

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМЫХ

- Блохи бобровые** 36
 — земляные 39
 — крестоцветные 39
 — хлебные, стеблевые 39
Блошка соевая полосатая 40
Блошки 37, 39
Божьи коровки 24, 34, 37—39, 41
Бомбардиры 38, 220
Бронзовки 30, 37, 382
Веероносцы 35
Вертячки 24, 36, 253
Водобродка 262
водобродки 260
Водожук 289
Водолюб 287
Водолюбы 24, 36, 39, 41, 264
Горбатки 37
Гребец 243
 — нестрый 248
Грязевик 278
Долгоносик 40
Долгоносики 24, 29, 31, 34—36, 38—40, 42
Долгоносики-семядеды 41
Древесинник многоядный 40
Древесинники 27, 28, 39
Дровосек лиственичный 40
Дровосеки 24, 25, 27, 28, 30, 31, 34—40, 42, 43
Жесткокрылые 8
Жужелицы 10, 24, 27, 29, 30, 34—38, 41, 43, 71
Жук-олень 12
Жук японский 411
Жуки 8
 — ксилибионты 41
 — ксилофаги 43
 — малые падальные 310
Зерновки 33, 34, 36, 41
Златка вершинная 483
 — лиственичная 469
 — осиновая 474
 — пожарниц 469
 — ребристая бронзовая 470
 — синяя сосновая 469
 — узкотелая березовая 484
 — жимолостная 483
 — зеленая 488
 — осиновая 482
 — темная 487
 — тополевая 487
 — хвойная сибирская 471
 — таежная 471
 — яблонная 486
Златки 27, 30, 31, 34, 35, 37—40, 463
 — узкотелые 40
Ильник 249
Карабус 106
Карапузики 24, 39, 43, 295
Клещи 36
 — паутинные 41
Кожееды 33, 34, 36, 39, 43
Козявка мавританская 41
Кокциды 41
Колорадский жук 39
Коровка итона 41
 — картофельная 39
 — сахалинская 41
Короеды 24, 29, 31, 34—36, 38—41, 43
Красотели 41, 105
Кругляки 434
Лакомки 66
Лжеблочьи 444
Лжециплющики 444
Листоблошки 41
Листогрыз 40
Листоед виноградный 40
 — лапландский 40
 — плоский 40
Листоеды 24, 27, 30, 31, 34, 35, 37—40, 42
Ложнослонники 37, 42
Лопастники 435
Лужник 234
Медляк 39
Мертвоед гладкий 39
 — матовый 343
 — черный 343
Мертвоеды 36, 38, 39, 41, 43, 329
Могильщик 336
Могильщики 38, 43, 329
Морщинник 269
Мукоеды 41
Мухи 35
Мягкотелки 28, 37, 42
Навозники 12, 30, 31, 38, 39, 41, 380
Нарывники 28, 30, 33, 35, 38—40, 42
Насечник 235
Норолюбы 35, 344
Нырялка 237
Осы 31, 35
Ощупники 36
Падучка 40
Перепончатокрылые 34, 35
Перокрылки 373
Пеструшка 235
Пестрики 35, 36, 37, 41
Пилильщики ивовые 35
Пилоусы 451
Пилюльщики 38, 454
Пискун 292
Плавунец 252
Плавунец-тинник 248
Плавунцы 21, 24, 27, 34, 36, 38, 39, 41, 42, 229
Плавунчики 222
Пластинчатоусые 24, 31, 35—37, 380
Платиподиды 36
Плоскотелка суринамская 34
Плоскотелки 36
Подводень 251
Подводник 236
Полосун 252
Прибрежник 263
Притворяшка-вор 41
Притворяшки 36, 38
Приутайки 454
Прицептиши 446
Проволочники 31, 41
Прудовик 250
Прудожил 263
Пузанчик 235
Пчелы одиночные 31, 35
Пьявица просаяная 40
 — рисовая 40
Реликтовый усач 35
Ризодиды 68
Рогачи 38, 42, 374
Рыжий мукоед 34
Саранчовые 31, 35, 42
Сверлилы 40
Светляки 28, 38
Скакуны 29, 37, 38, 95
Скоморох 253
Скрытохоботник тополевый 40
Слизнееды 202
Слоник грушевый 40
Слоники-минеры 37
Сперхей 275

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Стафилиниды 25, 28, 29, 35 | Трясинники 24, 442, 443 | Шаровики 258 |
| Стафилины 34, 37—39, 41, 43 | Усач дубовый восточно-азиатский 40 | Шипоножка 290 |
| Стеблевые блошки 34 | Усачи 10 | Шпанка черная 39 |
|
 |
 |
 |
| Таежники 294 | Хрущак мучной 34 | Щелкун блестящий 517 |
| Тенелюбы 31 | Хрущаки 41 | — гребнеусый 511 |
| Тинник 123 | Хрущи 27, 28, 34, 37, 39, 40, | — медный 511 |
| Тинолюб 292 | 42 | — полосатый 532 |
| Тли 41 | Челновидки 367 | — посевной 533 |
| Толстоус 228 | Чернотелки 24, 27, 34, 36, 37, | Щелкун сибирский 514 |
| Точильщики 35—38, 40 | 41, 43 | — темный 532 |
| Троксы 43, 382, 385 | Черушка 275 | — широкий 514 |
| Трубковерт виноградный 40 | Шаровидка 276 | Щелкуны 26, 27, 34, 36—39, |
| Трубковерты 10, 30, 31, 34, | | 42, 489 |
| 37, 38, 40 | | Щитовки 41 |

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМЫХ¹

- A** *bax* 78*
aberrans, *Cyphon* 444
Abraeinae 296
Abraeus 297, 300
absconditus, *Calambus* 510*
Acalosoma 106
Acanthobodius 401
Acanthocinus 26*, 27
Acanthopsis 332, 336, 340
Acardystus 184
Acilius 234, 252
Aclypea 343
Acotolabus 108
Acritini 60
Acritus 295, 297, 300
Acrossus 394
Acrotrichis 374
Acteniceromorphus 506
Actenicerus 494, 509
Actephilus 184
acuminata, *Dicerca* 470
acuminata, *Trachypterus* 469
acuminatus, *Hydrophilus* 287*, 288*
Acupalpus 39, 180, 197, 198*
acutangula, *Anthaxia* 469
acutangulus, *Hydroporus* 239*, 240
acuticollis, *Denticollis* 498, 499*
adamsi, *Graphoderes* 252
Adelocarabus 112
Adelocera 37, 496
Adephaga 20*, 21, 23*, 26, 35, 44, 66, 67, 71
Aderidae 61
admonitor, *Batriscenellus* 355
Adonia 41
adpressus, *Gaurodytes* 244
adrastoides, *Ampedus* 527
aedilis, *Acanthocinus* 26*
Aegialia 387
Aegialia subg. 387
Aegialiinae 387, 382
aenea, *Dicerca* 465*, 470
aeneicostis, *Brachinus* 221*, 222
aeneola, *Amara* 162*, 163*
aeneus, *Dyschirius* 133
aeneus, *Morychus* 456
aeneus, *Paracymus* 289
aeneus, *Selatosomus* 492*
aeneus, *Sericus* 493*
Aeoloderma 490, 491*, 498
Aepopsis 74*
aequale, *Omophron* *aequale* 122
aequalipennis, *Coroebus* 477
aequalis, *Gaurodytes* 247
aequalis, *Xyleborus* 40
aequicollis, *Harpalus* 192
erata, *Netocia* 434
eratus, *Gyrinus* 256, 257
Aesalinae 374
Aesalus 374, 375
affinis, *Enochrus* 266*, 292
affinis, *Gaurodytes* 245
affinis, *Harpalus* 187
affinis, *Hydrochara* 288*, 289
affinis, *Liotrichus* 494*, 507*, 508
Afropselaphus 359
Agabini 233
Agabus 233, 248
agaricinum, *Scaphisoma* 369*, 371
Agathidiini 319
Agathidium 321, 326, 327
Agathidium 327
Agnaeformia 264*, 269, 286
agnata, *Acoloderma* 497*, 498
agnellus, *Lasiopsis* 424
Agonina 92
Agonini 92, 146
Agonum 81, 87*, 89*, 92, 146, 150, 151
agonus, *Synuchus* 152*, 153*, 155
Agostenus 203
Agrilinus 399
Agrius 19, 40, 467, 478
Agriotes 32*, 496, 531
Agriotes subg. 531
Agrypnus 390, 491*, 497
Agyrtini 51
Ainocarabus 107
ainu, *Ampedus* 524
ainu, *Dalopius* 530
ainu, *Psamnaoidius* 389
airumlus, *Potamonectes* 242
akanensis, *Physomerinus* 354
alashanensis, *Agrilus* 485
Aleochara 35
aleutus, *Aphodius* 401
alexandrovi, *Lasiotrechus* *discus* 138
algarum, *Cercyon* 280*, 281
alienus, *Trissemus* 358, 347*
alinae, *Gaurodytes* 243
Alleculidae 24*, 31, 62
alpinus, *Curtonotus* 178, 179*
alpinus, *Oreodytes* 241*
alsiosus, *Catops* 316

¹ Курсивом даны синонимы, жирным шрифтом — названия таксонов ранга семейства и выше и номера страниц, на которых начинается описание таксона, звездочкой (*) помечены номера страниц с рисунками.

- altaicus, *Lacon* 497
 altaicus, *Xylotrechus* 40
 alternatus, *Actenicerus* 510*, 511
Alticinae 24, 37
alutaceicollis, *Agrilus* 484
alutaceus, *Chlaenius* 203
Amara 76*, 80, 92, 157—159*, 161*—163*,
 165*—177*
Amara 159
amariformis, *Harpalus* 191*, 193
Amathitis 158
ambiguus, *Bibloplectus* 350
Amiserica 420
Ammoeius 392
Ammophthorus 14*
amoena, *Diacheila arctica* 125
amoenus, *Chalcionellus* 302
amoenus, *Geotrupes* 381*, 384
Ampedus 26*, 491*, 492, 521*
amphibia, *Dicerca* 470
Amficoma 42
Amficyllis 321, 325
Amphygyra 454
amplicollis, *Harpalus* 191*, 192
amplipennis, *Amara* 171—173*, 176*
amplipennis, *Holotrichia* 426
amurense, *Habroloma* 477
amurense, *Scaphidium* 369, 370
amurensis, *Agrilus subauratus* 483
amurensis, *Aphodius* 398*, 399
amurensis, *Bryaxis* 347*, 357
amurensis, *Chrysobothris* 470
amurensis, *Demetrias* 208, 213
amurensis, *Dromius sigma* 217
amurensis, *Hololepta* 310
amurensis, *Lasiopsis* 424
amurensis, *Poecilonota* 473
amurensis, *Pseudanostirus* 510*, 512
amuricola, *Trachys* 476
Anacaena 267, 290
Anadastus 57*
analis, *Callosobruchus* 41
analis, *Cercyon* 277*—280
Anapleus 298, 304
Ancylacheira 471
angularis, *Prismognathus* 375*, 377*
angulicolle, *Asaphidion* 135
anguliscutus, *Tenomerga* 67
angulosa, *Pentagonica* 87*, 210
angustatus, *Cylyster* 310
angusticollis, *Dromius* 218*, 219
angusticollis, *Elaphrus* 124
angustior, *Ilybius* 249
angustipes, *Catops* 316
angustitarsis, *Catops* 314*—316
angustula, *Nebria* 103, 104*
angustulus, *Noterus* 228*, 229, 428*
Anisodactylina 92, 180
Anisodactylus 92, 180
Anisodactylus 180
Anisosticta 41
Anisotoma 14*, 321, 324
Anisotomidae 318
annulicornis, *Pyrhalta viburni* 215
Anobiidae 14, 22, 42, 50*, 299
Anobium 38
Anomala 410, 413—415
Anomala subg. 414
Anoplogenius 195
Anoplus 63*
Anostirus 495, 511
Anthaxia 465—467
Anthicidae 8, 36, 61
Anthonomus
Anthribidae 8, 16, 37, 63*—65*
antiquus, *Aphodius* 390*, 391
anxia, *Amara* 163, 165*
Aphanocephalidae 59
Aphodaulacus 395
Aphodiellus 395
Aphodiinae 382, 387, 388*, 390, 393, 396*—
 398*
Aphodiini 12
Aphodius 388, 389, 399
apicalis, *Catops angustipes* 316
apicalis, *Crenitis* 266*, 289
apicalis, *Haliplus* 225*
apicalis, *Ilybius* 249
apicalis, *Trechus* 140
Apion 35
Apionidae 63*, 65
Aplotarsus 494, 503
Apoderinae 34
Apogonia 422, 423
Apotomini 126
Apristus 94, 220
Apteroloma 331, 333, 334
aptus, *Cercyon* 280*, 281
aquaticus, *Notiophilus* 98*
arboreus, *Carabus* 112
arsensis, *Carabus* 117
Archeuplectus 351
Archostemata 20*—22, 44, 66, 68, 257
Arkopagus 355
Arctelaphrus 124
arctica, *Diacheila* 125
arctica, *Miscodera* 127
arcticola, *Amara* 174*, 177*
arcticum, *Agathidium* 327
arcticus, *Gaurodytes* 245
arcticus, *Helophorus* 269, 270*
arcticus, *Hydroporus* 238
Arctobyrrhus 456
Arctodytes 243
aruacuaticollis, *Synuchus* 152*, 155
arietinus, *Byrrhus* 457*, 460*, 461
arigillaceus, *Agrypnus* 497*
Argopus 23*
arnoldii, *Sphenoptera* 475
Arrhaphipterus 18
arsenjevi, *Aphodius* 393*, 394, 546
arsenjevi, *Epaphius* 142
Arthromelinus 355
asahinai, *Anacaena* 291
Asaphidion 87, 134, 135
asciicornis, *Bryaxis* 356
Ascoliocerus 504
Aserica 417
asiaticus, *Aesalus* 375
asiaticus, *Agrilus tibialis* 480
asiaticus, *Necrodes* 340
asper, *Psammodus* 388*, 389
aspericolis, *Helophorus* 270*—272*
Astanchus 492
Asthenocharabus 112
ater, *Agrilus* 482
ater, *Aphodius* 390*, 400
ater, *Ilybius* 249
atterimus, *Hydrophilus* 287*, 288*
athleta, *Chlaenius* 203
Atholus 299, 309
Atholus subg. 309

- Athous 491*, 492, 502
 atilla, Agrilus 488
 Atracthelophorus 271
 atramentarius, Cardiophorus 533
 atrata, Phosphuga 340*, 341*, 343
 atratus, Diplos sibiricus 129
 atripennis, Onthophagus 406*
 atrocoerulea, Popillia 410*
 atrum, Agathidium 328
 Attagenus 33*, 50*
Attelabidae 8, 12*, 38, 40, 65
 Aulonocarabus 112
 aurata, Blethisa multipunctata 122
 auratus, Geotrupes 385
 aureola, Hopila 428
 aureolus, Perileptus 75*
 aurichalcea, Amara 172*, 173*
aurichalcea, Trachys 476
 aurichalceum, Prosternon 513
aurichalceus, Agrilus 488
 auricollis, Helophorus 271, 272*
 auriculatus, Dryops 446*, 448*
 auriculatus, Helophorus 270*, 272*
 auriflua, Trachys 476
 auripilis, Peronomerus 208*, 209
 aurita, Batrisiella 355
 aurocinctus, Carabus 119
 austriacus, Graphoderes 252
 avinovi, Carabus 107
 axeli, Hypocaccus 303
 axillaris, Anisotoma 320*, 325
 axyridis, Harmonia 39
 azumai, Rhyparus 388*
 azurescens, Ampedus 526
- Bacanius** 298, 304
 Badister 90, 205, 206
 Badistriini 205
 badius, Leiodes 323
 Baeckmanniolus 303
 Baecocera 369, 372
 Baecocrara 374
 baeri, Mosotalessus 517
 baicalensis, Anthaxia 469
 Baicalotarus 216
 balteatus, Ampedus 523
 barbatus, Hypnoidus 505
 Barbiera 357, 349
 barnabita, Osmoderma 429
 basalis, Ampedus 525
 basalis, Hypnoidus 505
 basalis, Necrophorus 337—340
 basinotatus, Haliplus 225
 Basitrodes 353, 348
 Bathysciinae 311, 317, 330
 Bathysciini 311
 Batraxis 347, 349, 358
 Batriscenellus 354
 Batrisiella 348, 355
 Batrisinae 347
 Batrisodes 348, 352
 Batrisus 348, 352
 Baudia 207
 bedeli, Laccobius 290*, 291
 belovi, Pselaphus 359
 Bembidiinae 86, 88, 134, 136*
 Bembidiini 86, 134
 Bembidion 81, 88, 134—136
 bergrothi, Helophorus 271, 272*
 Berosini 267
 Berosus 32*, 266*, 267, 292
- Berosus 292
Betelmus 441
 betuleti, Agrilus 484
 beybienkoi, Ampedus 523
 beybienkoi, Carabus 112
 biarticulata, Amara 159
 Bibloplectus 348, 350
 Bibloporus 348, 350
 bicolor, Bibloporus 350
 bicolor, Calosilpha 340*, 341*
 bicolor, Hypnoidus 506
 bicolor, Stenichnus 366
 bicoloreus, Hilyotrogus 423, 426*
 bidens, Aphodius 392
 Bidessini 231
 Bidessus 231, 235
 bieneri, Graphoderes 252
 bifenestrata, Lebia 215
 bifenestratus, Cercyon 278*, 279*, 286*
bifoveatus, Elaphropus 137
 biguttatus, Laccobius 290*, 291
 billbergi, Carabus 124*
 bimaculatus, Atholus 309
 binaevulus, Aphodius 393*, 394
 binodulus, Agrypnus 497*, 498
 binotata, Cymindis 216*
 binotatus, Laccobius 290*, 291
 bioculata, Lebidia 211
Biphyllidae 41, 54
 bipustulatum, Sphaeridium 276*, 277
 bipustulatus, Badister 206
 bipustulatus, Panagaeus 208
 biseriata, Nebria 101*, 102
 bissexstriatus, Hister 306
 bisulcatus, Porotachys 75*, 74*
 bivertex, Onthophagus 407*, 408
 Bledius 130
 Blethisa 85, 122
 Blitopertha 410, 415
 Blitophaga 333, 343
 Blitophaga subg. 343
 Bodilus 401
 boeberi, Anostirus 510*, 512
 bokori, Curtonotus 179*
 Bolbelasmus 381*, 383
 Bolboceratinae 381, 383
 Bolbocerodema 383
 Bolbotrypes 383
 boleti, Margarinotus 307
 bonzicus, Abraeus 300
 borchsenii, Habroloma 477, 546
 borealis, Aphodius 400
 borealis, Cercyon 279*, 284*, 285
 borealis, Denticollis 492*, 499*, 500
 borealis, Notiophilus 98*
 borealis, Paranebria 102*
 borealis, Pelophila 105
 Boreonebria 100—102*
Boridae 41, 62
Bostrichidae 51, 57, 299
Bothrideridae 58
 Bothriophorinae 445
 Bothriophorus 445, 454
 Brachininae 26, 74, 86
 Brachinini 86
 Brachinus 38, 95, 222
 brachysomus, Aphodius 390*, 392
 Brachyta 31
 Bradycelia 166, 545
 Bradycellus 93, 180, 197, 199, 200, 201*
 Bradytus 158, 170, 172*—177*

- Brahmina 424
 brandti, Gaurodytes 244
 Brathinidae 54, 345*, 346
 Brathinus 346
 Brentidae 65
 Breviceps, Gonorsus 361
 brevicollis, Curtonotus 175
 brevicornis, Harpalus 185*, 187
 brevis, Aphodius 390*, 392
 brevis, Caccobius 404
 brevis, Hydroporus 240
 brevitarsis, Netocia 423*, 434
 breviusculus, Aphodius 400
 breviusculus, Hydroporus 239*, 240
 breviusculus, Notiophilus 98
brodjaga, Agrilus 485
 Broscinae 86
 Broscini 86, 126
 Broscus 78*
 browni, Helophorus 270*, 272*, 274
 Bruchidae 9, 25, 40, 41, 48, 62, 63*, 64
 Bruchidius 63*
 Bruchus 14*
 brunnea, Amara 169—171*
 brunneus, Sericus 528*, 529
 Bryaxis 348, 355
 bungei, Harpalus 194*
 Buprestidae 10, 32*, 37, 49*, 52*, 53, 463,
 467, 546
 Buprestis 32*, 466, 471
 burgaltaicus, Aphodius 390*, 392
 buyssoni, Gnathoncus 300
 Byrrhidae 52*, 57, 445, 454, 455, 546
 Byrrhinae 455
 Byrrhini 455
 Burrhoidea 445
 Byrrhus 8, 454, 455, 457, 458
Bythinus 355
 Buturidae 24*, 52
 Caccobius 404, 405
 Caccobius subg. 404
 Caccophilus 404
 cadavericola, Margarinotus 307, 308*
 cadaverinus, Trox 381*, 346
 Caelius 388, 389
 Calambus 495, 513
 Calamosternus 402
 Calathus 87*, 89*, 92, 146, 157
 Calathus subg. 157
 calceatus, Pseudoophonus 181
 caligata, Setolebia 215
 caligatus, Diplous sibiricus 128*, 129
 Callidina 94
 Callistinae 91, 204*, 208
 Callistini 91
 Calopotosia 433
 Calosilpha 333, 340
 Calosoma 41, 77, 83, 105
 Campalita 106
 Campsolacon 497
 Camtodium 373
 canaliculata, Sphenoptera 475
 caudiculatus, Carabus 106
 canaliculatus, Carabus canaliculatus 115*
 Cantharidae 16, 28, 41, 48, 56
 Cantharis 49*
 Canthydrus 227, 228, 229
 capiomonti, Fronto 40
 capito, Pseudoophonus 181
 capraea, Platycerus 0
 captiosus, Corymbitodes 507*, 508
 Carabidae 17, 21, 22*, 31, 37, 41, 44, 50*, 68,
 70—72, 95, 545
 Carabinae 81, 105, 109*, 111*, 122*—124*
 Carabini 80, 83, 105
 Carabus 11*, 14*, 22*, 76*—80*, 82*, 84,
 106, 109*, 111*, 124*
 carbonaria, Nebria 103*, 104*
 Carcinops 297, 298, 304
 cardinalis, Rodolia 41
 Cardiophorus 491*, 496, 533
 careniger, Carabus canaliculatus 113*
 carinata, Silpha 340*, 341*, 343
 carinatus, Aphodius 392
 cariniceps, Procræterus 492*
 carinulata, Sphenoptera 476
 Caryoscapha 369, 372
 cashmirensis, Hydrophilus 287*, 288*
 caspius, Coelambus 237
 Cassidinae 8, 15, 17, 30
 castanea, Anisotoma 324
 castanea, Maladera 417, 418*
 castaneipennis, Stenolophus 196
 castaneus, Anostirus 512
 castanipes, Melanotus 520
 catenaria, Blethisa 123
 catenulata, Nebria nitidula 104
 Catonebria 103*
 Catopidae 36, 50, 51, 55, 310, 311, 330, 546
 Catopinae 311, 313
 Catopini 312—314
 Catops 312, 313, 315, 317
 caudatus, Ochthebius 261*
 Celia 166
 Centrotoma 349
 Cephaloïdæ 61, 62
 Cephalomorphus 181
 Cephennodes 363, 364
 Cerambycidae 8, 9, 23, 27, 28, 31, 32*, 37,
 46—48, 53, 63
 Cercyon 264*, 265, 268*, 269, 277—280*,
 282*—284*, 286*
 Cercyon subg. 279
 Cerocoma 14*
 Ceroglossini 105
 cerskii, Agrilus 479
 Cerucbini 374
 Ceruchus 374, 376
 Cerylon 57*
 Cerylonidae 41, 58
 Cetonia 431, 432
 Cetonia subg. 433
 Cetoniinae 382, 423*, 426*, 431
 Ceuthorrhynchus 37
 Chaetostyla 95
 Chalcionellus 298, 302
 chalcites, Amara similata 161*, 165*
 charini, Eriglenus 232*, 248
 Charmosta 106
 charonicum, Agathidium 327
 chasanensis, Harpalus 191, 193*, 194, 189, 545
 Chelonodium 364
 cheloscelis, Dyschirius, 133
 Chetabraeus 300
 Chilothonax 396
 chinense, Calosoma 106
 chinensis, Agrilus viduus 487
 chinensis, Anthaxia 467
 chinensis, Callosobruchus 41
 chinensis, Coelambus 236, 237
 chinensis, Dicerca aenea 470

- chinensis, *Eophileurus* 409
 chinensis, *Synuchus* 152*—154*
chinganensis, *Poecilonota* 473
chishimanus, *Carabus* 107
chishimanus, *Carabus kolbei* 107
Chlaeniellus 203
Chlaenites 202
Chlaenius 78*, 94, 202, 204
Chlaenius subg. 203
Chlorophanus 63*
Choleva 312, 314
Cholevini 312—314
christophi, *Caccobius* 404, 405
christophi, *Corymbitodes* 492*, 507*, 508
Chrysobothris 464—466*, 470
Chrysobyrhulus 457, 455
chrysoderes, *Agrilus* 488
Chrysomelidae 25, 26, 28, 37, 48, 63
Chrysomelini 28
chrysostigma, *Chrysobothris* 470
chujoj, *Lyrosoma* 335, 336
Cicindela 9*, 10*, 73, 79*, 81, 95, 96*
Cicindela subg. 96
Cicindelinæ 19, 33, 37, 81, 95
Cicindelini 81, 95
Cidnopus 492, 504
Ciidae 24*, 27, 37, 57*, 59
ciliaris, *Leiodes* 322
Cillenus 88, 89*, 134, 135
cinctus, *Denticollis* 499*
cinereus, *Laccobius* 290*, 291
cinnabarinus, *Ampedus* 524
Cioninæ 34
circumcinctus, *Dytiscus* 253
circumductus, *Chlaenius* 203
circumflexus, *Dytiscus* 230*
Cis 57*
Clambidae 22, 55*, 57, 434, 435
Clamus 435
clathratus, *Cupes* 67
clavicornis, *Agabus* 248
Claviger 14, 146*
claviger, *Euconnus* 366
Clavigerinae 47
Cleridae 16, 21, 24*, 31, 34, 35, 37, 41, 49, 51, 55
Clerus 37
Clinidium 68*, 69
Clyticerocera 431, 432
clitellifer, *Onthophagus* 407*, 408
Clivina 73, 76*, 77, 85, 87*, 89*, 130
Clivinini 85, 129
clypealis, *Gaurodytes* 247
coarctatus, *Enochrus* 292
Coccinella 41
Coccinellidae 23, 24*, 28, 31, 38, 57*, 58, 60
Codocera 386
Coclambus 231, 236
Coelostoma 268, 275
coerulea, *Cicindela* 73*, 96*, 97
coerulescens, *Agrilus* 465*, 483
coerulescens, *Poecilus* 150
coeruleus, *Agrilus* 483
cognatus, *Ampedus* 526
cognatus, *Trichocellus* 202
Colenis 320, 323
Coleoptera 8, 43
collaris, *Cymindis* 216*
collaris, *Stenichnus* 366
Colobopterus 390
Colon 311, 317
Coloninae 311
coloratus, *Cycnotrachelus* 12*
Colydiidae 31, 36, 37, 41, 58, 60
Colymbetes 234, 250
Colymbetinae 233
Colymhetini 233
comatus, *Aphodius* 393*, 395
comes, *Rhysodes* 68*—70
comis, *Aegialia* 381*, 387
comma, *Aphodius* 397, 398*
communis, *Agrilus* 488
communis, *Amara* 164, 165*
concinus, *Saprinus* 301*
concolor, *Acanthopsilus* 340
concolor, *Hister* 360
confinis, *Gaurodytes* 247
confinis, *Haliplus* 225
confluens, *Coelambus* 237
confusum, *Agathidium* 327
congener, *Gaurodytes* 247
congener, *Hister* 306
congesta, *Loricera pilicornis* 126
congrua, *Amara* 160*, 165*
congruus, *Synuchus* 153, 154*
congruus, *Trichotichnus* 195*
connotatus, *Stenolophus* 196
conophthalmus, *Batrissus* 352
consimilis, *Amara* 163
consobrinus, *Cyphon* 444
consors, *Athous* 502
conspersus, *Lacon* 497*
conspicuus, *Gaurodytes* 246
conspurcata, *Blitopertha* 416 ■
constricticollis, *Carabus* 108
convexus, *Psammodius* 389
Copelatini 233
Copelatus 233, 243
Coprinae 38
Copris 38, 402, 403
Coptochiroides 392
Coptolabrus 108
corax, *Agrilus* 480
Coreabathyscia 313
coreanicus, *Mataeopsephus* 439*, 441, 442
coreanum, *Apteroloma* 331*, 334
coreanus, *Curtonotus* 176, 179*
coreanus, *Odontalonus* 360
coreanus, *Pseudoophonus* 182*, 183
coreanus, *Scarites terricola* 130
coreica, *Amara* 163, 165*
coreica, *Nebrria* 102*
cornutum, *Agathidium* 326
cornutus, *Basitrodes* 347*, 354
Coroebus 465*—467, 477
corporosus, *Harpalus* 185*, 186
corucus, *Trichotichnus* 195*
Corylophidae 57
Corymbites 511
Corymbitodes 495, 508
costalis, *Eanus*
costifera, *Anomala* 414
costulatus, *Gaurodytes* 247
coxalis, *Gaurodytes* 246
Craspedonotus 86, 126
crassicornis, *Tmesiphorus* 361
crassipes, *Trissemus* 358
crassus, *Aphodius* 401
crassus, *Ilybius* 249
crates, *Harpalus* 185*, 186
crenastriatus, *Caccobius* 405

- crenicollis, *Lasiopsis* 424
 Crenitis 267, 289
 crenulatus, *Georissus* 293
 Crepidactyla 151
 Crepidophorus 491, 500
 cibratum, *Agathidium* 328
 cibratus, *Scydmaenus* 367
 cibricollis, *Lachnolebia* 214
 crinitus, *Helophorus* 269, 270*, 272*
 Crioccephalus 40
 cruxminor, *Lebia* 214
 Cryobius 150
 Cryocatops 312, 317
 Cryphalus 14*, 40
 Cryptocephalus 8, 17
Cryptophagidae 36, 54, 62
 Cryptophagus 53*
 Cryptopleurum 287
 Cryptorrhynchini 38
 Ctenicera 494, 511
 Ctenistes 349, 360, 361
Cucujidae 31, 36, 41, 54, 62
Cupedidae 15, 18, 44, 66
 Cupedinae 67
Cupes 67
 cuprea, *Anomala* 413, 414*
 cuprea, *Ctenicera* 494*, 510*, 511
 cuprescens, *Agrilus* 465*, 488
 cuprescens, *Agrilus cuprescens* 488
 Curculio 30*, 41
Curculionidae 8, 12*, 14, 16, 17, 21, 22*, 59, 63*, 64, 66
 Curimopsis 455, 463
 curta, *Anisotoma* 325
 curticorné, *Agathidium* 327
 curticornis, *Leiodes* 329
 curtitarsale, *Leiodes* 329
 Curtonotus 79*, 80, 92, 157, 175, 178*, 179*
 curtus, *Gyrinus* 255*, 256
 curvipes, *Colon* 312*, 317
 cyanea, *Melanophila* 469
 cyanoniger, *Agrilus* 479
cyanoniger, *Agrilus cyanoniger* 479
 cyanescens, *Calosoma* 106
 cyanescens, *Loxoncus* 195
 Cybister 23*, 41, 234, 253
 Cybisterini 234
Cybocephalidae 58, 60
 Cychrini 80, 83, 105
 Cyhrus 38, 82*, 83, 110, 121, 124*
 cycloderus, *Synuchus* 151, 152
 Cyclolimnius 450
 Cylindera 95
 cylindricum, *Sinodendron* 375*, 376
 Cylindromorphus 467, 489
 Cylyster 299, 309
 Cymindina 94
 Cymindis 94, 215, 216*
 Cyparium 368, 370
 Cyphelophorus 270
 Cyphocele 326
 Cyphon 443
 Cytoplastus 321, 325
 Curtusa 320
 Cyrtusamorpha 320*, 321
 Cytillus 455, 458
 czerskii, *Dytiscus* 230*, 252
 dahurica, *Netocia metallica* 434
 dahuricus, *Athous* 502
 dahuricus, *Colymbetes* 250
 dahuricus, *Ectinus* 492*
 daimiella, *Pentagonica* 75*
 daimio, *Anostirus* 512
 daimio, *Cymindis* 216*, 217*
 Dalopius 496, 529
 Damaster 108
 Danosoma 496
Dascillidae 22, 50, 52, 435, 436
 Dastarcus 58
 daurica, *Blitophaga* 341*, 343
 daurica, *Rybinskiella* 317
 dauricus, *Aphodius* 395
 dauricus, *Dytiscus* 230*, 253
 dauricus, *Hydrophilus* 287*, 288*
 dauricus, *Hypocassus* 303
 dauricus, *Necrophorus* 338*
 dauricus, *Orectochilus villosus* 257
dauricus, *Oreodytes* 241
 davidi, *Bolbotypes* 381*, 384*
 Decamera 427
 delicatulus, *Platycerus* 380
 delictus, *Dytiscus* 230*, 252
 Deltomerini 89, 127
 Demetrias 73, 94, 213
 Demetriina 94
 Dendroctonus 31*
 Dendrophilinae 298
 Dendrophilus 298, 304
 densepunctatum, *Sphaeridium* 276*, 277, 546
 densesculpta, *Sphenoptera* 465, 476
 densicornis, *Epaphius* 141*, 142
 Denticollis, *Caelius* 389
 dentipes, *Curculio* 12*
 depistor, *Atholus* 309
 deplanatum, *Platysoma* 309
 depressa, *Hololepta* 310
 depressus, *Aphodius* 394
 depressus, *Diplous* 128*, 129
 depressus, *Hypnoidus* 505
 depressus, *Potamonectes* 232*, 241*, 242
 Dermestes 33*
Dermestidae 9, 13*, 14, 16, 50*, 56, 65*, 66
Derodontidae 21, 22, 50, 56
Desbordesius 196
 Descarpentriesina 465, 474
 Diacanthous 492, 502
 Diacheila 85, 122, 125
 diamesus, *Carabus canaliculatus* 116*
 Diartiger 347, 362
 Dicerca 465*, 466*, 469
 diceroides, *Descarpentriesina variolosa* 474
 Dicranoncus 92, 146, 150
 didymata, *Anisotoma* 325
 difficilis, *Laccophilus* 235
 Digitonthophagus 405
 dilatatus *Pseudanostirus* 510*, 512
 dilutipes, *Ampedus* 523
 dilutipes, *Leiodes* 322
 dilutipes, *Oulema* 40
 Dineutus 256, 257
 Diocarabus 110, 112, 121
 diomphalia, *Holotrichia* 39, 426*
 Diplous 90, 127, 128*, 129
 discoideum, *Agathidium* 326
 discrepans, *Harpalus* 184
 discus, *Lasiotrechus* 138
 dispar, *Thanathophilus* 341*, 342
 dispilota, *Baris* 35
 distans, *Hister* 306
 distinguenda, *Amara* 174*, 176*
 distinguendus, *Harpalus* 188

- distinguendus, *Metadonus* 35
djakonovi, *Nebria* 100*
djurkini, *Agrilus pratensis* 487
djurkini, *Hoplia* 427
doii, *Ampedus* 524
dolabratus, *Colymbetes* 250
Dolerosomus 496, 527
Dolichus 157
Donacia 27
Dorcini 375
dorogostaiskii, *Carabus* 111
dorsalis, *Acupalpus* 198
dorsistriatus, *Epaphius* 142
dovrensis, *Morychus* 457
Drilidae 17, 56, 66
Drilus 28
Dromiina 94
Dromius 75*, 94, 217, 218, 219*
Dromius subg. 218
Dryopidae 46, 50*, 51, 446—449
Dryopoidea 446
Dryops 447, 448
Drypta 73, 75*, 94, 210
Dryptini 94
dubia, *Epicauta* 39
dubius, *Leiodes* 322
duodecimstriatus, *Atholus* 309
Duvalius 74*
dux, *Cercyon* 277*, 279*—281*
dux, *Curtonotus* 175
dybowskyi, *Lucanus maculifemoratus* 377
Dynastinae 27, 382, 409
Dynastini 27
Dyschiridius 130
Dyschiriini 85, 129
Dyschirius 73, 82*, 85, 130*, 131, 132*, 134*, 136*
Dyschirius subg. 131
Dytiscidae 21, 22*, 31, 32, 45, 229, 234
Dytiscinae 233
Dytiscini 234
Dytiscus 22*, 40, 234, 252

Eanus 493, 518
ecarinatus, *Agrilus* 465*, 481
ecarinatus, *Pseudanostirus* 510*, 512
echinatus, *Cyphon* 444
Ectinohoplia 427
Ectinus 496, 530
Egadroma 196
egenia, *Sphenoptera* 465*, 476
egorovi, *Agrilus* 465*, 466*, 480
egorovi, *Amara* 166*, 168, 170*
egorovi, *Anthaxia* 468
egorovi, *Harpalus* 193*, 185*, 192, 545
egorovi, *Mastax thermarum* 221
ekashii, *Byrrhus* 459*
Elaphrinae 85, 122, 125*
Elaphrini 85, 122
Elaphropus 88, 134, 137
Elaphropus subg. 137
Elaphrotatus 123
Elaphroterus 124
Elaphrus 38, 73, 83*, 86, 87, 122, 123, 124
Elater 496, 521, 527
Elateridae 13*, 14, 21, 31, 32*, 37, 41, 52*, 54, 489, 546
elegans, *Aphodius* 399
elisae, *Cicindela* 95, 96*
Ellescus 35
elliptica, *Amara* 159

Elliptosoma 126
Elmidae 53, 441, 449*, 450
Elminaе 447
elongatus, *Hydroporus* 240
elongatus, *Gaurodytes* 243
emarginatum, *Scaphidium* 369, 370
emarginatus, *Spercheus* 275
emerichi, *Aphodius* 399
Embleurus 266*
encopoleus, *Poecilus* 149, 150
Endomychidae 27, 37, 42, 57*, 58, 60
enisejensis, *Agrilus* 486
enneagrammus, *Coelambus* 237
Enochrus 266*, 267, 292*
Enoplurus 293
eoа, *Eurythyrea* 471
Eobroscus 86, 126
Eochlaenius 91, 202, 204
Eodromeinae 70
Eonebria 99, 100, 102*
Eopachylopus 298, 303
Eophileurus 409
eos, *Anisotoma* 324
Eotachys 137
Eotrichia 430*, 422
eous, *Pseudoophonus* 182*
Epaphiama 89, 142
Epaphius 89, 141
ephippiatus, *Epaphius* 142
Epicauta 42
Epicometis 42
epipedus, *Corymbitoides* 508
erebus, *Denticollis* 499*, 500, 546
Eretes 234, 250
Eretini 234
Eriglenus 233, 248
ermaki, *Gaurodytes coxalis* 246
ernesti, *Holotrichfa* 425, 426*, 430*
erosus, *Harpalus* 188
Erotylidae 10, 21, 42, 49*, 54, 59, 63
erratica, *Amara* 158*—161
erraticus, *Aphodius* 391
erraticus, *Rhantus* 250
erythrurus, *Paracardiophorus* 533
etorupensis, *Ampedus* 526
Euatholus 309
Eubaeocera 372
Eubryanax 441
Eucalohister 307
Eucetonia 433
Euchromoplia 428
Euchromonalis 413
Euclides 437*, 438
Eucinetidae 15, 22, 55*, 436, 437*, 546
Eucinetus 437*, 438
Eucnemidae 10, 53
Eucolpodes 150
Euconnus 363*, 364, 366
Eucyrtta 324
eugeniae, *Hydroporus* 240
Eugrapha 95
Eulasinus 350, 361
euplecticornis, *Veraphis* 364
Euplectinae 348
Euplectus 347*, 348, 350, 351
Europhilus 91
Eurythyrea 466, 471
Eutelocarabus subg. 117
Euthia 363, 364
Evodinus 31
exaratus, *Tachys* 137

- e**xcisа, *Hydraena* 261*
exilis, *Steniohnus* 366
exisilis, *Dalopius* 530
exoletus, *Rhantus* 250
Exomala 415
exorabilis, *Cercyon* 285
expolitus, *Crespidophorus* 500, 501*, 546
extensocarinata, *Sphenoptera* 475
extraordinarius, *Onthophilus* 305
extremalis, *Bryaxis* 356
- f**abricii, *Hydaticus* 254
falcispinus, *Aphodius* 396*—398*
faldermanni, *Lasiopsis* 424
famelica, *Netocia* 426*, 434
familiaris, *Amara* 163
fasciatus, *Aphodius* 397*, 400
fasciatus, *Byrrhus* 457*, 459*—461
fasciatus, *Lacon* 497*
fasciatus, *Notiophilus* 98
fasciatus, *Trichius* 410*, 430
fassatii, *Dyschirius* 134
fauveli, *Euplectus* 351
femoralis, *Dicranoncus* 155*
fenestratus, *Heterocerus* 451*, 453*
fenestratus, *Ilybius* 249
ferruginea, *Codocera* 387
ferrugineus, *Leiodes* 323
ferrugineipennis, *Liotrichus* 508
filicollis, *Crepidophorus* 502
filiolus, *Neuraphes* 365
fimbriatus, *Platambus* 248
fimetarius, *Aphodius* 399
fissus, *Agrilus* 478
flavescens, *Galerucella* 40
flavescens, *Leiodes* 322
flavicollis, *Helodes* 443
flavilabris, *Mimela* 411
flavipennis, *Galerucida* 40
flavipes, *Denticollis* 499*, 500
flaviventris, *Coelambus* 237
Flavohelodes 443
flavohirtus, *Hetaerius* 310
flavohirtus, *Hololeta* 310
flavonarginata, *Hydraena* 262*, 263
fleischeri, *Agrilus ater* 482
flexuosus, *Heterocerus* 451*, 453
fodiens, *Onthophagus* 404*, 406
fodinae, *Curtonotus* 178*, 179
foetens, *Aphodius* 396*, 399
forceps, *Sphenoptera* 465*, 476
Formica 310, 351, 366
formosus, *Denticollis* 492*, 499*, 500, 546
formosus, *Laccobius* 290*, 292
forsstroemi, *Pteroloma* 330*, 333, 334*
fortipes, *Poecilus* 147*—149*
fossor, *Aphodius* 390*, 391, 340
fossor, *Clivina* 87*, 89*, 130
fossor, *Necrophorus* 340
fossulatus, *Diatiger* 362
foveicollis, *Agrilus* 487
foveipennis, *Onthophilus* 305
foveocollis, *Patrobus* 127*, 128
francki, *Gyrinus* 256
francki, *Gyrinus japonicus* 256
fraterculus, *Carabus* 109*, 110, 115*
fraterculus, *Neuraphes* 365
freyi, *Agrilus* 480
freyi, *Baeocera* 373
freyi, *Trachys* 476
friebi, *Aegalia* 387
friebi, *Agrilus* 466*, 480
frigida, *Nebria* 100, 101*
froelichi, *Harpalus* 186
frontale, *Platysoma* 309
Fronto 40
fujii, *Amara* 167*, 168
fuiganus, *Sericus* 528*, 529, 493*
fuigidus, *Dyschiridius* 131
fuliginosus, *Harpalus* 187, 191*
fulvipes, *Ampedus* 521, 526
fulvistemma, *Glycyphana* 432
fumatus, *Sciadropoides* 312*, 315
furcata, *Dicerca* 470
furvus, *Leiodes* 322
fusca, *Lebia* 215
fuscicuda, *Elaphropus* 137
fuscipalpis, *Harpalus* 185*, 187, 188
fuscipennis, *Aphodius* 391
fuscipennis, *Clitena* 40
fuscipennis, *Gaurodytes* 246
fuscipennis, *Hydroporus* 240
fuscipennis, *Prionocypphon* 444
fusipes, *Hydrobius* 289
fuscolineata, *Sericania* 419*, 420*
Fuxi 318
- g**agatinus, *Ampedus* 525
galii, *Ampedus* 525
galloisi, *Anisotoma* 324
Gambrinus 504
Garytes 334
gaschkevitschi, *Carabus* 109*, 111*, 113
Gaurodytes 233, 243
Gaurodytes subg. 243
gebleri, *Agrilus* 489
gebleri, *Holotrichia* 426*, 430*
gebleri, *Poecilus* 147
Gehringini 70
gemmata, *Cicindela* 97
Georissidae 49*, 293
Georissus 293
Geotrupes 9, 27, 381*, 384
Geotrupinae 380, 381, 384
Gephelophorus 270
gibpalpis, *Euplectus* 350
Gibbonthophagus 406
gibbulosa, *Nebria* 101*, 102
gibbulus, *Onthophagus* 407*, 408
giganteus, *Curtonotus* 176
gisellae, *Carabus fudicarius* 80*
glabra, *Anisotoma* 325
glabratulus, *Bradycellus* 199*—201*, 546
glabratus, *Bradycellus* 199*, 200
glabratus, *Sphaerites* 294, 295
glabriusculus, *Hydroporus* 238
glabrintris, *Limnebius* 262*
glacialis, *Amara* 174*, 177*
globosus, *Dyschirius* 132
globulus, *Abraeus* 300
globus, *Amphicyllis* 320*
gloriosus, *Selatosomus* 514, 515*
Glycyphana 431, 432
glypturus, *Dyschirius* 134
Gnathoncus 297, 300, 301
Gnorimus 428, 431
golovjankoi, *Lasiopsis* 424
gonagra, *Caryedon* 41
Gonaphodius 394
goniderus, *Curtonotus* 178*
Gonorsus 349, 361
gossarei, *Carabus* 111*, 120

- gossarei, *Carabus gossarei* 114, 118*—120*
 gracilis, *Cicindela* 95
 gracilis, *Dolerosomus* 493*, 527, 528*
 graculus, *Saprinus* 304*, 302
 gradatus, *Elaphropus* 137
 graeseri, *Cephennodes* 364
Grammoplectus 351
Grammostethus 307
 granarius, *Cercyon* 285
 grandis, *Colenis* 323
 grandis, *Pseudolioides* 329
 granulatus, *Carabus* 117
granulicollis, *Mataeopsephus* 441
Graphoderes 251
 gratus, *Corymbitodes* 507*, 509
 gravis, *Euplectus* 351
 grebenskikovi, *Aphodius* 395, 396*
 gregarius, *Microscydmus* 366
 griseostriatus, *Potamonectes* 232*, 241*
 griseus, *Pseudoophonus* 182
Gryllotalpa 222
 gudzenkoi, *Anomala* 415
 gurjevae, *Ampedus* 527
 gussakovskii, *Agrilus* 466*, 484
 guttiger, *Ilybius* 249
 guttulata, *Melanophila* 469
 gyllenhali, *Nebria* 101*, 102
Gymnopleurus 19, 38
Gyrinidae 17, 24, 32, 45, 253, 254
Gyrininae 256
Gyrinulus 256
Gyrinus 9, 14*, 256
Gyrinus subg. 256
- Habroloma** 463, 477
haemorrhoidalis, *Buprestis* 471
haemorrhoidale, *Scaphisoma* 371
haemorrhoidalis, *Aphodius* 391
haemorrhoidalis, *Eucinetus* 437*, 438
haemorrhoum, *Pachysternum* 287
Haenya 263
hailar, *Margarinotus* 308
Halacritus 297, 300
halensis, *Calathus* 155*, 157
Haliplidae 22, 32, 45, 67, 222
Haliplus 224, 225
Haliplus 23*, 223*, 224*, 226*
Haliplus subg. 224
hamata, *Deltocnemis* 320*, 324
hammarstroemi, *Amara* 162, 165*
hammondi, *Helophorus* 271
hapiroense, *Scaphisoma* 372
Haploharpalus 186
Haplotarsus 503
Haplotrichus 517
harmandi, *Prionochaeta* 314
Harminius 502
Harminius 491, 502
Harmonia 39
Harpalina 92, 180
Harpalinae 94, 180, 181, 182*, 185*, 186*, 188*—192*, 196*, 198*, 200*, 201*
Harpalini 91, 180
Harpalobrachys 91, 93, 180, 183
harpaloides, *Curtonotus* 178*, 180
Harpalus 76*, 79*, 80, 93, 180, 181, 183, 186*, 188*, 192*, 194*, 195
Harpalus subg. 186
hasegawai, *Optioservus* 451
hauryi, *Carabuss schrencki* 108
- hauserellus*, *Agrilus* 466*, 481
heisei, *Pselaphus* 359
Helichus 448
Helocharini 267
Helodes 443
Helodidae 50, 52, 442
Helophorinae 266
Helophorus 265, 266*, 269
Helophorus subg. 270
helopioides, *Oodes* 204*
Helotidae 54
Hemicarabus 107, 109
hemipterus, *Valgus* 428
Henicocerus 263
Heptaulacus 392
Heptophylla 422, 423
Heptophyllini 380, 426*
herculeanus, *Curtonotus* 176
Herminiella 360
heros, *Rhynchites* 40
Hetaeriinae 298
Hetaerius 298, 310
Heteroceridae 57, 451, 452, 546
Heterocerus 57*, 451*, 452
Heterocerus subg. 452
hexastigma, *Aclypea* 39
heydeni, *Sophrops* 426*
hibernalis, *Aphodius* 390*, 392
hicksi, *Amara* 166*, 169, 170*
hilaris, *Acupalpus* 198*
hilleri, *Catops* 316
hilleri, *Pseudocolenis* 324
Hilyotrogus 422, 423
hiogoensis, *Curtonotus* 179
hiogoensis, *Dyschirius* 132
hippocastani, *Melolontha* 422
Hippodamia 41
hispidulus, *Heterocerus* 451*, 453
Hister 297*, 299, 306, 307
Histeridae 17, 25, 26, 36, 37, 41—43, 46*, 48, 52, 60
Histerinae 298
histeroides, *Syntelia* 294*, 295
Holcophydrus 292
Holepta 298, 310
Holometabola 442
holosericea, *Rhombonyx* 411
Holotrichia 422, 425, 427
Holotrichia subg. 425
Homalochthebius 263
Homoeocarabus 106
Hoplia 427
Hoplinae 382
Hoplini 380
Hoplosternus 421
hoschecki, *Poecilonota* 472
hostilis, *Potamonectes* 242
humeralis, *Anisotoma* 325
humeralis, *Pyrrhalta* 245
hummeli, *Carabus* 118, 121*
hummeli, *Haliplus* 226
hyalinus, *Laccophilus* 234
hybrida, *Aegialia* 387
Hydaticini 234
Hydaticus 234, 251
Hydnobius 319, 320
Hydradephaga 21, 67, 254
Hydraena 260, 262, 263
Hydraena subg. 262
Hydraenidae 49, 260, 262
Hydraeninae 261

- Hydrobiinae* 267
Hydrobiini 267
Hydrobius 266*, 267, 289
Hydrocanthini 227
Hydrocassis 267, 288*, 289
Hydrochara 266*, 267, 288*
Hydrochinae 266
Hydrochus 265, 266*, 275
Hydrophilidae 38, 47, 49, 260, 261, 264, 546
Hydrophilinae 267
Hydrophiloidea 46, 49
Hydrophilus 264*, 267, 287*, 288
Hydroporinae 231
Hydroporini 231
Hydroporus subg. 238
Hydroporus 230*, 233, 237, 239
Hydroscapha 259
Hydroscaphidae 45, 257, 259*
Hydrous 41, 287
Hydrovatini 231
Hydrovatus 231
Hygrotus 231, 235
Hylobius 22*
Hylocoetus 55*
Hymenodes 263
Hyorrhynchus 39
hyperboreus, *Curtonotus* 177, 178*
hyperboreus, *Hypnoidus* 493*, 501*, 505
Hyperinae 34
Hyphydrini 231
Hyphydrus 231, 235
Hypnoidus 491*, 492, 504
Hypnoidus subg. 505
Hypocacculus 298, 303
Hypococcus 296*, 298, 303
Hypococcus subg. 303
hypocrita, *Liotrichus* 507*, 508
Hypoganomorphus 495
Hypolithus 492, 506
Hyposcaphidium 370
Hypsinephus 184
hystrix, *Ophonus* 180

Idiocnema 414
ignoratus, *Agrilus* 480
Ilybius 248
imanensis, *Carabus gossarei* 114, 118*, 120*, 545
immaculatus, *Haliplus* 227
immundus, *Aphodius* 398*, 401
immundus, *Saprinus* 302
imparilis, *Spilosoma* 213
imperceptus, *Aplotarsus* 504, 546
impressicollis, *Niponius* 299
impressifrons, *Notiophilus* 98
impressopunctatus, *Coelambus* 236, 237
impressus, *Mosotalessus* 493*, 517
impressus, *Ochthebius* 263
improvisus, *Silesia* 528*, 529
impunctatus, *Aphodius* 385, 396*
inaequalis, *Hygrotus* 235
inaequalis, *Pachylister* 306
incanus, *Hoplosternus* 421, 426*
incisum, *Scaphidium* 370
indagator, *Aphodius* 390*, 391
indigonacea, *Popillia* 410*
indubium, *Scaphisoma* 371
inelegans, *Holotrichia* 425, 426*, 430*
ineptus, *Trox* 381, 385, 386*
inermis, *Sphenoptera* 474
inxpectatus, *Aphodius* 399

infantula, *Holotrichia* 425
infirmus, *Actenicerus* 509
inflatipes, *Bryaxis*, 355, 356
inflatipes, *Cyrtusa* 323
inflatus, *Cardiophorus* 533, 534
inflatus, *Paradycreonychus* 534
infuscata, *Amara* 158, 159*
infuscatus, *Gaurodytes* 248
infuscatus, *Metanomus* 516*, 518
ingenua, *Amara* 169
inopinatum, *Scaphisoma* 369*, 371
inornatus, *Acupalpus* 197, 198*
inornatus, *Athous* 502
inquisitor, *Calosoma* 106
insidiosus, *Ectinus* 531
insperata, *Netocia* 434
insularis, *Batriscenellus* 354
insularis, *Chlaenius* 203
insularis, *Necrophorus praedator* 337*, 339, 546
insularis, *Prionus* 35
integer, *Oodes* 204*, 205
intermedia, *Bryaxis* 355, 356
intermedia, *Holotrichia* 425, 426*
intermedius, *Heterocerus* 451, 453
intermedius, *Lasiopsis* 424
intermedius, *Peltodytes* 223*, 224
intermedius, *Synuchus* 155*
interstitialis, *Amara* 161
investigator, *Calosoma* 106
investigator, *Necrophorus* 337*, 339
Ipinae 27
Ips 36, 40
iridipennis, *Pogonus* 138
irkutensis, *Veraphis* 364
irregularis, *Cyrtoplastus* 326
Ischnodes 491*, 492, 520
itoshimensis, *Pogonus* 138
itupense, *Lyrosoma* 334*, 335
iturupensis, *Amara* 167*, 168, 171*
iturupicus, *Agrilus* 480

jacobsoni, *Denticollis* 499*, 500
jacobsoni, *Omophron aequale* 122
jacutus, *Helophorus* 272*, 274
jakovlevi, *Neonectes* 240
jankowskii, *Carabus* 109
janssoni, *Cercyon unipunctatus* 279*
japana, *Cicindela* 97
japonica, *Anisotoma* 324
japonica, *Cyrtusa* 323
japonica, *Maladera* 381*, 417
japonica, *Popillia quadriguttata* 411
japonica, *Scaphobaeocera* 373
japonicum, *Megasternum* 286
japonicum, *Scaphisoma* 371
japonicus, *Anapleus* 304
japonicus, *Anostirus castaneus* 512
japonicus, *Batriscenellus* 354
japonicus, *Berosus* 293
japonicus, *Bidessus* 235
japonicus, *Brathinus* 346
japonicus, *Copelatus* 243
japonicus, *Cybister* 253
japonicus, *Elaphrus* 125*
japonicus, *Enochrus* 292
japonicus, *Gaurodytes* 247
japonicus, *Georissus* 294
japonicus, *Gyrinus* 254*, 256
japonicus, *Haliplus* 226*
japonicus, *Hister* 306

- japonicus, *Hyphydrus* 235
japonicus, *Limnebius* 264
japonicus, *Mataeopsephus* 441
japonicus, *Necrophorus* 338*
japonicus, *Noterus* 228*, 229
japonicus, *Onthophagus* 406*, 407
japonicus, *Oodes* 205
japonicus, *Panagaeus* 208*
japonicus, *Perileptus* 138
japonicus, *Psephenoides* 440*, 442
japonicus, *Scirtes* 443*, 444
japonicus, *Scydmorephes* 366
japonicus, *Sitona* 12*
japonicus, *Trichius* 430*
japanus, *Nemadus* 313
javanus, *Pheropsophus* 221*, 222
jedlickai, *Lichelus* 196*, 197, 546
jeholensis, *Gaurodytes* 244
jekeli, *Apoederus* 12*
jekeli, *Merohister* 306
jessoensis, *Caccobius* 404*
jucunda, *Oxyctonia* 432
Judolia 31
jureceki, *Calambus* 510*, 513
jureceki, *Curtonotus* 180
jureceki, *Dromius* 218
jureceki, *Pseudoophonus* 181*, 183
jurecekianum, *Agathidium* 328
kabakovi, *Carabus* 119, 122*, 545
kabakovi, *Cyrtoplastus* 325, 546
kabakovi, *Platylomalus* 305
kamtschatica, *Aegialia* 387
kamtschaticus, *Heterocerus* 451*, 453, 546
kamtschatensis, *Simplocaria* 456, 457*, 459*, 546
kanyukovae, *Crenitis* 289
karafutoensis, *Ophthalmoserica* 416*, 421
karsteni, *Euplectus* 351
kasrabi, *Centrotoma* 360
Kateretidae 48, 53
kelleri, *Caccobius* 404*, 405
kerzhneri, *Cyphon* 444
kingdoni, *Amara* 162*
kirgisicus, *Hydrochus* 275
kiricenkovii, *Agrilus* 488
koenigi, *Margarinotus* 308
kolbei, *Carabus* 107, 124*
koltzei, *Agriotes* 530*
koltzei, *Aphodius* 393*
koltzei, *Bryaxis* 356
koltzei, *Cidnopus* 504
koltzei, *Cyprinus* 121
koltzei, *Hypnoidus* 506
koltzei, *Margarinotus* 308
koltzei, *Pseudomaladera* 416*, 420
kolymensis, *Carabus* 111, 121, 123*
komai, *Acritus* 300
komarovi, *Prionus* 27
komarovi, *Nebria* 100
kongsbergensis, *Cyphon* 444
korbianus, *Cercyon* 284*, 285
korolevi, *Rybaxis* 357
korotjaevi, *Anisotoma* 325
kotoshonis, *Haliplus* 225
kraatzii, *Limoniscus* 494*, 504
krivolutzkajae, *Amara* 169, 171*, 545
kruberi, *Carabus* 110, 124*
kryzhanovskii, *Cercyon* 279*, 283*, 284
kryzhanovskii, *Leptepaphiama* 144*, 145*, 545
kubotai, *Optioservus* 451
kuldjensis, *Agrilus sericans* 481
kunashiricus, *Laccobius* 290*, 291
kurentzovi, *Maladera* 419
kurentzovi, *Nebria* 100, 102*, 545
kurentzovi, *Trechus* 139*, 140, 545
kurenzovi, *Aphodius* 397, 398*
kurilensis, *Ampedus* 525
kurilensis, *Carabus canaliculatus* 113*, 116*
kurilensis, *Dromius* 218*, 220, 546
kurilensis, *Gaurodytes* 246
kurilensis, *Hypnoidus* 505
kurilensis, *Liotrichus hypocrita* 508
kurilensis, *Simplocaria* 456, 459, 546
kurumi, *Agrilus* 466*, 482
kuwanae, *Chilocorus* 41
kuznecovianus, *Agrilus cuprescens* 488
kuznetzovi, *Amara* 165, 167*, 545
kuznetzovi, *Bradycelius* 199*, 201*, 546
Kytorrhinus 14*
- labiatus, *Eriglenus* 248
Labidostomis 24, 27
lableri, *Bacanius* 304
Laccobius 264*, 266*, 290*, 291
Laccobius 291
Laccophilinae 231
Laccophilini 231
Laccophilus 231, 234
Lachnaia 24
Lachnocrepis 205
Lachnolebia 94, 213, 214
Lacon 490, 491*, 496, 497
Lacon subg. 496
lacunipennis, *Bytiscus* 40
lacustris, *Curtonotus* 178*, 180
laesipennis, *Parena* 213
laetescrita, *Cicindela* 95
laeticolor, *Lioholus* 197
laetus, *Crepidophorus* 501
laevicollis, *Hypoganomorphus* 494*, 516*, 518
laevigatum, *Agathidium* 320*
laevipennis, *Hydaticus* 251
laevistriatus, *Geotrupes* 381*
laeviusculus, *Hydaticus* 251
laferi, *Amara* 158*, 160*
laferi, *Hydrochus* 270*, 272*, 275
laferi, *Pseudomaladera* 420
Lagria 27
Lagriidae 61
Lamellicornia 26
lamellifer, *Rybaxis* 357
Lamia 38
laminatus, *Cercyon* 279*, 280*
Lamiomia 38
Lampra 471
lamproderus, *Poecilus* 147*, 149*
Lampyridae 17, 38, 47, 56, 66
Lampyrinae 28
Lampyris 8
languidulus, *Aphodius* 397*, 398*, 401
Languriidae 57*, 59, 64
lapathi, *Cryptorhynchus* 40
lapponica, *Melasoma* 40
lapponicus, *Elaphrus* 124
lapponicus, *Gaurodytes* 247
lapponicus, *Haliplus* 224*, 225
lapponicus, *Helophorus* 270*, 272*, 274
lapponicus, *Thanathopilus* 341*
lapponum, *Aphodius* 398*, 401
lapponum, *Hydroporus* 232*, 238, 239*
Lasiopsis 422, 424

- Lasiopsis* subg. 424
Lasiotrechus 88, 138
Lasiotrichius 428, 430
latecincta, *Parena* 211
lateralis, *Cercyon* 281, 282*
lateralis, *Cercyon* 279*, 285
lateralis, *Cillenus* 136*
lateralis, *Ilybius* 249
lateralicarinatus, *Thanathopilus* 342
Lathridiidae 24*, 25, 37, 41, 59*, 60
laticollis, *Hydroporus* 240
laticollis, *Potamonectes* 242
laticornis, *Onthophagus* 408
latifrons, *Submera* 205, 206*
latissimus, *Elaphropus* 137
latiusculus, *Ampedus* 523
lattreillei, *Carabus* 118, 120*
latro, *Dytiscus* 230*, 253
latus, *Harpalus* latus 190, 192*
latus, *Selatosomus* 39, 514, 515*
Lebia 35, 94, 214, 215
Lebia subg. 214
Lebidia 94, 210, 211*
Lebidromius 218
Lebiina 94
Lebiinae 74, 93, 94, 209, 212*, 216*—219
Lebini 94, 209
lederi, *Harpalus* 193
Leiocnemis 170
Leiodes 320, 321
Leiodes subg. 321
Leiodidae 55*, 56, 58—60, 318, 320*, 329
Leiodini 309
leiroides, *Harpalobrachys* 183
Leistus 82*, 99*
lepidus, *Ampedus* 523
Leptepaphima 73, 89, 143, 144*
Leptinidae 35, 54, 345
Leptinocarabus 112
Leptinus 35, 345
Leptoplectus 348, 351
Leptura 31, 42
Lepturini 37
Lepyrus 30*
Lethrus 15, 27
leucophaeatus, *Agriotes* 530*, 532
levanidovae, *Macronychus* 449*, 450
lewisi, *Catops angustitarsis* 316
lewisi, *Hypocaccus* 303
lewisi, *Scaphisoma* 371
lewisi, *Berosus* 292*, 293
lewisi, *Laccophilus* 235
Liaphlus 225
libera, *Hydrochara* 288*, 289
Licidae 28
Licininae 90, 205, 206*
Licinimi 90, 205
Licinus 90, 205, 207
Licinus, subg. 207
lignarius, *Ceruchus* 376
ligneus, *Liotrichus* 507*
limbata, *Caryoscapha* 369*, 372
limbata, *Poecilonota* 472
limbatus, *Acupalpus* 198*, 199
Limnastis 9
Limnebiidae 260
Limnebiinae 261
Limnebius 260, 261, 263
Limnichidae 52*, 444, 445*
Limnichinae 445
Limnichus 445*
- Limnocarabus* 110
Limoniscus 492, 504
Limonius 504
linearis, *Cylister* 310
linearis, *Denticollis* 498, 499*
lineatus, *Agriotes* 530*, 532
lineolatus, *Haliplus* 226*, 227
Liocola 434
Liocyrta 329
Liodopria 329
Lioholus 93, 180, 196
Liopus 27
Liotrichus 494, 506
Liotrichus subg. 506
Lissauchlaenius 202
Lithochlaenius 202
littoralis, *Hypolithus* 495*, 501*, 506
Littorimus 452
livida, *Neibia* 102*, 105
lokayi, *Harpalus* 185, 191, 194
longeciliatus, *Aphodius* 396*, 402
longiceps, *Paracynotrachelus* 12*
longicollis, *Corymbitodes* 508
longicollis, *Demetrias* 208*, 213
longicorne, *Agathidium* 328
longicornis, *Rybachis* 357
longitarsis, *Trichotichnus* 195*
lopatini, *Carabus* 108
Loricera 81, 84*, 86, 126
Loricerae 85, 126
Loricerini 85, 126
Lorocerinae 84*
Loxoncus 93, 180, 195, 196
Lucanidae 27, 49
Lucaninae 374
Lucanini 375
Lucanus 14*, 376
lucens, *Anomala* 415
lucens, *Leiodes* 329
lucida, *Agnaeformia* 286, 288*
lucidula, *Proagopertha* 412
lucidus, *Trichotichnus* 195*
lucidus, *Dyschirius* 130*
lucifer, *Hydrocassis* 289
luctuosus, *Elater* 495*, 527, 528*
luculenta, *Anomala* 412*, 414*, 415
Ludius 527
lugens, *Calosoma* 106
lugubris, *Netocia* 434
lukjanovitshi, *Anthaxia* 468
lukjanovitshi, *Poecilonota* 473
lumbaris, *Harpalus* 185, 186*
Lumetus 292
lunaris, *Copris* 383
lunatum, *Sphaeridium* 276*, 278
lunicollis, *Amara* 161, 162*
luteaster, *Gaurodytes* 246
lutschniki, *Eobroscus* 126
Lycidae 18, 56
Lycinae
Lytidae 50*, 51, 58
Lycus 299
lydiae, *Catops* 316
Lymexylonidae 28, 33, 48, 55*, 56
Lyrosoma 329, 331, 333, 334
Lyrosomini 329
- maacki*, *Carabus* 109*, 110
maaki, *Phymatodes* 40
macleayi, *Carabus* 107, 109*
macra, *Amara* 170, 172*

- Macrodercas* 375*, 377
macronotus, *Curtonotus* 180
Macronychus 449*, 450
Macropoecilus 146
Macropogon 436
maculatus, *Callosobruchus* 41
maculatus, *Lixus* 12*
maculiceps, *Necrophorus* 337
maculicollis, *Liopropria* 329
maculicollis, *Pyrrhalta* 215
maculifemoratus, *Lucanus maculifemoratus*
 375*, 377
maculifrons, *Necrophorus* 337, 338*
maeander, *Carabus* 107
maerkeli, *Triarthron* 329
mahnicollis, *Amara* 163
magnicornis, *Pseudocolenis* 329
magnifica, *Cetonia* 426*, 433
mahunkai, *Bryaxis* 356
majuscula, *Amara* 174*, 175*
Maladera 40, 416, 417, 418*
mali, *Agrilus* 466*, 486
Mallambyx 38
mamaevi, *Helodes* 443
mamagri, *Ochthebius* 262*, 263
mamajevi, *Ampedus* 526
mandarina, *Clinterocera* 432
mandli, *Trox* 381*, 385
mannerheimi, *Trichocellus* 201
marani, *Tmesiphorus* 361
marcopoli, *Agrilus* 482
Margarinotus 296*, 297*, 299, 307, 309
Margarinotus subg. 307
marginalis, *Dytiscus* 230*
marginalis, *Onthophagus* 406—408
marginatum, *Agathidium* 320*, 327
marginatus, *Heterocerus* 451*, 453
marginicollis, *Demetrias* 213
marinus, *Cercyon* 278*, 279*, 283, 286*
marinus, *Cillenus* 135
maritima, *Simplocaria* 456, 457*, 546
maritimus, *Dromius* 218*, 219
maritimus, *Helophorus* 270
marklini, *Coelambus* 236
Mastax 94, 221
Masuzoa 89, 144
Mataeopsephus 441
matisi, *Dyschirius* 133, 545
matsumurai, *Dromius* 219
matsumurai, *Melanotus castanipes* 520
maximoviczi, *Calosoma* 105
medvedevi, *Aphodius* 397, 398*
medvedevi, *Haliplus* 225, 226*
Megasimum 40
Megasternum 264*, 269, 286, 287
Megodontus 107
melampus, *Onthophilus* 305
melancholicus, *Selatosomus* 514, 515*
Melandryidae 32*, 62
melanocephalus, *Cercyon* 277*, 279*, 281,
 282*
melanocephalus, *Hydroporus* 238, 239*
Melanophila 466*, 467
melanopterus, *Agrilus cyaneoniger* 479
melanostictus, *Aphodius* 397
Melanotus 431*, 496, 519
melanoxanthus, *Dyschirius fulgidus* 131
melantho, *Synuchus* 152
Meliboeus 477
Melinopterus 397
Meloe 14*, 17, 18*
- Meloidae* 24*, 35, 38, 59*
Melolontha 9, 421, 422
Melolonthinae 380, 382, 421, 426*
Melolonthini 27
Melyridae 41, 49, 56
Menas 216
mendicus, *Platylomalus* 305
Mendidius 392
Menesia 19, 37
Merohister 299, 306
Merophysiidae 59*
Metacolpodes 150
metallescens, *Lioholus* 197
metallica, *Netocia* 426*, 434
Metanomus 491*, 493, 517
Methydrus 292
mica, *Ampedus* 527
Micado 374
micado, *Bacanius* 304
microdera, *Amara* 158*
Microlaccobius 290*, 291
Microlestes 94, 220
Micronemadus 312, 313
microps, *Agathidium* 327
micropterus, *Calathus* 155*, 157
Microscydinus 364, 366
mikado, *Cyparium* 370
mikae, *Amara* 173—175*
Mimela 409, 411
minimus, *Ochthebius* 262*, 263
minuta, *Amara* 166*—168
minuta, *Cyrtusa* 323
minuta, *Trachys* 476
minutulus, *Microlestes* 220
minutum, *Cryptopleurum* 287
minutus, *Acritus* 300
minutus, *Gyrinus* 256
minutus, *Laccobius* 290*, 291
minutus, *Laccophilus* 235
minutus, *Scydmoraphes* 363*, 365
mirabilis, *Aiolocaria* 41
Miscodera 86, 126
Miwacrepidius 491, 503
modestus, *Actenicerus* 509
modestus, *Harpalus* 194*
Molops 72*
Molorchus 19
mongolica, *Anomala* 414*
mongolicum, *Habroloma* 477
mongolicus, *Aphodius* 393*, 394
mongolicus, *Catops alsiosus* 316
mongolicus, *Coelambus* 232*, 237
Monochamus 27, 38, 40
monostigma, *Parena* 213
montanus, *Ampedus* 522
montanus, *Mucromorphus* 495*, 501*, 503
montrouzieri, *Cryptolaemus* 41
morawitzi, *Cyphrus* 121, 124*
Mordetia 9, 10
Mordellidae 37, 61
morio, *Ptomascopus* 336
morio, *Sisyphus schaefferi* 403
Morphocarabus 118
Morychini 455
Morychus 456, 456
Mosatalesus 494, 517
motschulskyanus, *Harpalus quadripunctatus*
 187
motschulskyi, *Ampedus* 523
mroczkowskii, *Pilopius* 347*, 361
mucida, *Tenomerga* 20*, 67*

- Mucromorphus* 493, 503
mucronatus, *Tyrus* 362
muehlheimi, *Sphenoptera* 476
multipunctata, *Blethisa* 122, 125*
mundulus, *Calambus* 510*, 513
murinus, *Porcinolus* 463
musculus, *Paracardiophorus* 533
musculus, *Silesia* 528*, 529
Mycetina 57*
Mycetophagidae 37, 41, 56, 59
Mylabris 30, 42
Myrmeces 297, 301
Myxophaga 44, 45, 257

nakaguroi, *sachalinensis* 141
nakaguroi, *Trechus* 140*
nakaguroi, *Trechus nakaguroi* 141
nalaichanus, *Agrilus* 480
nana, *Tachyta* 136
nannetensis, *Gnathoncus* 300
nanus, *Gnathoncus* 300
nanus, *Helophorus* 270*, 272*, 273
nasutus, *Aphodius* 395, 396*
natrix, *Neonectes* 240, 241*
Neagolius 396
Nebria 83, 99, 101*—105
Nebriinae 82, 99*, 101*—104*
Nebriini 82, 99
Necrobia 41
Necrodes 27, 333, 340
Necrophorini 329—331, 336
Necrophorus 17, 38, 43, 332, 336, 337, 338*, 340
Necydalis 19, 25
Negastrius subg. 519
neglectus, *Gauromyces* 245
Nemadinae 313
Nemadini 313
Nemadus 313
Nematus 35
Nemonychidae 63*—65
Neoceble subg. 326
Neoelaphrus subg. 124
Neogeorissus 293, 294
Neonectes 231, 240
Netocia 431, 433
Neuraphes 364, 365
niger, *Helophorus* 271, 272*
niger, *Leistus* 99
nigrans, *Harpalus* 189
nigratus, *Helodes* 443
nigricans, *Helophorus* 272*, 273
nigriceps, *Badister* 206*, 207
nigriceps, *Perigona* 145
nigricornis, *Dyschirius* 133, 134*
nigrinus, *Apedus* 521*, 527
nigripalpis, *Gauromyces* 247
nigritarsis, *Harpalus* 190
nigritulus, *Bradyellus* 199*, 200*
nigroaeneus, *Gauromyces* 245
nigrocarinatus, *Aphodius* 397*, 398*, 399
nigromontana, *Amara* 166*—168, 545
nigromontanus, *Sciodrepoides* 314*, 315*
nigroolivacea, *Apogonia* 424
nigror, *Apedus* 521*, 522
nigrotessellatus, *Aphodius* 395, 397*
nigitanus, *Pseudoophonus tschiliensis* 181*, 182*
nikitskii, *Scydmaenus* 367
nikkon, *Eucilodes* 438
nikolajevi, *Aphodius* 396*—398*, 401, 546

nipponensis, *Neuraphes* 365
nipponensis, *Yamatosa* 69
niponicus, *Margarinotus* 307
niponicus, *Platylomalus* 305
niponicus, *Saprinus* 301*, 302
Niponiinae 296
Nipponius 296, 297*, 299
Nipponoharpalus subg. 184
Nipponogeorissus 293
nitens, *Curtonotus* 178*, 180
nitidicollis, *Poecilus* 147*, 148*, 150
nitididorsis, *Netocia* 433
nitidipennis, *Mataeopsephus* 441
nitidula, *Nebrria* 103*, 104
nitidula, *Pristosia* 156*, 157
Nitidulidae 17, 21, 24*, 25, 31, 36, 38, 41, 46*, 48, 53
nitidus, *Dyschirius* 131*, 132*, 133
nitidus, *Synuchus* 151, 154*
nitidus, *Tyraphus* 359
nivalis, *Nebria* 102*, 103
nivalis, *Synuchus* 152*, 153*
nivalis, *Synuchus nivalis* 154
njuuya, *Fuxi* 318
nobilis, *Laccobius* 290*, 291
nobilissima, *Poecilonota* 473
Nobius 398
nordmanni, *Synuchus* 153*, 154*
Nosodendridae 52
Nosodendron 52*
notaticollis, *Rhantus* 250
notator, *Gyrinus* 256
notatus, *Rhantus* 250
Noteridae 45, 227, 228*
Noterini 227
Noterus 227, 228*
nothus, *Paradicronychus* 534
Notiophilinae 81, 97
Notiophilini 81
Notiophilus 73, 81, 98
Notomicrini 227
novemlineatus, *Coelambus* 236, 237
nuchicornis, *Onthophagus* 407*, 408
numerous, *Cercyon* 281, 282*
numidicus, *Dyschirius* 130*

obesus, *Leiodes* 323
obesus, *Harpalus* 190
oblita, *Holotrichia* 426, 430*
oblongus, *Athous* 492*, 501*, 502
oblongus, *Cylister* 310
oblongus, *Helophorus* 270*, 272
obscura, *Silpha* 341*, 343
obscuratus, *Cyphon* 444
obscurellus, *Helophorus* 269, 270*
obscuripes, *Amara* 163, 164*
obscurus, *Megasternum* 286
obscurus, *Athous* 492*
obscurus, *Agriotes* 39, 530*, 532*
obtusiceps, *Nipponius* 299
obtusus, *Harpalus* 188
Ochodaeinae 386
ochotica, *Nehria* 103*, 104*
Ochthebius 260, 262, 263
ochus, *Copris* 403, 404*
octoguttata, *Lebidia* 211*
oculatus, *Brathinus* 345, 346
Odacantha 73, 87*, 93, 209
Odacantha subg. 209
Odacanthinae 93, 209
Odacanthini 93

Odontalgus 349, 360
 odoratus, *Carabus* 118, 124*
Oedemeridae 27, 60, 64
 Oedostethus 495*, 519
 Oedostethus subg. 495*, 519
 ogloblini, *Anomala* 414*, 415
 onbayashii, *Melibeous* 478
Oiceoptoma 333, 342
 okulovi, *Oreodytes* 230*, 232*, 239*, 242
 olibrus, *Cercyon* 284*, 285
Olisthopus 92, 146, 151
 olscuffieffi, *Onthophagus* 405*, 407*, 408
Omaliinae 48
 Omalium 55*
Onmatinae 67
 ommunda, *Colenis* 323
 Omoglymmius 68*, 69
Omophroinae 121
 Omophron 72, 83*, 84, 87*, 121
Omophroini 121
Oniticellus 38
Onitis 23, 38
Onthophagus 403, 405, 406, 407*
Onthophagus subg. 407
Onthophilus 298, 305
Oodes 91, 205
Oodes subg. 205
Oodini 77, 91, 202
Oospaerula subg. 323
 opaca, *Blitophaga* 340*, 343
opaculus, *Carabus* 112, 117, 119*
 opacum, *Lyrosoma* 335
 opacus, *Gaurodytes* 244, 257
 opacus, *Gyrinus* 255*
 opacus, *Paracardiophorus* 533
Opatrium 53*
Ophonus 92, 93, 180
Ophthalmoserica 417, 421
 opicum, *Osmoderma* 429
 opimus, *Hister unicolor* 306
Opisthiini 99
 optabilis, *Ampedus* 525
 optatus, *Gaurodytes* 244
 optatus, *Hetaerius* 310
Optioservus 450
Optioservus subg. 451
 orbicollis, *Synuchus* 152, 154*, 155
 orbiculare, *Coelostoma* 276
 orbicularis, *Anisotoma* 324
 ordinarius, *Ampedus* 521*, 527
 ordinarius, *Onthophilus* 305
 ordinatus, *Dyschirius* 132
Orectochilinae 254
Orectochilus 255, 257
Oreodytes 233, 240, 241*, 242
Oreoxenus 201
 orientalis, *Ampedus* 524
 orientalis, *Batrissiella* 355
 orientalis, *Bolbelasmus* 383
 orientalis, *Cybister tripunctatus* 253
 orientalis, *Dineutus* 254, 257
 orientalis, *Gaurodytes* 246
 orientalis, *Helophorus* 270*, 275
 orientalis, *Maladera* 39, 418*
 orientalis, *Netocia lugubris* 434
Orientonebria 104
Orithales 495, 518
Orodalus 398
Orphelophorus subg. 269
Orthoperidae 37
Orthoperis 67

Orthotomicus 36
oryzae, *Oulema* 40
osawai, *Crenitis* 289
oscillans, *Laccobius* 290*, 292
Osmoderma 428
osoriceps, *Nipponius* 299
Othniidae 62
 otophorus 391
ovalis, *Leiodes* 323
ovalis, *Prionocyphon* 444
ovalis, *Quasimus* 495*, 519
Ovalisia 471
ovata, *Amara* 158*, 160*, 161*
ovatulus, *Scirtes* 444
ovicollis, *Dyschirius* 134
ovillus, *Cercyon* 277*, 279*, 282*
ovipenne, *Lyrosoma* 331*, 332*, 335
Oxyctetonia 431, 432

Pachylister 299, 305
Pachysternum 264*, 268*, 269, 287
padi, *Cyphon* 444
Paederus 38
Palcuapus 198*
pallasia, *Sphenoptera* 466*, 474
palescens, *Tachys* 137
pallidipennis, *Blitopertha* 415
pallidipennis, *Harpalus* 187
pallidula, *Amara* 171, 172*, 173*, 176*
pallidum, *Agathidium* 327, 334*
pallidum, *Lyrosoma* 332*
pallidus, *Helophorus* 272*, 273
pallipes, *Ampedus* 521*, 526
pallipes, *Chlaenius* 203
pallipes, *Syntomus* 220
palpalis, *Barbiera* 358
Pamborini 105
Panagaeinae 90, 207, 208*
Panagaeini 90
Panagaeus 90, 208
panphilovi, *Agrilus* 481
Paracardiophorus 496, 533
Paracelia 164
Paracercyon 278
Paracycreon 279
Paracylindromorphus 467, 489
Paracymus 267, 289
Paradicronychus 496, 534
Paradromius 217
Paralister 307
parallela, *Holotrichia* 425, 426*, 430*
parallelus, *Cidnopus* 501*, 504
parallelus, *Heterocerus* 451*, 452
Paranebria 102*, 105
Paranomus 518
Paraphodius 392
Pararaphes 365
parasplendidus, *Helophorus* 272*, 273
Paratachys 137
Pardileus 181*
Parena 94, 211, 212*
Parnidae 441
Paromalus 298, 305
 patiens, *Cyphon* 444
patricius, *Ampedus* 521*, 522
Patrobinae 88, 127*, 128*
Patrobini 127
Patrobus 90, 127
Paussinae 74
Pausus 14

- pawlowskii, *Bryaxis* 357
paykulli, *Gyrinus* 256
pecirkai, *Trachys* 476
pectinicornis, *Ctenicera* 510*, 511
pecuarius, *Copris* 404*
pekinensis, *Agrilus* 479
pekinensis, *Dyschirius* 132
Pelecotoma 35
Pelochares 445, 454
Pelophila 83, 105
peltatus, *Badister* 206*, 207
Peltidae 53
Peltis 49*
Peltodytes 222, 223
peltoidae, *Gastrolina* 40
Pentagonica 75*, 87*, 94, 209, 210
Pentagonicini 94
Percisia 158
peregrinus, *Agrilus* 485
perforata, *Parena* 212*, 213
perforata, *Silpha* 344
Perigona 91, 145, 146*
Perigoniinae 145, 146*
Perigonini 91, 145
Perileptini 88, 138
Perileptus 75*, 88, 138
Perkovskius 313, 318, 546
Peronomerus 90, 209
Phaeaphodius 395
Phaenocephalidae 57
Phaenops 469
Phalacridae 54, 63
phaseoli, *Callosobruchus* 41
Pheropsopbus 221
Philhydrus 292
Philorhizus 217
Phosphuga 333
Phyllopertha 412
Phyllotreta 24
Physomerinus 348, 354
picea, *Heptophylla* 423
picea, *Holotrichia* 425, 426*, 430*
piceus, *Leiodes* 322
piceae, *Nipponius* 299
piceatus, *Helodes* 423, 443
piceola, *Parena* 213
piceus, *Aphodius* 400
piceus, *Hydrophilus* 287*, 288*
piceus, *Myrmetes* 301*
picicornis, *Hydroporus* 238
picipes, *Teretrius* 299
pictarsis, *Ampedus* 521*, 526
pictipennis, *Platambus* 248
pilicornis, *Loricera* 126
pilifera, *Cetonia* 433
Pilopius 349, 360
piloselloides, *Ectinus* 531
pilula, *Byrrhus* 459*, 460*, 462*
pippingskioeldi, *Pseudanostirus* 512
pirithous, *Atholus* 309
Pityogenes 36
Pityokteines 36
plagiatus, *Aphodius* 396*, 398*, 402
plagiatus, *Ptomascopus* 336
plana, *Holepta* 310
planefasciatus, *Agrilus* 481
planicollis, *Poecilus* 150
planiusculus, *Saprinus* 301*, 302
plasoni, *Aphodius* 396*, 398*, 399
Platambus 233, 248
Platycerinae 374
- Platycerus* 374, 380
Platydiolus 88, 89, 127*, 129
Platylomalus 298, 305
Platypodidae 38, 39, 51, 63*, 64
Platysyllidae 36
Platysoma 299, 309
Platystomus 63*, 65*
plaviltshikovi, *Teratoclytus* 40
plebeja, *Amara* 158*, 168*
Plegaderus 296, 300
plutenkoi, *Bradyclonus* 199*—201*, 546
plutenkoi, *Dromius* 218*—220, 546
plutenkoi, *Epaphius* 142*, 545
Poecilonota 465, 471
Poecilophilidae 431, 432
Poecilothaïs 214
Poecilus 76*, 91, 146—148, 149*
Poecilus subg. 147
Pogonini 88, 134
Pogonius 88, 134, 137
polaris, *Carabus truncaticollis* 111
polita, *Diacheila* 125
polita, *Trichoserica* 419*, 420
politus, *Canthydrus* 228*, 229
politus, *Dyschirius* 131*—133
politus, *Sphaerites* 295
Polydrusus 30*
Polygraphus 9
Polyphaga 20*, 23*, 35, 44, 45, 68, 260
Polyphylla 14*
pomonae, *Ampedus* 521*, 524
pomorum, *Ampedus* 525
poppii, *Helophorus* 273
Popillia 409, 410
pooli, *Agrilus* 483
popovi, *Cylindromorphus* 489
popovi, *Sphenoptera* 465*, 475
poppii, *Helophorus* 272*
poppiusi, *Cryocatops* 317
poppiusi, *Ilybius* 249
populneus, *Agrilus* 488
Porcinolus 455, 462
Poroderus 349, 361
Porotachus 74*, 75*
posticalis, *Chlaenius* 202
Potamonectes 230*, 233, 242
Potosia 434
praedator, *Necrophorus* 338*, 339
praedator, *Necrophorus praedator* 339
praedo, *Carabus canaliculatus* 113*, 115*
praetermissa, *Amara* 167—169, 171*
pratensis, *Agrilus* 487
pratensis, *Aphodius* 400
pretiosa, *Poecilonota* 472
primoriensis, *Anthaxia* 468
primoriensis, *Meliboeus ohabayashii* 478
prinadai, *Agrilus* 480
Prionochaeta 212, 314, 313
Prionocyphon 443, 444
Prionus 27, 35, 38
Prismognathus 377
Pristodactyla 153
Pristosia 87*, 92, 146, 155, 156*
Pristosiina 92
Proagopertha 409, 412
Procræterus 492, 520
prodiga, *Centrotoma* 360
prolixus, *Dromius* 218
prolixus, *Oodes* 204*, 205
propinquus, *Stenolophus* 196
propractor, *Aphodius* 390*

- Propylaea* 41
Prosternon 495, 513
Prostomidae 58
Prostomis 57*
protectus, *Heiodes* 443
proxima, *Pristosia* 156*, 157
pruinosus, *Actenicerus* 510
pruinosus, *Batrisodes* 353
Psammodius 388
Pselaphaulax 349, 358
Pselaphidae 17, 36, 46*, 47, 346
Pselaphinae 347
Pselaphodinus 349, 359
Pselaphogenius 359
Pselaphus 359
Psephenidae 54, 55*
Psepheninae 439*, 440*
Psephenoides 440*, 441
Psephenoidinae 441
pseudalienus, *Trissenus* 347*, 358
Pseudanostirus 495, 512
Pseudobironium 368, 372
Pseudocolenis 323, 368
pseudoconstantini, *Agrilus* 485
pseudocyanus, *Agrilus* 487
Pseudocymindis 215
Pseudoliodes 329
Pseudomaladera 417, 420
Pseudoophonus 93, 180, 181*, 182*
Pseudoophonus subg. 181
pseudosimplicidens, *Amara* 173, 174*, 176*
pseudoussuricola, *Agrilus* 479
psittacina, *Anthaxia* 468
Ptenidium 373
Pteroloma 331, 333
Pterolominae 329, 330, 333
Pterolomini 329
Pterostichinae 91, 146—148, 149*, 152*—156*
Pterostichini 91, 146
Pterostichus 22*, 23*, 76*, 80, 81, 91, 146, 150
Ptiliidae 8, 21, 37, 47, 59, 373
Ptilolum 373
Ptinella 374
Ptinidae 28, 41, 51
Ptinus 27, 28
Ptomaphaginae 313
Ptomaphagini 313
Ptomaphagus 311, 313
Ptomascopus 332, 336
puberulus, *Selatosomus* 515*
pubescens, *Clambus* 444
pubescens, *Cyphon* 444
pubescens, *Macropogon* 436*
pudibundus, *Neuraphes* 365
puerilis, *Dalopius* 528*
pulchellus, *Oedostethus* 519
pulchripes, *Chrysobothris* 470
pullatus, *Gyrinus* 255*, 257
pullatus, *Paracardiophorus* 533
pulverosus, *Rhantus* 250
pumilio, *Carcinops* 304
punctatellus, *Trichocellus* 202
punctatissimum, *Agathidium* 328
punctator, *Onthophagus* 407
punctatoseriatus, *Cyrtoplastus* 326
punctatus, *Elaphrus* 123, 321
punctatus, *Euplectus* 347*, 351
punctatus, *Hydnobius* 321
puncticollis, *Euplectus* 351
puncticollis, *Selatosomus* 517
punctipennis, *Orectochilus* 255*, 257
punctulum, *Clambus* 435
purpurascens, *Margarinotus* 308
purus, *Ampedus* 521*, 522
pusillus, *Micronemadus* 313
pusillus, *Bidessus* 235
pusillus, *Harpalus* 184
pusillus, *Ochthebius* 262*, 263
pusillus, *Paracymus* 290
pusillus, *Aphodius* 399
pustulatus, *Byrrhus* 457*, 459*, 461
pustulatus, *Necrophorus* 339
puziloi, *Odacantha* 209, 210*
pygmaeus, *Dendrophilus* 304
pygmaeus, *Limnichus* 445*, 446
pygmaeus, *Melanotus* 516*, 520
pyrethri, *Cylindromorphus* 465*, 466*, 489
Pyrochroidae 41, 50*, 61
Pythidae 8, 25, 31, 41, 61

quadraticollis, *Dromius* 218*, 220
quadraticollis, *Necrophorus* 330*, 332*, 337*, 338*
quadriguttata, *Popillia* 411
quadriguttata, *Popillia quadriguttata* 411
quadrimaculatum, *Scaphidium* 370
quadripunctata, *Anthaxia* 465*, 468
quadripunctatus, *Enochrus* 292
quadripunctatus, *Harpalus* 187
quadripunctatus, *Necrophorus* 337*, 338*
quadrisignatus, *Agrius* 487
quadrisulcatus, *Chlaenius* 203
Quasimus 519
quatuordecimstriatus, *Atholus* duodecimstriatus 309
quenseli, *Amara* 164, 166*
quinquelineatus, *Hygrotus* 235
quisquilius, *Cercyon* 284

rabucus, *Ampedus* 525
raddei, *Aphodius* 393*
raddei, *Cicindela sachalinensis* 96*, 97
raddei, *Mallambux* 35, 38, 40
ramhouseki, *Chlaenius* 202
rectus, *Aphodius* 395
rectus, *Macrodorcas* 377*, 378
Reductocelia subg. 165, 545
Reductonebria 103*, 104*
reflexicollis, *Poecilus* 147*, 149*, 150
refrofasciata, *Lebinae* 214*, 215
reichardti, *Margarinotus* 307, 308*
reichardti, *Selatosomus* 493*, 515*, 517
reifferi, *Coelambus* 237
reitteri, *Eucinetus* 438
reitteri, *Trachys* 477
Relictonthophagus subg. 407
relictus, *Callopogon* 35
renardi, *Maladera* 416*, 418*, 419
restricta, *Cicindela* 97
reticulata, *Anthaxia* 469
reticulatus, *Chlaenius tristis* 203
retrofasciata, *Lebia* 214*, 215
rhaeticus, *Leiodes* 322
Rhamphus 37
Rhanthus 234, 249
Rhinomacer 63*, 65*
Rhipidius 14*, 17*, 28, 35
Rhipiphoridae 28, 35, 47, 61, 66

- Rhipiphorus 19
Rhizophagidae 41, 48, 53, 60
Rhizotroginae 422, 423, 426*
Rhizotrogini 380, 422
Rhombonyx 409, 411
Rhopalhelophorus subg. 266, 271
Rhynchaenus 24, 34, 37
Rhynchites 27
Rhysodes 14*, 68*—70
Rhysodidae 10, 36, 37, 44, 68*—71
ribbei, *Agrilus* 480
ribesi, *Agrilus* 488
richteri, *Paracylindromorphus subuliformis* 489
ripae, *Eopachylopus* 304
riparia, *Hydraena* 262*, 263
riparius, *Elaphrus* 124
riparius, *Hypnoidus* 501*, 506
rivalis, *Hypnoidus* 506
rivalis, *Oreadytes* 230*, 239*, 242
rivularis, *Cymindis* 216*
rivularius, *Hypnoidus* 505
rjabuchini, *Synuchus* 152*—155*, 545
roberti, *Agrilus* 487
robertsi, *Haliplus* 225
robustus, *Panagaeus* 209
roelofsi, *Cetonia* 433
ronino, *Agrilus* 478
roninus, *Pseudophonus* 182
rosinae, *Ophthalmoserica* 416*, 421
rotundicollis, *Amaria* 170
rotundulus, *Cercyon* 278*, 279*, 284*, 285
rozhkovi, *Agrilus* 485
rozhkovi, *Anthaxia* 468
rubefactus, *Harpalus* 184*, 185*
rubicundus, *Euplectus* 351
rubiginosus, *Leiodes* 322
rubripennis, *Phytodecta* 245
rubripes, *Harpalus* 188
rubripes, *Hypocacculus* 303
rubrofemoratus, *Macrodoras* 375*, 378, 379*
rudicollis, *Agrilus* 484
rufescens, *Sphaeroliodes* 326
ruficollis, *Dromius* 218
rufipes, *Aphodius* 393*, 394
rufipes, *Ectinohoplia* 417*, 427
rufipes, *Leiodidae* 322
rufiventris, *Crepidophorus* 492*, 501*
rufocuprea, *Anomala* 415
rufum, *Scaphisoma* 372
rulus, *Platydolus* 129
rugifer, *Saprinus* 301
rugifrons, *Hypococcus* 303
rugipennis, *Agriotes* 532
rugipennis, *Carabus* 37, 108
rugosus, *Eucinetus* 438
rugosus, *Thanathophilus* 341*, 342
ragulosus, *Onthophagus* 407*, 408
rupicola, *Amara* 169, 171*
ruptivittis, *Corymbites* 511
rustica, *Buprestis* 471
rusticola, *Poecilophilides* 432
Rutelinae 409, 410
Rutelini 27
rutilans, *Chrysobryrhulus* 458
rutilans, *Euplectus* 351
Rybachis 348, 357
Rybinskiella 212, 217
sabulicola, *Aphodius* 398
sabulosus, *Trox* 386
sachalinensis, *Agrilus* 486
sachalinensis, *Byrrhus* 459*, 460*, 462*
sachalinensis, *Catops* 317
sachalinensis, *Cicindela* 96*, 97
sachalinensis, *Cicindela sachalinensis* 96*, 97
sachalinensis, *Gauromydas* 244
sachalinensis, *Optioservus* 451
sachalinensis, *Sericania* 420*
sachalinensis, *Trechus nakaguroi* 545
sachalinicola, *Agrilus* 482
sachalinicus, *Thanathophilus* 342
saghaliensis, *Ampedus* 527
saghaliensis, *Optioservus kubotai* 451
saghaliensis, *Hydroporus* 239*, 240
saghaliensis, *Aphodius hibernalis* 392
Sakagutia 135
salinus, *Dyschirius* 130*, 133
salinus, *Harpalus* 185, 186*
Salpingidae 41, 61, 64
samojedorum, *Haliplus* 227
samurai, *Poecilus* 147*—149*
sanguineus, *Ampedus* 492*, 524
sanguinolentus, *Ampedus* 493*, 521*, 524
Saprininae 296
Saprinus 296, 298, 301
satoi, *Ochthebius* 262*, 263
saturale, *Lyrosoma* 335
Saulcyella 348, 352
saxatilis, *Hypnoidus* 505
scaber, *Trox* 381*, 386
scabriusculus, *Onthophagus* 408
Scambocarabus 110
Scaphidiidae 48, 51, 54, 367, 370
Scaphidium 368, 370
Scaphidium subg. 370
Scaphisoma 369*, 371, 372
Scaphisomini 369
Scaphobaeocera 369, 373
Scarabaeidae 8, 25, 26, 36, 38, 49, 380, 546
Scarabaeinae 380, 382, 403—407*
Scarabaeoidea 45, 49
scarabaeoides, *Sphaeridium* 276*, 277
Scarabaeus 23, 38
Scartiniae 75, 136*
Scarites 23*, 82*, 85, 129
Scarites subg. 129
Scarininae 73, 129—132*, 134*
Scarinini 46, 85, 129
schaefferi, *Sisyphus* 403
schmidti, *Saulcyella* 352
schrencki, *Carabus* 108
schutovae, *Aphodius* 397, 398*
Sciaphyes 313, 317
scibalarius, *Aphodius* 396*, 402
Scintillatrix 471
Sciodrepoides 312—314
Scirtes 24, 443, 444
scitus, *Leiodes* 323
Scolytidae 8—10, 16, 32*, 37, 38, 64, 66
Scolytoplatypus 39
Scolytus 27, 32*, 40, 299
scoparius, *Aphodius* 393*, 394
Seraptidae 62
Scydmaenidae 22, 36, 55, 362, 363*
Scydmaenus 363, 366
Scydmoraphes 364, 365
Scytropus 14*
sedakovi, *Athous* 502
sedakovi, *Hister* 307
sedakovi, *Lasiopsis* 424
sedakovi, *Saprinus* 301*, 302

- seishini, *Curtonotus* 177, 178*
Selatosomus 32*, 491*, 513, 515*
Selatosomus subg. 514
selectus, *Liotrichus* 507*, 508
semenovi, *Anthonomus* 40
semenovi, *Coelambus* 236
semenovi, *Epaphiama* 143*
semilucidum, *Asaphidion* 135
seminiger, *Hydaticus* 251
seminulum, *Agathidium* 329
semistriatus, *Saprinus* 301*, 302
septentrionalis, *Oreodytes* 241
septentrionis, *Dyschirius* 131*, 133
septentrionis, *Patrotus* 127*, 128
Sericania 416, 419
sericans, *Agrilus* 465, 481
sericatus, *Agriotes* 532
sericeum, *Prosternon* 492*, 494*, 510*, 513
sericeus, *Cytinus* 458
sericeus, *Ectinus* 531
Sericinae 382, 416, 418*—420*
Sericini 380
Sericus 496, 528
serotinus, *Aphodius* 398
serraticornis, *Orithalles* 516*, 518
Seropalpus 28
Setacupalpus subg. 197, 198*
Setolebia 94, 215
setosus, *Licinus* 207
setulosus, *Cercyon* 289*, 281
sexcarinata, *Xyiodrepa* 344
sexguttatus, *Agrilus* 482
sexmaculatus, *Prionocyphon* 444
shakotanensis, *Apedus* 525
shainan, *Pselaphaulax* 359
shaughaiensis, *Dyschirius ordinatus* 132
shantarensis, *Dyschirius* 131*, 545
sharpi, *Gaurodytes* 244
shibanaii, *Nebria* 101*, 102
shogunus, *Acritus* 300
sibirica, *Prionochaeta* 314
sibiricum, *Agathidium laevigatum* 329
sibiricum, *Cyparium* 370
sibiricum, *Pteroloma* 333, 334*
sibiricus, *Agrilus* 485
sibiricus, *Batrurus* 352
sibiricus, *Buprestis haemorrhoidalis* 471
sibiricus, *Caccobius* 405
sibiricus, *Demetrias* 213
sibiricus, *Diplous* 129
sibiricus, *Diplous sibiricus* 128*, 129
sibiricus, *Elaphrus* 125
sibiricus, *Haliplus* 227
sibiricus, *Helophorus* 270*, 272*
sibiricus, *Hister* 306
sibiricus, *Hydroporus* 240
sibiricus, *Ischnodes* 516*, 520
sibiricus, *Ptomaphagus* 313
sibiricus, *Rhinoncus* 40
sibiricus, *Sciaphyes* 318
sibiricus, *Stenichnus* 366
sichotana, *Amara* 168, 169*, 171*
sichotana, *Holotrichia* 39, 425, 426*, 430*
sichotana, *Leptepaphiama* 143, 144*, 545
sichotensis, *Carabus canaliculatus* 113*, 116*
sigma, *Dromius* 217
signaticollis, *Berosus* 293
signatus, *Anisodactylus* 180
signatus, *Euplectus* 351
sikhotealinensis, *Gaurodytes* 239*, 246
silesiacus, *Leiodes* 322
Silesis 496, 529
Silpha 43, 343
Silphidae 9, 31, 36, 38, 46*—48, 51, 54, 55, 329, 330, 333, 546
Silphinae 330
Silphini 330, 332
silphoides, *Licinus* 206*
Silphopsyllus 35
silvae, *Onthophilus* 305
Silvanidae 41
silvatica, *Cicindela* 97
silvaticus, *Apedus* 523
silvestrii, *Amara* 160*, 165*
similata, *Amara* 160*
similata, *Amara similata* 161*, 165*
similata, *Amara chalcites* 161
similis, *Helophorus* 272*, 274
similis, *Poroderus* 361
simplex, *Haliplus* 225
simplex, *Synuchus nivalis* 154
simplicidens, *Amara* 172*, 173*
simplicidens, *Pseudoophonus* 180*, 182*, 183
simplices, *Potamoneutes* 232*, 241*, 242
Simplicocaria 455
Simplocariini 455
simulans, *Enochrus* 292
sinae, *Hypococcus* 303, 304*
sinensis, *Acupalpus* 197
sinensis, *Batraxis* 358
singeri, *Dalopius* 528*, 529
singularis, *Batriscodes* 353
singularis, *Brachyclytus* 40
singularis, *Eanus* 516*, 519
singularis, *Harminius* 502
singularis, *Tinoderus* 208*, 209
sinicus, *Pseudoophonus* 183
Sinodendrini 374
Sinodendron 374, 375
Sinodiapterna subg. 391
Sinoxylon 299
sinuaticollis, *Amara* 172*, 173*
sinuatus, *Harpalus* 191*, 192*
sinuatus, *Thanathopilus* 342
Sisyphus 38, 402, 403
sjaelandicus, *Actenicerus* 494*, 509
smaragdinus, *Agrilus* 485
smaragdinus, *Carabus* 109
snowi, *Lyrosoma* 335
snowi, *Nebria* 104*
sobrinus, *Apedus* 522
sorbinus, *Scirtes* 444
solivagus, *Onthophagus* 406*
solskyi, *Amara* 170*, 173*, 174*
solskyi, *Margarinotus* 307
Sophrops 422, 424
sordescens, *Aphodius* 396*—398*, 401
sordidus, *Aphodius* 401
sordidus, *Caccobius* 404*, 405
soudeki, *Agrilus* 484
Spercheinae 266
Spercheus 264—266, 268, 275
spernax, *Saprinus* 301*, 302
Sphaeridiinae 266
Sphaeridiini 268
Sphaeridium 266*, 268*, 276*
Sphaeriidae 21, 45
Sphaerites 294
Sphaeritidae 51, 294*
Sphaerius 258, 259
Sphaeroloides 321, 326
Sphenoptera 464—466*, 474

- Sphidrini 146
Sphindidae 61
 Sphodrini 92
spinosa, Syncalypta 457*, 463
spissigrada, Maladera 416*, 418*, 419
splendens, Mimella 412
splendidus, Elaphrus 125*
splendidus, Helophorus 272*, 273
spoliatus, Chlaenius 202
spretus, Selatosomus 514, 515*
sputator, Agriotes 530*, 533
stackelbergi, Lebia 214*, 215
stackelbergi, Platysoma 309
stagnalis, Hydaticus 251
Staphylinidae 8, 9, 15, 17, 31, 36, 37, 41, 47
 48, 54, 55*
Staphylinus 13*
Stenichnus 364, 366
stenoderus, Brachinus 222
stenoderus, Dyschirius 131*—133
Stenolophina 92, 180
Stenolophilus 93, 180, 196
stepanovi, Agrilus 466*, 483
steppensis, Agrilus 485
sticticus, Eretes 230*, 251
Stigmocoeble subg. 327
storozhenkoi, Acupalpus 198*, 546
Strepsiptera 44
striatipennis, Macrodorcas 375*, 379*, 380
striatus, Apristus 220
striatus, Hylesinus 299
striatus, Pselaphus 359
stricticollis, Ophonus 180
strigosa, Buprestis 471
strigosula, Colenis 323
strigosula, Pseudoliodes 329
strigosus, Eucinetus 438
striola, Margarinotus 308
stschukini, Chlaenius 203
sturmi, Aphodius 151, 396*, 402
sturmi, Olisthopus 151
Stylopidae 17, 45, 46*, 65*, 66
Stylops 14*, 46*
subaeneus, Prismognathus 375*, 377, 378*
subaratum, Opatrium 39
subarcticus, Dyschirius 131*, 134*
subauratus, Agrilus 483
subcostatus, Aphodius 390*, 392
subcyaneus, Miwacrepidius 493*, 495*, 503
subelongatus, Ips 34
subdepressus, Aplotarsus 501*, 504
subdilatata, Nebria 103
subfasciatus, Zabrotes 41
sublimbatus, Aphodius 402
Submersa 90, 205, 545
Submerini 205, 545
submuticus, Hydroporus 238
subopacus, Gnorimus 431
subrugum, Oiceoptoma 342
substriatum, Sphaeridium 276*, 277
substriatus, Dyschirius 133
subterraneus, Aphodius 391
subtestacea, Cyrtusa 323
subtile, Cryptopleurum 287
subtilis, Gauromyces 245
subtilis, Leiodes 323
subuliformis, Paracylindromorphus 466*, 489
subvittatus, Agriotes 532
succedanea, Chrysobothris 470
succinctus, Lasiotrichius 431
sulcata, Sphenoptera 466*, 474
sulcatus, Acilius 252
sulcatus, Rhysodes 70
sulcicollis, Chlaenius 204
sumakovii, Chobauteilla 320*, 321
Suphisini 227
sutschanensis, Pseudoophonus tschiliensis 183
suturale, Lyrosoma 335
suturalis, Dromius 218
suturalis, Hydrobius 321
suturalis, Paraluperodes 40
suturelius, Rhantus 250
suvorovi, Agrilus 488
suvorovi, Eochlaenius 204
suvorovi, Poecilonota 474
suyfunensis, Poecitonota 473
sycophanta, Calosoma 20*
symbion, Cercyon 281*, 282*
Syncalypta 455, 463
Syncalyptidae 454
Syncalyptinae 454, 455
Syntelia 295
Synteliidae 48, 51, 294*, 295
Syntomus 94, 220
Synuchina 92
Synuchus 35, 92, 146, 151—153, 154*
Synuchus subg. 152
Syphrodytes subg. 238
Systolosoma 70
szeptyckii, Centrotoma 360

Tachycellus 199
Tachyini 87, 134, 145
Tachys 76*, 88, 134, 136
Tachyta 88, 89*, 134, 136
Tachyura subg. 137
tamaninii, Scaphisoma 371
tamanukii, Agrilus 482
Tanatophilus 333, 341
tardokijanensis, Trechus 139*, 545
Tarsostinus subg. 217
tartaricus, Hydroporus 239
Tarulus subg. 216
tempestivus, Agrilus 478
tenax, Aphodius 400
Tenebrionidae 17, 26, 31, 36, 41, 42
tennenbaumi, Cyparium 370
Tenomerga 67*
tenuipes, Necrophorus 336, 337*
Teretrius 296, 297*, 299
terminatus, Cercyon 277*, 282*, 283*
terricola, Scarites 130
testaceipes, Rhombonyx testaceipes 411
testaceus, Enochrus 292
testaceus, Leptinus 344*, 345
Tetratomidae 62
Tetrops 9
Teuchestes subg. 391
Thanasimus 37
Thanatophilus 332, 341
Theone 38
thermarum, Mastax 221
Thermonectini 234
thomsoni, Gauromyces 247
thoracicum, Oiceoptoma 341*, 342
Throscus 53*
Throscidae 53
Thylodrias 65*
tibialis, Agrilus 480
tibialis, Amara 163
tibialis, Craspedonotus 126
tibialis, Hydnobius 329

tichomirovae, *Batrisodes* 347*, 353
tichonis, *Harpalus* 187
timidus, *Helophorus* 270*, 272*, 275
Tinecoides subg. 531
Tinoderus 90, 209
titanis, *Eotrichia* 427, 430*
Tmesiphorus 350, 361
tokyoensis, *Oodes* 204
tomentosus, *Hydroporus* 238
Tomocarabus subg. 110
torridoides, *Harpalus* 187
torridus, *Curtonotus* 178*, 180
Toxidiini 369
Trachys 463, 465*—467, 476
Trachycarabus 118
Trachynae 463
Trachypachidae 22, 44, 70*, 71
Trachypactus 70*, 71
Trachypterus 467, 469
transbaicalensis, *Agrilus* 489
transbaicalica, *Cicindela* 97
transbaicalicus, *Hypocacculus* 303
Transithelophorus 269
Trechicus 145
Trechinae 75, 88, 138—145*
Trechini 88, 138, 145
Trechus 73*, 89, 138, 140*, 141, 143*
Triarthron 14*
Trichaphodius 395
Trichiini 380
Trichiinae 428
Trichius 42, 428, 429, 430
Trichocellus 93, 180, 201
Trichocellus subg. 201
Trichodes 31
Tricholicinus 90, 205, 207
Trichonotulus 393
Trichopterygidae 373
Tichopteryx 374
Trichoserica 417, 420
Trichotichnus 93, 180, 195*
tricolor, *Cicindela coerulea* 73, 96*
tridens, *Pseudoophonus* 181*, 183
tripetki, *Leiodes* 321, 322
tripartitum, *Lyrosoma* 332*, 334*
tripunctata, *Parena* 212*, 213
tripunctatus, *Cybister* 253
Trissenus 358, 349
tristis, *Chlaenius* 203
tristis, *Dyschirius* 131*, 134*
tristis, *Gaurodytes* 244
tristis, *Hydroporus* 240, 246
tristriatus, *Marginotus* 307, 308*
Troginae 385
Troglorrhynchus 36
Trogositidae 17, 24*, 41, 52
troitzkyi, *Aphodius* 390*, 391
trossulus, *Ampedus* 521*, 526
Trox 43, 385
truncaticollis, *Carabus* 111, 117, 120*
Trypodendron 39
tscherskii, *Meliboeus* 478
tschiliensis, *Pseudoophonus* 181*, 183
tschitscherini, *Poecilonota* 473
Tshekardocolidae 18
tuberculatus, *Helophorus* 270
tuberculosus, *Carabus* 107
tumidus, *Curtonotus* 177, 178*
Tylocarabus 417
Typus 362
Tyraphus 359, 359

Tyrus 349
udege, *Harpalus* 189*, 190*, 545
uenoi, *Synuchus nivalis* 155*
umbrosus, *Hydroporus* 238
undosus, *Diacanthous* 503
undulatus, *Diacanthous* 501*, 503
unguicularis, *Gaurodytes* 245
unicolor, *Hister* 306
uniformis, *Aphodius* 400
uniformis, *Onthophagus* 407*, 408
unipunctatus, *Cercyon* 278*, 279*, 283*
unipustulatus, *Badester* 206*
unipustulatus, *Cercyon* 277*, 279*, 283*
urgensis, *Coelambus* 236
ursinus, *Aphodius aleutus* 401
urussovi, *Monochamus* 38
ussuricola, *Agrilus* 479
ussuricum, *Agathidium* 328
ussuricum, *Pseudobironium* 372
ussuricum, *Scaphisoma* 372
ussuricus, *Harpalus latus* 190, 192*
ussuriense, *Asaphidion* 135
ussuriensis, *Acupalpus* 198*, 199, 546
ussuriensis, *Amara* 162*, 163*
ussuriensis, *Astanchus* 516*, 520
ussuriensis, *Badister* 206*, 207
ussuriensis, *Bradycellus* 199*, 546
ussuriensis, *Bryaxis* 356
ussuriensis, *Calambus* 510*, 513
ussuriensis, *Curimopsis* 460*, 462*, 463, 546
ussuriensis, *Cyphon* 444
ussuriensis, *Drypta* 210*
ussuriensis, *Eucilodes* 437*, 438, 546
ussuriensis, *Euconnus* 366
ussuriensis, *Helichus* 446*, 448*
ussuriensis, *Holotrichia* 425
ussuriensis, *Masuzoa* 145*, 545
ussuriensis, *Necrophorus* 336—338*
ussuriensis, *Perkovskius* 318, 546
ussuriensis, *Pseudoophonus* 182
ussuriensis, *Rhombonyx testaceipes* 411
ussuriensis, *Sericania* 420*
ussuriensis, *Trox sabulosus* 381*, 386
vagans, *Leptoplectus* 352
vagelineatus, *Laccophilus* 235
vagus, *Cercyon* 277*, 279*, 281, 282*
Valginae 428
Vaigni 380
Valgus 428
validicornis, *Bryaxis* 357
vaporariorum, *Cymindis* 216*
variabilis, *Aphodius* 393*, 395
variabilis, *Cyphon* 443*, 444
varians, *Denticollis* 499*, 500
varians, *Hypococcus* 303
variicornis, *Chlaenius* 203
variolosa, *Descarpentriesina* 474
variolosa, *Descarpentriesina variolosa* 474
vasjurni, *Carabus gossarei* 114, 118*, 119*, 120*, 545
venificum, *Clinidium* 69
venustus, *Carabus* 112
Veraphis 364
vernadskii, *Agrilus* 488
vernalis, *Paromalus* 305
verus, *Cercyon* 277*, 279*, 282*, 283*
vespillo, *Necrophorus* 20*
vespilloides, *Necrophorus* 337*, 338*
viaticus, *Platylomalus* 304*, 305

- viburni, *Pyrrhalta* 215
 vicarius, *Batriscenellus japonicus* 354
 vicarius, *Pseudophonus ussuriensis* 182
 viduus, *Agrilus* 466*, 487
 viduus, *Agrilus viduus* 487
 vietinghoffi, *Carabus* 107
 vigil, *Pristosia* 156*
 vigintioctomaculata, *Epilachna* 39
villifronis Rtt. 433
villosulus, *Adoxus obscurus* 40
villosus, *Orectochilus* 254*, 255*, 257
violacea, *Amara* 159
virescens, *Saprinus* 302
virgata, *Poecilonota* 471
viridana, *Anomala* 414*
viridanus, *Harpalus* 187, 188*
viridiopaca, *Cetonia* 426*, 433
viridis, *Agrilus* 465*, 488
vittata, *Liocyrтusa* 329
vittatus, *Aphodius* 400
vittatus, *Coelambus* 236
vittatus, *Harpalus* 189, 191*
vladivostokana, *Anthaxia* 465*, 468
vladivostokanus, *Agrilus* 487
vodaki, *Agrilus* 480
vulgaris, *Cardiophorus* 495*, 533
vulneratus, *Plegaderus* 300

walkeri, *Eulasinus* 362
watanabei, *Hydroporus* 240
watsoni, *Sciodrepoides* 212, 314

wenzelianus, *Margarinotus* 308*
weymarni, *Margarinotus* 307, 308*
wulffiusi, *Carabus* 109*, 112

xanthopus, *Harpalus* 184, 190
xavieri, *Dendrophilus* 304
Xyleborus 27, 39, 40
Xylodrepa 333, 344
Xyloterus 14*

Yamatosa 69
yessoensis, *Rhantus* 250
yezoensis, *Dyschirius* 133
yezoensis, *Licinus* 207

Zabrinae 91, 157—179*
Zabrini 91, 146, 157
zaitzevi, *Paracymus* 288*, 290
zeelandica, *Submera* 205
zemlinae, *Phymatodes* 40
zetterstadii, *Gaurodytes* 247
zetterstedti, *Trachypachus* 71
Zezea subg. 157
zhelochovtsevi, *Agrilus* 486
zinovjevi, *Agriotes* 495*, 530*, 532
Zonabris 39
zonatum, *Bolbocerodema* 383, 384*
zonatus, *Graphoderes* 252
Zopheridae 62
zoufali, *Trox* 386
zouhari, *Elaphropus* 137

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Список сокращений	6
Список сокращений фамилий авторов названий родов и видов	7
22. Отряд Coleoptera — Жесткокрылые, или жуки	8
Морфологический очерк (Г. О. Криволуцкая)	8
Определительная таблица подотрядов и семейств (О. Л. Крыжановский)	44
I. Подотряд Archostemata (Г. Ш. Лафер)	66
1. Сем. Cupedidae — Лакомки (Г. Ш. Лафер)	66
II. Подотряд Adephaga (Г. Ш. Лафер)	67
2. Сем. Rhysodidae — Ризодиды (Г. Ш. Лафер)	68
3. Сем. Trachypachidae (Г. Ш. Лафер)	70
4. Сем. Carabidae — Жужелицы (Г. Ш. Лафер)	71
5. Сем. Halaplidae — Плавунчики (Г. Ш. Лафер)	222
6. Сем. Noteridae (Г. Ш. Лафер)	227
7. Сем. Dytiscidae — Плавунцы (Г. Ш. Лафер)	229
8. Сем. Gyrinidae — Вертячки (Г. Ш. Лафер)	253
III. Подотряд Mycohophaga (Г. Ш. Лафер)	257
9. Сем. Sphaeriidae — Шаровики (Г. Ш. Лафер)	258
10. Сем. Hydroscaphidae (Г. Ш. Лафер)	259
IV. Подотряд Polyphaga (Г. О. Криволуцкая)	260
11. Сем. Hydraenidae — Водобродки (А. Г. Шатровский)	260
12. Сем. Hydrophilidae — Водолюбы (А. Г. Шатровский)	264
13. Сем. Georissidae (Г. Ш. Лафер)	293
14. Сем. Sphaeritidae — Таежники (О. Л. Крыжановский)	294
15. Сем. Synteliidae (О. Л. Крыжановский)	295
16. Сем. Histeridae — Карапузики (О. Л. Крыжановский)	295
17. Сем. Catopidae — Малые падальные жуки (Г. Ш. Лафер)	310
18. Сем. Leiodidae (Г. Ш. Лафер)	318
19. Сем. Silphidae — Мертвоеды и могильщики (Г. Ш. Лафер)	329
20. Сем. Leptinidae — Норолюбы (А. Б. Егоров)	344
22. Сем. Brachinidae (Г. Ш. Лафер)	346
23. Сем. Pselaphidae — Ощупники (С. А. Курбатов)	346
24. Сем. Scydmaenidae (С. А. Курбатов)	362
25. Сем. Scaphidiidae — Челновидки (Г. Ш. Лафер)	367
26. Сем. Ptiliidae — Перокрылки (Г. О. Криволуцкая)	373
27. Сем. Lucanidae — Рогачи (Г. В. Николаев)	374
28. Сем. Scarabaeidae — Пластиначатоусые (Э. Я. Берлов, О. И. Калинина, Г. В. Николаев)	380
29. Сем. Clambidae — Кругляки (Г. Ш. Лафер)	434
30. Сем. Dascillidae — Лопастники (А. Б. Егоров)	435
31. Сем. Eucinetidae (Н. Б. Никитский)	436
32. Сем. Psephenidae (Г. Ш. Лафер)	439
33. Сем. Helodidae — Трясинники (Г. Ш. Лафер)	442
34. Сем. Limnichidae — Лжепилольщики (Г. Ш. Лафер)	444
35. Сем. Dryopidae — Прицепыши (Г. Ш. Лафер)	446
36. Сем. Elmidae (Г. Ш. Лафер)	449

37. Сем. Heteroceridae — Пилоусы (<i>A. B. Егоров</i>)	451
38. Сем. Byrrhidae — Пилольщики, приутайки (<i>Г. Ш. Ляфер</i>)	454
39. Сем. Buprestidae — Златки (<i>A. B. Алексеев</i>)	463
40. Сем. Elateridae — Щелкуны (<i>E. Л. Гурьева</i>)	489
Литература	535
Summary	545
Указатель русских названий насекомых	547
Указатель латинских названий насекомых	549