus</i> 164
			(Europhilus) Agonum

<i>eurynota Amara (Amara)</i>	77
<i>euryptera Atheta</i>	141
Eusphalerum	
<i>luteum</i>	124
<i>minutum</i>	124
<i>primulae</i>	124
<i>sorbi</i>	124
<i>torquatum</i>	124
(Eustolus)	Polydrusus
Eutrichapion	
<i>ervi</i>	405
<i>punctigerum</i>	406
<i>viciae</i>	405
<i>vorax</i>	406
Exapion	
<i>difficile</i>	403
<i>fuscirostre</i>	403
<i>ulicis</i>	403
<i>excavatum Omalium</i>	126
<i>exclamationis Phyllotreta</i>	378
<i>exiguum Omalium</i>	126
<i>exiguus Acupalpus</i>	84
<i>exilis Meotica</i>	152
Exochomus	
<i>quadripustulatus</i>	294
<i>exoleta Oxytoda</i>	155
<i>exoletus Longitarsus</i>	383
<i>exoletus Lordithon</i>	132
<i>exsculptus Enicocerus</i>	109
<i>exoletus Rhantus</i>	32
<i>faber Neliocarus</i>	437
<i>[faber] Strophosoma</i>	437
<i>fabricii Teretrius</i>	104
<i>fagi Cerylon</i>	291
<i>fagi Cis</i>	304
<i>fagi Diplocoelus</i>	290
<i>fagi Ernoporius</i>	456
<i>fagi Orchestes</i>	421
<i>fagniezi Choleva</i>	116
<i>fairmairei Anotylus</i>	158
Falagria	
<i>caesa</i>	147
<i>sulcatula</i>	147
Falagrioma	
<i>thoracica</i>	147
<i>fallenii Amphimallon</i>	200
<i>familiaris Amara (Amara)</i>	77
<i>fasciata Anaspis</i>	331
<i>fasciata Gyrophaena</i>	149
<i>fasciatus Anthocomus</i>	265
<i>fasciatus Anthribus</i>	396
<i>fasciatus Aphodius (Planolinus)</i>	196
<i>fasciatus Byrrhus</i>	210
<i>fasciatus Trichius</i>	202
<i>fascicularis Acrotichis (Acrotichis)</i>	112
<i>fastuosa Chrysolina</i>	366
<i>fastuosa Pilemostoma</i>	362
<i>femorata Oedemera</i>	320
<i>femoratum Bembidion (Ocydromus)</i>	56
<i>fenestratus Heterocerus</i>	212
<i>fenestratus Ilybius</i>	31
<i>ferruginea Caenoscelis</i>	284
<i>ferruginea Corticaria</i>	298
<i>ferruginea Neocrepidodera</i>	389
<i>ferrugineum Cerylon</i>	291
<i>[ferrugineus] Cossonus</i>	434
<i>ferrugineus Cryptolestes</i>	279
<i>ferrugineus Elater</i>	229
<i>ferrugineus Hydroporus</i>	34
<i>ferrugineus Leistus (Leistus)</i>	44
<i>ferrugineus Longitarsus</i>	383
<i>ferrugineus Pocadius</i>	273
<i>ferrugineus Rhizophagus</i>	275

<i>ferus Arhopalus</i>	341
<i>festivus Cis</i>	304
<i>festucae Thyrogenes</i>	412
<i>fibulatus Malthodes</i>	246
<i>filiformis Dienerella</i>	298
<i>filiformis Synaptus</i>	224
<i>filirostre Protapion</i>	410
<i>filirostris Dorytomus</i>	417
<i>filum Dienerella</i>	298
<i>finetarii Atomaria (Atomaria)</i>	284
<i>finetarius Aphodius (Aphodius)</i>	192
<i>finetarius Bisnius</i>	172
<i>finetarius Euconnus</i>	118
<i>finetarius Phalacrus</i>	280
<i>fissirostris Caenopsis</i>	441
<i>flaveola Cassida</i>	362
<i>flaveolus Malthinus</i>	244
<i>flavicollis Acupalpus</i>	84
<i>flavicollis Haliphus (Liaphlus)</i>	28
<i>flavicornis Dorcatoma</i>	258
<i>flavicornis Holobus</i>	150
<i>flavicornis Longitarsus</i>	383
<i>flavicornis Oxytoda</i>	155
<i>flavicornis Paromalus</i>	106
<i>flavilabris Cantharis</i>	235
<i>flavimanus Meligethes</i>	270
<i>flavipes Asaphidion</i>	52
<i>flavipes Helophorus (Helophorus)</i>	93
<i>flavipes Luperus</i>	377
<i>[flavipes] Meligethes</i>	271
<i>flavipes Notothecta</i>	145
<i>flavipes Polydrusus (Eustolus)</i>	445
<i>flavipes Stenus</i>	164
<i>flavoguttatus Malthodes</i>	246
<i>flexuosa Abdera</i>	308
<i>[floralis] Ceutorhynchus</i>	428
<i>floralis Omonadus</i>	329
<i>floralis Phyllodrepa</i>	127
<i>[flore] Epuraea</i>	268
<i>fluviatile Bembidion (Ocydromus)</i>	56
<i>fluviatilis Haliphus (Haliplinus)</i>	26
<i>foetens Aphodius (Aphodius)</i>	193
<i>foliorum Isochnus</i>	420
<i>[foliorum] Rhynchaenus</i>	420
<i>forcipata Amischa</i>	139
<i>formicarius Omonadus</i>	329
<i>formicarius Thanasimus</i>	261
<i>formiceticola Oxytoda</i>	155
<i>formicetorum Leptacinus</i>	184
<i>formicetorum Stenus</i>	164
<i>formosus Tachyporus</i>	135
<i>formicatus Stenus</i>	164
<i>fortunatarum Ocytus</i>	181
<i>fossor Aphodius (Teuchestes)</i>	196
<i>fossor Clivina</i>	50
<i>fossulata Brachygluta</i>	130
<i>foveatus Syntomus</i>	90
<i>foveolata Oligella</i>	110
<i>foveolatus Rabocerus</i>	328
<i>fovulum Lathrobium</i>	168
<i>fowleri Longitarsus</i>	383
<i>fracticorne Oethephilum</i>	169
<i>fracticornis Gyrohypnus</i>	184
<i>[fragilis] Rugilus</i>	170
<i>fraxini Corticeus</i>	316
<i>frontalis Anaspis</i>	331
<i>frontalis Cryptocephalus</i>	359
<i>frontalis Malthinus</i>	244
<i>frontalis Scymnus</i>	294
<i>frumentarium Apion</i>	401
<i>[frumentarium] Apion</i>	401
<i>fucicola Cafius</i>	172
<i>fulgidicollis Helophorus (Helophorus)</i>	93

<i>fulgidus</i> <i>Gauropterus</i>	184
<i>fulgidus</i> <i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)	177
<i>fuliginosum</i> <i>Agonum</i> (<i>Europhilus</i>)	73
<i>fuliginosus</i> <i>Carpelimus</i>	161
<i>fuliginosus</i> <i>Catops</i>	116
<i>fuliginosus</i> <i>Ilybius</i>	31
<i>fuliginosus</i> <i>Quedius</i> (<i>Quedius</i>)	179
<i>fulva</i> <i>Corticaria</i>	298
<i>fulva</i> <i>Rhagonycha</i>	240
<i>fulvibarbis</i> <i>Leistus</i> (<i>Leistophorus</i>)	44
[<i>fulvicornis</i>] <i>Chalcoides</i>	390
<i>fulvicornis</i> <i>Crepidodera</i>	390
<i>fulvicornis</i> <i>Hemicoelus</i>	255
<i>fulvicornis</i> <i>Stenus</i>	164
<i>fulvipenne</i> <i>Lathrobium</i>	168
<i>fulvipes</i> <i>Platydracus</i>	182
<i>fulvipes</i> <i>Protapion</i>	410
<i>fulvus</i> <i>Cryptocephalus</i>	359
<i>fulvus</i> <i>Haliplus</i> (<i>Liaphlus</i>)	28
<i>fulvus</i> <i>Micropeplus</i>	128
<i>fumarius</i> <i>Philonthus</i>	174
<i>fumatus</i> <i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>)	179
<i>fumatus</i> <i>Sciodrepoides</i>	116
<i>fumida</i> <i>Leptusa</i>	148
<i>funebri</i> <i>Aleochara</i> (<i>Xenochara</i>)	137
<i>funesta</i> <i>Pella</i>	151
[<i>funestus</i>] <i>Zyras</i>	151
<i>fungi</i> <i>Mocyta</i>	145
<i>fungicola</i> <i>Atheta</i>	141
<i>fungivora</i> <i>Bessobia</i>	142
<i>fungorum</i> <i>Tetratoma</i>	306
<i>fur</i> <i>Ptinus</i>	252
<i>fuscata</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	285
<i>fuscatus</i> <i>Ocypus</i>	181
[<i>fusicollis</i>] <i>Atomaria</i> (<i>Atomaria</i>)	284
<i>fusicorne</i> <i>Ptenidium</i> (<i>Ptenidium</i>)	110
<i>fusicornis</i> <i>Podagrica</i>	391
<i>fusicornis</i> <i>Stenus</i>	164
<i>fuscipes</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	286
<i>fuscipes</i> <i>Calathus</i> (<i>Calathus</i>)	69
<i>fuscipes</i> <i>Hydrobius</i>	97
<i>fuscipes</i> <i>Paederus</i>	169
<i>fuscipes</i> <i>Podagrica</i>	391
<i>fuscipes</i> <i>Stenus</i>	164
<i>fuscirostre</i> <i>Exapion</i>	403
<i>fuscocinerea</i> <i>Hypera</i>	450
<i>fuscula</i> <i>Anisoxya</i>	307
[<i>fuscula</i>] <i>Corticarina</i>	299
<i>fuscula</i> <i>Scraptia</i>	330
<i>fusculus</i> <i>Medon</i>	169
<i>fuscus</i> <i>Anthrenus</i>	251
<i>fuscus</i> <i>Catops</i>	116
<i>fuscus</i> <i>Colymbetes</i>	32
<i>fuscus</i> <i>Malthodes</i>	246
<i>gabrieli</i> <i>Rabocerus</i>	328
<i>gabrieli</i> <i>Tetropium</i>	341
Gabrius	
<i>appendiculatus</i>	172
<i>bishopi</i>	172
<i>breviventer</i>	172
<i>nigritulus</i>	172
[<i>pennatus</i>]	172
<i>splendidulus</i>	173
[<i>subnigritulus</i>]	172
<i>trossulus</i>	173
<i>velox</i>	173
Gabronthus	
<i>thermarum</i>	173
<i>gagathinus</i> <i>Meligethes</i>	270
<i>gagatina</i> <i>Alaobia</i>	138
Galeruca	
<i>tanaceti</i>	376

Galerucella	
<i>calmariensis</i>	374
<i>lineola</i>	374
<i>nymphaeae</i>	375
<i>pusilla</i>	375
<i>sagittariae</i>	375
<i>tenella</i>	375
[<i>gallaeciana</i>] <i>Oulema</i>	357
<i>gallicum</i> <i>Cephennium</i>	118
<i>gallicus</i> <i>Bledius</i>	160
<i>ganglbaueri</i> <i>Longitarsus</i>	383
<i>garneysi</i> <i>Anaspis</i>	331
Gastrallus	
<i>immarginatus</i>	255
Gastrophysa	
<i>polygona</i>	369
<i>viridula</i>	370
(<i>Gaurodytes</i>)	Agabus
Gauropterus	
<i>fulgidus</i>	184
<i>geminum</i> <i>Lathrobium</i>	168
<i>geminus</i> <i>Hydroglyphus</i>	33
[<i>genei</i>] <i>Bembidion</i>	57
<i>gentilis</i> <i>Gyrophaena</i>	149
<i>gentilis</i> <i>Haploglossa</i>	153
<i>geographicus</i> <i>Mogulones</i>	431
Georissus	
<i>crenulatus</i>	94
Geostiba	
<i>circellaris</i>	144
Geotrupes	
<i>mutator</i>	189
<i>spiniger</i>	189
<i>stercorarius</i>	190
<i>geranii</i> <i>Zacladus</i>	432
<i>germanicus</i> <i>Neocoenorrhinus</i>	399
<i>germanus</i> <i>Rhyssemus</i>	197
<i>germinyi</i> <i>Notiophilus</i>	47
<i>gibbirostre</i> <i>Ceratapion</i>	402
Gibbium	
<i>psylloides</i>	252
<i>gibbosa</i> <i>Corticaria</i>	299
(<i>Gillmeisterium</i>)	Ptenidium
<i>gilvipes</i> <i>Bembidion</i> (<i>Semicampa</i>)	58
<i>glaber</i> <i>Brachypterus</i>	266
<i>glabra</i> <i>Hydrothassa</i>	371
<i>glabratus</i> <i>Megalinus</i>	184
<i>glabriculus</i> <i>Octotemnus</i>	302
<i>glandium</i> <i>Curculio</i>	414
Glaphyra	
<i>umbellatarum</i>	342
<i>glauca</i> <i>Choleva</i>	116
<i>glaucus</i> <i>Phyllobius</i> (<i>Metaphyllobius</i>)	442
Glischrochilus	
<i>hortensis</i>	274
<i>quadriguttatus</i>	274
Globicornis	
[<i>nigripes</i>]	249
<i>rufitarsis</i>	249
<i>globosa</i> <i>Apteropeda</i>	394
[<i>globosus</i>] <i>Abraeus</i>	103
<i>globosus</i> <i>Dyschirius</i>	50
<i>globosus</i> <i>Ootypus</i>	287
<i>globulifer</i> <i>Tasgius</i>	183
<i>globulus</i> <i>Anacaena</i>	95
<i>globulus</i> <i>Ephistemus</i>	287
<i>globulus</i> <i>Trigonogenius</i>	252
<i>globus</i> <i>Amphicyllis</i>	114
Glocianus	
<i>distinctus</i>	429
[<i>marginatus</i>]	429
<i>punctiger</i>	429

Gnathonus			
<i>communis</i>		105	
<i>nannetensis</i>		105	
[<i>nanus</i>]		105	
<i>rotundatus</i>		105	
Gnatocerus			
<i>cornutus</i>		316	
Gnorimus			
<i>nobilis</i>		202	
Gnypteta			
<i>carbonaria</i>		156	
<i>rubrior</i>		156	
<i>goettingensis</i>	<i>Timarcha</i>	365	
Gonioctena			
<i>decemnotata</i>		372	
<i>olivacea</i>		373	
<i>pallida</i>		373	
<i>viminalis</i>		373	
Gonodera			
<i>luperus</i>		318	
<i>gracile</i>	<i>Agonum (Europhilus)</i>	73	
Gracilia			
<i>minuta</i>		342	
<i>gracilicornis</i>	<i>Dropephylla</i>	125	
<i>gracilis</i>	<i>Hydraena</i>	108	
<i>gracilis</i>	<i>Longitarsus</i>	383	
<i>gracilis</i>	<i>Myllaena</i>	152	
<i>gracilis</i>	<i>Phloeophagus</i>	435	
<i>gracilis</i>	<i>Pterostichus (Pseudomaseus)</i>	66	
<i>graminicola</i>	<i>Atheta</i>	140	
<i>graminis</i>	<i>Chrysolina</i>	367	
<i>graminis</i>	<i>Cleopomiarus</i>	418	
Grammoptera			
<i>abdominalis</i>		335	
[<i>holomelina</i>]		337	
<i>ruficornis</i>		336	
<i>ustulata</i>		337	
[<i>variegata</i>]		335	
<i>granaria</i>	<i>Oligota</i>	151	
<i>granarius</i>	<i>Aphodius (Calamosternus)</i>	193	
<i>granarius</i>	<i>Sitophilus</i>	411	
<i>grandicollis</i>	<i>Acrotichis (Ctenopteryx)</i>	112	
<i>grandicollis</i>	<i>Catops</i>	117	
[<i>grandiloqua</i>]	<i>Dropephylla</i>	125	
<i>grandis</i>	<i>Helophorus (Megahelophorus)</i>	92	
<i>granularis</i>	<i>Graptodytes</i>	33	
<i>granularis</i>	<i>Helophorus (Helophorus)</i>	93	
<i>granulatus</i>	<i>Carabus</i>	41	
<i>granulum</i>	<i>Abraeus</i>	103	
Graptodytes			
<i>bilineatus</i>		33	
<i>granularis</i>		33	
<i>pictus</i>		33	
Graptus			
<i>triguttatus</i>		437	
<i>gregaria</i>	<i>Aloconota</i>	139	
<i>gressneri</i>	<i>Ptenidium (Gressnerium)</i>	110	
(Gressnerium)	Ptenidium		
<i>grisea</i>	<i>Aleochara (Emplenota)</i>	137	
<i>grisea</i>	<i>Soronia</i>	272	
[<i>griseus</i>]	<i>Dryops</i>	212	
<i>griseus</i>	<i>Helophorus (Helophorus)</i>	93	
Gronops			
<i>lunatus</i>		436	
Grynobius			
<i>planus</i>		253	
Grypus			
<i>equiseti</i>		412	
<i>gustavii</i>	<i>Dicheirotichus</i>	82	
<i>gutta</i>	<i>Atomaria (Anchicera)</i>	286	
<i>guttata</i>	<i>Epuraea</i>	267	
<i>guttatus</i>	<i>Agabus (Gaurodytes)</i>	30	
<i>guttifer</i>	<i>Malthodes</i>	246	
<i>guttiger</i>	<i>Ilybius</i>	31	
<i>guttula</i>	<i>Bembidion (Philochthus)</i>	60	
<i>gyllenhali</i>	<i>Stenus</i>	164	
<i>gyllenhali</i>	<i>Leiodes</i>	113	
<i>gyllenhali</i>	<i>Philhygra</i>	145	
<i>gyllenhali</i>	<i>Hydroporus</i>	34	
Gymnetron			
[<i>beccabungae</i>]		419	
<i>melanarium</i>		418	
<i>rostellum</i>		419	
<i>veronicae</i>		419	
<i>villosulum</i>		419	
Gynandrophthalma			
[<i>affinis</i>]		358	
Gyrinus			
<i>caspius</i>		25	
<i>marinus</i>		25	
<i>minutus</i>		25	
<i>substriatus</i>		25	
<i>urinator</i>		25	
Gyrophypnus			
<i>angustatus</i>		184	
<i>fracticornis</i>		184	
Gyrophaena			
<i>affinis</i>		149	
[<i>angustata</i>]		149	
<i>bihamata</i>		149	
<i>congrua</i>		149	
<i>fasciata</i>		149	
<i>gentilis</i>		149	
<i>joyi</i>		149	
<i>manca</i>		149	
<i>minima</i>		149	
<i>nana</i>		149	
<i>pulchella</i>		150	
<i>strictula</i>		150	
Habrocerus			
<i>capillaricornis</i>		136	
Hadrobregmus			
<i>denticollis</i>		256	
Hadroplontus			
<i>litura</i>		429	
<i>trimaculatus</i>		430	
<i>haematica</i>	<i>Brachygluta</i>	130	
<i>haematodes</i>	<i>Apion</i>	401	
<i>haemoptera</i>	<i>Chrysolina</i>	367	
<i>haemorrhoea</i>	<i>Oxypoda</i>	155	
<i>haemorrhoidalis</i>	<i>Aphodius (Otophorus)</i>	195	
<i>haemorrhoidalis</i>	<i>Athous</i>	221	
<i>haemorrhoidalis</i>	<i>Cercyon</i>	99	
<i>haemorrhoidalis</i>	<i>Dermestes</i>	248	
<i>haemorrhoidalis</i>	<i>Liopterus</i>	32	
<i>haemorrhoidalis</i>	<i>Scymnus</i>	294	
<i>halensis</i>	<i>Scarodytes</i>	37	
<i>halensis</i>	<i>Sermylassa</i>	377	
(Haliplinus)	Haliplus		
Haliplus (Haliplinus)			
<i>fluviatilis</i>		26	
<i>heydeni</i>		27	
<i>immaculatus</i>		27	
<i>lineolatus</i>		27	
<i>ruficollis</i>		27	
<i>sibiricus</i>		27	
[<i>wehnckeii</i>]		27	
Haliplus (Haliplus)			
<i>confinis</i>		26	
<i>obliquus</i>		26	
Haliplus (Liaphlus)			
<i>flavicollis</i>		28	
<i>fulvus</i>		28	
<i>laminatus</i>		28	
Haliplus (Neohaliplus)			
<i>lineatocollis</i>		28	

Hallomenus	
<i>binotatus</i>	306
Halyzia	
<i>sedecimguttata</i>	294
[hanseni] <i>Cypha</i>	150
Hapalaraea	
<i>pygmaea</i>	125
Haploglossa	
<i>gentilis</i>	153
<i>marginalis</i>	153
[pulla]	153
<i>villosula</i>	153
Harmonia	
<i>axyridis</i>	294
<i>quadripunctata</i>	295
<i>harpalinus</i> <i>Bradycellus</i>	83
Harpalus	
[obscurus]	82
Harpalus (Cryptophonus)	
<i>tenebrosus</i>	81
Harpalus (Harpalus)	
<i>affinis</i>	80
<i>latus</i>	80
<i>rubripes</i>	80
<i>rufipalpis</i>	81
[rufitarsis]	81
<i>tardus</i>	81
Harpalus (Pseudophonus)	
<i>rufipes</i>	79
<i>harwoodi</i> <i>Atheta</i>	141
<i>hederae</i> <i>Kissophagus</i>	460
Hedobia (Ptinomorphus)	
<i>imperialis</i>	252
[heeri] <i>Lesteva</i>	123
<i>heisei</i> <i>Pselaphus</i>	131
<i>helferi</i> <i>Brachygluta</i>	130
<i>helianthemi</i> <i>Altica</i>	387
Helochares	
<i>lividus</i>	97
<i>punctatus</i>	97
Helophorus (Atracthelophorus)	
<i>arvernicus</i>	92
<i>brevipalpis</i>	92
Helophorus (Empleurus)	
<i>nubilus</i>	91
<i>rufipes</i>	91
Helophorus (Helophorus)	
<i>dorsalis</i>	93
<i>flavipes</i>	93
<i>fulgidicollis</i>	93
<i>granularis</i>	93
<i>griseus</i>	93
<i>longitarsis</i>	93
<i>minutus</i>	93
<i>nanus</i>	94
<i>obscurus</i>	94
<i>strigifrons</i>	94
Helophorus (Megahelophorus)	
<i>aequalis</i>	91
[aquaticus]	91
<i>grandis</i>	92
<i>helopioides</i> <i>Oodes</i>	85
Helops	
<i>caeruleus</i>	314
Hemicoelus	
<i>fulvicornis</i>	255
Hemicrepidius	
<i>hirtus</i>	223
<i>hemisphaericus</i> <i>Scirtes</i>	205
Hemitrichapion	
<i>reflexum</i>	406
<i>waltoni</i>	406
<i>herbacea</i> <i>Chrysolina</i>	367

<i>herbigrada</i> <i>Aphthona</i>	381
Hermaeophaga	
<i>mercurialis</i>	388
<i>hermanni</i> <i>Hygrobia</i>	29
Heterocerus	
<i>fenestratus</i>	212
<i>marginatus</i>	213
Heterothops	
<i>dissimilis</i>	176
<i>niger</i>	176
<i>praeivius</i>	176
<i>heydeni</i> <i>Haliplus</i> (<i>Haliplus</i>)	27
<i>hieroglyphica</i> <i>Coccinella</i>	294
<i>hilaris</i> <i>Cyphon</i>	204
<i>hilleri</i> <i>Pseudeurostus</i>	252
Hippodamia	
<i>variegata</i>	294
Hippuriphila	
<i>modeeri</i>	390
<i>hirta</i> <i>Lagria</i>	312
[hirta] <i>Mycetaea</i>	293
<i>hirticollis</i> <i>Euconnus</i>	118
<i>hirtulus</i> <i>Ceutorhynchus</i>	427
<i>hirtus</i> <i>Brachysomus</i>	447
<i>hirtus</i> <i>Emus</i>	181
<i>hirtus</i> <i>Hemicrepidius</i>	223
<i>hirtus</i> <i>Trinodes</i>	251
[hispanicus] <i>Quedius</i> (<i>Quedius</i>)	179
Hispella	
<i>atra</i>	396
<i>hispidulus</i> <i>Pogonocherus</i>	347
<i>hispidulus</i> <i>Sitona</i>	447
<i>hispidus</i> <i>Cis</i>	304
<i>hispidus</i> <i>Pogonocherus</i>	347
<i>hispidus</i> <i>Trachodes</i>	454
Hister	
<i>bissexstriatus</i>	107
[<i>cadaverinus</i>]	107
[<i>carbonarius</i>]	107
[<i>impressus</i>]	107
<i>quadrinotatus</i>	107
<i>unicolor</i>	107
<i>histeroides</i> <i>Cerylon</i>	292
<i>histrion</i> <i>Enicmus</i>	298
Holobus	
<i>flavicornis</i>	150
<i>hololeucus</i> <i>Niptus</i>	252
<i>holomelaena</i> <i>Mordella</i>	309
[<i>holomelina</i>] <i>Grammoptera</i>	337
Holopamecus	
<i>caularum</i>	293
Holotrichapion	
<i>aethiops</i>	406
<i>ononis</i>	406
<i>psi</i>	406
(<i>Homalochthebius</i>)	Ochthebius
Homalota	
<i>plana</i>	150
[<i>hookeri</i>] <i>Omphalapion</i>	403
<i>hookerorum</i> <i>Omphalapion</i>	403
Hoplia	
<i>philanthus</i>	198
<i>horioni</i> <i>Ptilium</i>	110
<i>horridus</i> <i>Trichosirocalus</i>	432
<i>hortensis</i> <i>Chaetocnema</i>	393
<i>hortensis</i> <i>Glischrochilus</i>	274
<i>horticola</i> <i>Phyllopertha</i>	201
<i>hortulanus</i> <i>Cionus</i>	416
<i>hospita</i> <i>Thamiaraea</i>	146
<i>humator</i> <i>Nicrophorus</i>	122
[<i>humeralis</i>] <i>Anaspis</i>	331
<i>humeralis</i> <i>Anisotoma</i>	113
<i>humeralis</i> <i>Mordellistena</i>	310

<i>humeralis</i> <i>Mycetochara</i>	318
<i>humeralis</i> <i>Orsodacne</i>	352
<i>humeralis</i> <i>Pella</i>	151
<i>humeralis</i> <i>Sitona</i>	447
<i>humeralis</i> <i>Tachinus</i>	134
<i>humile</i> <i>Achenium</i>	167
<i>huttoni</i> <i>Pentarthrum</i>	435
<i>hyalinus</i> <i>Laccophilus</i>	38
Hydnobius	
<i>latifrons</i>	112
[<i>strigosus</i>]	112
Hydraena	
<i>britteni</i>	108
<i>gracilis</i>	108
<i>nigrita</i>	108
<i>pygmaea</i>	108
<i>riparia</i>	108
<i>testacea</i>	109
Hydrobius	
<i>fuscipes</i>	97
Hydrochus	
<i>angustatus</i>	94
<i>brevis</i>	94
<i>elongatus</i>	95
Hydroglyphus	
<i>geminus</i>	33
<i>hydrolapathi</i> <i>Perapion</i>	402
(Hydronomus)	Bagous
Hydroporus	
<i>angustatus</i>	33
<i>discretus</i>	34
<i>erythrocephalus</i>	34
<i>ferrugineus</i>	34
<i>gyllenhalii</i>	34
<i>incognitus</i>	34
<i>longulus</i>	34
<i>marginatus</i>	34
<i>memnonius</i>	34
<i>nigrita</i>	35
<i>palustris</i>	35
<i>planus</i>	35
<i>pubescens</i>	35
<i>striola</i>	36
<i>tessellatus</i>	36
Hydrothassa	
[<i>aucta</i>]	371
<i>glabra</i>	371
<i>marginella</i>	371
Hygrobia	
<i>hermanni</i>	29
Hygronoma	
<i>dimidiata</i>	150
Hygrotus (Coelambus)	
<i>confluens</i>	37
<i>impressopunctatus</i>	37
Hygrotus (Hygrotus)	
<i>inaequalis</i>	38
<i>versicolor</i>	38
Hylastes	
<i>ater</i>	460
<i>cunicularius</i>	460
<i>opacus</i>	460
Hylastinus	
<i>obscurus</i>	460
Hylecoetus	
<i>dermestoides</i>	259
Hylesinus	
<i>crenatus</i>	459
[<i>oleiperda</i>]	459
<i>orni</i>	459
<i>toranio</i>	459
<i>varius</i>	460

Hylobius	
<i>abietis</i>	454
Hylotrupes	
<i>bajulus</i>	343
Hylurgops	
<i>palliatus</i>	461
(Hymenodes)	Ochthebius
Hypera	
[<i>adpersa</i>]	451
<i>arator</i>	450
<i>fuscocinerea</i>	450
[<i>murina</i>]	450
<i>nigrirostris</i>	450
<i>plantaginis</i>	451
<i>pollux</i>	451
<i>postica</i>	451
[<i>punctata</i>]	451
<i>rumicis</i>	452
<i>suspiciosa</i>	451
<i>venusta</i>	451
<i>zoilus</i>	451
Hyperaspis	
<i>pseudopustulata</i>	294
<i>hyperici</i> <i>Chrysolina</i>	367
Hyphidrus	
<i>ovatus</i>	38
Hypnogyra	
<i>angularis</i>	184
Hypnoidus	
<i>riparius</i>	215
<i>hypnorum</i> <i>Atheta</i>	140
<i>hypnorum</i> <i>Tachyporus</i>	135
Hypocaccus	
<i>rugifrons</i>	105
<i>hypochaeridis</i> <i>Cryptocephalus</i>	359
Hypopycna	
<i>rufula</i>	125
Hypulus	
<i>quercinus</i>	308
<i>ictericus</i> <i>Aphodius (Bodilus)</i>	193
<i>illigeri</i> <i>Bembidion</i>	57
Ilybius	
<i>ater</i>	31
<i>chalconatus</i>	31
<i>fenestratus</i>	31
<i>fuliginosus</i>	31
<i>guttiger</i>	31
<i>montanus</i>	31
<i>quadriguttatus</i>	31
Ilyobates	
<i>bennetti</i>	153
<i>propinquus</i>	153
[<i>subopacus</i>]	153
<i>immaculatus</i> <i>Astenus</i>	167
<i>immaculatus</i> <i>Haliphus (Haliplinus)</i>	27
<i>immaculatus</i> <i>Sepedophilus</i>	133
<i>immarginatus</i> <i>Gastrallus</i>	255
<i>immersa</i> <i>Dadobia</i>	142
[<i>immundus</i>] <i>Philonthus</i>	175
<i>immune</i> <i>Pirapion</i>	407
<i>imperialis</i> <i>Hedobia (Ptinomorphus)</i>	252
<i>impressa</i> <i>Autalia</i>	146
<i>impressa</i> <i>Donacia</i>	352
<i>impressopunctatus</i> <i>Hygrotus (Coelambus)</i>	37
<i>impressum</i> <i>Lathrobium</i>	168
<i>impressus</i> <i>Aplocnemus</i>	262
<i>impressus</i> <i>Carpelimus</i>	161
<i>impressus</i> <i>Cercyon</i>	99
[<i>impressus</i>] <i>Hister</i>	107
<i>impressus</i> <i>Stenus</i>	164
<i>impunctipennis</i> <i>Dyschirius</i>	50
<i>inaequalis</i> <i>Hygrotus (Hygrotus)</i>	38
<i>incana</i> <i>Alianta</i>	139

<i>incanus</i> <i>Aplotarsus</i>	217	<i>juno</i> <i>Stenus</i>	164
<i>incognitus</i> <i>Hydroporus</i>	34	<i>jurgans</i> <i>Philonthus</i>	174
<i>inconspectus</i> <i>Rhinoncus</i>	433	Kalcapion	
<i>inconspicua</i> <i>Corticaria</i>	299	<i>pallipes</i>	404
<i>incrassata</i> <i>Mniusa</i>	153	<i>semivittatum</i>	404
<i>indubia</i> <i>Microdota</i>	144	<i>karstenii</i> <i>Euplectus</i>	129
<i>induta</i> <i>Oxypoda</i>	155	Kateretes	
<i>inexpectatum</i> <i>Anobium</i>	256	[<i>bipustulatus</i>]	266
<i>inflata</i> <i>Acrulia</i>	125	<i>pedicularius</i>	266
<i>inflata</i> <i>Oligota</i>	151	<i>pusillus</i>	266
<i>infusata</i> <i>Myllaena</i>	152	<i>rufilabris</i>	266
<i>inquisitor</i> <i>Calosoma</i>	40	Kibunea	
<i>insecatus</i> <i>Anotylus</i>	158	[<i>minuta</i>]	219
<i>insecta</i> <i>Aloconota</i>	139	<i>kirbii</i> <i>Catops</i>	117
<i>insularis</i> <i>Aegialia</i>	190	Kissister	
<i>insulicola</i> <i>Cryptophagus</i>	282	<i>minimus</i>	106
<i>intermedia</i> <i>Acrotrichis</i> (<i>Acrotrichis</i>)	112	Kissophagus	
<i>intermedia</i> <i>Atheta</i>	141	<i>hederae</i>	460
<i>intermedia</i> <i>Myllaena</i>	152	[<i>koelleri</i>] <i>Elodes</i>	204
<i>intermedium</i> <i>Ptenidium</i> (<i>Wankowizium</i>)	110	<i>koltzei</i> <i>Dropephylla</i>	125
<i>intermedius</i> <i>Leptacinus</i>	184	Korynetes	
<i>intermedius</i> <i>Philonthus</i>	174	<i>caeruleus</i>	261
<i>interpunctatus</i> <i>Neocoenorrhinus</i>	399	<i>kunzei</i> <i>Meligethes</i>	270
<i>interruptus</i> <i>Nicrophorus</i>	122	<i>kutscherae</i> <i>Longitarsus</i>	384
<i>intricata</i> <i>Aleochara</i> (<i>Baryodma</i>)	136	<i>labiatus</i> <i>Cryptocephalus</i>	360
<i>intricatus</i> <i>Scolytus</i>	454	<i>labile</i> <i>Mecinus</i>	419
<i>inustus</i> <i>Anotylus</i>	158	Laccobius	
<i>investigator</i> <i>Nicrophorus</i>	122	[<i>biguttatus</i>]	98
<i>invreae</i> <i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)	177	<i>bipunctatus</i>	97
<i>ioptera</i> <i>Dropephylla</i>	125	<i>colon</i>	98
Ips		<i>minutus</i>	98
<i>cembrae</i>	458	<i>sinuatus</i>	98
<i>sexdentatus</i>	458	<i>striatulus</i>	98
<i>iricolor</i> <i>Bembidion</i> (<i>Philochthus</i>)	60	Laccophilus	
<i>ischnocera</i> <i>Dimetrotta</i>	143	<i>hyalinus</i>	38
Ischnodes		<i>minutus</i>	38
<i>sanguinicollis</i>	229	Laemostenus	
Ischnoglossa		<i>terricola</i>	70
<i>prolixa</i>	153	<i>laevigata</i> <i>Silpha</i>	121
<i>turcica</i>	153	<i>laevigatum</i> <i>Agathidium</i> (<i>Agathidium</i>)	115
Ischnomera		<i>laevigatum</i> <i>Omphalapion</i>	403
<i>cinerascens</i>	319	<i>laevigatus</i> <i>Proteinus</i>	128
<i>cyanea</i>	319	<i>laevigatus</i> <i>Xantholinus</i>	185
<i>sanguinicollis</i>	320	<i>laevioctostriatus</i> <i>Nalassus</i>	314
Ischnopoda		<i>laevipennis</i> <i>Cyphon</i>	204
<i>leucopus</i>	156	<i>laeviusculum</i> <i>Omalium</i>	126
<i>scitula</i>	156	<i>laeviusculus</i> <i>Euaesthetus</i>	167
<i>umbratica</i>	156	<i>laeviusculus</i> <i>Othius</i>	171
Ischnopterapion		(<i>Lagarus</i>) Pterostichus	
<i>loti</i>	408	Lagria	
<i>modestum</i>	408	<i>hirta</i>	312
[<i>sicardi</i>]	408	Lamia	
<i>virens</i>	408	<i>textor</i>	346
Ischnosoma		[<i>laminata</i>] <i>Rybaxis</i>	130
<i>longicorne</i>	132	<i>laminatus</i> <i>Haliphus</i> (<i>Liaphlus</i>)	28
<i>splendidum</i>	132	<i>laminatus</i> <i>Philonthus</i>	174
[<i>islandica</i>] <i>Boreophilia</i>	142	(<i>Lamprias</i>) Lebia	
Isochnus		Lamprinodes	
<i>foliorum</i>	420	<i>saginata</i>	133
<i>sequensi</i>	420	<i>lampros</i> <i>Bembidion</i> (<i>Metallina</i>)	53
Isomira		Lamprosoma	
<i>murina</i>	318	[<i>concolor</i>]	361
<i>italicum</i> <i>Omalium</i>	126	Lampyris	
Ixapion		<i>noctiluca</i>	233
<i>variegatum</i>	404	<i>lanuginosa</i> <i>Aleochara</i> (<i>Xenochara</i>)	137
<i>jacobaeae</i> <i>Longitarsus</i>	384	[<i>lanuginosus</i>] <i>Pocadius</i>	273
[<i>jarrigei</i>] <i>Xantholinus</i>	185	<i>lapathi</i> <i>Cryptorhynchus</i>	435
<i>jeanneli</i> <i>Choleva</i>	116	<i>laqueatus</i> <i>Oxytelus</i>	159
<i>joannae</i> <i>Onthophagus</i>	197	<i>lardarius</i> <i>Dermestes</i>	249
<i>joyi</i> <i>Gyrophaena</i>	149	<i>lardarius</i> <i>Stephostethus</i>	296
<i>junceus</i> <i>Tychius</i>	423	<i>laricis</i> <i>Orthotomicus</i>	458
<i>junci</i> <i>Prasocuris</i>	371	Laricobius	
<i>juncorum</i> <i>Reichenbachia</i>	130	<i>erichsoni</i>	248

Larinus		
<i>planus</i>	452	
Lasiorhynchites		
<i>cavifrons</i>	398	
<i>olivaceus</i>	398	
<i>lata</i> <i>Aleochara</i> (<i>Aleochara</i>)	136	
<i>latebricola</i> <i>Platydacus</i>	183	
<i>lateralis</i> <i>Cantharis</i>	236	
<i>lateralis</i> <i>Cercyon</i>	100	
<i>lateralis</i> <i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)	177	
<i>lateralis</i> <i>Sericoderus</i>	296	
<i>lathroioides</i> <i>Neobisnius</i>	173	
Lathrobium		
<i>angustatum</i>	168	
<i>brunnipes</i>	168	
<i>elongatum</i>	168	
<i>fovulum</i>	168	
<i>fulvipenne</i>	168	
<i>geminum</i>	168	
<i>impressum</i>	168	
<i>longulum</i>	168	
<i>pallidum</i>	168	
<i>quadratum</i>	168	
<i>terminatum</i>	169	
<i>laticollis</i> <i>Baris</i>	425	
<i>laticollis</i> <i>Cryptophagus</i>	282	
<i>laticollis</i> <i>Mycetota</i>	145	
<i>laticollis</i> <i>Ophonus</i>	81	
<i>laticollis</i> <i>Pella</i>	152	
<i>laticollis</i> <i>Phratora</i>	373	
[<i>laticollis</i>] <i>Phyllodecta</i>	373	
<i>laticollis</i> <i>Psylliodes</i>	395	
<i>laticollis</i> <i>Tachinus</i>	134	
<i>laticornis</i> <i>Agrilus</i>	207	
<i>latifrons</i> <i>Hydnobius</i>	112	
<i>latifrons</i> <i>Stenus</i>	165	
<i>latissima</i> <i>Agaricochara</i>	148	
Latridius		
[<i>anthracinus</i>]	297	
<i>assimilis</i>	297	
<i>consimilis</i>	297	
<i>minutus</i>	297	
<i>porcatus</i>	297	
[<i>pseudominutus</i>]	297	
<i>latus</i> <i>Harpalus</i> (<i>Harpalus</i>)	80	
<i>latus</i> <i>Symbiotes</i>	293	
Lebia (<i>Lamprias</i>)		
<i>chlorocephala</i>	87	
Lebia (<i>Lebia</i>)		
<i>cruxminor</i>	87	
Leiodes		
<i>calcarata</i>	112	
<i>cinnamomea</i>	112	
<i>gyllenhali</i>	113	
<i>litura</i>	113	
<i>obesa</i>	113	
[<i>parvula</i>]	113	
[<i>polita</i>]	112	
Leiopus		
<i>linnei</i>	348	
<i>nebulosus</i>	348	
Leiosoma		
<i>deflexum</i>	453	
<i>oblongulum</i>	454	
(Leistophorus)		Leistus
Leistus (Leistophorus)		
<i>fulvibarbis</i>	44	
Leistus (Leistus)		
<i>ferrugineus</i>	44	
[<i>rufescens</i>]	44	
<i>terminatus</i>	44	
Leistus (Pogonophorus)		
<i>rufomarginatus</i>	43	

<i>spinibarbis</i>	43	
Lema		
<i>cyanella</i>	357	
[<i>puncticollis</i>]	357	
<i>lemnae</i> <i>Tanysphyrus</i>	461	
<i>lentula</i> <i>Oxyoda</i>	155	
<i>lentus</i> <i>Nudobius</i>	184	
<i>lepidii</i> <i>Baris</i>	425	
<i>lepidus</i> <i>Mycetoporus</i>	132	
<i>lepidus</i> <i>Sitona</i>	448	
<i>lepidus</i> <i>Stictionectes</i>	37	
Leptacinus		
<i>batychrus</i>	184	
<i>formicetorum</i>	184	
<i>intermedius</i>	184	
<i>pusillus</i>	184	
Leptinotarsa		
<i>decemlineata</i>	366	
<i>duodecimpunctata</i>	366	
Leptinus		
<i>testaceus</i>	117	
Leptura		
<i>aurulenta</i>	337	
<i>quadrifasciata</i>	337	
Lepturobosca		
<i>virens</i>	337	
Leptusa		
<i>fumida</i>	148	
<i>pulchella</i>	148	
<i>ruficollis</i>	148	
Lesteva		
[<i>heeri</i>]	123	
<i>longoelytrata</i>	123	
<i>pubescens</i>	123	
<i>punctata</i>	123	
<i>sicula</i>	123	
<i>lethierryi</i> <i>Pachyrhinus</i>	444	
<i>lethifera</i> <i>Blaps</i>	315	
<i>leucogaster</i> <i>Phytobius</i>	433	
<i>leucophthalmus</i> <i>Sphodrus</i>	70	
<i>leucopus</i> <i>Ischnopoda</i>	156	
<i>levicollis</i> <i>Quedius</i> (<i>Quedius</i>)	179	
<i>lewisi</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	286	
(Liaphlus)		Haliphus
[<i>lichenis</i>] <i>Oulema</i>	357	
<i>lichenum</i> <i>Ptinus</i>	253	
Licinus		
<i>depressus</i>	85	
<i>punctatulus</i>	85	
<i>lignarius</i> <i>Phloeophagus</i>	435	
<i>ligneus</i> <i>Otiorhynchus</i>	439	
<i>lignosa</i> <i>Rhagonycha</i>	241	
<i>ligustici</i> <i>Otiorhynchus</i> (<i>Arammichnus</i>)	439	
<i>lili</i> <i>Lilioceris</i>	357	
Lilioceris		
<i>lili</i>	357	
(Limarus)		Aphodius
<i>limbata</i> <i>Anacaena</i>	95	
<i>limbata</i> <i>Eपुरaea</i>	268	
<i>limbata</i> <i>Prinella</i>	111	
<i>limbata</i> <i>Rhagonycha</i>	242	
<i>limbatus</i> <i>Pella</i>	152	
<i>limbatus</i> <i>Scymnus</i>	294	
<i>limbatus</i> <i>Thymalus</i>	259	
Limnebius		
<i>papposus</i>	109	
<i>truncatellus</i>	109	
Limnius		
<i>volckmari</i>	211	
Limnobaris		
<i>dolorosa</i>	425	
[<i>pilistriata</i>]	425	
<i>t-album</i>	425	

Limobius	
<i>borealis</i>	452
Limoniscus	
<i>violaceus</i>	219
Limoniis	
<i>poneli</i>	219
<i>linariae</i> <i>Brachypteros</i>	266
<i>linearis</i> <i>Atomaria</i> (<i>Atomaria</i>)	284
<i>linearis</i> <i>Denticollis</i>	220
<i>linearis</i> <i>Dinaraea</i>	144
<i>linearis</i> <i>Lyctus</i>	251
<i>linearis</i> <i>Paradromius</i>	88
<i>linearis</i> <i>Xantholinus</i>	185
<i>lineatocollis</i> <i>Haliplus</i> (<i>Neohaliplus</i>)	28
<i>lineatulus</i> <i>Tychius</i>	424
<i>lineatum</i> <i>Trypodendron</i>	459
<i>lineatus</i> <i>Agriotes</i>	224
<i>lineatus</i> <i>Porhydrus</i>	37
<i>lineatus</i> <i>Sitona</i>	448
<i>lineola</i> <i>Galerucella</i>	374
[<i>lineola</i>] <i>Orsodacne</i>	352
<i>lineolatus</i> <i>Haliplus</i> (<i>Haliplinus</i>)	27
<i>linnei</i> <i>Leiopus</i>	348
Liocytusa	
<i>minuta</i>	113
<i>vittata</i>	113
Liogluta	
<i>alpestris</i>	144
<i>longiuscula</i>	144
[<i>nitidula</i>]	144
<i>oblongiuscula</i>	144
<i>pagana</i>	144
Liophloeus	
<i>tessulatus</i>	444
Liopterus	
<i>haemorrhoidalis</i>	32
<i>liquidus</i> <i>Olibrus</i>	280
Lissodema	
<i>cursor</i>	327
<i>denticolle</i>	327
[<i>quadripustulata</i>]	327
Litargus	
<i>connexus</i>	300
Lithocharis	
<i>nigriceps</i>	169
<i>ochracea</i>	169
<i>litorale</i> <i>Bracteon</i>	53
<i>littoralis</i> <i>Cercyon</i>	100
<i>littoralis</i> <i>Necrodes</i>	119
<i>littoralis</i> <i>Paederus</i>	169
<i>littoralis</i> <i>Pogonus</i>	61
<i>littoreus</i> <i>Sepedophilus</i>	133
<i>litura</i> <i>Hadroplontus</i>	429
<i>litura</i> <i>Leiodes</i>	113
<i>litura</i> <i>Rhyzobius</i>	294
<i>liturata</i> <i>Atheta</i>	141
<i>livens</i> <i>Batenus</i>	71
<i>livida</i> <i>Cantharis</i>	236
<i>livida</i> <i>Pseudovadonia</i>	339
<i>lividipennis</i> <i>Nehemitropia</i>	145
[<i>lividipennis</i>] <i>Oxypoda</i>	154
<i>lividus</i> <i>Helochares</i>	97
<i>lobatus</i> <i>Sphinginus</i>	265
Lobrathium	
<i>multipunctum</i>	169
Lochmaea	
<i>caprea</i>	376
<i>crataegi</i>	376
<i>suturalis</i>	376
Lomechusa	
<i>emarginata</i>	151
Lomechusoides	
<i>strumosus</i>	151

<i>longiceps</i> <i>Temnocerus</i>	400
<i>longicollis</i> <i>Monotoma</i>	277
<i>longicollis</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Pedius</i>)	65
<i>longicorne</i> <i>Ischnosoma</i>	132
<i>longicornis</i> <i>Autalia</i>	146
<i>longicornis</i> <i>Chaetida</i>	142
<i>longicornis</i> <i>Cypha</i>	150
<i>longicornis</i> <i>Luperus</i>	377
<i>longicornis</i> <i>Philonthus</i>	174
<i>longicornis</i> <i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)	177
<i>longicornis</i> <i>Rybaxis</i>	130
<i>longimanus</i> <i>Dorytomus</i>	417
<i>longipes</i> <i>Oxypoda</i>	155
<i>longitarsis</i> <i>Helophorus</i> (<i>Helophorus</i>)	93
<i>longitarsis</i> <i>Tetralaucoporata</i>	156
<i>longitarsis</i> <i>Xyletinus</i>	257
Longitarsus	
<i>aeneicollis</i>	382
<i>anchusae</i>	382
<i>atricillus</i>	382
<i>brunneus</i>	382
<i>curtus</i>	382
<i>dorsalis</i>	382
<i>exoletus</i>	383
<i>ferrugineus</i>	383
<i>flavicornis</i>	383
<i>fowleri</i>	383
<i>ganglbaueri</i>	383
<i>gracilis</i>	383
<i>jacobaeae</i>	384
<i>kutscherae</i>	384
<i>luridus</i>	384
<i>lycopi</i>	384
<i>melanocephalus</i>	384
<i>membranaceus</i>	384
<i>nasturtii</i>	385
<i>obliteratus</i>	385
<i>ochroleucus</i>	385
<i>parvulus</i>	385
<i>pellucidus</i>	385
<i>plantagomaritimis</i>	385
<i>pratensis</i>	385
<i>reichei</i>	386
<i>rubiginosus</i>	386
<i>rutilus</i>	386
<i>succineus</i>	386
[<i>suturalis</i>]	382
<i>suturrellus</i>	386
<i>tabidus</i>	386
<i>longiuscula</i> <i>Liogluta</i>	144
<i>longiventris</i> <i>Xantholinus</i>	185
<i>longoelytrata</i> <i>Lesteva</i>	123
<i>longula</i> <i>Epuraea</i>	268
<i>longulum</i> <i>Lathrobium</i>	168
<i>longulus</i> <i>Catops</i>	117
<i>longulus</i> <i>Hydroporus</i>	34
<i>longulus</i> <i>Mycetoporus</i>	132
Lordithon	
<i>exoletus</i>	132
<i>lunulatus</i>	132
<i>thoracicus</i>	132
<i>trinotatus</i>	132
Loricera	
<i>pilicornis</i>	49
<i>loti</i> <i>Bruchus</i>	355
<i>loti</i> <i>Ischnopterapion</i>	408
Lucanus	
<i>cervus</i>	185
<i>lucida</i> <i>Amara</i> (<i>Amara</i>)	77
<i>lucida</i> <i>Bolitochara</i>	147
<i>luedersi</i> <i>Dyschirius</i>	50
[<i>lugubris</i>] <i>Cercyon</i>	100
<i>lugubris</i> <i>Meligethes</i>	270

<i>lunatum</i> <i>Bembidion</i> (<i>Ocydromus</i>)	56	<i>frontalis</i>	244
<i>lunatum</i> <i>Sphaeridium</i>	102	<i>seriepunctatus</i>	245
<i>lunatus</i> <i>Biphyllus</i>	290	Malthodes	
<i>lunatus</i> <i>Gronops</i>	436	<i>crassicornis</i>	245
<i>lunicollis</i> <i>Amara</i> (<i>Amara</i>)	77	<i>dispar</i>	245
<i>lunulatum</i> <i>Bembidion</i> (<i>Philochthus</i>)	61	<i>fibulatus</i>	246
<i>lunulatus</i> <i>Lordithon</i>	132	<i>flavoguttatus</i>	246
Luperus		<i>fuscus</i>	246
<i>flavipes</i>	377	<i>guttifer</i>	246
<i>luperus</i> <i>Gonodera</i>	318	<i>marginatus</i>	246
<i>longicornis</i>	377	<i>maurus</i>	247
<i>lurida</i> <i>Anaspis</i>	331	<i>minimus</i>	247
<i>lurida</i> <i>Oedemera</i>	321	<i>mysticus</i>	248
<i>luridipennis</i> <i>Philhygra</i>	146	<i>pumilus</i>	248
<i>luridipennis</i> <i>Pogonus</i>	62	<i>malvae</i> <i>Malvapion</i>	405
<i>luridus</i> <i>Aphodius</i> (<i>Acrossus</i>)	190	Malvapion	
<i>luridus</i> <i>Berosus</i>	96	<i>malvae</i>	405
<i>luridus</i> <i>Dryops</i>	212	<i>manca</i> <i>Gyrophæna</i>	149
<i>luridus</i> <i>Longitarsus</i>	384	<i>manchuricus</i> <i>Carpelimus</i>	161
<i>lusitanicus</i> <i>Sepedophilus</i>	133	Manda	
<i>lutea</i> <i>Rhagonycha</i>	242	<i>mandibularis</i>	161
<i>luteola</i> <i>Psylliodes</i>	395	<i>mandibularis</i> <i>Manda</i>	161
<i>lutescens</i> <i>Anacaena</i>	96	<i>mannerheimi</i> <i>Deporaus</i>	400
<i>lutescens</i> <i>Aphthona</i>	381	<i>mannerheimii</i> <i>Bembidion</i> (<i>Philochthus</i>)	61
<i>luteum</i> <i>Eusphalerum</i>	124	Mantura	
<i>luteus</i> <i>Cychramus</i>	273	<i>chrysanthemi</i>	391
<i>lycooperdi</i> <i>Cryptophagus</i>	282	<i>matthewsi</i>	392
Lycoperdina		<i>obtusata</i>	392
<i>bovistae</i>	293	<i>rustica</i>	392
<i>lycopi</i> <i>Longitarsus</i>	384	<i>marchicum</i> <i>Perapion</i>	402
Lyctus		<i>marcida</i> <i>Dimetrota</i>	143
<i>brunneus</i>	251	Margarinotus (<i>Paralister</i>)	
<i>linearis</i>	251	<i>purpurascens</i>	107
<i>lyonessius</i> <i>Astenus</i>	167	<i>ventralis</i>	107
Lyprocorrhe		Margarinotus (<i>Ptomister</i>)	
<i>anceps</i>	144	<i>brunneus</i>	107
Lythraria		<i>merdarius</i>	107
<i>salicariae</i>	389	<i>striola</i>	107
<i>lythri</i> <i>Altica</i>	387	<i>marginalis</i> <i>Axinotarsus</i>	263
Lytta		<i>marginalis</i> <i>Dytiscus</i>	32
<i>vesicatoria</i>	323	<i>marginalis</i> <i>Haploglossa</i>	153
<i>macer</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Adelosia</i>)	65	<i>marginata</i> <i>Amphotis</i>	273
Macronychus		<i>marginata</i> <i>Chrysolina</i>	367
<i>quadrituberculatus</i>	211	<i>marginata</i> <i>Donacia</i>	352
<i>macropalpus</i> <i>Bythinus</i>	131	<i>marginata</i> <i>Odeles</i>	204
[<i>macropterus</i>] <i>Proteinus</i>	128	<i>marginatum</i> <i>Agathidium</i> (<i>Neoceble</i>)	114
<i>macularius</i> <i>Sitona</i>	448	<i>marginatum</i> <i>Agonum</i> (<i>Agonum</i>)	74
<i>maculata</i> <i>Anaspis</i>	332	<i>marginatum</i> <i>Sphaeridium</i>	103
<i>maculata</i> <i>Rutpela</i>	339	<i>marginatus</i> <i>Dalopius</i>	226
<i>maculatus</i> <i>Callosobruchus</i>	356	[<i>marginatus</i>] <i>Glocianus</i>	429
<i>maculatus</i> <i>Dermestes</i>	249	<i>marginatus</i> <i>Heteroceris</i>	213
<i>maculatus</i> <i>Platambus</i>	32	<i>marginatus</i> <i>Hydroporus</i>	34
<i>maculicornis</i> <i>Phyllobius</i> (<i>Pterygorrhynchus</i>)	443	<i>marginatus</i> <i>Malthodes</i>	246
<i>madidus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Steropus</i>)	63	<i>marginatus</i> <i>Philonthus</i>	174
<i>maerkeli</i> <i>Amauronyx</i>	129	<i>marginella</i> <i>Hydrothassa</i>	371
<i>maerkeli</i> <i>Dinarda</i>	152	<i>marginellus</i> <i>Carpophilus</i>	267
Magdalis (<i>Edo</i>)		<i>marginellus</i> <i>Clanoptilus</i>	265
<i>ruficornis</i>	452	<i>marginellus</i> <i>Cymbiodyta</i>	96
Magdalis (<i>Odontomagdalis</i>)		<i>marginellus</i> <i>Tachinus</i>	134
<i>armigera</i>	452	<i>marinus</i> <i>Cercyon</i>	100
<i>carbonaria</i>	453	<i>marinus</i> <i>Gyrinus</i>	25
Magdalis (<i>Panus</i>)		<i>marinus</i> <i>Ochthebius</i> (<i>Ochthebius</i>)	109
<i>barbicornis</i>	453	<i>maritima</i> <i>Cicindela</i>	40
Magdalis (<i>Porrothus</i>)		<i>maritima</i> <i>Curimopsis</i>	210
<i>cerasi</i>	453	<i>maritimum</i> <i>Bembidion</i> (<i>Ocydromus</i>)	56
<i>magnifica</i> <i>Coccinella</i>	294	<i>maritimus</i> <i>Augyles</i>	212
Malachius		<i>marmoratus</i> <i>Nanophyes</i>	411
<i>aeneus</i>	263	<i>marseuli</i> <i>Epuraea</i>	268
<i>bipustulatus</i>	263	<i>marshami</i> <i>Sepedophilus</i>	133
<i>mali</i> <i>Scolytus</i>	455	<i>matthewsi</i> <i>Mantura</i>	392
Malthinus		<i>maura</i> <i>Ocyusa</i>	154
<i>balteatus</i>	243	<i>mauritanicus</i> <i>Tenebroides</i>	260
<i>flaveolus</i>	244	<i>maurorufus</i> <i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>)	179

<i>maurus Malthodes</i>	247		<i>kunzei</i>	270
<i>maurus Microlestes</i>	90		<i>lugubris</i>	270
<i>maurus Quedius (Microsaurus)</i>	178		<i>morosus</i>	270
<i>maxillosus Creophilus</i>	181		<i>nigrescens</i>	271
Mecinus			<i>obscurus</i>	271
<i>collaris</i>	419		<i>ochropus</i>	271
<i>labile</i>	419		<i>ovatus</i>	271
<i>pascuorum</i>	419		<i>pedicularius</i>	271
<i>pyraster</i>	420		[<i>pedicularius</i>]	271
<i>medius Ptomaphagus</i>	117		<i>persicus</i>	271
Medon			<i>planiusculus</i>	271
<i>brunneus</i>	169		<i>rotundicollis</i>	271
<i>fuscus</i>	169		<i>ruficornis</i>	271
(Megahelophorus)		Helophorus	<i>solidus</i>	271
Megalinus			[<i>viduata</i>]	271
<i>glabratus</i>	184		<i>viridescens</i>	272
Megarthus			<i>meliloti Stenopterapion</i>	408
[<i>affinis</i>]	127		<i>meliloti Tychius</i>	424
<i>bellevoeyi</i>	127		<i>melina Epuraea</i>	268
<i>denticollis</i>	127		(Melinopterus)	Aphodius
<i>depressus</i>	127		<i>melletii Ophonus</i>	81
[<i>depressus</i>]	127		Meloe	
<i>prosseni</i>	127		<i>decorus</i>	325
[<i>sinuatocollis</i>]	127		<i>proscarabaeus</i>	323
Megasternum			<i>rugosus</i>	324
<i>concinnum</i>	101		<i>violaceus</i>	324
[<i>obscurum</i>]	101		Melolontha	
Megatoma			<i>melolontha</i>	199
<i>undata</i>	249		<i>melolontha Melolontha</i>	199
<i>melanarium Gymnetron</i>	418		<i>membranaceus Longitarsus</i>	384
<i>melanarius Agabus (Gaurodytes)</i>	30		<i>memnonius Hydroporus</i>	34
<i>melanarius Amalorrhynchus</i>	426		[<i>menthastri</i>] <i>Chrysolina</i>	367
<i>melanarius Prionychus</i>	317		Meotica	
<i>melanarius Pterostichus (Omaseus)</i>	65		<i>exilis</i>	152
<i>melanarius Stenus</i>	165		<i>mercurialis Hermaeophaga</i>	388
<i>melanarius Tasgius</i>	184		<i>merdarius Aphodius (Esymus)</i>	193
<i>melancholica Aphthona</i>	381		<i>merdarius Margarinotus (Ptomister)</i>	107
Melandrya			<i>meridianus Acupalpus</i>	84
<i>caraboides</i>	308		<i>meridianus Stenocorus</i>	334
<i>melanocephala Epuraea</i>	268		<i>meridionalis Badister (Badister)</i>	86
<i>melanocephalum Paramecosoma</i>	281		<i>meridionalis Dromius</i>	89
<i>melanocephalus Calathus (Calathus)</i>	70		<i>mesomela Atomaria (Anchicera)</i>	286
<i>melanocephalus Cercyon</i>	100		<i>mesomelinus Quedius (Microsaurus)</i>	178
<i>melanocephalus Enochrus</i>	96		Mesosa	
<i>melanocephalus Longitarsus</i>	384		<i>nebulosa</i>	346
<i>melanocephalus Philorhizus</i>	90		<i>metallicum Scaphidema</i>	316
<i>melanocephalus Sunius</i>	171		(Metallina)	Bembidion
[<i>melanocornis</i>] <i>Agabus</i>	31		(Metaphyllobius)	Phyllobius
<i>melanogrammum Strophosoma</i>	438		Metoeus	
<i>melanophthalmus Dorytomus</i>	417		<i>paradoxus</i>	311
<i>melanopus Oulema</i>	357		Metopsia	
<i>melanopus Stenus</i>	165		<i>clypeata</i>	127
<i>melanostictus Datonychus</i>	429		[<i>retusa</i>]	127
Melanotus			Miarus	
<i>castanipes</i>	230		<i>campanulae</i>	420
<i>melanura Nacerdes</i>	319		<i>micans Agonum (Europhilus)</i>	73
<i>melanura Stenurella</i>	340		<i>micans Cis</i>	304
Melasis			<i>micans Orchesia</i>	306
<i>buprestoides</i>	213		<i>micans Philonthus</i>	174
Meligethes			<i>micantoides Philonthus</i>	175
<i>aeneus</i>	269		Micrambe	
<i>atramentarius</i>	269		<i>ulicis</i>	284
<i>atratus</i>	269		[<i>vini</i>]	284
<i>bidens</i>	269		Micrelus	
<i>bidentatus</i>	270		<i>ericae</i>	430
<i>brunnicornis</i>	270		Microcara	
<i>carinulatus</i>	270		<i>testacea</i>	204
<i>difficilis</i>	270		Microdota	
<i>erichsoni</i>	270		<i>aegra</i>	144
[<i>erythropus</i>]	270		<i>amicula</i>	144
<i>flavimanus</i>	270		<i>indubia</i>	144
[<i>flavipes</i>]	271		Microlestes	
<i>gagathinus</i>	270		<i>maurus</i>	90

Micropeplus	
<i>fulvus</i>	128
<i>porcatus</i>	128
<i>staphylinoides</i>	128
Microplontus	
<i>campestris</i>	430
<i>rugulosus</i>	430
<i>microps</i> <i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)	178
Microrhagus	
<i>pygmaeus</i>	213
<i>micros</i> <i>Trechoblemus</i>	52
(<i>Microsaurus</i>)	Quedius
Millidium	
<i>minutissimum</i>	110
[<i>millum</i>] <i>Squamapion</i>	404
[<i>miniatum</i>] <i>Apion</i>	401
<i>minima</i> <i>Gyrophaena</i>	149
<i>minimum</i> <i>Bembidion</i> (<i>Emphanes</i>)	58
<i>minimus</i> <i>Kissister</i>	106
<i>minimus</i> <i>Malthodes</i>	247
<i>minimus</i> <i>Ochthebius</i> (<i>Homalochthebius</i>)	109
<i>minor</i> <i>Molorchus</i>	342
<i>minor</i> <i>Orchesia</i>	307
<i>minor</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Pseudomaseus</i>)	66
<i>minuta</i> <i>Corticarina</i>	299
<i>minuta</i> <i>Elodes</i>	203
<i>minuta</i> <i>Gracilia</i>	342
[<i>minuta</i>] <i>Kibunea</i>	219
<i>minuta</i> <i>Liocyrta</i>	113
<i>minuta</i> <i>Myllaena</i>	152
<i>minuta</i> <i>Platycis</i>	231
<i>minutissimum</i> <i>Millidium</i>	110
<i>minutum</i> <i>Cryptopleurum</i>	102
<i>minutum</i> <i>Eusphalerum</i>	124
<i>minutus</i> <i>Bibloporus</i>	129
<i>minutus</i> <i>Gyrinus</i>	25
<i>minutus</i> <i>Helophorus</i> (<i>Helophorus</i>)	93
<i>minutus</i> <i>Laccobius</i>	98
<i>minutus</i> <i>Laccophilus</i>	38
<i>minutus</i> <i>Latridius</i>	297
<i>minutus</i> <i>Neocoenorrhinus</i>	399
<i>misellus</i> <i>Acalles</i>	436
<i>mixtus</i> <i>Stenolophus</i>	83
Mniophila	
<i>muscorum</i>	394
Mniusa	
<i>incrassata</i>	153
Moctya	
<i>orbata</i>	145
Mocyta	
<i>amplicollis</i>	145
<i>clientula</i>	145
<i>fungi</i>	145
<i>orphana</i>	145
<i>modeeri</i> <i>Hippuriphila</i>	390
<i>modestum</i> <i>Ischnopterapion</i>	408
<i>moerens</i> <i>Barynotus</i>	438
[<i>moestum</i>] <i>Agonum</i> (<i>Agonum</i>)	74
Mogulones	
<i>asperifoliarum</i>	430
<i>euphorbiae</i>	430
<i>geographicus</i>	431
<i>molitor</i> <i>Tenebrio</i>	313
<i>mollina</i> <i>Omiamima</i>	439
<i>mollis</i> <i>Calathus</i> (<i>Calathus</i>)	70
<i>mollis</i> <i>Ernobius</i>	255
<i>mollis</i> <i>Opilo</i>	260
<i>mollis</i> <i>Polydrusus</i> (<i>Eudipnus</i>)	445
<i>molochinus</i> <i>Quedius</i> (<i>Quedius</i>)	179
Molorchus	
<i>minor</i>	342
<i>monilis</i> <i>Carabus</i>	41
<i>monoceros</i> <i>Notoxus</i>	329

Monotoma	
<i>angusticollis</i>	276
<i>bicolor</i>	276
<i>brevicollis</i>	277
<i>conicollis</i>	277
<i>longicollis</i>	277
<i>picipes</i>	277
<i>spinicollis</i>	277
<i>montanus</i> <i>Ilybius</i>	31
<i>monticola</i> <i>Bembidion</i> (<i>Ocydromus</i>)	57
<i>montivaga</i> <i>Amara</i> (<i>Amara</i>)	77
<i>moraei</i> <i>Cryptocephalus</i>	360
<i>mordax</i> <i>Rhagium</i>	334
Mordella	
<i>holomelaena</i>	309
Mordellistena	
<i>humeralis</i>	310
<i>neuwaldeggiana</i>	310
<i>pumila</i>	310
<i>variegata</i>	310
Mordellochroa	
<i>abdominalis</i>	310
<i>morio</i> <i>Catops</i>	117
<i>morio</i> <i>Stenus</i>	165
<i>morion</i> <i>Tinotus</i>	138
<i>morosus</i> <i>Meligethes</i>	270
<i>morsitans</i> <i>Tasgius</i>	183
<i>mortisaga</i> <i>Blaps</i>	315
<i>moschata</i> <i>Aromia</i>	342
<i>mucronata</i> <i>Blaps</i>	315
<i>muelleri</i> <i>Agonum</i> (<i>Agonum</i>)	74
<i>multipunctata</i> <i>Blethisa</i>	48
<i>multipunctatus</i> <i>Mycetophagus</i>	300
<i>multipunctum</i> <i>Lobrathium</i>	169
<i>multistriatus</i> <i>Scolytus</i>	456
<i>munda</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	286
[<i>mundus</i>] <i>Orthoperus</i>	296
<i>muralis</i> <i>Sitaris</i>	325
<i>muricatus</i> <i>Neophytobius</i>	433
[<i>murina</i>] <i>Hypera</i>	450
<i>murina</i> <i>Isomira</i>	318
<i>murinus</i> <i>Agrypnus</i>	215
<i>murinus</i> <i>Dermestes</i>	249
<i>murinus</i> <i>Ontholestes</i>	182
<i>murinus</i> <i>Porcinolus</i>	210
<i>murraea</i> <i>Cassida</i>	362
<i>muscorum</i> <i>Acrotoma</i>	138
<i>muscorum</i> <i>Mniophila</i>	394
<i>muscorum</i> <i>Anthrenus</i>	251
<i>mutator</i> <i>Geotrupes</i>	189
<i>mutilatus</i> <i>Carpophilus</i>	267
Mycetaea	
[<i>hirta</i>]	293
<i>subterranea</i>	293
Mycetochara	
<i>humeralis</i>	318
Mycetophagus	
<i>atomarius</i>	300
<i>multipunctatus</i>	300
<i>piceus</i>	300
<i>populi</i>	301
<i>quadriguttatus</i>	301
<i>quadripustulatus</i>	301
Mycetoporos	
<i>clavicornis</i>	132
<i>lepidus</i>	132
<i>longulus</i>	132
<i>nigricollis</i>	132
<i>rufescens</i>	132
Mycetota	
<i>laticollis</i>	145
Myllaena	
<i>brevicornis</i>	152

<i>dubia</i>	152
<i>elongata</i>	152
<i>gracilis</i>	152
<i>infuscata</i>	152
<i>intermedia</i>	152
<i>minuta</i>	152
Myrmexichenus	
<i>vaporariorum</i>	315
[<i>myrmecophilus</i>] <i>Othius</i>	172
Myrmetes	
<i>paykulli</i>	105
[<i>piceus</i>]	105
Myrrha	
<i>octodecimguttata</i>	294
<i>mysticus</i> <i>Anaglyptus</i>	346
<i>mysticus</i> <i>Malthodes</i>	248
Myzia	
<i>oblongoguttata</i>	294
Nacerdes	
<i>melanura</i>	319
Nalassus	
<i>laevioctostriatus</i>	314
<i>nana</i> <i>Gyrophaena</i>	149
<i>nannetensis</i> <i>Gnathoncus</i>	105
Nanophyes	
<i>marmoratus</i>	411
<i>nanus</i> <i>Euplectus</i>	129
[<i>nanus</i>] <i>Gnathoncus</i>	105
<i>nanus</i> <i>Helophorus</i> (<i>Helophorus</i>)	94
<i>nanus</i> <i>Stenus</i>	165
<i>nanus</i> <i>Temnocerus</i>	400
<i>napi</i> <i>Psylliodes</i>	396
Nargus (Demochrus)	
<i>anisotomoides</i>	115
Nargus (Nargus)	
<i>velox</i>	115
<i>wilkinii</i>	115
<i>nasturtii</i> <i>Drupenatus</i>	429
<i>nasturtii</i> <i>Longitarsus</i>	385
Nathrius	
<i>brevipennis</i>	342
Nebria	
<i>brevicollis</i>	45
<i>salina</i>	46
Nebrioporus	
<i>assimilis</i>	36
<i>elegans</i>	36
<i>nebulosa</i> <i>Cassida</i>	362
<i>nebulosa</i> <i>Mesosa</i>	346
<i>nebulosum</i> <i>Neliocarus</i>	437
<i>nebulosus</i> <i>Agabus</i> (<i>Gaurodytes</i>)	31
<i>nebulosus</i> <i>Anthribus</i>	396
<i>nebulosus</i> <i>Leiopus</i>	348
Necrobia	
<i>ruficollis</i>	261
<i>rufipes</i>	261
<i>violacea</i>	262
Necrodes	
<i>littoralis</i>	119
Nedyus (Cidnorhinus)	
<i>quadrifasciatus</i>	431
Negastrius	
<i>sabulicola</i>	231
Nehemitropia	
<i>lividipennis</i>	145
[<i>sordida</i>]	145
Neliocarus	
<i>faber</i>	437
<i>nebulosum</i>	437
(Nemoicus)	Phyllobius
<i>nemorialis</i> <i>Carabus</i>	41
<i>nemorialis</i> <i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>)	179
<i>nemorum</i> <i>Phyllotreta</i>	378

Nemozoma	
<i>elongatum</i>	260
Neobisnius	
<i>lathrobioides</i>	173
<i>procerulus</i>	173
<i>villosulus</i>	173
(Neocele)	Agathidium
Neocoenorrhinus	
[<i>aeneovirens</i>]	399
<i>aequatus</i>	399
<i>germanicus</i>	399
<i>interpunctatus</i>	399
<i>minutus</i>	399
<i>pauxillus</i>	400
Neocrepidodera	
<i>ferruginea</i>	389
<i>transversa</i>	389
(Neoestolus)	Polydrusus
(Neohaliplus)	Haliplus
Neophytobius	
<i>muricatus</i>	433
<i>quadrinodosus</i>	433
Nephanes	
<i>titan</i>	111
Nephus	
<i>redenbacheri</i>	294
<i>nereis</i> <i>Thryogenes</i>	412
Neuraphes	
<i>angulatus</i>	118
<i>elongatulus</i>	118
<i>neuwaldeggiana</i> <i>Mordellistena</i>	310
Nicrophorus	
<i>humator</i>	122
<i>interruptus</i>	122
<i>investigator</i>	122
<i>vespillo</i>	122
<i>vespilloides</i>	122
<i>nigella</i> <i>Pachnida</i>	145
<i>niger</i> <i>Dasytes</i>	263
<i>niger</i> <i>Heterothops</i>	176
<i>niger</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Platysma</i>)	65
<i>niger</i> <i>Tychus</i>	131
<i>nigra</i> <i>Cantharis</i>	237
<i>nigra</i> <i>Datomicra</i>	142
<i>nigra</i> <i>Stenurella</i>	341
<i>nigrescens</i> <i>Meligethes</i>	271
<i>nigrescens</i> <i>Orthoperus</i>	296
<i>nigricans</i> <i>Cantharis</i>	237
<i>nigricans</i> <i>Catops</i>	117
<i>nigriceps</i> <i>Aphthona</i>	381
<i>nigriceps</i> <i>Cercyon</i>	100
<i>nigriceps</i> <i>Lithocharis</i>	169
<i>nigriceps</i> <i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>)	179
<i>nigricollis</i> <i>Mycetoporus</i>	132
<i>nigricornis</i> <i>Acritus</i>	104
[<i>nigricornis</i>] <i>Antherophagus</i>	284
<i>nigricornis</i> <i>Aplocnemus</i>	262
[<i>nigricornis</i>] <i>Atheta</i>	142
<i>nigricornis</i> <i>Chlaenius</i>	84
<i>nigricornis</i> <i>Paraphotistis</i>	217
<i>nigrinum</i> <i>Agathidium</i> (<i>Cyphocele</i>)	114
<i>nigrinus</i> <i>Ampedus</i>	228
<i>nigrinus</i> <i>Scymnus</i>	294
<i>nigripenne</i> <i>Agathidium</i> (<i>Neocele</i>)	114
<i>nigripennis</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	286
<i>nigripennis</i> <i>Sepedophilus</i>	133
<i>nigripes</i> <i>Dimetrota</i>	143
[<i>nigripes</i>] <i>Globicornis</i>	249
<i>nigripes</i> <i>Phyllotreta</i>	378
<i>nigrirostris</i> <i>Atomaria</i> (<i>Atomaria</i>)	284
<i>nigrirostris</i> <i>Hypera</i>	450
<i>nigrita</i> <i>Catops</i>	117
<i>nigrita</i> <i>Hydraena</i>	108

<i>nigrita</i> <i>Hydroporus</i>	35
<i>nigrita</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Pseudomaseus</i>)	66
<i>nigritarse</i> <i>Protapion</i>	410
<i>nigritarsis</i> <i>Cionus</i>	416
<i>nigritula</i> <i>Atheta</i>	141
<i>nigritulus</i> <i>Gabrius</i>	172
<i>nigritulus</i> <i>Stenus</i>	165
<i>nigriventris</i> <i>Atomaria</i> (<i>Atomaria</i>)	285
<i>nigrofusca</i> <i>Amischa</i>	139
<i>nigrum</i> <i>Agonum</i> (<i>Agonum</i>)	74
(Nimbus)	
Niptus	
<i>hololeucus</i>	252
<i>nitens</i> <i>Attelabus</i>	400
<i>nitens</i> <i>Normandia</i>	211
<i>nitens</i> <i>Platystethus</i>	160
<i>nitens</i> <i>Stenus</i>	165
<i>nitida</i> <i>Amara</i> (<i>Amara</i>)	78
<i>nitidiusculus</i> <i>Stenus</i>	165
<i>nitidula</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	286
Nitidula	
<i>bipunctata</i>	272
[<i>nitidula</i>] <i>Chalcoides</i>	390
<i>nitidula</i> <i>Crepidodera</i>	390
[<i>nitidula</i>] <i>Liogluta</i>	144
<i>rufipes</i>	272
[<i>nitidulum</i>] <i>Bembidion</i> (<i>Ocydromus</i>)	56
<i>nitidulus</i> <i>Anotylus</i>	158
<i>nitidulus</i> <i>Cryptocephalus</i>	360
<i>nitidulus</i> <i>Rhizophagus</i>	276
<i>nitidulus</i> <i>Tachyporus</i>	135
<i>nitidum</i> <i>Ptenidium</i> (<i>Gillmeisterium</i>)	110
<i>nitidus</i> <i>Cis</i>	304
<i>nitidus</i> <i>Dyschirius</i>	50
<i>nitipennis</i> <i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>)	180
<i>niveirostris</i> <i>Dissoleucas</i>	398
<i>niveus</i> <i>Stenus</i>	165
<i>nobilis</i> <i>Cassida</i>	363
<i>nobilis</i> <i>Gnorimus</i>	202
<i>nobilis</i> <i>Oedemera</i>	322
<i>noctiluca</i> <i>Lampyrus</i>	233
<i>nodicornis</i> <i>Phyllotreta</i>	379
<i>nodifer</i> <i>Cartodere</i>	297
<i>nonstriata</i> <i>Aphthona</i>	382
Normandia	
<i>nitens</i>	211
Nossidium	
<i>pilosellum</i>	110
(Notaphus)	
Notaris	
<i>acridulus</i>	412
<i>scirpi</i>	412
<i>notatus</i> <i>Philorhizus</i>	90
Noterus	
<i>clavicornis</i>	28
<i>crassicornis</i>	29
Notiophilus	
<i>aquaticus</i>	47
<i>biguttatus</i>	47
<i>germyi</i>	47
<i>palustris</i>	47
<i>quadripunctatus</i>	48
<i>rufipes</i>	47
<i>substriatus</i>	48
Notothecta	
<i>flavipes</i>	145
Notoxus	
<i>monoceros</i>	329
<i>novemdecimpunctata</i> <i>Anisosticta</i>	294
<i>nubilus</i> <i>Helophorus</i> (<i>Empleurus</i>)	91
<i>nuchicornis</i> <i>Onthophagus</i>	198
<i>nucum</i> <i>Curculio</i>	414

Nudobius	
<i>lentus</i>	184
<i>nymphaeae</i> <i>Galerucella</i>	375
<i>obesa</i> <i>Leiodes</i>	113
<i>obliqua</i> <i>Bolitochara</i>	147
<i>obliquus</i> <i>Haliplus</i> (<i>Haliplus</i>)	26
<i>oblita</i> <i>Atheta</i>	141
<i>obliterata</i> <i>Aphidecta</i>	294
<i>obliteratus</i> <i>Aphodius</i> (<i>Nimbus</i>)	195
<i>obliteratus</i> <i>Longitarsus</i>	385
<i>oblonga</i> <i>Choleva</i>	116
<i>oblongicollis</i> <i>Rhizophagus</i>	276
<i>oblongiuscula</i> <i>Liogluta</i>	144
<i>oblongoguttata</i> <i>Myzia</i>	294
<i>oblongopunctatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>oblongulum</i> <i>Leiosoma</i>	454
<i>oblongus</i> <i>Phyllobius</i> (<i>Nemoicus</i>)	442
<i>oblongus</i> <i>Stilbus</i>	280
Obrium	
<i>brunneum</i>	342
<i>obscura</i> <i>Cordalia</i>	147
<i>obscura</i> <i>Donacia</i>	352
<i>obscura</i> <i>Oulema</i>	357
<i>obscura</i> <i>Silpha</i>	121
<i>obscuroguttatus</i> <i>Syntomus</i>	91
[<i>obscurum</i>] <i>Megasternum</i>	101
<i>obscurus</i> <i>Agriotes</i>	225
<i>obscurus</i> <i>Barynotus</i>	439
<i>obscurus</i> <i>Callicerus</i>	142
[<i>obscurus</i>] <i>Harpalus</i>	82
<i>obscurus</i> <i>Helophorus</i> (<i>Helophorus</i>)	94
<i>obscurus</i> <i>Hylastinus</i>	460
<i>obscurus</i> <i>Meligethes</i>	271
<i>obscurus</i> <i>Oxypselaphus</i>	71
<i>obscurus</i> <i>Tenebrio</i>	313
<i>obsoletus</i> <i>Cercyon</i>	100
<i>obsoletus</i> <i>Cryptophagus</i>	282
<i>obsoletus</i> <i>Pseudomedon</i>	170
<i>obstrictus</i> <i>Ceutorhynchus</i>	427
<i>obtectus</i> <i>Acanthoscelides</i>	356
<i>obtusata</i> <i>Mantura</i>	392
<i>obtusum</i> <i>Bembidion</i> (<i>Phyla</i>)	59
<i>obtusus</i> <i>Tachyporus</i>	135
<i>obtusus</i> <i>Trechus</i> (<i>Trechus</i>)	51
<i>obtusus</i> <i>Trixagus</i>	215
Ocalea	
<i>badia</i>	153
<i>picata</i>	154
<i>occulta</i> <i>Bessobia</i>	142
<i>ocellata</i> <i>Anatis</i>	294
Ochina	
<i>ptinoides</i>	254
<i>ochracea</i> <i>Lithocharis</i>	169
[<i>ochraceus</i>] <i>Amphimallon</i>	200
<i>ochraceus</i> <i>Byturus</i>	289
<i>ochraceus</i> <i>Cyphon</i>	204
<i>ochripes</i> <i>Phyllotreta</i>	379
<i>ochroleucus</i> <i>Longitarsus</i>	385
<i>ochropterus</i> <i>Enochrus</i>	97
<i>ochropus</i> <i>Meligethes</i>	271
<i>ochropus</i> <i>Stenus</i>	165
Ochrosis	
<i>ventralis</i>	389
Ochthebius (<i>Asiobates</i>)	
<i>auriculatus</i>	109
<i>bicolon</i>	109
<i>dilatatus</i>	109
Ochthebius (<i>Homalochthebius</i>)	
<i>minimus</i>	109
Ochthebius (<i>Hymenodes</i>)	
<i>punctatus</i>	109
Ochthebius (<i>Ochthebius</i>)	
<i>marinus</i>	109

Ochtheophilus			(Omaseus)	Pterostichus
<i>aureus</i>		161	Omiamima	
<i>omalinus</i>		161	<i>mollina</i>	439
Octhephilum			Omonadus	
<i>fracticorne</i>		169	<i>bifasciatus</i>	329
<i>octodecimguttata</i> Myrrha		294	<i>floralis</i>	329
Ocotemnus			<i>formicarius</i>	329
<i>glabriculus</i>		302	Omosita	
<i>oculatus</i> Euglenes		330	<i>colon</i>	272
(Ocydromus)	Bembidion		<i>depressa</i>	272
Ocypus			<i>discoidea</i>	272
<i>aeneocephalus</i>		181	Omphalapion	
<i>brunnipes</i>		181	[hookeri]	403
<i>fortunatarum</i>		181	<i>hookerorum</i>	403
<i>fuscatus</i>		181	<i>laevigatum</i>	403
<i>olens</i>		181	[sorbi]	403
<i>ophthalmicus</i>		182	[ononicola] <i>Protapion</i>	410
Ocys			<i>ononidis</i> <i>Protapion</i>	410
<i>quinqwestriatum</i>		53	<i>ononis</i> <i>Holotrichapion</i>	406
<i>tachysoides</i>		53	<i>onopordi</i> <i>Ceratapion</i>	403
Ocyusa			Ontholestes	
<i>maura</i>		154	<i>murinus</i>	182
<i>picina</i>		154	<i>tessellatus</i>	182
Odeles			Onthophagus	
<i>marginata</i>		204	<i>coenobita</i>	197
Odontaeus			<i>joannae</i>	197
<i>armiger</i>		189	<i>nuchicornis</i>	198
(Odontomagdalis)	Magdalis		[ovatus]	197
Oedemera			<i>similis</i>	198
<i>femorata</i>		320	<i>taurus</i>	198
<i>lurida</i>		321	<i>vacca</i>	198
<i>nobilis</i>		322	Onthophilus	
<i>virescens</i>		323	<i>striatus</i>	106
Oedostethus			Oodes	
<i>quadripustulatus</i>		231	<i>helopioides</i>	85
Oiceoptoma			Oomorplus	
<i>thoracicum</i>		120	<i>concolor</i>	361
[oleiperda] <i>Hylesinus</i>		459	Ootypus	
<i>olens</i> <i>Ocypus</i>		181	<i>globosus</i>	287
<i>oleracea</i> <i>Altica</i>		387	<i>opaca</i> <i>Aclypea</i>	120
Olibrus			<i>opaca</i> <i>Oxypoda</i>	155
<i>aeneus</i>		280	<i>opacus</i> <i>Bledius</i>	160
<i>corticalis</i>		280	<i>opacus</i> <i>Hylastes</i>	460
<i>liquidus</i>		280	Ophonus	
Oligella			<i>ardosiacus</i>	81
<i>foveolata</i>		110	<i>attenuatus</i>	81
Oligota			<i>azureus</i>	81
<i>apicata</i>		151	<i>cordatus</i>	81
<i>granaria</i>		151	<i>laticollis</i>	81
<i>inflata</i>		151	<i>melletii</i>	81
<i>parva</i>		151	<i>puncticeps</i>	81
<i>picipes</i>		151	<i>puncticollis</i>	82
<i>pumilio</i>		151	[punctulatus]	81
<i>punctulata</i>		151	<i>rufibarbis</i>	82
<i>pusillima</i>		151	<i>sabulicola</i>	82
Olisthopus			<i>schaubergerianus</i>	82
<i>rotundatus</i>		70	<i>stictus</i>	82
<i>olivacea</i> <i>Gonioctena</i>		373	<i>ophthalmicus</i> <i>Ocypus</i>	182
[olivacea] <i>Phytodecta</i>		373	Opilo	
<i>olivacea</i> <i>Lasiorhynchites</i>		398	<i>mollis</i>	260
Olophrum			<i>orbata</i> <i>Moctya</i>	145
<i>piceum</i>		124	<i>orbiculare</i> <i>Coelostoma</i>	98
<i>omalinus</i> <i>Ochtheophilus</i>		161	<i>orbicularis</i> <i>Anisotoma</i>	113
Omaliium			<i>orbiculata</i> <i>Apteropeda</i>	394
<i>caesum</i>		126	<i>orbiculatus</i> <i>Aspidiphorus</i>	265
<i>excavatum</i>		126	<i>orbiculatus</i> <i>Rugilus</i>	170
<i>exiguum</i>		126	Orchesia	
<i>italicum</i>		126	<i>micans</i>	306
<i>laeviusculum</i>		126	<i>minor</i>	307
<i>rivulare</i>		126	<i>undulata</i>	307
<i>rugatum</i>		126	Orchestes	
Omaloipia			<i>alni</i>	420
<i>ruricola</i>		200	<i>fagi</i>	421

<i>pilosus</i>	420
<i>quercus</i>	421
<i>rusci</i>	421
<i>signifer</i>	421
Orectochilus	
<i>villosus</i>	25
Oreodytes	
<i>sanmarkii</i>	36
<i>oricalcia</i> <i>Chrysolina</i>	367
<i>orni</i> <i>Hylesinus</i>	459
Orobittis	
<i>cyaneus</i>	454
<i>orphana</i> <i>Mocyta</i>	145
Orsodacne	
<i>cerasi</i>	351
<i>humeralis</i>	352
<i>[lineola]</i>	352
Orthochaetes	
<i>setiger</i>	423
Orthocis	
<i>alni</i>	302
Orthoperus	
<i>aequalis</i>	296
<i>atomarius</i>	296
<i>atomus</i>	296
<i>[mundus]</i>	296
<i>nigrescens</i>	296
Orthotomicus	
<i>erosus</i>	458
<i>laricis</i>	458
<i>oryzae</i> <i>Sitophilus</i>	411
Oryzaephilus	
<i>surinamensis</i>	277
Osphya	
<i>bipunctata</i>	309
<i>ossium</i> <i>Stenus</i>	165
Othius	
<i>angustus</i>	171
<i>laeviusculus</i>	171
<i>[myrmecophilus]</i>	172
<i>punctulatus</i>	171
<i>subuliformis</i>	172
Otiorhynchus	
<i>clavipes</i>	439
<i>ligneus</i>	439
<i>porcatus</i>	439
<i>rugosostriatus</i>	439
Otiorhynchus (Arammichnus)	
<i>ligustici</i>	439
Otiorhynchus (Dorymerus)	
<i>rugifrons</i>	439
<i>singularis</i>	440
<i>sulcatus</i>	440
Otiorhynchus (Tournieria)	
<i>ovatus</i>	441
(Otophorus)	
Oulema	Aphodius
<i>[gallaeciana]</i>	357
<i>[lichenis]</i>	357
<i>melanopus</i>	357
<i>obscura</i>	357
<i>rufocyanea</i>	357
Oulimnius	
<i>troglydites</i>	211
<i>tuberculatus</i>	211
<i>ovalis</i> <i>Proteinus</i>	128
<i>ovata</i> <i>Amara</i> (<i>Amara</i>)	78
<i>ovatus</i> <i>Hyphydrus</i>	38
<i>ovatus</i> <i>Meligethes</i>	271
<i>[ovatus]</i> <i>Onthophagus</i>	197
<i>ovatus</i> <i>Otiorhynchus</i> (<i>Tournieria</i>)	441
<i>oxyacanthae</i> <i>Rhamphus</i>	422

Oxyomus	
<i>sylvestris</i>	197
Oxypoda	
<i>acuminata</i>	154
<i>alternans</i>	154
<i>[amoena]</i>	155
<i>annularis</i>	154
<i>brachyptera</i>	154
<i>brevicornis</i>	154
<i>carbonaria</i>	154
<i>elongatula</i>	155
<i>exoleta</i>	155
<i>flavicornis</i>	155
<i>formiceticola</i>	155
<i>haemorrhoea</i>	155
<i>induta</i>	155
<i>lentula</i>	155
<i>[lividipennis]</i>	154
<i>longipes</i>	155
<i>opaca</i>	155
<i>recondita</i>	155
<i>[sericea]</i>	154
<i>soror</i>	155
<i>spectabilis</i>	155
<i>[umbrata]</i>	154
<i>vittata</i>	155
Oxyporus	
<i>rufus</i>	162
Oxypselaphus	
<i>obscurus</i>	71
Oxystoma	
<i>cerdo</i>	407
<i>craccae</i>	407
<i>pomona</i>	407
<i>subulatum</i>	407
Oxytelus	
<i>laqueatus</i>	159
<i>piceus</i>	159
<i>sculptus</i>	159
Pachnida	
<i>nigella</i>	145
Pachyrhinus	
<i>lethierryi</i>	444
Pachytodes	
<i>cerambyciformis</i>	338
<i>padi</i> <i>Cyphon</i>	204
Paederus	
<i>fuscipes</i>	169
<i>littoralis</i>	169
<i>riparius</i>	170
<i>pagana</i> <i>Liogluta</i>	144
<i>pallens</i> <i>Adrastus</i>	224
<i>pallens</i> <i>Antherophagus</i>	284
<i>[pallens]</i> <i>Antherophagus</i>	284
<i>pallescens</i> <i>Eपुरaea</i>	268
<i>palliatu</i> <i>Hylurgops</i>	461
<i>palliatu</i> <i>Tanymecus</i>	449
<i>pallida</i> <i>Cantharis</i>	238
<i>pallida</i> <i>Gonioctena</i>	373
<i>[pallida]</i> <i>Phytodecta</i>	373
<i>pallidactylus</i> <i>Ceutorhynchus</i>	427
<i>pallidicornis</i> <i>Alaobia</i>	138
<i>pallidulus</i> <i>Agriotes</i>	225
<i>pallidum</i> <i>Lathrobium</i>	168
<i>[pallidus]</i> <i>Cryptophagus</i>	283
<i>pallidus</i> <i>Tachyporus</i>	135
<i>pallipes</i> <i>Bledius</i>	160
<i>pallipes</i> <i>Kalcapion</i>	404
<i>[pallipes]</i> <i>Quedius</i> (<i>Quedius</i>)	179
<i>pallipes</i> <i>Stenus</i>	165
<i>pallipes</i> <i>Tachinus</i>	134
<i>pallitarsis</i> <i>Stenus</i>	166

Palorus		
<i>ratzeburgii</i>		314
<i>paludosus</i>	<i>Agabus (Gaurodytes)</i>	31
<i>palustris</i>	<i>Altica</i>	388
<i>palustris</i>	<i>Cyphon</i>	205
<i>palustris</i>	<i>Hydroporus</i>	35
<i>palustris</i>	<i>Notiophilus</i>	47
<i>palustris</i>	<i>Philhygra</i>	146
Panagaeus		
<i>bipustulatus</i>		86
<i>cruxmajor</i>		87
<i>paniceum</i>	<i>Stegobium</i>	255
(Panus)	Magdalis	
<i>papposus</i>	<i>Limnebius</i>	109
Parabathyscia		
<i>wollastoni</i>		117
(Paracercyon)	Cercyon	
<i>paradoxus</i>	<i>Metoecus</i>	311
Paradromius		
<i>linearis</i>		88
(Paralister)	Margarinotus	
<i>parallepipededus</i>	<i>Abax</i>	68
<i>parallepipededus</i>	<i>Cossonus</i>	434
<i>parallepipededus</i>	<i>Esolus</i>	211
<i>parallepipededus</i>	<i>Dorcus</i>	186
<i>parallelocollis</i>	<i>Rhizophagus</i>	276
<i>parallelus</i>	<i>Cryptophagus</i>	282
Paramecosoma		
<i>melanocephalum</i>		281
Parameotica		
<i>difficilis</i>		145
Paranchus		
<i>albipes</i>		71
Paraphotistus		
<i>nigricornis</i>		217
Parathelcus		
<i>pollinarius</i>		431
(Parnemoicus)	Phyllobius	
Paromalus		
<i>flavicornis</i>		106
<i>parumpunctatus</i>	<i>Phacophallus</i>	185
<i>parva</i>	<i>Oligota</i>	151
<i>parvicornis</i>	<i>Philonthus</i>	175
<i>parvula</i>	<i>Acrotoma</i>	138
[<i>parvula</i>]	<i>Leiodes</i>	113
<i>parvulus</i>	<i>Acupalpus</i>	84
<i>parvulus</i>	<i>Elaphropus</i>	52
<i>parvulus</i>	<i>Longitarsus</i>	385
<i>pascuorum</i>	<i>Mecinus</i>	419
Patrobus		
<i>atorrufus</i>		62
[<i>pauxilla</i>]	<i>Cyrtusa</i>	113
<i>pauxillus</i>	<i>Neocoenorrhinus</i>	400
<i>paykulli</i>	<i>Myrmetes</i>	105
<i>pectinicornis</i>	<i>Ctenicera</i>	216
<i>pectinicornis</i>	<i>Ptilinus</i>	257
Pediacus		
<i>dermestoides</i>		278
<i>pedicularis</i>	<i>Anthonomus</i>	415
<i>pedicularius</i>	<i>Kateretes</i>	266
<i>pedicularius</i>	<i>Meligethes</i>	271
[<i>pedicularius</i>]	<i>Meligethes</i>	271
<i>pedicularius</i>	<i>Sepedophilus</i>	134
(Pediis)	Pterostichus	
Pelenomus		
<i>comari</i>		433
<i>quadrituberculatus</i>		433
Pella		
<i>funesta</i>		151
<i>humeralis</i>		151
<i>laticollis</i>		152
<i>limbatus</i>		152
<i>pellio</i>	<i>Attagenus</i>	249
<i>pellucida</i>	<i>Cantharis</i>	238
<i>pellucidus</i>	<i>Barypeithes</i>	446
<i>pellucidus</i>	<i>Longitarsus</i>	385
Peltodytes		
<i>caesus</i>		28
[<i>pennatus</i>]	<i>Gabrius</i>	172
Pentarthrurum		
<i>huttoni</i>		435
Perapion		
<i>curtirostre</i>		402
<i>hydrolapathi</i>		402
<i>marchicum</i>		402
<i>violaceum</i>		402
(Percosia)	Amara	
<i>perforatus</i>	<i>Rhizophagus</i>	276
<i>pericarpus</i>	<i>Rhinoncus</i>	434
<i>perpendicularis</i>	<i>Rhinoncus</i>	434
<i>perpusillus</i>	<i>Abraeus</i>	103
<i>persicus</i>	<i>Meligethes</i>	271
<i>persimilis</i>	<i>Quedius (Raphirus)</i>	180
[<i>pertyi</i>]	<i>Atheta</i>	139
Phacophallus		
<i>parumpunctatus</i>		185
Phaedon		
<i>armoraciae</i>		370
<i>cochleariae</i>		370
<i>concinus</i>		371
<i>tumidulus</i>		371
(Phalacrothous)	Aphodius	
Phalacrus		
[<i>brunnipes</i>]		280
<i>caricis</i>		280
<i>championi</i>		280
<i>corruscus</i>		280
<i>fimetarius</i>		280
<i>phellandrii</i>	<i>Prasocuris</i>	372
<i>philanthus</i>	<i>Hoplia</i>	198
Philhygra		
<i>debilis</i>		145
<i>elongatula</i>		145
<i>gyllenhali</i>		145
<i>luridipennis</i>		146
<i>palustris</i>		146
(Philochthus)	Bembidion	
Philonthus		
<i>addendus</i>		173
[<i>agilis</i>]		175
<i>albipes</i>		173
<i>atratus</i>		173
<i>carbonarius</i>		173
<i>cognatus</i>		174
<i>concinus</i>		174
<i>cruentatus</i>		174
<i>debilis</i>		174
<i>decorus</i>		174
<i>discoideus</i>		174
<i>ebeninus</i>		174
<i>fumarius</i>		174
[<i>immundus</i>]		175
<i>intermedius</i>		174
<i>jurgans</i>		174
<i>laminatus</i>		174
<i>longicornis</i>		174
<i>marginatus</i>		174
<i>micans</i>		174
<i>micantoides</i>		175
<i>parvicornis</i>		175
<i>politus</i>		175
<i>quisquiliarius</i>		175
<i>rectangulus</i>		175
<i>rubripennis</i>		175
<i>rufipes</i>		175
<i>sanguinolentus</i>		175

<i>splendens</i>	175
<i>succicola</i>	175
<i>tenuicornis</i>	175
<i>umbratilis</i>	175
<i>varians</i>	176
[<i>varius</i>]	173
<i>ventralis</i>	176
Philorhizus	
<i>melanocephalus</i>	90
<i>notatus</i>	90
<i>quadrisignatus</i>	90
Philorinum	
<i>sordidum</i>	124
Phloeocharis	
<i>subtilissima</i>	131
Phloeonomus	
<i>punctipennis</i>	126
<i>pusillus</i>	126
Phloeophagus	
<i>gracilis</i>	435
<i>lignarius</i>	435
Phloeopora	
[<i>angustiformis</i>]	155
[<i>bernhaueri</i>]	155
<i>corticalis</i>	155
<i>scribae</i>	155
[<i>teres</i>]	155
<i>testacea</i>	156
Phloeostiba	
<i>plana</i>	126
Phloiophilus	
<i>edwardsi</i>	259
Phloiotrya	
<i>vaudoueri</i>	308
[<i>phragmiteticola</i>] <i>Cyphon</i>	204
Phratora	
<i>laticollis</i>	373
<i>vitellinae</i>	373
<i>vulgatissima</i>	374
(Phyla)	Bembidion
Phyllobius	
<i>pyri</i>	441
Phyllobius (Dieletus)	
<i>argentatus</i>	441
Phyllobius (Metaphyllobius)	
[<i>calcaratus</i>]	442
<i>glaucus</i>	442
<i>pomaceus</i>	442
Phyllobius (Nemoicus)	
<i>oblongus</i>	442
Phyllobius (Parnemoicus)	
<i>roboretanus</i>	443
<i>viridicollis</i>	443
Phyllobius (Pterygorrhynchus)	
<i>maculicornis</i>	443
Phyllobius (Subphyllobius)	
<i>viridiaeris</i>	444
Phyllobrotica	
<i>quadrimaculata</i>	376
Phyllopecta	
[<i>laticollis</i>]	373
[<i>vitellinae</i>]	373
[<i>vulgatissima</i>]	374
Phylloprepa	
<i>floralis</i>	127
<i>puberula</i>	127
Phyllopertha	
<i>horticola</i>	201
Phyllotreta	
[<i>aerea</i>]	379
<i>atra</i>	378
<i>consobrina</i>	378
<i>cruciferae</i>	378

<i>diademata</i>	378
<i>exclamationis</i>	378
<i>nemorum</i>	378
<i>nigripes</i>	378
<i>nodicornis</i>	379
<i>ochripes</i>	379
<i>punctulata</i>	379
<i>tetrastigma</i>	379
<i>undulata</i>	379
<i>vittula</i>	380
Phymatodes	
<i>testaceus</i>	344
Phytobius	
<i>leucogaster</i>	433
Phytodecta	
[<i>decemnotata</i>]	372
[<i>olivacea</i>]	373
[<i>pallida</i>]	373
[<i>viminalis</i>]	373
Phytoecia	
<i>cylindrica</i>	350
<i>picata</i> <i>Ocalea</i>	154
<i>piceum</i> <i>Agonum (Europhilus)</i>	73
<i>piceum</i> <i>Olophrum</i>	124
[<i>piceus</i>] <i>Calathus (Amphigynus)</i>	69
<i>piceus</i> <i>Euplectus</i>	129
<i>piceus</i> <i>Mycetophagus</i>	300
[<i>piceus</i>] <i>Myrmetes</i>	105
<i>piceus</i> <i>Oxytelus</i>	159
<i>picina</i> <i>Ocyusa</i>	154
<i>picina</i> <i>Psylliodes</i>	396
<i>picipennis</i> <i>Stenus</i>	166
<i>picipes</i> <i>Chaetocnema</i>	393
<i>picipes</i> <i>Monotoma</i>	277
<i>picipes</i> <i>Oligota</i>	151
<i>picipes</i> <i>Quedius (Raphirus)</i>	180
<i>picipes</i> <i>Rhizophagus</i>	276
<i>picipes</i> <i>Stenus</i>	166
<i>picrostris</i> <i>Tychius</i>	424
<i>pictus</i> <i>Graptodytes</i>	33
<i>pigra</i> <i>Cleonis</i>	452
Pilemostoma	
<i>fastuosa</i>	362
<i>pilicornis</i> <i>Loricera</i>	49
[<i>pilistriata</i>] <i>Limnobaris</i>	425
<i>pilosellum</i> <i>Nossidium</i>	110
[<i>pilosus</i>] <i>Cryptophagus</i>	283
<i>pilosus</i> <i>Orchestes</i>	420
<i>pilula</i> <i>Byrrhus</i>	210
[<i>pini</i>] <i>Aplonemus</i>	262
<i>piniperda</i> <i>Tomicus</i>	461
Pirapion	
<i>immune</i>	407
<i>pisi</i> <i>Holotrichapion</i>	406
<i>pisorum</i> <i>Bruchus</i>	355
Pissodes	
<i>castaneus</i>	454
Pityogenes	
<i>bidentatus</i>	458
<i>placidus</i> <i>Trichocellus</i>	83
Placusa	
<i>pumilio</i>	156
<i>tachyporoides</i>	156
Plagiodes	
<i>versicolora</i>	372
<i>plana</i> <i>Homalota</i>	150
<i>plana</i> <i>Phloeostiba</i>	126
<i>planata</i> <i>Uleiota</i>	277
<i>planirostris</i> <i>Salpingus</i>	328
<i>planiusculus</i> <i>Meligethes</i>	271
(Planolinus)	Aphodius
<i>plantaginis</i> <i>Hypera</i>	451
<i>plantagomaritimus</i> <i>Longitarsus</i>	385

<i>plantaris</i>	<i>Anoplus</i>	415
<i>plantarum</i>	<i>Cleopomiarus</i>	418
<i>planus</i>	<i>Grynobius</i>	253
<i>planus</i>	<i>Hydroporus</i>	35
<i>planus</i>	<i>Larinus</i>	452
[<i>platalea</i>]	<i>Cyanapion</i>	405
Platambus		
	<i>maculatus</i>	32
Plataraea		
	<i>brunnea</i>	146
Plateumaris		
	[<i>affinis</i>]	354
	<i>bracata</i>	354
	<i>discolor</i>	354
	<i>rustica</i>	354
	<i>sericea</i>	354
Platycerus		
	<i>caraboides</i>	186
Platycis		
	<i>minuta</i>	231
Platyderus		
	<i>depressus</i>	69
	[<i>ruficollis</i>]	69
Platydracus		
	<i>fulvipes</i>	182
	<i>latebricola</i>	183
	<i>stercorarius</i>	183
Platynus		
	<i>assimilis</i>	72
Platypus		
	<i>cylindrus</i>	461
Platyrhinus		
	<i>resinosus</i>	396
(<i>Platysma</i>)	Pterostichus	
Platystethus		
	<i>alutaceus</i>	159
	<i>arenarius</i>	160
	<i>capito</i>	159
	<i>cornutus</i>	159
	<i>degener</i>	160
	<i>nitens</i>	160
Platystomos		
	<i>albinus</i>	398
<i>plebeja</i>	<i>Amara</i> (Zezea)	75
Plegaderus		
	<i>dissectus</i>	104
	<i>vulneratus</i>	104
Pleurophorus		
	<i>caesus</i>	197
[<i>pleurostigma</i>]	<i>Ceutorhynchus</i>	426
<i>plumbeus</i>	<i>Attactagenus</i>	438
[<i>plumbeus</i>]	<i>Cneorhinus</i>	438
<i>plumbeus</i>	<i>Dasytes</i>	263
[<i>plutus</i>]	<i>Chalcoides</i>	391
<i>plutus</i>	<i>Crepidodera</i>	391
Pocadius		
	<i>adustus</i>	273
	<i>ferrugineus</i>	273
	[<i>lanuginosus</i>]	273
Podabrus		
	<i>alpinus</i>	233
Podagraca		
	<i>fuscicornis</i>	391
	<i>fuscipes</i>	391
Poecilium		
	<i>alni</i>	344
Poecilus		
	<i>cupreus</i>	62
	<i>versicolor</i>	63
Pogonocherus		
	<i>hispidulus</i>	347
	<i>hispidus</i>	347
(<i>Pogonophorus</i>)	Leistus	

Pogonus		
	<i>chalceus</i>	61
	<i>littoralis</i>	61
	<i>luridipennis</i>	62
<i>polita</i>	<i>Chrysolina</i>	368
[<i>polita</i>]	<i>Leiodes</i>	112
<i>politus</i>	<i>Dyschirius</i>	51
<i>politus</i>	<i>Philonthus</i>	175
<i>pollinarius</i>	<i>Parethelcus</i>	431
<i>pollux</i>	<i>Hypera</i>	451
Polydrusus		
	<i>tereticollis</i>	444
	[<i>undatus</i>]	444
Polydrusus (Eudipnus)		
	<i>mollis</i>	445
Polydrusus (Eustolus)		
	<i>flavipes</i>	445
	<i>pterygomalis</i>	445
Polydrusus (Neoeustolus)		
	<i>cervinus</i>	445
	[<i>chrysomela</i>]	446
	<i>pulchellus</i>	446
<i>polygoni</i>	<i>Gastrophysa</i>	369
<i>pomaceus</i>	<i>Phyllobius</i> (<i>Metaphyllobius</i>)	442
<i>pomona</i>	<i>Oxystoma</i>	407
<i>pomorum</i>	<i>Ampedus</i>	228
<i>pomorum</i>	<i>Anthonomus</i>	415
<i>poneli</i>	<i>Limonius</i>	219
Poophagus		
	<i>sisymbrii</i>	431
<i>populi</i>	<i>Chrysomela</i>	372
<i>populi</i>	<i>Cryptophagus</i>	282
<i>populi</i>	<i>Mycetophagus</i>	301
<i>populnea</i>	<i>Saperda</i>	349
<i>populneus</i>	<i>Aderus</i>	330
<i>porcatus</i>	<i>Latridius</i>	297
<i>porcatus</i>	<i>Micropeplus</i>	128
<i>porcatus</i>	<i>Otiorhynchus</i>	439
Porcinolus		
	<i>murinus</i>	210
Porhydrus		
	<i>lineatus</i>	37
(<i>Porrothus</i>)	Magdalis	
<i>postica</i>	<i>Hypera</i>	451
[<i>postpositus</i>]	<i>Cryptophagus</i>	284
Potamonectes		
	[<i>assimilis</i>]	36
	[<i>elegans</i>]	36
<i>praeusta</i>	<i>Tetrops</i>	350
<i>praeustus</i>	<i>Heterothops</i>	176
<i>prasina</i>	<i>Cassida</i>	363
Prasocuris		
	<i>junci</i>	371
	<i>phellandrii</i>	372
<i>pratensis</i>	<i>Longitarsus</i>	385
Pria		
	<i>dulcamarae</i>	269
<i>primarius</i>	<i>Cryptocephalus</i>	360
<i>primita</i>	<i>Sibinia</i>	423
<i>primulae</i>	<i>Eusphalerum</i>	124
(<i>Principidium</i>)	Bembidion	
Prionocyphon		
	<i>serricornis</i>	205
Prionus		
	<i>coriarius</i>	333
Prionychus		
	<i>ater</i>	316
	<i>melanarius</i>	317
<i>problematicus</i>	<i>Carabus</i>	42
Procas		
	<i>armillatus</i>	412
<i>procerulus</i>	<i>Neobisnius</i>	173
<i>procerus</i>	<i>Astenus</i>	167

(Ptomister)	Margarinotus			
<i>puberula</i> <i>Anopleta</i>		139	<i>pusillus</i> <i>Ptinus</i>	253
<i>puberula</i> <i>Phyllodrepa</i>		127	<i>pusillus</i> <i>Stenus</i>	166
<i>pubescens</i> <i>Catapion</i>		407	<i>pusillus</i> <i>Tachyporus</i>	135
<i>pubescens</i> <i>Clambus</i>		203	<i>pusillus</i> <i>Tychius</i>	424
<i>pubescens</i> <i>Cryptophagus</i>		283	<i>pustulatus</i> <i>Byrrhus</i>	210
<i>pubescens</i> <i>Cyphon</i>		205	<i>pygmaea</i> <i>Acrotona</i>	138
<i>pubescens</i> <i>Dinothenarus</i>		181	<i>pygmaea</i> <i>Hapalaraea</i>	125
<i>pubescens</i> <i>Epitrix</i>		391	<i>pygmaea</i> <i>Hydraena</i>	108
<i>pubescens</i> <i>Hydroporus</i>		35	<i>pygmaeus</i> <i>Cercyon</i>	100
<i>pubescens</i> <i>Lesteva</i>		123	<i>pygmaeus</i> <i>Cis</i>	305
<i>pubescens</i> <i>Stenus</i>		166	<i>pygmaeus</i> <i>Dendrophilus</i>	105
<i>puella</i> <i>Bisnius</i>		172	<i>pygmaeus</i> <i>Microrhagus</i>	213
<i>pulchella</i> <i>Gyrophaena</i>		150	<i>pyraster</i> <i>Mecinus</i>	420
<i>pulchella</i> <i>Leptusa</i>		148	<i>pyri</i> <i>Phyllobius</i>	441
<i>pulchellus</i> <i>Astenus</i>		167	Pyrochroa	
<i>pulchellus</i> <i>Cleopus</i>		417	<i>coccinea</i>	325
<i>pulchellus</i> <i>Polydrusus</i> (<i>Neoestolus</i>)		446	<i>serraticornis</i>	325
[<i>pulchra</i>] <i>Atomaria</i> (<i>Atomaria</i>)		285	Pyrrhalta	
<i>pulchra</i> <i>Bolitochara</i>		148	<i>viburni</i>	375
<i>pulicaria</i> <i>Anaspis</i>		332	Pyrrhidium	
<i>pulicarius</i> <i>Brachpyterolus</i>		266	<i>sanguineum</i>	344
<i>pulicarius</i> <i>Rhamphus</i>		422	<i>pyrrhoceras</i> <i>Archarius</i>	413
[<i>pulla</i>] <i>Haploglossa</i>		153	<i>pyrrhorhynchus</i> <i>Ceutorhynchus</i>	428
<i>pumicatus</i> <i>Stomis</i>		62	<i>quadratum</i> <i>Lathrobium</i>	168
<i>pumila</i> <i>Mordellistena</i>		310	<i>quadrifasciata</i> <i>Abdera</i>	308
<i>pumilio</i> <i>Carcinops</i>		106	<i>quadrifasciata</i> <i>Leptura</i>	337
<i>pumilio</i> <i>Oligota</i>		151	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pumilio</i> <i>Placusa</i>		156	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pumilus</i> <i>Malthodes</i>		248	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
[<i>punctata</i>] <i>Hypera</i>		451	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctata</i> <i>Lesteva</i>		123	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctatissima</i> <i>Soronia</i>		272	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctatulus</i> <i>Licinus</i>		85	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctatum</i> <i>Anobium</i>		256	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctatus</i> <i>Dendrophilus</i>		105	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctatus</i> <i>Helochares</i>		97	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctatus</i> <i>Ochthebius</i> (<i>Hymenodes</i>)		109	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>puncticeps</i> <i>Ophonus</i>		81	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>puncticollis</i> <i>Bryaxis</i>		131	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
[<i>puncticollis</i>] <i>Lema</i>		357	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>puncticollis</i> <i>Ophonus</i>		82	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>puncticollis</i> <i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)		178	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>puncticollis</i> <i>Sitona</i>		448	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctiger</i> <i>Glocianus</i>		429	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctigerum</i> <i>Eutrichapion</i>		406	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctillum</i> <i>Stethorus</i>		294	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctipennis</i> <i>Cryptophagus</i>		283	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctipennis</i> <i>Phloeonomus</i>		126	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctithorax</i> <i>Atomaria</i> (<i>Atomaria</i>)		285	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctulata</i> <i>Corticaria</i>		299	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctulata</i> <i>Oligota</i>		151	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctulata</i> <i>Phyllotreta</i>		379	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctulatum</i> <i>Bembidion</i> (<i>Principidium</i>)		54	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
[<i>punctulatus</i>] <i>Ophonus</i>		81	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>punctulatus</i> <i>Othius</i>		171	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>purpurascens</i> <i>Margarinotus</i> (<i>Paralister</i>)		107	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
[<i>pusilla</i>] <i>Altica</i>		387	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusilla</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)		286	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
[<i>pusilla</i>] <i>Epuraea</i>		268	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusilla</i> <i>Galerucella</i>		375	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillima</i> <i>Oligota</i>		151	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusilloides</i> <i>Cryptolestes</i>		279	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillum</i> <i>Ptenidium</i> (<i>Ptenidium</i>)		110	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Aphanisticus</i>		208	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Aphodius</i> (<i>Esymus</i>)		194	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Carpelimus</i>		161	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Cryptocephalus</i>		361	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Cryptolestes</i>		279	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Dryophilus</i>		254	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Kateretes</i>		266	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Leptacinus</i>		184	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
<i>pusillus</i> <i>Phloeonomus</i>		126	<i>quadrifoveolatus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Bothriopterus</i>)	65
			Quedius (Distichalius)	
			<i>cinctus</i>	176
			Quedius (Microsaurus)	
			<i>brevicornis</i>	177
			<i>brevis</i>	177
			<i>cruentus</i>	177
			<i>fulgidus</i>	177
			<i>invraeae</i>	177
			<i>lateralis</i>	177
			<i>longicornis</i>	177
			<i>maurus</i>	178
			<i>mesomelinus</i>	178
			<i>microps</i>	178
			<i>puncticollis</i>	178
			<i>scitus</i>	178
			<i>truncicola</i>	178
			[<i>ventralis</i>]	178

<i>xanthopus</i>	178
Quedius (Quedius)	
<i>curtipennis</i>	178
<i>fuliginosus</i>	179
[<i>hispanicus</i>]	179
<i>levicollis</i>	179
<i>molochinus</i>	179
[<i>pallipes</i>]	179
<i>simplicifrons</i>	179
[<i>tristis</i>]	179
Quedius (Raphirus)	
[<i>aridulus</i>]	180
<i>boops</i>	179
<i>fumatus</i>	179
<i>maurorufus</i>	179
<i>nemorialis</i>	179
<i>nigriceps</i>	179
<i>nitipennis</i>	180
<i>persimilis</i>	180
<i>picipes</i>	180
<i>schatzmeyeri</i>	180
<i>scintillans</i>	180
<i>semiaeneus</i>	180
<i>semiobscurus</i>	180
<i>umbrinus</i>	180
<i>quercicola</i> <i>Sirocalodes</i>	431
<i>quercinus</i> <i>Hypulus</i>	308
<i>quercus</i> <i>Orchestes</i>	421
<i>quinquestriatum</i> <i>Ocys</i>	53
<i>quisquiliarius</i> <i>Philonthus</i>	175
<i>quisquilius</i> <i>Cercyon</i>	101
Rabocerus	
<i>foveolatus</i>	328
<i>gabrieli</i>	328
<i>radiolus</i> <i>Aspidapion</i>	402
<i>rana</i> <i>Coeliodes</i>	428
<i>rapae</i> <i>Ceutorhynchus</i>	428
(Raphirus)	Quedius
<i>ratzeburgii</i> <i>Palorus</i>	314
<i>ravilla</i> <i>Atheta</i>	141
<i>recondita</i> <i>Oxypoda</i>	155
<i>rectangulus</i> <i>Philonthus</i>	175
<i>redenbacheri</i> <i>Nephus</i>	294
<i>reflexum</i> <i>Hemitrichapion</i>	406
<i>reflexus</i> <i>Cryptophagus</i>	283
<i>regensteinensis</i> <i>Sitona</i>	449
<i>regimbarti</i> <i>Anaspis</i>	333
<i>reichei</i> <i>Longitarsus</i>	386
Reichenbachia	
<i>juncorum</i>	130
<i>reichi</i> <i>Smicronyx</i>	423
Remus	
<i>sericeus</i>	176
<i>renipustulatus</i> <i>Chilocorus</i>	294
[<i>repanda</i>] <i>Atheta</i>	140
<i>resedae</i> <i>Ceutorhynchus</i>	428
<i>resinosus</i> <i>Platyrhinus</i>	396
[<i>retusa</i>] <i>Metopsia</i>	127
Rhagium	
<i>bifasciatum</i>	334
<i>mordax</i>	334
Rhagocneme	
<i>subsiniuata</i>	146
Rhagonycha	
<i>fulva</i>	240
<i>lignosa</i>	241
<i>limbata</i>	242
<i>lutea</i>	242
<i>testacea</i>	243
<i>translucida</i>	243
Rhamphus	
<i>oxyacanthae</i>	422
<i>pulicarius</i>	422

Rhantus	
[<i>aberratus</i>]	32
<i>bistriatus</i>	32
<i>exoletus</i>	32
<i>suturalis</i>	32
(Rheochara)	Aleochara
Rhinocyllus	
<i>conicus</i>	452
Rhinoncus	
<i>bruchoides</i>	433
<i>castor</i>	433
<i>inconspicuosus</i>	433
<i>pericarpus</i>	434
<i>perpendicularis</i>	434
Rhinusa	
<i>antirrhini</i>	420
Rhizophagus	
<i>bipustulatus</i>	274
<i>cribratus</i>	275
<i>depressus</i>	275
<i>dispar</i>	275
<i>ferrugineus</i>	275
<i>nitidulus</i>	276
<i>oblongicollis</i>	276
<i>parallelocollis</i>	276
<i>perforatus</i>	276
<i>picipes</i>	276
<i>rhombeus</i> <i>Stenagostus</i>	222
Rhynchaenus	
[<i>avellanae</i>]	421
[<i>foliorum</i>]	420
Rhynchites	
<i>caeruleus</i>	398
<i>cupreus</i>	398
Rhyssenus	
<i>germanus</i>	197
Rhyzobius	
<i>litura</i>	294
<i>rigidicornis</i> <i>Callicerus</i>	142
Riolus	
<i>cupreus</i>	211
<i>subviolaceus</i>	212
<i>riparia</i> <i>Hydraena</i>	108
<i>riparius</i> <i>Elaphrus</i> (<i>Trichelaphrus</i>)	48
<i>riparius</i> <i>Hypnoidus</i>	215
<i>riparius</i> <i>Paederus</i>	170
<i>rivulare</i> <i>Omalium</i>	126
<i>rivularis</i> <i>Autalia</i>	147
<i>rivularis</i> <i>Carpelimus</i>	161
<i>roboretanus</i> <i>Phyllobius</i> (<i>Parnemoicus</i>)	443
<i>roboris</i> <i>Acalles</i>	436
[<i>rogeri</i>] <i>Stenus</i>	166
<i>rostellum</i> <i>Gymnetron</i>	419
<i>rotundatum</i> <i>Agathidium</i> (<i>Neocele</i>)	114
<i>rotundatus</i> <i>Gnathoncus</i>	105
<i>rotundatus</i> <i>Olisthopus</i>	70
<i>rotundicollis</i> <i>Calathus</i> (<i>Amphigynus</i>)	69
<i>rotundicollis</i> <i>Meligethes</i>	271
<i>rubella</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	287
<i>rubens</i> <i>Anitys</i>	259
<i>rubens</i> <i>Trechus</i> (<i>Trechus</i>)	52
<i>ruber</i> <i>Coeliodes</i>	429
<i>rubi</i> <i>Anthonomus</i>	415
<i>rubi</i> <i>Batophila</i>	389
<i>rubicundus</i> <i>Coeliodinus</i>	429
<i>rubida</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	287
<i>rubidum</i> <i>Sphaeroderma</i>	393
<i>rubiginosa</i> <i>Cassida</i>	363
<i>rubiginosa</i> <i>Silusa</i>	150
<i>rubiginosus</i> <i>Longitarsus</i>	386
<i>rubricollis</i> <i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	287
<i>rubrior</i> <i>Gnypeta</i>	156
<i>rubripennis</i> <i>Philonthus</i>	175

<i>rubripes Harpalus (Harpalus)</i>	80	<i>ruricola Omaloplia</i>	200
<i>rufa Cantharis</i>	239	<i>rusci Orchestes</i>	421
<i>rufa Coccidula</i>	294	<i>russica Triplax</i>	288
<i>rufatus Dorytomus</i>	418	<i>rustica Cantharis</i>	239
[<i>rufescens</i>] <i>Leistus (Leistus)</i>	44	<i>rustica Mantura</i>	392
<i>rufescens Mycetoporus</i>	132	<i>rustica Plateumaris</i>	354
<i>rufibarbis Ophonus</i>	82	<i>rusticus Arhopalus</i>	341
<i>ruficapillus Euaesthetus</i>	167	<i>rutilus Longitarsus</i>	386
<i>ruficollis Axinotarsus</i>	263	Rutpela	
<i>ruficollis Bradycellus</i>	83	<i>maculata</i>	339
<i>ruficollis Crudosilis</i>	243	Rybaxis	
<i>ruficollis Dienerella</i>	298	[<i>laminata</i>]	130
<i>ruficollis Haliplus (Haliplinus)</i>	27	<i>longicornis</i>	130
<i>ruficollis Leptusa</i>	148	[<i>sabuleti</i>] <i>Aegialia</i>	190
<i>ruficollis Necrobia</i>	261	<i>sabulicola Negastrius</i>	231
[<i>ruficollis</i>] <i>Platyderus</i>	69	<i>sabulicola Ophonus</i>	82
<i>ruficollis Salpingus</i>	329	<i>saginata Cryptophagus</i>	283
<i>ruficollis Vincenzellus</i>	328	<i>saginata Lamprinodes</i>	133
<i>ruficorne Aulonium</i>	312	<i>sagittariae Galerucella</i>	375
[<i>ruficornis</i>] <i>Atomaria (Anchicera)</i>	287	<i>sahlbergi Chaetocnema</i>	393
<i>ruficornis Cryptophagus</i>	283	<i>salicariae Lythraia</i>	389
<i>ruficornis Grammoptera</i>	336	<i>salicis Tachyerges</i>	423
<i>ruficornis Magdalis (Edo)</i>	452	<i>salicivorus Archarius</i>	413
<i>ruficornis Meligethes</i>	271	<i>salina Nebria</i>	46
<i>ruficornis Stenocarus</i>	431	<i>salinus Dyschirius</i>	51
<i>rufifrons Dacne</i>	288	Salpingus	
<i>rufilabris Anaspis</i>	333	<i>planirostris</i>	328
<i>rufilabris Kateretes</i>	266	<i>ruficollis</i>	329
<i>rufimanus Bruchus</i>	355	<i>sanguineum Pyrrhidium</i>	344
<i>rufipalpis Harpalus (Harpalus)</i>	81	<i>sanguineus Euplectus</i>	129
<i>rufipennis Ampedus</i>	228	<i>sanguinicollis Ischnodes</i>	229
<i>rufipes Aphodius (Acrossus)</i>	191	<i>sanguinicollis Ischnomera</i>	320
<i>rufipes Bruchela</i>	398	<i>sanguinolenta Chrysolina</i>	368
<i>rufipes Bruchus</i>	355	<i>sanguinolentus Philonthus</i>	175
<i>rufipes Derocrepis</i>	389	<i>sanmarkii Oreodytes</i>	36
<i>rufipes Harpalus (Pseudophonus)</i>	79	Saperda	
<i>rufipes Helophorus (Empleurus)</i>	91	<i>carcharias</i>	349
<i>rufipes Necrobia</i>	261	<i>populnea</i>	349
<i>rufipes Nitidula</i>	272	Saprinus	
<i>rufipes Notiophilus</i>	47	<i>semistriatus</i>	104
<i>rufipes Philonthus</i>	175	<i>virescens</i>	105
<i>rufipes Rugilus</i>	170	<i>sauleyi Anotylus</i>	159
<i>rufipes Tachinus</i>	134	<i>saxatile Bembidion (Ocydromus)</i>	57
<i>rufirostre Pseudapion</i>	405	<i>saxeseni Xyleborinus</i>	458
<i>rufitarsis Globicornis</i>	249	<i>scaber Trox</i>	188
[<i>rufitarsis</i>] <i>Harpalus (Harpalus)</i>	81	<i>scanicus Cryptophagus</i>	283
<i>rufocyanea Oulema</i>	357	Scaphidema	
<i>rufomarginata Epuraea</i>	268	<i>metallicum</i>	316
<i>rufomarginatus Leistus (Pogonophorus)</i>	43	Scaphidium	
<i>rufotestacea Alevonota</i>	139	<i>quadrifasciatum</i>	157
<i>rufovillosum Xestobium</i>	254	Scaphisoma	
<i>rufula Hypopycna</i>	125	<i>agaricinum</i>	157
<i>rufus Anthocomus</i>	265	<i>boleti</i>	157
<i>rufus Aphodius (Agrilinus)</i>	191	<i>scapularis Alaobia</i>	138
<i>rufus Oxyporus</i>	162	<i>scarabaeoides Sphaeridium</i>	103
<i>rufus Scydmaenus</i>	119	Scarodytes	
<i>rugatum Omalium</i>	126	<i>halensis</i>	37
<i>rugifrons Hypocaccus</i>	105	<i>schatzmeyri Quedius (Raphirus)</i>	180
<i>rugifrons Otiorhynchus (Dorymerus)</i>	439	<i>schaubergerianus Ophonus</i>	82
Rugilus		<i>schmidti Scymnus</i>	294
<i>angustatus</i>	170	<i>schneideri Tychius</i>	424
<i>erichsonii</i>	170	<i>schoenherri Telmatophilus</i>	281
[<i>fragilis</i>]	170	Sciaphilus	
<i>orbiculatus</i>	170	<i>asperatus</i>	447
<i>rufipes</i>	170	<i>scintillans Quedius (Raphirus)</i>	180
<i>similis</i>	170	Sciodrepoides	
<i>rugosostriatus Otiorhynchus</i>	439	<i>fumatus</i>	116
<i>rugosus Anotylus</i>	158	<i>watsoni</i>	116
<i>rugosus Meloe</i>	324	<i>scirpi Notaris</i>	412
<i>rugosus Thanatophilus</i>	120	<i>scirrhosus Thryogenes</i>	413
<i>rugulosus Microplontus</i>	430	Scirtes	
<i>rugulosus Scolytus</i>	456	<i>hemisphaericus</i>	205
<i>rumicis Hypera</i>	452	<i>scitula Ischnopoda</i>	156

<i>scitulum</i> Agonum (<i>Europhilus</i>)	73
<i>scitus</i> Quedius (<i>Microsaurus</i>)	178
Scolytus	
<i>intricatus</i>	454
<i>mali</i>	455
<i>multistriatus</i>	456
<i>rugulosus</i>	456
<i>scolytus</i>	456
<i>scolytus</i> Scolytus	456
Scopaeus	
<i>sulcicollis</i>	170
<i>scortillum</i> Amalus	426
Scraptia	
<i>fuscata</i>	330
<i>scribae</i> Phloeopora	155
<i>scrobiculatus</i> Trachys	208
<i>scrophulariae</i> Cionus	417
<i>sculpturatus</i> Anotylus	159
<i>sculptus</i> Oxytelus	159
<i>scutellare</i> Stenopterapion	409
<i>scutellaris</i> Stenichmus	118
<i>scutellata</i> Coccidula	294
<i>scutellata</i> Stictoleptura	338
<i>scutellatus</i> Cryptophagus	283
Scydmaenus	
<i>rufus</i>	119
<i>tarsatus</i>	119
Scydmorephes	
<i>sparshalli</i>	118
Scymnus	
<i>auritus</i>	294
<i>frontalis</i>	294
<i>haemorrhoidalis</i>	294
<i>limbatus</i>	294
<i>nigrinus</i>	294
<i>schmidti</i>	294
<i>suturalis</i>	294
<i>secalis</i> Trechus (<i>Epaphius</i>)	51
<i>sedecimguttata</i> Halyzia	294
<i>sedecimpunctata</i> Tythaspis	294
<i>semiaeneus</i> Quedius (<i>Raphirus</i>)	180
(Semicampa)	Bembidion
<i>semicuprea</i> Donacia	352
<i>seminulum</i> Agathidium (<i>Agathidium</i>)	115
<i>seminulum</i> Chaetarhria	96
<i>seminulum</i> Cypha	150
<i>semiobscurus</i> Quedius (<i>Raphirus</i>)	180
<i>semipunctatum</i> Bembidion (<i>Notaphus</i>)	54
<i>semistriata</i> Simplicaria	209
<i>semistriatus</i> Saprinus	104
<i>semisulcatus</i> Dytiscus	33
<i>semivittatum</i> Kalcapion	404
<i>seniculus</i> Catapion	407
<i>[separanda]</i> Dienerella	298
Sepedophilus	
<i>bipunctatus</i>	133
<i>constans</i>	133
<i>immaculatus</i>	133
<i>littoreus</i>	133
<i>lusitanicus</i>	133
<i>marshami</i>	133
<i>nigripennis</i>	133
<i>pedicularius</i>	134
<i>testaceus</i>	134
<i>septempunctata</i> Coccinella	294
<i>sequensi</i> Isochnus	420
Serica	
<i>brunnea</i>	200
<i>sericans</i> Acrotichis (<i>Acrotichis</i>)	112
<i>[sericea]</i> Oxyopoda	154
<i>sericea</i> Plateumaris	354
<i>sericeus</i> Cytillus	209
<i>sericeus</i> Remus	176

Sericoderus	
<i>lateralis</i>	296
Sericus	
<i>brunneus</i>	229
<i>seriepunctatus</i> Malthinus	245
Sermylassa	
<i>halensis</i>	377
<i>serra</i> Ctesias	250
<i>serraticornis</i> Pyrochroa	325
<i>serricornis</i> Prionocyphon	205
<i>[setiger]</i> Cis	305
<i>setiger</i> Orthochaetes	423
<i>setigera</i> Dimetrota	143
<i>setulosus</i> Cryptophagus	283
<i>sexdentatus</i> Ips	458
<i>sexpunctatum</i> Agonum (<i>Agonum</i>)	74
<i>sexpunctatus</i> Cryptocephalus	361
<i>sexpunctatus</i> Ptinus	253
<i>sexpustulatus</i> Carpophilus	267
<i>sharpi</i> Bradycellus	83
<i>sheppardi</i> Choragus	398
Siagonium	
<i>quadricorne</i>	157
Sibinia	
<i>primita</i>	423
<i>sibiricus</i> Haliplus (<i>Haliplinus</i>)	27
<i>[sicardi]</i> Ischnopterapion	408
<i>sicula</i> Lesteva	123
<i>signaticollis</i> Berosus	96
<i>signaticornis</i> Erichsonius	172
<i>signatum</i> Trypodendron	459
<i>[signatus]</i> Tachinus	134
<i>signifer</i> Orchestes	421
<i>silacea</i> Epuraea	268
Silpha	
<i>atrata</i>	121
<i>laevigata</i>	121
<i>obscura</i>	121
<i>tristis</i>	122
<i>silphoides</i> Cilea	133
Silusa	
<i>rubiginosa</i>	150
Silvanus	
<i>bidentatus</i>	277
<i>unidentatus</i>	278
<i>similaris</i> Dryops	212
<i>similata</i> Amara (<i>Amara</i>)	78
<i>similata</i> Corticarina	299
<i>simile</i> Betulapion	409
<i>similis</i> Antherophagus	284
<i>similis</i> Onthophagus	198
<i>similis</i> Rugilus	170
<i>similis</i> Stenus	166
<i>[simplex]</i> Brachygluta	130
<i>simplex</i> Cryptophagus	283
<i>simplex</i> Donacia	353
<i>simplicifrons</i> Quedius (<i>Quedius</i>)	179
Simplocaria	
<i>semistriata</i>	209
<i>singularis</i> Otiorhynchus (<i>Dorymerus</i>)	440
Sinodendron	
<i>cylindricum</i>	187
<i>[sinuatocollis]</i> Megarthrus	127
<i>sinuatus</i> Agrilus	207
<i>sinuatus</i> Laccobius	98
<i>sinuatus</i> Thanatophilus	120
Sirocalodes	
<i>depressicollis</i>	431
<i>quercicola</i>	431
<i>sisymbrii</i> Poophagus	431
Sitaris	
<i>muralis</i>	325
<i>sitkaensis</i> Acrotichis (<i>Acrotichis</i>)	112

Sitona				
	<i>ambiguus</i>	447		
	<i>cambricus</i>	447		
	<i>cylindricollis</i>	447		
	<i>hispidulus</i>	447		
	<i>humeralis</i>	447		
	<i>lepidus</i>	448		
	<i>lineatus</i>	448		
	<i>macularius</i>	448		
	<i>puncticollis</i>	448		
	<i>regensteinensis</i>	449		
	<i>striatellus</i>	449		
	<i>sulcifrons</i>	449		
	<i>suturalis</i>	449		
Sitophilus				
	<i>granarius</i>	411		
	<i>oryzae</i>	411		
	<i>sjaelandicus Actenicerus</i>	215		
Smaragdina				
	<i>affinis</i>	358		
Smicronyx				
	<i>reichi</i>	423		
	<i>sodalis Alaobia</i>	138		
	<i>sodalis Badister (Trimorphus)</i>	86		
	<i>solidus Meligethes</i>	271		
	<i>solstitiale Amphimallon</i>	200		
	<i>solutus Stenus</i>	166		
	<i>solutus Tachyporus</i>	135		
	<i>sorbi Eusphalerum</i>	124		
	[<i>sorbi</i>] <i>Omphalapion</i>	403		
	[<i>sordida</i>] <i>Nehemitropia</i>	145		
	<i>sordidula Datomicra</i>	142		
	<i>sordidum Philorinum</i>	124		
	<i>sordidus Agriotes</i>	226		
	<i>sordidus Aphodius (Agrilinus)</i>	191		
	<i>sordidus Bisnius</i>	172		
Soronia				
	<i>grisea</i>	272		
	<i>punctatissima</i>	272		
	[<i>soror</i>] <i>Amischa</i>	139		
	<i>soror Oxyroda</i>	155		
	<i>spadicea Aleochara (Rheochara)</i>	137		
	<i>sparganii Donacia</i>	353		
	<i>sparsa Aleochara (Xenochara)</i>	137		
	<i>sparshalli Scydmorephes</i>	118		
	<i>spartii Cryptolestes</i>	279		
	<i>spectabilis Oxyroda</i>	155		
	<i>spencei Ptiliolum</i>	110		
	<i>spencii Cyanapion</i>	405		
	<i>sphacelatus Aphodius (Melinopterus)</i>	195		
Sphaeridium				
	<i>bipustulatum</i>	102		
	<i>lunatum</i>	102		
	<i>marginatum</i>	103		
	<i>scarabaeoides</i>	103		
Sphaeriestes				
	<i>castaneus</i>	328		
Sphaeroderma				
	<i>rubidum</i>	393		
	<i>testaceum</i>	393		
Sphindus				
	<i>dubius</i>	265		
Sphinginus				
	<i>lobatus</i>	265		
Sphodrus				
	<i>leucophthalmus</i>	70		
	<i>spilotus Calodromius</i>	90		
	<i>spinibarbis Leistus (Pogonophorus)</i>	43		
	<i>spinicollis Monotoma</i>	277		
	<i>spiniger Geotrupes</i>	189		
	<i>splendens Philonthus</i>	175		
	<i>splendidulus Gabrius</i>	173		
	<i>splendidum Ischnosoma</i>	132		
	<i>sputator Agriotes</i>	226		
Squamapion				
	<i>atomarium</i>	404		
	<i>cineraceum</i>	404		
	[<i>millum</i>]	404		
	<i>squamulatus Tychius</i>	424		
	<i>staphylaea Chrysolina</i>	369		
	<i>staphylinoides Micropeplus</i>	128		
Staphylinus				
	<i>dimidiaticornis</i>	183		
	<i>starkii Tetrops</i>	351		
Stegobium				
	<i>paniceum</i>	255		
Stenagostus				
	<i>rhombeus</i>	222		
Stenichnus				
	<i>bicolor</i>	118		
	<i>collaris</i>	118		
	<i>scutellaris</i>	118		
Stenocarum				
	<i>ruficornis</i>	431		
	[<i>umbrinus</i>]	431		
Stenocorus				
	<i>meridianus</i>	334		
Stenolophus				
	<i>mixtus</i>	83		
	<i>teutonius</i>	84		
Stenopterapion				
	<i>meliloti</i>	408		
	<i>scutellare</i>	409		
	<i>tenue</i>	409		
Stenostola				
	<i>dubia</i>	349		
Stenurella				
	<i>melanura</i>	340		
	<i>nigra</i>	341		
Stenus				
	<i>aceris</i>	162		
	<i>argus</i>	162		
	<i>ater</i>	162		
	<i>atratus</i>	162		
	<i>bifoveolatus</i>	162		
	<i>biguttatus</i>	162		
	<i>bimaculatus</i>	163		
	<i>binotatus</i>	163		
	<i>boops</i>	163		
	<i>brunnipes</i>	163		
	<i>canaliculatus</i>	163		
	<i>canescens</i>	163		
	<i>carbonarius</i>	163		
	<i>cicindeloides</i>	163		
	<i>clavicornis</i>	163		
	<i>comma</i>	164		
	<i>crassus</i>	164		
	<i>europaeus</i>	164		
	<i>flavipes</i>	164		
	<i>formicetorum</i>	164		
	<i>formicatus</i>	164		
	<i>fulvicornis</i>	164		
	<i>fuscicornis</i>	164		
	<i>fuscipes</i>	164		
	<i>guttula</i>	164		
	<i>impressus</i>	164		
	<i>juno</i>	164		
	<i>latifrons</i>	165		
	<i>melanarius</i>	165		
	<i>melanopus</i>	165		
	<i>morio</i>	165		
	<i>nanus</i>	165		
	<i>nigritulus</i>	165		
	<i>nitens</i>	165		
	<i>nitidiusculus</i>	165		
	<i>niveus</i>	165		

<i>ochropus</i>	165
<i>ossium</i>	165
<i>pallipes</i>	165
<i>pallitarsis</i>	166
<i>picipennis</i>	166
<i>picipes</i>	166
<i>providus</i>	166
<i>pubescens</i>	166
<i>pusillus</i>	166
[<i>rogeri</i>]	166
<i>similis</i>	166
<i>solutus</i>	166
<i>subaeneus</i>	166
<i>tarsalis</i>	166
<i>stephensi</i> <i>Bembidion</i> (<i>Ocydromus</i>)	57
<i>stephensi</i> <i>Tychius</i>	425
Stephostethus	
<i>angusticollis</i>	296
<i>lardarius</i>	296
<i>stercorarius</i> <i>Geotrupes</i>	190
<i>stercorarius</i> <i>Platydracus</i>	183
<i>stercorea</i> <i>Typhaea</i>	302
<i>stercorosus</i> <i>Anoplotrupes</i>	189
Stereocorynes	
<i>truncorum</i>	434
(Steropus)	
Stethorus	
<i>punctillum</i>	294
<i>stichai</i> <i>Aleochara</i> (<i>Xenochara</i>)	138
<i>sticticus</i> <i>Aphodius</i> (<i>Volinus</i>)	196
Stictoleptura	
<i>scutellata</i>	338
Stictonectes	
<i>lepidus</i>	37
Stictotarsus	
<i>duodecimpustulatus</i>	37
<i>stictus</i> <i>Ophonus</i>	82
<i>stierlini</i> <i>Asaphidion</i>	52
<i>stigma</i> <i>Tachyerges</i>	423
Stilbus	
<i>oblongus</i>	280
<i>testaceus</i>	280
<i>stolidum</i> <i>Diplapion</i>	403
Stomis	
<i>pumicatus</i>	62
<i>strenua</i> <i>Amara</i> (<i>Zezea</i>)	75
<i>strenuus</i> <i>Pterostichus</i> (<i>Argutor</i>)	67
<i>striatellus</i> <i>Sitona</i>	449
[<i>striatopunctata</i>] <i>Syncalpta</i>	210
<i>striatulus</i> <i>Laccobius</i>	98
<i>striatum</i> <i>Asemum</i>	341
[<i>striatum</i>] <i>Protopirapion</i>	408
<i>striatus</i> <i>Onthophilus</i>	106
<i>strictula</i> <i>Gyrophaena</i>	150
<i>strigata</i> <i>Cryptarcha</i>	273
<i>strigifrons</i> <i>Helophorus</i> (<i>Helophorus</i>)	94
Strigocis	
<i>bicornis</i>	302
[<i>strigosus</i>] <i>Hydnobius</i>	112
<i>striola</i> <i>Hydroporus</i>	36
<i>striola</i> <i>Margarinotus</i> (<i>Ptomister</i>)	107
Strophosoma	
<i>capitatum</i>	437
[<i>faber</i>]	437
<i>melanogrammum</i>	438
<i>strumosus</i> <i>Lomechusoides</i>	151
<i>sturmi</i> <i>Chrysolina</i>	369
<i>sturmi</i> <i>Agabus</i> (<i>Acatodes</i>)	29
<i>subaeneus</i> <i>Stenus</i>	166
Subcoccinella	
<i>vigintiquatuorpunctata</i>	295
<i>subdeplanata</i> <i>Caenoscelis</i>	284
<i>subglaber</i> <i>Trachys</i>	209

[<i>subnigritulus</i>] <i>Gabrius</i>	172
[<i>subopacus</i>] <i>Ilyobates</i>	153
(Subphyllobius)	
<i>subpilosus</i> <i>Ptinus</i>	253
<i>subsiniata</i> <i>Rhagocneme</i>	146
<i>subspinosa</i> <i>Zeugophora</i>	351
<i>substriata</i> <i>Dorcatoma</i>	258
<i>substriatus</i> <i>Gyrinus</i>	25
<i>substriatus</i> <i>Notiophilus</i>	48
<i>subterranea</i> <i>Mycetaea</i>	293
<i>subterraneus</i> <i>Aphodius</i> (<i>Euplorus</i>)	194
<i>subterraneus</i> <i>Bledius</i>	160
<i>subterraneus</i> <i>Tachinus</i>	134
[<i>subtilicornis</i>] <i>Carpelimus</i>	161
<i>subtilis</i> <i>Carpelimus</i>	161
<i>subtilissima</i> <i>Phloeocharis</i>	131
<i>subulatum</i> <i>Oxystoma</i>	407
<i>subuliformis</i> <i>Othius</i>	172
<i>subvillosus</i> <i>Ptomaphagus</i>	117
<i>subviolaceus</i> <i>Riolus</i>	212
<i>succicola</i> <i>Philonthus</i>	175
<i>succineus</i> <i>Longitarsus</i>	386
Sulcaxis	
<i>affinis</i>	302
<i>sulcatula</i> <i>Falagria</i>	147
<i>sulcatus</i> <i>Acilius</i>	32
<i>sulcatus</i> <i>Otiorhynchus</i> (<i>Dorymerus</i>)	440
<i>sulcicollis</i> <i>Scopaeus</i>	170
<i>sulcicollis</i> <i>Trichonyx</i>	129
<i>sulcifrons</i> <i>Aloconota</i>	139
<i>sulcifrons</i> <i>Sitona</i>	449
<i>sulcula</i> <i>Acrolocha</i>	124
<i>sulphureus</i> <i>Ctenopus</i>	319
Sunius	
<i>melanocephalus</i>	171
<i>propinquus</i>	171
Suphrodytes	
<i>dorsalis</i>	37
<i>surinamensis</i> <i>Oryzaephilus</i>	277
<i>suspiciosa</i> <i>Hypera</i>	451
<i>suturalis</i> <i>Crataraea</i>	153
<i>suturalis</i> <i>Lochmaea</i>	376
[<i>suturalis</i>] <i>Longitarsus</i>	382
<i>suturalis</i> <i>Pseudotriphyllus</i>	299
<i>suturalis</i> <i>Pteryx</i>	111
<i>suturalis</i> <i>Rhantus</i>	32
<i>suturalis</i> <i>Scymnus</i>	294
<i>suturalis</i> <i>Sitona</i>	449
<i>suturellus</i> <i>Longitarsus</i>	386
<i>sycophanta</i> <i>Calosoma</i>	40
<i>sylvatica</i> <i>Cicindela</i>	40
<i>sylvestris</i> <i>Oxyomus</i>	197
Symbiotes	
<i>latus</i>	293
Synapion	
<i>ebeninum</i>	409
Synaptus	
<i>filiformis</i>	224
Syncalpta	
[<i>striatopunctata</i>]	210
Syntomium	
<i>aeneum</i>	158
Syntomus	
<i>foveatus</i>	90
<i>obscuroguttatus</i>	91
<i>truncatellus</i>	91
Synuchus	
<i>vivalis</i>	69
<i>syrites</i> <i>Ceutorhynchus</i>	428
<i>t-album</i> <i>Limnobaris</i>	425
<i>tabacicolor</i> <i>Alosterna</i>	339
<i>tabidus</i> <i>Longitarsus</i>	386

Thryogenes			
<i>festucae</i>		412	
<i>nereis</i>		412	
<i>scirrhosus</i>		413	
Thymalus			
<i>limbatus</i>		259	
<i>tibiale</i>	<i>Bembidion</i> (<i>Bembidionetolitzkya</i>)	55	
<i>tibialis</i>	<i>Amara</i> (<i>Amara</i>)	78	
<i>tibialis</i>	<i>Procræus</i>	229	
<i>tibialis</i>	<i>Tychius</i>	425	
<i>tiliae</i>	<i>Ernoporus</i>	457	
Tillus			
<i>elongatus</i>		260	
Timarcha			
<i>goettingensis</i>		365	
<i>tenebricosa</i>		366	
Tinotus			
<i>morion</i>		138	
Tipnus			
<i>unicolor</i>		252	
<i>titan</i>	<i>Nephanes</i>	111	
<i>tomentosus</i>	<i>Byturus</i>	289	
<i>tomentosus</i>	<i>Temnocerus</i>	400	
Tomicus			
<i>piniperda</i>		461	
<i>toranio</i>	<i>Hylesinus</i>	459	
<i>torquatum</i>	<i>Eusphalerum</i>	124	
<i>tortrix</i>	<i>Dorytomus</i>	418	
(<i>Tournieria</i>)	Otiorhynchus		
Tournotaris			
<i>bimaculatus</i>		413	
Trachodes			
<i>hispidus</i>		454	
Trachyphloeus			
<i>alternans</i>		449	
<i>angustisetulus</i>		449	
<i>asperatus</i>		450	
<i>bifoveolatus</i>		449	
Trachys			
<i>scrobiculatus</i>		208	
<i>subglaber</i>		209	
<i>translucida</i>	<i>Rhagonycha</i>	243	
<i>transversa</i>	<i>Neocrepidodera</i>	389	
<i>transversealbofasciatus</i>	<i>Coeliodes</i>	429	
<i>transversus</i>	<i>Enicmus</i>	298	
Trechoblemus			
<i>micros</i>		52	
Trechus (<i>Epaphius</i>)			
<i>secalis</i>		51	
Trechus (<i>Trechus</i>)			
<i>obtusus</i>		51	
<i>quadristriatus</i>		51	
<i>rubens</i>		52	
<i>tremula</i>	<i>Chrysomela</i>	372	
<i>tremulae</i>	<i>Dorytomus</i>	418	
(<i>Trepanes</i>)	Bembidion		
<i>triangulum</i>	<i>Atheta</i>	140	
Tribolium			
<i>castaneum</i>		314	
(<i>Trichelaphrus</i>)	Elaphrus		
Trichius			
<i>fasciatus</i>		202	
Trichocellus			
<i>cognatus</i>		83	
<i>placidus</i>		83	
Trichonyx			
<i>sulcicollis</i>		129	
Trichosirocalus			
<i>horridus</i>		432	
<i>thalhammeri</i>		432	
<i>trogodytes</i>		432	
<i>tricolor</i>	<i>Xantholinus</i>	185	
<i>trifolii</i>	<i>Protapion</i>	410	
Trigonogenius			
<i>globulus</i>		252	
[<i>triguttatus</i>] <i>Alophus</i>		437	
<i>triguttatus</i>	<i>Graptus</i>	437	
<i>trimaculatus</i>	<i>Hadroplontus</i>	430	
(<i>Trimorphus</i>)	Badister		
Trinodes			
<i>hirtus</i>		251	
<i>trinotata</i>	<i>Alaobia</i>	138	
<i>trinotatus</i>	<i>Lordithon</i>	132	
Triplax			
<i>aenea</i>		288	
<i>rusica</i>		288	
[<i>tristis</i>] <i>Arhopalus</i>		341	
<i>tristis</i>	<i>Catops</i>	117	
<i>tristis</i>	<i>Cercyon</i>	101	
[<i>tristis</i>] <i>Quedius</i> (<i>Quedius</i>)		179	
<i>tristis</i>	<i>Silpha</i>	122	
<i>trisulcus</i>	<i>Aulonium</i>	312	
Tritoma			
<i>bipustulata</i>		289	
Trixagus			
<i>carinifrons</i>		214	
<i>dermestoides</i>		214	
<i>obtusus</i>		215	
<i>trogodytes</i>	<i>Oulimnius</i>	211	
<i>trogodytes</i>	<i>Trichosirocalus</i>	432	
Tropiphorus			
<i>terricola</i>		450	
<i>trossulus</i>	<i>Gabrius</i>	173	
Trox			
<i>scaber</i>		188	
<i>truncatellus</i>	<i>Limnebius</i>	109	
<i>truncatellus</i>	<i>Syntomus</i>	91	
<i>truncicola</i>	<i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)	178	
<i>truncorum</i>	<i>Stereocorynes</i>	434	
Trypocopris			
<i>vernalis</i>		190	
Trypodendron			
<i>domesticum</i>		458	
<i>lineatum</i>		459	
<i>signatum</i>		459	
<i>tuberculatus</i>	<i>Oulimnius</i>	211	
<i>tuberculosus</i>	<i>Cionus</i>	417	
<i>tumidulus</i>	<i>Phaedon</i>	371	
[<i>turbatus</i>] <i>Acalles</i>		436	
<i>turbatus</i>	<i>Ceutorhynchus</i>	428	
<i>turcica</i>	<i>Ischnoglossa</i>	153	
<i>turcicus</i>	<i>Cryptolestes</i>	279	
<i>turgida</i>	<i>Atomaria</i> (<i>Anchicera</i>)	287	
Tychius			
<i>junceus</i>		423	
<i>lineatulus</i>		424	
<i>meliloti</i>		424	
<i>picirostris</i>		424	
<i>pusillus</i>		424	
<i>schneideri</i>		424	
<i>squamulatus</i>		424	
<i>stephensi</i>		425	
<i>tibialis</i>		425	
Tychus			
<i>niger</i>		131	
<i>typhae</i>	<i>Ceutorhynchus</i>	428	
<i>typhae</i>	<i>Telmatophilus</i>	281	
Typhaea			
<i>stercorea</i>		302	
Typhaeus			
<i>typhoeus</i>		189	
<i>typhoeus</i>	<i>Typhaeus</i>	189	
Tythaspis			
<i>sedecimpunctata</i>		294	
Uleiota			
<i>planata</i>		277	

<i>ulicis Exapion</i>	403	<i>vesicatoria Lytta</i>	323
<i>ulicis Micrambe</i>	284	<i>vespertina Atomaria (Atomaria)</i>	285
<i>uliginosus Elaphrus</i>	48	<i>vespillo Nicrophorus</i>	122
<i>ulmi Anthonomus</i>	416	<i>vespilloides Nicrophorus</i>	122
Uloma		<i>vestita Thinobaena</i>	146
<i>culinaris</i>	314	<i>vestitus Brachypterolus</i>	267
<i>umbellatarum Glaphyra</i>	342	<i>vestitus Chlaenius</i>	85
<i>[umbrata] Oxypoda</i>	154	<i>vestitus Cis</i>	305
<i>umbratica Ischnopoda</i>	156	<i>vibex Cassida</i>	363
<i>umbratilis Philonthus</i>	175	Vibidia	
<i>umbrina Atomaria (Atomaria)</i>	285	<i>duodecimguttata</i>	294
<i>umbrinus Quedius (Raphirus)</i>	180	<i>viburni Pyrrhalta</i>	375
<i>[umbrinus] Stenocarum</i>	431	<i>viciae Eutrichapion</i>	405
<i>uncinatus Cryptophagus</i>	284	<i>[viduata] Meligethes</i>	271
<i>undata Aclypea</i>	120	<i>viduatus Thamiocolus</i>	432
<i>undata Cryptarcha</i>	273	<i>viduum Agonum (Agonum)</i>	75
<i>undata Megatoma</i>	249	<i>vigintiduopunctata Psyllobora</i>	294
<i>[undatus] Polydrusus</i>	444	<i>vigintiquattuorpunctata Subcoccinella</i>	295
<i>undecimpunctata Coccinella</i>	294	<i>vilis Dilacra</i>	142
<i>undulata Orchesia</i>	307	<i>[vilis] Dropephylla</i>	125
<i>undulata Phyllotreta</i>	379	<i>villosa Variimorda</i>	309
<i>undulatus Agabus (Agabus)</i>	29	<i>villosoviridescens Agapanthia</i>	346
<i>unicolor Anthobium</i>	123	<i>villosula Haploglossa</i>	153
<i>[unicolor] Bembidion (Philochthus)</i>	61	<i>villosulum Gymnetron</i>	419
<i>[unicolor] Epuraea</i>	267	<i>villosulus Cis</i>	305
<i>unicolor Hister</i>	107	<i>villosulus Neobisnius</i>	173
<i>unicolor Tipnus</i>	252	<i>villosus Archarius</i>	414
<i>unidentatus Silvanus</i>	278	<i>villosus Bruchidius</i>	356
<i>unipunctatus Cercyon</i>	101	<i>villosus Dryocoetinus</i>	457
<i>unipustulatus Badister (Badister)</i>	86	<i>villosus Euheptaulacus</i>	196
<i>univittatus Tarsostenus</i>	261	<i>villosus Orectochilus</i>	25
<i>urinator Gyrinus</i>	25	<i>viminalis Goniocтена</i>	373
<i>urticae Brachypterus</i>	266	<i>[viminalis] Phytodecta</i>	373
<i>urticarium Taeniapion</i>	405	Vincenzellus	
<i>ustulata Grammoptera</i>	337	<i>ruficollis</i>	328
<i>ustulatus Cercyon (Dicyrtocercyon)</i>	101	<i>[vini] Micrambe</i>	284
<i>vacca Onthophagus</i>	198	<i>[violacea] Chrysolina</i>	369
<i>vaga Atheta</i>	142	<i>violacea Necrobia</i>	262
<i>vaporariorum Myrmechixenus</i>	315	<i>violaceum Callidium</i>	343
<i>variabilis Cyphon</i>	205	<i>violaceum Perapion</i>	402
<i>varians Agathidium (Neocele)</i>	114	<i>violaceus Carabus</i>	42
<i>varians Chrysolina</i>	369	<i>violaceus Limoniscus</i>	219
<i>varians Philonthus</i>	176	<i>violaceus Meloe</i>	324
<i>[variegata] Grammoptera</i>	335	<i>virens Ischnoptera pion</i>	408
<i>variegata Hippodamia</i>	294	<i>virens Lepturobosca</i>	337
<i>variegata Mordellistena</i>	310	<i>virescens Oedemera</i>	323
<i>variegatum Ixapion</i>	404	<i>virescens Saprinus</i>	105
<i>variegatus Cicones</i>	311	<i>viridescens Meligethes</i>	272
Variimorda		<i>viridiaeris Phyllobius (Subphyllobius)</i>	444
<i>villosa</i>	309	<i>viridicoeruleus Psilothrix</i>	263
<i>varipes Protapion</i>	411	<i>viridicollis Phyllobius (Parnemoicus)</i>	443
<i>varium Bembidion (Notaphus)</i>	55	<i>viridis Cassida</i>	364
<i>varius Hylesinus</i>	460	<i>viridis Cordylepherus</i>	263
<i>[varius] Philonthus</i>	173	<i>viridula Gastrophysa</i>	370
<i>vaudoueri Phloiotrya</i>	308	<i>vitellinae Phratora</i>	373
<i>velox Gabrius</i>	173	<i>[vitellinae] Phyllodecta</i>	373
<i>velox Nargus (Nargus)</i>	115	<i>vittata Cassida</i>	365
<i>venosus Curculio</i>	414	<i>vittata Liocyrtusa</i>	113
<i>ventralis Margarinotus (Paralister)</i>	107	<i>vittata Oxypoda</i>	155
<i>ventralis Ochrosia</i>	389	<i>vittatus Athous</i>	222
<i>ventralis Philonthus</i>	176	<i>vittatus Pteleobius</i>	460
<i>[ventralis] Quedius (Microsaurus)</i>	178	<i>vittula Phyllotreta</i>	380
<i>venusta Hypera</i>	451	<i>vivalis Synuchus</i>	69
<i>verbasci Anthrenus</i>	251	<i>volckmari Limnius</i>	211
<i>verbasci Bradycellus</i>	83	(Volinus)	Aphodius
<i>vernalis Pterostichus (Lagarus)</i>	67	<i>vorax Eutrichapion</i>	406
<i>vernalis Trypocopris</i>	190	<i>vulgaris Donacia</i>	353
<i>veronicae Gymnetron</i>	419	<i>vulgatissima Phratora</i>	374
<i>versicolor Hygrotus (Hygrotus)</i>	38	<i>[vulgatissima] Phyllodecta</i>	374
<i>versicolor Poecilus</i>	63	<i>vulneratus Plegaderus</i>	104
<i>versicolora Plagiodes</i>	372	<i>waltoni Caenopsis</i>	441
<i>versicolore Donacia</i>	353	<i>waltoni Hemitrichapion</i>	406
<i>versutum Agonum (Agonum)</i>	75	(Wankowizium)	Ptenidium

<i>waterhousei</i> <i>Brachygluta</i>		130
<i>watsoni</i> <i>Sciodrepoides</i>		116
[<i>weberi</i>] <i>Psylliodes</i>		395
[<i>wehnckeii</i>] <i>Haliphus</i> (<i>Haliplus</i>)		27
<i>wilkinii</i> <i>Nargus</i> (<i>Nargus</i>)		115
<i>winkleri</i> <i>Tasgius</i>		184
<i>wollastoni</i> <i>Parabathyscia</i>		117
<i>Xantholinus</i>		
<i>elegans</i>		185
[<i>jarrigei</i>]		185
<i>laevigatus</i>		185
<i>linearis</i>		185
<i>longiventris</i>		185
<i>tricolor</i>		185
<i>xanthopus</i> <i>Atheta</i>		140
<i>xanthopus</i> <i>Quedius</i> (<i>Microsaurus</i>)		178
<i>xavieri</i> <i>Dendrophilus</i>		105
(<i>Xenochara</i>)	<i>Aleochara</i>	
<i>Xestobium</i>		
<i>rufovillosum</i>		254
<i>Xyleborinus</i>		
<i>saxeseni</i>		458
<i>Xyleborus</i>		
<i>dispar</i>		458
<i>dryographus</i>		458
<i>Xyletinus</i>		
<i>longitarsis</i>		257
<i>Xylocleptes</i>		
<i>bispinus</i>		457
<i>Xylodromus</i>		
<i>concinus</i>		127
<i>depressus</i>		127
<i>Zacladus</i>		
<i>geranii</i>		432
<i>zealandicus</i> <i>Carpelimus</i>		161
<i>zebei</i> <i>Colon</i>		115
<i>zenkeri</i> <i>Aphodius</i> (<i>Limarus</i>)		194
<i>Zeugophora</i>		
<i>subspinosa</i>		351
(<i>Zezea</i>)	<i>Amara</i>	
<i>zoilus</i> <i>Hypera</i>		451
<i>Zyras</i>		
[<i>funestus</i>]		151