

## УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМЫХ

- Блохи бобровые** 36  
 — земляные 39  
 — крестоцветные 39  
 — хлебные, стеблевые 39  
**Блошка соевая полосатая** 40  
**Блошки** 37, 39  
**Божья коровка** 24, 34, 37—39, 41  
**Бомбардиры** 38, 220  
**Бронзовки** 30, 37, 382
- Вееропосцы** 35  
**Вертячки** 24, 36, 253  
**Водобродка** 262  
**водобродки** 260  
**Водожук** 289  
**Водолюб** 287  
**Водолюбы** 24, 36, 39, 41, 264
- Горбатки** 37  
**Гребец** 243  
 — пестрый 248  
**Грязевик** 278
- Долгоносик** 40  
**Долгоносики** 24, 29, 31, 34—36, 38—40, 42  
**Долгоносики-семяеды** 41  
**Древесинник многоядный** 40  
**Древесинники** 27, 28, 39  
**Дровосек лиственничный** 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  
 — ксилобионты 41  
 — ксилофаги 43  
 — малые падальные 310
- Зерновки** 33, 34, 36, 41  
**Златка вершинная** 483  
 — лиственничная 469  
 — основая 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  
**Красотелы** 41, 105  
**Кругляки** 434
- Лакомки** 66  
**Лжеблошка** 444  
**Лжепильщики** 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  
**Мякотелки** 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  
**Переопчатокрылые** 34, 35  
**Перокрылки** 373  
**Пеструшка** 235  
**Пестряки** 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  
**Полоскун** 252  
**Прибрежник** 263  
**Притворяшка-вор** 41  
**Притворяшки** 36, 38  
**Приутайки** 454  
**Прицельши** 446  
**Проволочники** 31, 41  
**Прудовик** 250  
**Прудожил** 263  
**Пузанчик** 235  
**Пчелы одиночные** 31, 35  
**Пьявица просьяная** 40  
 — рисовая 40
- Реликтовый усач** 35  
**Ризидиды** 68  
**Рогачи** 38, 42, 374  
**Рыжий мукоед** 34
- Сараңчовые** 31, 35, 42  
**Сверлялы** 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-         | Шиповоужка 290             |
| Стеблевые блошки 34         | азиатский 40                   | Шпанка черная 39           |
|                             | Усачи 10                       |                            |
| Тасжники 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                      |                                | — посевной 533             |
| Толстоус 228                | Челновидки 367                 | Щелкун сибирский 514       |
| Точильщики 35—38, 40        | Чернотелки 24, 27, 34, 36, 37, | — темный 532               |
| Троксы 43, 382, 385         | 41, 43                         | — широкий 514              |
| Трубковерт виноградный 40   | Чернушка 275                   | Щелкуны 26, 27, 34, 36—39, |
| Трубковерты 10, 30, 31, 34, |                                | 42, 489                    |
| 37, 38, 40                  | Шаровидка 276                  | Щитовки 41                 |

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМЫХ <sup>1</sup>

- Abax* 78\*  
*aberrans*, *Cyphon* 444  
*Abraeinae* 296  
*Abraeus* 297, 300  
*absconditus*, *Calambus* 510\*  
*Acalosoma* 106  
*Acanthobodius* 401  
*Acanthocinus* 26\*, 27  
*Acanthopsilus* 332, 336, 340  
*Acardystus* 184  
*Acilius* 234, 252  
*Aclypea* 343  
*Acoptolabrus* 108  
*Acritini* 60  
*Acritus* 295, 297, 300  
*Acrossus* 394  
*Acrotrichis* 374  
*Acteniceromorphus* 506  
*Actenicerus* 494, 509  
*Actephilus* 184  
*acuminata*, *Dicerca* 470  
*acuminata*, *Trachypteris* 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  
*Aeopsis* 74\*  
*aequale*, *Omophron aequale* 122  
*aequalipennis*, *Coroebus* 477  
*aequalis*, *Gaurodytes* 247  
*aequalis*, *Xyleborus* 40  
*aequicollis*, *Harpalus* 192  
*aerata*, *Netocia* 434  
*aeratus*, *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  
*Agrilus* 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*, *Psamnaodius* 389  
*airumulus*, *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

<sup>1</sup> 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, Biblopectus 350  
*Amiserica* 420  
 Ammoecius 392  
 Ammophthorus 14\*  
 amoena, Diacheila arctica 125  
 amoenus, Chalcionellus 302  
 amoenus, Geotrupes 381\*, 384  
 Ampedus 26\*, 491\*, 492, 521\*  
 amphibia, Dicerca 470  
 Amphicoma 42  
 Amphicyllis 321, 325  
 Amphicyrta 454  
 amplicollis, Harpalus 191\*, 192  
 amplipennis, Amara 171—173\*, 176\*  
*amplipennis*, Holotrichia 426  
 amurensis, Habroloma 477  
 amurensis, 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  
*Ancylocheira* 471  
 angularis, Prismognathus 375\*, 377\*  
 angulicollis, Asaphidion 135  
 anguliscutus, Tenomerga 67  
 angulosa, Pentagonica 87\*, 240  
 angustatus, Cylister 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, Pyrrhalta viburni 215  
 Anobiidae 14, 22, 42, 50\*, 299  
 Anobium 38  
 Anomala 410, 413—415  
 Anomala subg. 414  
*Anoplogenus* 195  
 Anoplus 63\*  
 Anostirus 495, 511  
 Anthaxia 465—467  
 Anthicidae 8, 36, 61  
 Anthonomus  
 Anthribidae 8, 16, 37, 63\*—65\*  
 antiquus, Aphodius 390\*, 391  
*anzia*, 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, Haliphus 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  
*Arcopagus* 355  
 Arctelaphrus 124  
 arctica, Diacheila 125  
 arctica, Miscodera 127  
 arctica, Amara 174\*, 177\*  
 arcticum, Agathidium 327  
 arcticus, Gaurodytes 245  
 arcticus, Helophorus 269, 270\*  
 arcticus, Hydrophorus 238  
 Arctobyrrhus 456  
 Arctodytes 243  
 arcuaticollis, Synuchus 152\*, 155  
 arietinus, Byrrhus 457\*, 460\*, 461  
 arigillaceus, Agrypnus 497\*  
 Argopus 23\*  
 arnoldi, Sphenoptera 475  
 Arrhaphipterus 18  
 arsenjevi, Aphodius 393\*, 394, 546  
 arsenjevi, Epaphius 142  
*Arthromelinus* 355  
 asahinai, Anacaena 291  
 Asaphidion 87, 134, 135  
 ascicicornis, Bryaxis 356  
 Ascoliocerus 504  
 Aserica 417  
 asiaticus, Aesalus 375  
 asiaticus, Agrilus tibialis 480  
 asiaticus, Necrodes 340  
 asper, Psammodytes 388\*, 389  
 aspericolis, Helophorus 270\*—272\*  
 Astanclus 492  
 Asthenocarabus 112  
 ater, Agrilus 482  
 ater, Aphodius 390\*, 400  
 ater, Ilybius 249  
 aterrimus, 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  
 atrata, Diplous sibiricus 129  
 atripennis, Onthophagus 406\*  
 atrococerulea, 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\*  
 aurifluta, Trachys 476  
 aripilis, 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  
 Baeocera 369, 372  
 Baeocrara 374  
 baeri, Mosotalesus 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, Haliphus 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  
 Biblopectus 348, 350  
 Bibloporus 348, 350  
 bicolor, Bibloporus 350  
 bicolor, Calosilpha 340\*, 341\*  
 bicolor, Hypnoidus 506  
 bicolor, Stenichnus 366  
 bicoloris, 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  
**Bothrioderidae** 58  
 Bothriophorinae 445  
 Bothriophorus 445, 454  
 Brachiniinae 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  
**Broschinae** 86  
*Broschini* 86, 126  
*Broschus* 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  
**Byturidae** 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  
*Calopotisia* 433  
*Calosilpha* 333, 340  
*Calosoma* 41, 77, 83, 105  
*Campalita* 106  
*Campsolacon* 497  
*Camtodium* 373  
*canaliculata*, *Sphenoptera* 475  
*canaliculatus*, *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*, *Procerus* 492\*  
*carinulata*, *Sphenoptera* 476  
*Caryoscapa* 369, 372  
*cashmirensis*, *Hydrophilus* 287\*, 288\*  
*caspicus*, *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  
**Cephaloidea** 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  
**Ceruchini** 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  
*cheloscelsis*, *Dyschirius*, 133  
*Chetabraeus* 300  
**Chilothorax** 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\*, 91, 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  
*chrysoyeres*, Agrilus 488  
**Chrysomelidae** 25, 26, 28, 37, 48, 63  
 Chrysomelini 28  
 chrysostigma, Chrysobothris 470  
 chujoi, Lyrosoma 335, 336  
 Cicindela 9\*, 10\*, 73, 79\*, 81, 95, 96\*  
 Cicindela subg. 96  
 Cicindelinae 19, 33, 37, 81, 95  
 Cicindelini 81, 95  
 Cidnopus 492, 504  
**Ciidae** 24\*, 27, 37, 57\*, 59  
 ciliaris, Leiodes 322  
 Cillenius 88, 89\*, 134, 135  
 cinctus, Denticollis 499\*  
 cinereus, Laccobius 290\*, 291  
 cinnabarinus, Ampedus 524  
 Cioninae 34  
 circumcinctus, Dytiscus 253  
 circumductus, Chlaenius 203  
 circumflexus, Dytiscus 230\*  
 Cis 57\*  
**Clambidae** 22, 55\*, 57, 434, 435  
 Clambus 435  
*clathratus*, Cupes 67  
 clavicornis, Agabus 248  
 Claviger 14, 146\*  
 claviger, Euconnus 366  
 Clavigerinae 47  
**Clavidae** 16, 21, 24\*, 31, 34, 35, 37, 41, 49, 51, 55  
 Clerus 37  
 Clinidium 68\*, 69  
 Clinterocera 431, 432  
 clitelifer, 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  
 Coelambus 231, 236  
 Coelostoma 268, 275  
 coerulea, Cicindela 73\*, 96\*, 97  
 coeruleascens, Agrilus 465\*, 483  
 coeruleascens, Poecilus 150  
*coeruleus*, Agrilus 483  
 cognatus, Ampedus 526  
 cognatus, Trichocellus 202  
 Colenis 320, 323  
**Coleoptera** 8, 43  
 collaris, Cymindis 216\*  
 collaris, Stenichnus 366  
 Colobopteris 390  
 Colon 311, 317  
 Coloninae 311  
 coloratus, Cynotrachelus 12\*  
**Colydiidae** 31, 36, 37, 41, 58, 60  
 Colymbetes 234, 250  
 Colymbetinae 233  
 Colymbetini 233  
 comatus, Aphodius 393\*, 395  
 comes, Rhysodes 68\*—70  
 comis, Aegialia 381\*, 387  
 comma, Aphodius 397, 398\*  
*communis*, Agrilus 488  
 communis, Amara 164, 165\*  
 concinnus, Saprinus 301\*  
 concolor, Acanthopsilus 340  
 concolor, Hister 360  
 confinis, Gaurodytes 247  
 confinis, Haliphus 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*, Batrisus 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, Odontalgus 360  
 coreanus, Pseudoophonus 182\*, 183  
 coreanus, Scarites terricola 130  
 coreica, Amara 163, 165\*  
 coreica, Nebria 102\*  
 cornutum, Agathidium 326  
 cornutus, Basitrodes 347\*, 354  
 Coroebus 465\*—467, 477  
 corporosus, Harpalus 185\*, 186  
 coruscus, 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  
*crenatostratus*, Caccobius 405

- crenicollis, Lasiopsis 424  
 Crenitis 267, 289  
 crenulatus, Georissus 293  
 Crepidactyla 151  
 Crepidophorus 491, 500  
 cribratum, Agathidium 328  
 cribratus, Scydmaenus 367  
 cribricollis, Lachnolebia 214  
 crinitus, Helophorus 269, 270\*, 272\*  
 Criocephalus 40  
 cruxminor, Lebia 214  
 Cryobius 150  
 Cryocatops 312, 317  
 Cryphalus 14\*, 40  
 Cryptoccephalus 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  
 curticorne, Agathidium 327  
 curticornis, Leiodes 329  
 curtitarsale, Leiodes 329  
 Curtonotus 79\*, 80, 92, 157, 175, 178\*, 179\*  
 curtus, Gyrimus 255\*, 256  
 curvipes, Colon 312\*, 317  
 cyanea, Melanophila 469  
 cyaneoniger, Agrilus 479  
 cyaneoniger, Agrilus cyaneoniger 479  
 cyanescens, Calosoma 106  
 cyanescens, Loxoncus 195  
 Cybister 23\*, 41, 234, 253  
 Cybisterini 234  
**Cybocephalidae** 58, 60  
 Cychrini 80, 83, 105  
 Cychrus 38, 82\*, 83, 110, 121, 124\*  
 cycloderus, Synuchus 151, 152  
 Cyclolimnius 450  
 Cylindera 95  
 cylindricum, Sinodendron 375\*, 376  
 Cylindromorphus 467, 489  
 Cylister 299, 309  
 Cymindina 94  
 Cymindis 94, 215, 216\*  
 Cyparium 368, 370  
 Cyphelophorus 270  
 Cyphochele 326  
 Cyphon 443  
 Cyrtoplastus 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, Bolbotrypes 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  
*Desbordesus* 196  
 Descarpentriesina 465, 474  
 Diacanthous 492, 502  
 Diacheila 85, 122, 125  
 diamesus, Carabus canaliculatus 116\*  
 Diartiger 347, 362  
 Dicerca 465\*, 466\*, 469  
 dicercoides, 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\*  
*djukini*, *Agrilus pratensis* 487  
*djukini*, *Hoplia* 427  
*doi*, *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  
*egena*, *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  
*Elminae* 447  
*elongatulus*, *Hydroporus* 240  
*elongatus*, *Gaurodytes* 243  
*emarginatum*, *Scaphidium* 369, 370  
*emarginatus*, *Spercheus* 275  
*emerichi*, *Aphodius* 399  
*Emplecurus* 266\*  
*encopoleus*, *Poecilus* 149, 150  
**Endomychidae** 27, 37, 42, 57\*, 58, 60  
*enisejensis*, *Agrilus* 486  
*enneagrammus*, *Coelambus* 237  
*Enochrus* 266\*, 267, 292\*  
*Enoplurus* 293  
*eo*, *Eurythyrea* 471  
*Eobrosus* 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*, *Pseudophonus* 182\*  
*Epaphiama* 89, 142  
*Epaphius* 89, 141  
*ephippiatus*, *Epaphius* 142  
*Epicauta* 42  
*Epicometis* 42  
*epipedus*, *Corymbitodes* 508  
*erebus*, *Denticollis* 499\*, 500, 546  
*Eretes* 234, 250  
*Eretini* 234  
*Erigenus* 233, 248  
*ermaki*, *Gaurodytes coxalis* 246  
*ernesti*, *Holotrichia* 425, 426\*, 430\*  
*erosus*, *Harpalus* 188  
**Erotyliidae** 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  
*Euchromomala* 413  
*Eucilodes* 437\*, 438  
**Eucinetidae** 15, 22, 55\*, 436, 437\*, 546  
*Eucinetus* 437\*, 438  
**Eucnemidae** 10, 53  
*Eucolpodes* 150  
*Euconnus* 363\*, 364, 366  
*Eucyrta* 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

- excisa*, *Hydraena* 261\*  
*exilis*, *Steniohnius* 366  
*exilis*, *Dalopius* 530  
*exoletus*, *Rhantus* 250  
*Exomala* 415  
*exorabilis*, *Cercyon* 285  
*expolitus*, *Crepidophorus* 500, 501\*, 546  
*extensocarinata*, *Sphenoptera* 475  
*extraordinarius*, *Onthophilus* 305  
*extremalis*, *Bryaxis* 356  
  
*fabricii*, *Hydaticus* 251  
*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  
*finetarius*, *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*, *Hololepta* 310  
*flavomarginata*, *Hydraena* 262\*, 263  
*fleisherii*, *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*, *Diartiger* 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  
*friebei*, *Aegialia* 387  
  
*friebei*, *Agrilus* 466\*, 480  
*frigida*, *Nebria* 100, 101\*  
*froelichi*, *Harpalus* 186  
*frontale*, *Platysoma* 309  
*Fronto* 40  
*fujiii*, *Amara* 167\*, 168  
*fujisanus*, *Sericus* 528\*, 529, 493\*  
*fuigidus*, *Dyschiridius* 131  
*fuliginosus*, *Harpalus* 187, 191\*  
*fulvipes*, *Ampedus* 521, 526  
*fulvistemma*, *Glycyphana* 432  
*fumatus*, *Sciodropoides* 312\*, 315  
*furcata*, *Dicerca* 470  
*furvus*, *Leiodes* 322  
*fusca*, *Lebia* 215  
*fuscicauda*, *Elaphropus* 137  
*fuscipalpis*, *Harpalus* 185\*, 187, 188  
*fuscipennis*, *Aphodius* 391  
*fuscipennis*, *Clitena* 40  
*fuscipennis*, *Gaurodytes* 246  
*fuscipennis*, *Hydroporus* 240  
*fuscipennis*, *Prionocyphon* 444  
*fuscipes*, *Hydrobius* 289  
*fuscolineata*, *Sericania* 419\*, 420\*  
*Fuxi* 318  
  
*gagatinus*, *Ampedus* 525  
*galii*, *Ampedus* 525  
*galloisi*, *Anisotoma* 324  
*Gambrinus* 504  
*Garytes* 334  
*gaschkewischi*, *Carabus* 109\*, 111\*, 113  
*Gaurodytes* 233, 243  
*Gaurodytes* subg. 243  
*gebleri*, *Agrilus* 489  
*gebleri*, *Holotrichia* 426\*, 430\*  
*gebleri*, *Poecilus* 147  
*Gehringiini* 70  
*gemmata*, *Cicindela* 97  
*Georissidae* 49\*, 293  
*Georissus* 293  
*Geotrupes* 9, 27, 381\*, 384  
*Geotrupinae* 380, 381, 384  
*Gephelophorus* 270  
*gibbipalpis*, *Euplectus* 350  
*Gibbonthophagus* 406  
*gibbosa*, *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  
*glabrivestulus*, *Hydroporus* 238  
*glabriventris*, *Limnebius* 262\*  
*glacialis*, *Amara* 174\*, 177\*  
*globosus*, *Dyschirius* 132  
*globulus*, *Abraeus* 300  
*globus*, *Amphicyllis* 320\*  
*gloriosus*, *Selatossomus* 514, 515\*  
*Glycyphana* 431, 432  
*glypturus*, *Dyschirius* 134  
*Gnathoncus* 297, 300, 301  
*Gnorimus* 428, 431  
*golovjankoi*, *Lasiopsis* 424  
*gonagra*, *Caryedon* 41  
*Gonaphodius* 394  
*gonioderus*, *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* 301\*, 302  
*gradatus*, *Elaphropus* 137  
*graeseri*, *Cephennodes* 364  
*Grammoplectus* 351  
*Grammostethus* 307  
*granarius*, *Cercyon* 285  
*grandis*, *Colenis* 323  
*grandis*, *Pseudoliodes* 329  
*granulatus*, *Carabus* 117  
*granulicollis*, *Mataeopsephus* 441  
*Graphoderes* 251  
*gratus*, *Corymbitodes* 507\*, 509  
*gravis*, *Euplectus* 351  
*grebenscikovi*, *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  
*Haenydra* 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*, *Prionochoeta* 314  
*Harminius* 502  
*Harminius* 491, 502  
*Harmonia* 39  
*Harpalina* 92, 180  
*Harpalinae* 91, 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*, *Sophrors* 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  
*Holcophilydrus* 292  
*Hololepta* 298, 310  
*Holometabola* 442  
*holosericea*, *Rhombonyx* 411  
*Holotrichia* 422, 425, 427  
*Holotrichia* subg. 425  
*Homalochthebius* 263  
*Homoeocarabus* 106  
*Hoplia* 427  
*Hopliinae* 382  
*Hopliini* 380  
*Hoplosternus* 421  
*hoschecki*, *Poecilnota* 472  
*hostilis*, *Potamonectes* 242  
*humeralis*, *Anisotoma* 325  
*humeralis*, *Pyrrrha* 215  
*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  
 Hydroporinus 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  
 Hypocaccus 296\*, 298, 303  
 Hypocaccus subg. 303  
 hypocrita, Liotrichus 507\*, 508  
 Hypoganomorphus 495  
 Hypolithus 492, 506  
 Hyposcaphidium 370  
 Hysinephus 184  
 hystrix, Ophonus 180  
  
**Idiocnema** 414  
*ignoratus*, Agrilus 480  
 Ilybius 248  
 imanensis, Carabus gossareii 114, 118\*, 120\*, 545  
 immaculatus, Halipilus 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, Mosotalesus 493\*, 517  
*impressus*, Ochthebius 263  
 improvisus, Silesis 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  
 inexpectatus, Aphodius 399  
  
*infantula*, Holotrichia 425  
 infirmus, Actenicerus 509  
 inflatipes, Bryaxis, 355, 356  
 inflatipes, Cyrtusa 323  
 inflatus, Cardiophorus 533, 534  
 inflatus, Paradycronychus 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  
 Ipiniae 27  
 Ips 36, 40  
 iridipennis, Pogonus 138  
 irkutensis, Veraphis 364  
 irregularis, Cyrtoplastus 326  
 Ischnodes 491\*, 492, 520  
 itoshimensis, Pogonus 138  
 ituropense, Lyrosoma 334\*, 335  
 iturupensis, Amara 167\*, 168, 171\*  
 iturupicus, Agrilus 480  
  
 jacobsoni, Denticollis 499\*, 500  
 jacobsoni, Omopron 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, Halipilus 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, Nemasus 313  
 javanus, Pheropsophus 221\*, 222  
 jedlickai, Lichelus 196\*, 197, 546  
 jeholensis, Gaurodytes 244  
 jekeli, Apoderus 12\*  
 jekeli, Merohister 306  
 jessoensis, Caccobius 404\*  
 jucunda, Oxycetonia 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, Simplicaria 456, 457\*, 459\*, 546  
 kanyukovae, Crenitis 289  
 karafutoensis, Ophthalmosericus 416\*, 421  
 karsteni, Euplectus 351  
 kasrabi, Centrotoma 360  
**Kateretidae** 48, 53  
 kelleri, Caccobius 404\*, 405  
 kerzhneri, Cyphon 444  
 kingdoni, Amara 162\*  
 kirgiscus, Hydrochus 275  
*kiricenkoi*, Agrilus 488  
 koenigi, Margarinotus 308  
 kolbei, Carabus 107, 124\*  
 koltzei, Agriotes 530\*  
 koltzei, Aphodius 393\*  
 koltzei, Bryaxis 356  
 koltzei, Cidnopus 504  
 koltzei, Cychrus 124  
 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  
 kraatzi, 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  
*kurentzovi*, Aphodius 397, 398\*  
 kurilensis, Ampedus 525  
 kurilensis, Carabus canaliculatus 113\*, 116\*  
 kurilensis, Dromius 218\*, 220, 546  
*kurilensis*, Gaurodites 246  
 kurilensis, Hypnoidus 505  
 kurilensis, Liotrichus hypocrita 508  
 kurilensis, Simplicaria 456, 459, 546  
 kurumi, Agrilus 466\*, 482  
 kuwanae, Chilocorus 41  
 kuznecovianus, Agrilus cuprescens 488  
 kuznetzovi, Amara 165, 167\*, 545  
 kuznetzovi, Bradytelus 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, Byctiscus 40  
 lacustris, Curtonotus 178\*, 180  
 laesipennis, Parena 213  
 laetescrpta, Cicindela 95  
 laeticolor, Liolohus 197  
 laetus, Crepidophorus 501  
 laevicollis, Hypogonimorphus 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  
*latericarinatus*, *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  
*latusculus*, *Ampedus* 523  
*latreillei*, *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  
*Lebiini* 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  
*Leptepaphiama* 73, 89, 143, 144\*  
**Leptinidae** 35, 54, 345  
*Leptinocarabus* 112  
*Leptinus* 35, 345  
*Leptoplectus* 348, 351  
*Leptura* 31, 42  
*Lepturini* 37  
*Lepyru* 30\*  
*Lethrus* 15, 27  
*leucophaeatus*, *Agriotes* 530\*, 532  
*levanidovae*, *Macronychus* 449\*, 450  
*lewisi*, *Catops angustitarsis* 316  
*lewisi*, *Hypocaccus* 303  
*lewisi*, *Scaphisoma* 371  
*lewisius*, *Berosus* 292\*, 293  
*lewisius*, *Laccophilus* 235  
*Liaphlus* 225  
*libera*, *Hydrochara* 288\*, 289  
**Licidae** 28  
*Licininae* 90, 205, 206\*  
*Licinini* 90, 205  
*Licinus* 90, 205, 207  
*Licinus*, subg. 207  
*lignarius*, *Ceruchus* 376  
*ligneus*, *Liotrichus* 507\*  
*limbata*, *Caryoscapa* 369\*, 372  
*limbata*, *Poecilofnota* 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  
**Limonium** 504  
*linearis*, *Cylister* 310  
*linearis*, *Denticollis* 498, 499\*  
*lineatus*, *Agriotes* 530\*, 532  
*lineolatus*, *Haliphus* 226\*, 227  
*Liocola* 434  
*Liocyrtusa* 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*, *Nebria* 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*, *Rybaxis* 357  
*Jongitarsis*, *Trichotichnus* 195\*  
*lopatini*, *Carabus* 108  
*Loricera* 81, 84\*, 86, 126  
*Loricerae* 85, 126  
*Loricerini* 85, 126  
*Lorocerae* 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*, *Poecilofnota* 473  
*lumbaris*, *Harpalus* 185, 186\*  
*Lumetus* 292  
*lunaris*, *Copris* 383  
*lunatum*, *Sphaeridium* 276\*, 278  
*lunicollis*, *Amara* 161, 162\*  
*luteaster*, *Gaurodytes* 246  
*lutschniki*, *Eobrosicus* 126  
**Lycidae** 18, 56  
*Lycinae*  
**Lyctidae** 50\*, 51, 58  
*Lyctus* 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\*

- Macroderas** 375\*, 377  
*macronotus*, *Curtonotus* 180  
**Macronychus** 449\*, 450  
**Macropoecilus** 146  
**Macropogon** 436  
*maculatus*, *Callosobruchus* 41  
*maculatus*, *Lixus* 12\*  
*maculiceps*, *Necrophorus* 337  
*maculicollis*, *Liodopria* 329  
*maculicollis*, *Pyrrhalta* 215  
*maculifemoratus*, *Lucanus maculifemoratus* 375\*, 377  
*maculifrons*, *Necrophorus* 337, 338\*  
*maeander*, *Carabus* 107  
*maerkeli*, *Triarthron* 329  
*mahnlicollis*, *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  
*margenicollis*, *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  
*matsudai*, *Dromius* 219  
*matsumurai*, *Melanotus castanipes* 520  
*maximoviczi*, *Calosoma* 105  
*medvedevi*, *Aphodius* 397, 398\*  
*medvedevi*, *Halipilus* 225, 226\*  
**Megasemum** 40  
**Megasternum** 264\*, 269, 286, 287  
**Megodontus** 107  
*melampus*, *Onthophilus* 305  
*melancholicus*, *Selatossomus* 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** 491\*, 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  
**Merophysidae** 59\*  
**Metacolpodes** 150  
*metallescens*, *Lioholus* 197  
*metallica*, *Netocia* 426\*, 434  
**Metanomus** 491\*, 493, 517  
**Methydrus** 292  
*mica*, *Ampedus* 527  
**Micado** 374  
*micado*, *Bacanius* 304  
*micodera*, *Amara* 158\*  
**Microlaccobius** 290\*, 291  
**Microlestes** 94, 220  
**Micronemadus** 312, 313  
*microps*, *Agathidium* 327  
*micropterus*, *Calathus* 155\*, 157  
**Microscydmus** 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*, *Cychnus* 121, 124\*  
**Mordella** 9, 10  
**Mordellidae** 37, 61  
*morio*, *Ptomascopus* 336  
*morio*, *Sisyphus schaefferi* 403  
**Morphocarabus** 118  
**Morychini** 455  
**Morychus** 456, 456  
**Mosotalesus** 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*, *Silesis* 528\*, 529  
*Mycetina* 57\*  
**Mycetophagidae** 37, 41, 56, 59  
*Mylabris* 30, 42  
*Myrmetes* 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  
*Negastris* subg. 519  
*neglectus*, *Gaurodytes* 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*, *Ampedus* 521\*, 527  
*nigripalpis*, *Gaurodytes* 247  
*nigritarsis*, *Harpalus* 190  
*nigritulus*, *Bradycellus* 199\*, 200\*  
*nigroaeneus*, *Gaurodytes* 245  
*nigrocarinatus*, *Aphodius* 397\*, 398\*, 399  
*nigromontana*, *Amara* 166\*—168, 545  
*nigromontanus*, *Sciodreporides* 314\*, 315\*  
*nigroolivacea*, *Apogonia* 424  
*nigror*, *Ampedus* 521\*, 522  
*nigrotesselatus*, *Aphodius* 395, 397\*  
*niigatanus*, *Pseudoophonus tschiliensis* 181\*, 182\*  
*nikitskii*, *Scydmaenus* 367  
*nikkon*, *Eucilodes* 438  
*nikolajevi*, *Aphodius* 396\*—398\*, 401, 546  
*niponensis*, *Neuraphes* 365  
*niponensis*, *Yamatosa* 69  
*niponicus*, *Margarinotus* 307  
*niponicus*, *Platylomalus* 305  
*niponicus*, *Saprinus* 301\*, 302  
*Niponiinae* 296  
*Niponius* 296, 297\*, 299  
*Nipponoharpalus* subg. 184  
*Nipponogeorissus* 293  
*nitens*, *Curtonotus* 178\*, 180  
*nitidicollis*, *Poecilus* 147\*, 148\*, 150  
*nitididorsis*, *Netocia* 433  
*nitidipennis*, *Mataeopsephus* 441  
*nitidula*, *Nebria* 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  
*njuywa*, *Fuxi* 318  
*nobilis*, *Laccobius* 290\*, 291  
*nobilissima*, *Poecilota* 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  
*numerosus*, *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\*  
*obscurum*, *Megasternum* 286  
*obscurus*, *Athous* 492\*  
*obscurus*, *Agriotes* 39, 530\*, 532\*  
*obtusiceps*, *Niponius* 299  
*obtusus*, *Harpalus* 188  
**Ochodaeinae** 386  
*ochotica*, *Nebria* 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, Meliboeus 478  
 Oiceoptoma 333, 342  
 okulovi, Oreodytes 230\*, 232\*, 239\*, 242  
 olibrus, Cercyon 284\*, 285  
 Olisthopus 92, 146, 151  
 olscufieffi, Onthophagus 405\*, 407\*, 408  
 Omaliinae 48  
 Omalium 55\*  
 Ommatinae 67  
 ommunda, Colenis 323  
 Omoglymmius 68\*, 69  
 Omophrinae 121  
 Omophron 72, 83\*, 84, 87\*, 121  
 Omophrini 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  
 Oospheraula subg. 323  
 opaca, Blitophaga 340\*, 343  
 opaculus, Carabus 112, 117, 119\*  
 opacum, Lyrosoma 335  
 opacus, Gaurodytes 244, 257  
 opacus, Gyrinus 255\*  
 opacus, Paracardiophorus 533  
 Opatrum 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, Batriasiella 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  
 osoriiceps, Niponius 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  
 Oxyctonia 431, 432  
 Pachylister 299, 305  
 Pachysternum 264\*, 268\*, 269, 287  
 padi, Cyphon 444  
 Paederus 38  
 Palcuapus 198\*  
 pallasia, Sphenoptera 466\*, 474  
 pallescens, 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  
 Paracardiophrus 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  
 Paussus 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  
*Percosia* 158  
*peregrinus*, Agrilus 485  
*perforata*, Parena 212\*, 213  
*perforata*, Silpha 344  
*Perigona* 91, 145, 146\*  
*Perigoninae* 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  
*Pheropsophus* 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*, Niponius 299  
*piceatus*, Helodes 423, 443  
*piceola*, Parena 213  
*piceus*, Aphodius 400  
*piceus*, Hydrophilus 287\*, 288\*  
*piceus*, Myrmetes 301\*  
*picicornis*, Hydroporus 238  
*picipes*, Teretrius 299  
*picitarsis*, 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*, Hololepta 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  
**Platypyllidae** 36  
*Platysoma* 299, 309  
*Platystomus* 63\*, 65\*  
*plaviltshikovi*, Teratoclytus 40  
*plebeja*, Amara 158\*, 168\*  
*Plegaderus* 296, 300  
*plutenkoi*, Bradycellus 199\*—201\*, 546  
*plutenkoi*, Dromius 218\*—220, 546  
*plutenkoi*, Epaphius 142\*, 545  
*Poecilonota* 465, 471  
*Poecilophilides* 431, 432  
*Poecilothais* 214  
*Poecilus* 76\*, 91, 146—148, 149\*  
*Poecilus* subg. 147  
*Pogonini* 88, 134  
*Pogonus* 88, 134, 137  
*polaris*, Carabus truncaticollis 111  
*polita*, Diacheila 125  
*polita*, Trichoserica 419\*, 420  
*politus*, Canthyrus 228\*, 229  
*politus*, Dyschirius 131\*—133  
*politus*, Sphaerites 295  
*Polydrusus* 30\*  
*Polygraphus* 9  
**Polyphaga** 20\*, 23\*, 35, 44, 45, 68, 260  
*Polyphylla* 14\*  
*pomoniae*, Ampedus 521\*, 524  
*pomorum*, Ampedus 525  
*popii*, 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 478  
*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  
*Procraerus* 492, 520  
*prodiga*, Centrotoma 360  
*prolixus*, Dromius 218  
*prolixus*, Oodes 204\*, 205  
*propinquus*, Stenolophus 196  
*propactor*, Aphodius 390\*

- Propylaea 41  
 Prosternon 495, 513  
**Prostomidae** 58  
 Prostomis 57\*  
 protectus, Heiodes 443  
 proxima, Pristosia 156\*, 157  
 pruinus, Actenicerus 510  
 pruinus, 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, Trissemus 347\*, 358  
 Pseudanostirus 495, 512  
 Pseudobironium 368, 372  
 Pseudocolenis 323, 368  
 pseudoconstantini, Agrilus 485  
 pseudocyaneus, 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  
 Ptiliolium 373  
 Ptinella 374  
**Ptinidae** 28, 41, 51  
 Ptinus 27, 28  
 Ptomaphaginae 313  
 Ptomaphagini 313  
 Ptomaphagus 311, 313  
 Ptomasopus 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, Gyrimus 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, Hydnoebius 321  
 puncticollis, Euplectus 351  
 puncticollis, Selatosomus 517  
 punctipennis, Orectochilus 255\*, 257  
 punctulum, Clambus 435  
 purpurascens, Margarinotus 308  
 purus, Ampedus 521\*, 522  
 pusillimus, Micronemadus 313  
 pusillus, Bidessus 235  
 pusillus, Harpalus 184  
 pusillus, Ochthebius 262\*, 263  
 pusillus, Paracymus 290  
 pussilus, 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\*  
 quadrifoveolata, Anthaxia 469  
 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  
 rabusculus, Ampedus 525  
 raddei, Aphodius 393\*  
 raddei, Cicindela sachalinensis 96\*, 97  
 raddei, Mallambus 35, 38, 40  
 rambouseki, Chlaenius 202  
 rectus, Aphodius 395  
 rectus, Macrodercas 377\*, 378  
 Reductocelia subg. 165, 545  
 Reductonebria 103\*, 104\*  
 reflexicollis, Poecilus 147\*, 149\*, 150  
 refrofasciata, Lebia 214\*, 215  
 reichardti, Margarinotus 307, 308\*  
 reichardti, Selatosomus 493\*, 515\*, 517  
 reifferi, Coelambus 237  
 reitteri, Eucinetus 438  
 reitteri, Trachys 477  
 Relictonthophagus subg. 407  
 relictus, Callipogon 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*, *Pseudoophonus* 182  
*rosinae*, *Ophthalmosericia* 416\*, 421  
*rotundicollis*, *Amara* 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* 215  
*rubripes*, *Harpalus* 188  
*rubripes*, *Hypocaccus* 303  
*rubrofemoratus*, *Macrodorcas* 375\*, 378, 379\*  
*ruficollis*, *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  
*rufus*, *Platydiolus* 129  
*rugifer*, *Saprinus* 301  
*rugifrons*, *Hypocaccus* 303  
*rugipennis*, *Agriotes* 532  
*rugipennis*, *Carabus* 37, 108  
*rugosus*, *Eucinetus* 438  
*rugosus*, *Thanathopilus* 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*, *Chrysobryrrhulus* 458  
*rutilans*, *Euplectus* 351  
*Rybaxis* 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*, *Gaurodytes* 244  
*sachalinensis*, *Optioservus* 451  
*sachalinensis*, *Sericania* 420\*  
*sachalinensis*, *Trechus nakaguroi* 545  
*sachalinicola*, *Agrilus* 482  
*sachalinicus*, *Thanathopilus* 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* 343, 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  
*Scaratinae* 75, 136\*  
*Scarites* 23\*, 82\*, 85, 129  
*Scarites* subg. 129  
*Scaritinae* 73, 129—132\*, 134\*  
*Scaritini* 16, 85, 129  
*schaefferi*, *Sisyphus* 403  
*schmidti*, *Saulcyella* 352  
*schrencki*, *Carabus* 108  
*schutovae*, *Aphodius* 397, 398\*  
*Sciaphyes* 313, 317  
*scibalaris*, *Aphodius* 396\*, 402  
*Scintillatrix* 471  
*Sciodreporides* 312—314  
*Scirtes* 24, 443, 444  
*scitus*, *Leiodes* 323  
**Scolytidae** 8—10, 16, 32\*, 37, 38, 64, 66  
*Scolytoplatus* 39  
*Scolytus* 27, 32\*, 40, 299  
*scoparius*, *Aphodius* 393\*, 394  
**Scraptiidae** 62  
**Scydmaenidae** 22, 36, 55, 362, 363\*  
*Scydmaenus* 363, 366  
*Scydmorephes* 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, Patrobus 127\*, 128  
 Sericania 416, 419  
 sericans, Agrilus 465, 481  
 sericatus, Agriotes 532  
 sericeum, Prosternon 492\*, 494\*, 510\*, 513  
 sericeus, Cytillus 458  
 sericeus, Ectinus 531  
 Sericinae 382, 416, 418\*—420\*  
 Sericini 380  
 Sericus 496, 528  
 serotinus, Aphodius 398  
 serraticornis, Orithales 516\*, 518  
 Serropalpus 28  
 Setacupalpus subg. 197, 198\*  
 Setolebia 94, 215  
 setosus, Licinus 207  
 setulosus, Cercyon 280\*, 281  
 sexcarinata, Xyiodrepa 344  
 sexguttatus, Agrilus 482  
 sexmaculatus, Prionocyphon 444  
 shakotanensis, Ampedus 525  
 shaman, Pselaphaulax 359  
 shaanghaiensis, 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, Batrisus 352  
 sibiricus, Buprestis haemorrhoidalis 471  
 sibiricus, Caccobius 405  
 sibiricus, Demetrius 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  
 Silesia 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, Ampedus 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  
 simplicipes, Potamonectes 232\*, 241\*, 242  
 Simpicaria 455  
 Simplicariini 455  
 simulans, Enochrus 292  
 sinae, Hypocaccus 303, 304\*  
 sinensis, Acupalpus 197  
 sinensis, Batraxis 358  
 singeri, Dalopius 528\*, 529  
 singularis, Batrisodes 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, Thanathophilus 342  
 Sisyphus 38, 402, 403  
 sjaelandicus, Actenicerus 494\*, 509  
 smaragdinus, Agrilus 485  
 smaragdinus, Carabus 109  
 snowi, Lyrosoma 335  
 snowi, Nebria 104\*  
 sobrinus, Ampedus 522  
 sorbinus, Scirtes 444  
 solivagus, Onthophagus 406\*  
 solskyi, Amara 170\*, 173\*, 174\*  
 solskyi, Margarinetus 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  
 Sphaeroliodes 321, 326  
 Sphenoptera 464—466\*, 474

- Sphidriini 146  
**Sphindidae** 61  
 Sphodriini 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  
 Stenolophus 93, 180, 196  
 Stepanovi, Agrilus 466\*, 483  
 stepensis, Agrilus 485  
 sticticus, Eretes 230\*, 251  
 Stigmoceble subg. 327  
 storozhenkoi, Acupalpus 198\*, 546  
**Strepsiptera** 44  
 striatipennis, Macrodercas 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, Opatrum 39  
 subarcticus, Dyschirius 131\*, 134\*  
 subauratus, Agrilus 483  
 subcostatus, Aphodius 390\*, 392  
 subcyaneus, Miwacrepidius 493\*, 495\*, 503  
 subelongatus, Ips 34  
 subdepressus, Apilotarsus 501\*, 504  
 subdilata, Nebria 103  
 subfasciatus, Zabrotes 41  
 sublimbatus, Aphodius 402  
 Submera 90, 205, 545  
 Submerini 205, 545  
 submuticus, Hydroporus 238  
 subopacus, Gnorimus 431  
 subrufum, Oiceoptoma 342  
 substriatum, Sphaeridium 276\*, 277  
 substriatus, Dyschirius 133  
 subterraneus, Aphodius 391  
 subtetacea, Cyrtusa 323  
 subtile, Cryptopleurum 287  
 subtilis, Gaurodytes 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  
 sumakovi, Chobautiella 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, Poecilnota 474  
 suyfunensis, Poecilnota 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  
**Tetatomidae** 62  
 Tetrops 9  
 Teuchestes subg. 391  
 Thanasimus 37  
 Thanatophilus 332, 341  
 Theone 38  
 thermarum, Mastax 221  
 Thermonectini 234  
 thomsoni, Gaurodytes 247  
 thoracicum, Oiceoptoma 341\*, 342  
 Throsus 53\*  
**Throscidae** 53  
 Thylodrias 65\*  
 tibialis, Agrilus 480  
 tibialis, Amara 163  
 tibialis, Craspedonotus 126  
 tibialis, Hydnohius 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  
*Trachyinae* 463  
*Trachypachidae* 22, 44, 70\*, 71  
*Trachypachus* 70\*, 71  
*Trachypteris* 467, 469  
 transbaicalensis, *Agrilus* 489  
 transbaicalica, *Cicindela* 97  
 transbaicalicus, *Hypocaccus* 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  
*Trichopteryx* 374  
*Trichoserica* 417, 420  
*Trichotichus* 93, 180, 195\*  
 tricolor, *Cicindela coerulea* 73, 96\*  
 tridens, *Pseudoophonus* 181\*, 183  
 triepkei, *Leiodes* 321, 322  
 tripartitum, *Lyrosoma* 332\*, 334\*  
 tripunctata, *Parana* 212\*, 213  
 tripunctatus, *Cybister* 253  
*Trissemus* 358, 349  
 tristis, *Chlaenius* 203  
 tristis, *Dyschirius* 131\*, 134\*  
 tristis, *Gaurodytes* 244  
 tristis, *Hydroporus* 240, 246  
 tristriatus, *Margarinotus* 307, 308\*  
*Troginae* 385  
*Troglorrhynchus* 36  
*Trogozitidae* 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  
 tscniliensis, *Pseudoophonus* 181\*, 183  
 tschitscherini, *Poecilomota* 473  
*Tshekardocolidae* 18  
 tuberculatus, *Helophorus* 270  
 tuberculosus, *Carabus* 107  
 tumidus, *Curtonotus* 177, 178\*  
*Tylocarabus* 117  
*Typus* 362  
*Tyraphus* 359, 359
- Tyrus 349  
 udege, *Harpalus* 189\*, 190\*, 545  
 uenoi, *Synuchus nivalis* 155\*  
 umbrosus, *Hydroporus* 238  
 undosus, *Diacanthus* 503  
 undulatus, *Diacanthus* 501\*, 503  
 unguicularis, *Gaurodytes* 245  
 unicolor, *Hister* 306  
 uniformis, *Aphodius* 400  
 uniformis, *Onthophagus* 407\*, 408  
 unipunctatus, *Cercyon* 278\*, 279\*, 283\*  
 unipustulatus, *Badister* 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, *Euclidodes* 437\*, 438, 546  
 ussuriensis, *Euconus* 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  
*Vaigini* 380  
*Valgus* 428  
 validicornis, *Bryaxis* 357  
 vaporariorum, *Cymindis* 216\*  
 variabilis, *Aphodius* 393\*, 395  
 variabilis, *Cyphon* 443\*, 444  
 varians, *Denticollis* 499\*, 500  
 varians, *Hypocaccus* 303  
 variicornis, *Chlaenius* 203  
 variolosa, *Descarpentriesina* 474  
 variolosa, *Descarpentriesina variolosa* 474  
 vasjurini, *Carabus gossarei* 114, 118\*, 119\*, 120\*, 545  
 venficum, *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, Pseudoophonus 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, Liocyrtusa 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, Sciodreporides 212, 314  
  
 wenzeliana, Margarinotus 308\*  
 weymanni, Margarinotus 307, 308\*  
 wulffi, 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\*  
 Zabрини 91, 146, 157  
 zaitzevi, Paracymus 288\*, 290  
 zeelandica, Submera 205  
 zemlinae, Phymatodes 40  
 zetterstadti, 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 ( <i>Г. О. Криволицкая</i> ) . . . . .	8
Определительная таблица подотрядов и семейств ( <i>О. Л. Крыжановский</i> ) . . . . .	44
I. Подотряд Archostemata ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	66
1. Сем. Cupedidae — Лакомки ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	66
II. Подотряд Aderphaga ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	67
2. Сем. Rhysodidae — Ризодиды ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	68
3. Сем. Trachypachidae ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	70
4. Сем. Carabidae — Жужелицы ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	71
5. Сем. Haliplidae — Плавунчики ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	222
6. Сем. Noteridae ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	227
7. Сем. Dytiscidae — Плавунцы ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	229
8. Сем. Gyrinidae — Вертячки ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	253
III. Подотряд Mухорhaga ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	257
9. Сем. Sphaeriidae — Шаровики ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	258
10. Сем. Hydroscaphidae ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	259
IV. Подотряд Polyphaga ( <i>Г. О. Криволицкая</i> ) . . . . .	260
11. Сем. Hydraenidae — Водобродки ( <i>А. Г. Шатровский</i> ) . . . . .	260
12. Сем. Hydrophilidae — Водолюбы ( <i>А. Г. Шатровский</i> ) . . . . .	264
13. Сем. Georissidae ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	293
14. Сем. Sphaeritidae — Таяжники ( <i>О. Л. Крыжановский</i> ) . . . . .	294
15. Сем. Synteliidae ( <i>О. Л. Крыжановский</i> ) . . . . .	295
16. Сем. Histeridae — Карапузики ( <i>О. Л. Крыжановский</i> ) . . . . .	295
17. Сем. Catopidae — Малые падальные жуки ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	310
18. Сем. Leiodidae ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	318
19. Сем. Silphidae — Мертвоеды и могильщики ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	329
20. Сем. Leptinidae — Норолубы ( <i>А. Б. Егоров</i> ) . . . . .	344
22. Сем. Brathinidae ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	346
23. Сем. Pselaphidae — Ощупники ( <i>С. А. Курбатов</i> ) . . . . .	346
24. Сем. Scydmaenidae ( <i>С. А. Курбатов</i> ) . . . . .	362
25. Сем. Scaphidiidae — Челновидки ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	367
26. Сем. Ptilidae — Перокрылки ( <i>Г. О. Криволицкая</i> ) . . . . .	373
27. Сем. Lucanidae — Рогачи ( <i>Г. В. Николаев</i> ) . . . . .	374
28. Сем. Scarabaeidae — Пластинчатоусые ( <i>Э. Я. Берлов, О. И. Калинина, Г. В. Николаев</i> ) . . . . .	380
29. Сем. Clambidae — Кругляки ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	434
30. Сем. Dascillidae — Лопастники ( <i>А. Б. Егоров</i> ) . . . . .	435
31. Сем. Eucinetidae ( <i>Н. Б. Никитский</i> ) . . . . .	436
32. Сем. Psephenidae ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	439
33. Сем. Helodidae — Трясинники ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	442
34. Сем. Limnichidae — Лжепилюльщики ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	444
35. Сем. Dryopidae — Прицепыши ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	446
36. Сем. Elmidae ( <i>Г. Ш. Лафер</i> ) . . . . .	449

---

37. Сем. Heteroceridae — Пилоусы (А. Б. Егоров) . . . . .	451
38. Сем. Buprestidae — Пилюльщики, приутайки (Г. Ш. Лафер) . . . . .	454
39. Сем. Buprestidae — Златки (А. В. Алексеев) . . . . .	463
40. Сем. Elateridae — Щелкуны (Е. Л. Гурьева) . . . . .	489
Литература . . . . .	535
Summary . . . . .	545
Указатель русских названий насекомых . . . . .	547
Указатель латинских названий насекомых . . . . .	549