

Taxonomic index Araneae

- Agelenidae 4, 6
agricola, Pardosa 3
amphibia, Aranea 5
antiqua, Argyroneta 4
aquatica aquatica, Argyroneta 5
aquatica japonica, Argyroneta 5
aquatica, Argyroneta 1-4, 5, 6, 10, 13
aquaticus, Araneus 5
Araneae -Arachnida- 1, 6f
Araneidae 4, 7, 12
Argyroneta 4
Argyronetidae 4, 7, 10, 13
Argyronetinae 4
arundineti, Robertus 4
atra, Erigone 4
bellicosus, Rugathodes 12
bituberculatum, Hypomma 3f
bonneti, Larinia 4
bourneti, Meta 3
canestrinii, Mendoza 2
caricis, Enoplognatha 4
caricis, Sitticus 2
cinerea, Arctosa 2
clathrata, Neriene 11
clercki, Pachygnatha 3, 10
Clubionidae 2, 9
cornutum, Hypomma 11
cornutus, Larinioides 4
Cybaeidae 4, 7
Cybaeinae 4
dearmata, Tetragnatha 3
dentipalpis, Erigone 4
Desidae 1
Dictynidae 4
distinguendus, Sitticus 2
dorsalis, Kaestneria 4
elegans, Larinia 4
extensa, Tetragnatha 3, 10
fallax, Clubiona 5
fimbriatus, Dolomedes 3, 9
floricola, Sitticus 2
gemmosum, Theridiosoma 1, 3, 11
graminicola, Heriaeus 2, 9
hemerobium, Theridion 4
beri, Hypsosinga 4, 12
hygrophilus, Pirata 3, 9
impigra, Microlinyphia 4, 11
instabilis, Rugathodes 4, 12
insularis, Pirata 3
ixobolus, Larinioides 4, 12
knorri, Pirata 3
latitans, Pirata 3
leopardus, Arctosa 3
Linyphiidae 1, 3, 11
longipes, Argyroneta 4
lutescens, Clubiona 2
Lycosidae 1f, 9
maculata, Arctosa 3
menardi, Meta 3, 11
merianae, Metellina 3, 11
Mesothelae 1
Metinae (Tetragnathidae) 3, 11
minutissima, Theonoe 4
mirabilis, Pisaura 3
montana, Tetragnatha 3
nigrita, Tetragnatha 3
nitidula, Singa 4
palustris, Argyroneta 4
patagiatus, Heliophanus 2
phragmitis, Clubiona 2
piraticus, Pirata 3
Pisauridae 3, 7, 9
piscatorius, Pirata 3
plantarius, Dolomedes 3
purbeckensis, Pardosa 2
pusilla, Microlinyphia 4
radiata, Marpissa 2, 9
reclusa, Clubiona 2
reimoseri, Tetragnatha 3
Salticidae 2, 9
saturator, Pardosa 3
sclopetarius, Larinioides 4, 12
stagnatilis, Clubiona 2, 9
sticta, Crustulina 4
stigmosa, Arctosa 3
striata, Tetragnatha 3
tenuitarsis, Pirata 3
Tetragnathidae 3, 10
Theridiidae 4, 7, 12
Theridiosomatidae 3, 11
Thomisidae 2, 9
triangularis, Linyphia 4
ulmi, Xysticus 2
urinatoria, Aranea 5
wagleri, Pardosa 3
yulei, Vectaraneus 4

Taxonomic index Acari I

underlined: accepted taxa dealt with in this book.

abbreviations: -Acarid.- = Acaridida (chapter 3); -Hal.- = Halacaridae (chapter 5);

-Hydr.- = Hydrachnida (chapter 7); -Oribat.- = Oribatida (chapter 4);

-terr.P.- = terrestrial Parasitengona (chapter 6).

Abrolophus -terr.P.- 169, 173, 177, 239

Acaridae -Acarid.- 44-46, 56f

Acaridida 24, 28f, 38

Acerbitas -Hydr.- 161, 256, 264, 272

Acherontacaridae -Hydr.- 242, 264, 270, 295, 363

Acherontacarellus -Hydr.- 296

Acherontacaropsis -Hydr.- 296

Acherontacarus -Hydr.- 260, 295-297

Acilius -Insecta: Coleoptera 326, 328, 348

Actinotrichida -Acari 21, 45, 155, 247

aculeata, *Unionicola* -Hydr.- 263, 267

acuta, *Eylais infundibulifera* -Hydr.- 313, 327

adustum, *Allotrbombium* -terr.P.- 225

affinis, *Eylais* -Hydr.- 313

Agabus -Insecta: Coleoptera 296, 328

akmolinski gracilipalpis, *Eylais* -Hydr.- 313

Aletes -Hal.- 152

algeriensis, *Monatractides* -Hydr.- 277

algeriensis, *Sperchon* -Hydr.- 279

Allotrbombium -terr.P.- 159, 164, 180, 220f, 223-226

alpicola, *Piona* -Hydr.- 265

alpina, *Eylais hamata* -Hydr.- 326

alpinum, Valgothrombium -terr.P.- 210, 214

alpinus alpinus, Porohalacarus -Hal.- 130f

alpinus brachypeltatus, Porohalacarus -Hal.- 117, 130, 132

alpinus, *Halacarus* -Hal.- 130

alpinus, Porohalacarus -Hal.- 130, 132, 155

americana, *Limnochaeres* -Hydr.- 248

americana, *Piersigia* -Hydr.- 308

annicus, Limnozetes -Oribat.- 106, 107, 108

Amphibia 256, 262, 364

amplipons, *Eylais* -Hydr.- 330

ampulligera, *Hirstiosoma* -terr.P.- 174f

Anacena -Insecta: Coleoptera 326, 328

Anactinotrichida -Acari 15

andinus, *Thermacarus* -Hydr.- 262

andrei, Lohmannella -Hal.- 146f

andrei, *Porolohmannella* -Hal.- 146

Andrevella -terr.P.- 172

angelieri minor, *Stygothrombium* -Hydr.- 294

angelieri, Stygothrombium -Hydr.- 291, 293

angulata, *Eylais* -Hydr.- 323

angustiforme, *Allotrbombium* -terr.P.- 221

angustipons, *Eylais* -Hydr.- 313

Anisitsiellidae -Hydr.- 242

annemiae, *Chelomideopsis* -Hydr.- 257

Anoetidae -Acarid.- 55

Anobydrachna -Hydr.- 333

Anopheles -Insecta: Diptera 265

Anystidae -terr.P.- 161

Apheviderulicidae -Hydr.- 242, 264, 283, 301

Apheviderulix -Hydr.- 287

Aphidae -Insecta: Homoptera 178, 231

Aphithrombium -terr.P.- 221

aquatica, Limnochaeres -Hydr.- 244, 258f, 262, 264, 270, 302-305

aquaticus globosus, *Acarus* -Hydr.- 349

aquatilis, *Schwiebea* -Acarid.- 53

Arachnida 15, 36, 43, 57, 117, 155, 178, 204-206, 209, 212, 238, 369, 372

Arbovirus -Viruses 274

Argiopidae -Chelicerata: Araneae 236

armatus, *Stygothrombium* -Hydr.- 293

Arrenurinae -Hydr.- 248, 260

Arrenuroidea -Hydr.- 241, 243, 264f, 272, 284

Arrenurus -Hydr.- 252, 254, 256-258, 261, 263-265, 271-273, 275, 281, 285, 287f

aspratilis, *Hydrachna* -Hydr.- 336

assimilis, *Platynus* -Coleoptera: Carabidae 52

Astigmata -Acarid.- 26, 38f

Atractides -Hydr.- 264, 272, 274, 277-279, 287

Atractothrombium -terr.P.- 179, 183, 196-198, 201-204, 210

aturid mites -Hydr.- 23

Aturinae -Hydr.- 23, 243

Aturus -Hydr.- 272, 285, 288

aurita, *Eylais* -Hydr.- 324

australis, *Physolimnesia* -Hydr.- 257

autumnalis, *Neotrombicula* -terr.P.- 183

azubi, Limnochaeres -Hydr.- 303-305

babori, *Eylais* -Hydr.- 313

baderi, *Hydrovolzia* -Hydr.- 299f

Baicalacarus -Hydr.- 291

Balaustium -terr.P.- 158, 167, 172-174, 176

Balcanohydracarus -Hydr.- 288

balticus, *Halacarus* -Hal.- 126

barbigera, *Thyas* -terr.P.- 161

Bargena -Hydr.- 335

basiliense, *Microtrombidium* -terr.P.- 212

basteri, *Thalassarachna* -Hal.- 116

Bdellidae -Acari 12, 29-31

bergstroemi, *Eylais* -Hydr.- 314, 327

beroni, *Leptus* -terr.P.- 170

bicolor, *Podothrombium* -terr.P.- 229

bicornuta, *Eylais* -Hydr.- 313

Bidessus -Insecta: Coleoptera 326

- bifissa*, *Eylais muelleri* -Hydr.- 313
bifoliosum, *Enemothrombium* -terr.P.- 179, 183, 197, 200, 211
bifurca, *Eylais* -Hydr.- 327
bifurcatus, *Tanaupodus* -terr.P.- 219, 237
 birds 254
bisinuosa nodipons, *Eylais* -Hydr.- 312, 314-316, 318, 320, 323, 329, 331
bisinuosa oligotricha, *Eylais* -Hydr.- 329
bisinuosa, *Eylais* -Hydr.- 312, 314-316, 318, 320, 323, 331
bispinosum Stygothrombium -Hydr.- 293
bispinum, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
 bivalves 262, 268
bivirgulata, *Hydrachna* -Hydr.- 336, 345
 blackflies -Insecta: Diptera 257
blackwellae, *Centrotrombidium* -terr.P.- 185
bonsdorffi, *Cymatia* -Insecta: Heteroptera 266, 345f
boopis, *Centrolimnesia* -Hydr.- 275, 363
Bosmina Crustacea: Cladocera 331
botschi, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
Brachionus -Rotifera 257
brachypeltatus, *alpinus*, *Porohalacarus* -Hal.- 117, 130, 132
brama, *Abramis* -Pisces 259
breei, *Trombidium* -terr.P.- 233
brevimanum, *Trombidium* -terr.P.- 170f, 233, 236
brunnea, *Lasius* -Hymenoptera: Formicidae 52
bulbisetum, *Trombidium* -terr.P.- 235f
Callicorixa -Insecta: Heteroptera 324, 345f, 356
Callidosoma -terr.P.- 172f
Calyptostoma -terr.P.- 159f, 164, 167-171
 Calyptostomatidae -terr.P.- 168
Calyptostomatoidea -terr.P.- 158, 161, 164, 168
Camerotrombidium -terr.P.- 180, 196, 198, 201f, 204-206, 210
Campylotrombium -terr.P.- 180, 196-198, 201f, 207f
canariensis, *Eylais* -Hydr.- 329
cancellata, *Hydrovolzia* -Hydr.- 299f
cancellata, *Thyopsis* -Hydr.- 249, 251
Carabus -Coleoptera: Carabidae 48, 52
cardinalis, *Charletonia* -terr.P.- 169, 171, 174, 176
carnea, *Piona* -Hydr.- 252, 259f
carpaticum, *Diplothrombium* -terr.P.- 183, 188, 189f
Caspihalacarus -Hal.- 117f, 120, 125f
castanipes, *Melanotus* -Coleoptera: Elateridae 55
cavernicola, *Schwiebea* -Acarid.- 45f, 48, 53, 55, 76-80
cavipontia, *Eylais* -Hydr.- 313
celtica, *Eylais* -Hydr.- 313
Centrotrombidium -terr.P.- 164, 184-187
 Cerambycidae -Insecta: Coleoptera 55
 Ceratopogonidae -Insecta: Diptera 158, 188, 211, 216f
Cerberothrombium -Hydr.- 291
Cercotrombium -terr.P.- 195
Cercyon -Insecta: Coleoptera 328
Ceriodaphnia -Crustacea: Cladocera 331
chappuisi, *Parawandesia* -Hydr.- 278, 307
chappuisi, *Soldanellonyx* -Hal.- 140-142
chappuisi, *Stygothrombium* -Hydr.- 290, 293
Chara -algae 275, 356
Charletonia -terr.P.- 169, 171-174, 176f
Charonothrombium *Coelostoma* -Insecta: Coleoptera 289, 291
 Chelicerata 15, 32, 34-36
 Chironomidae -Insecta: Diptera 158
Chitohydrachna -Hydr.- 334
ciliatus, *Limnozetes* -Oribat.- 106f
cinerea, *Nepa* -Insecta: Heteroptera 349
 Cladocera -Crustacea 250, 256f, 312, 324, 360, 367, 370
Cladotanytarsus -Diptera: Chironomidae 259
clavatum, *Campylotrombium* -terr.P.- 180, 197f, 201, 207
Clinocera -Insecta: Diptera 300
clitellata, *Eylais* -Hydr.- 313
coiffaiti, *Dromeothrombium* -terr.P.- 199
 Coleoptera -Insecta 50, 52, 55, 195, 272, 296, 298, 300, 312, 326
coleoptrata, *Cymatia* -Insecta: Heteroptera 344-346
 Collembola -Insecta 260
Colymbetes -Insecta: Coleoptera 326, 328
comosa, *Hydrachna* -Hydr.- 337, 339, 344
confervae, *Hydrozetes* -Oribat.- 102-105
confusum, *Valgothrombium* -terr.P.- 210, 214
conisetum, *Trombidium* -terr.P.- 235
conjecta, *Hydrachna* -Hydr.- 251, 255f, 259, 262, 266, 271, 337, 344
consors, *Eylais* -Hydr.- 323
constricta, *Piona* -Hydr.- 275
 Copepoda -Crustacea 117, 257
Copidognathinae -Hal.- 119f
Copidognathopsis -Hal.- 123
Copidognathus -Hal.- 113-115, 118, 120-124
cordifera, *Eylais* -Hydr.- 328
Corixa -Insecta: Heteroptera 324, 327, 345f, 356
 Corixidae -Insecta: Heteroptera 327, 344-346
cornuta, *Eylais* -Hydr.- 313
coronator, *Arrenurus* -Hydr.- 275
corporaali, *Povilla* -Insecta: Ephemeroptera 269
crassipalpis, *Hydrachna* -Hydr.- 337, 345
crassipes, *Unionicola* -Hydr.- 257-259, 267, 270
cruenta, *Hydrachna* -Hydr.- 265, 335f, 339, 342, 346f

- Crustacea 312, 363
 crustaceans 116, 157, 256, 262, 204-206, 212, 269, 297
Cryptops -Myriapoda: Cryptopidae 55f
 Cryptostigmata -Oribat.- 56
 Culicidae -Insecta: Diptera 372
culicoides, Centrotrombidium -terr.P.- 185
culicoidium, Enemothrombium -terr.P.- 211
Curteria -terr.P.- 173, 175
curtipalpe, Podothrombium -terr.P.- 228
curvimandibulata, Lobmannella -Hal.- 146-149, 152
curvimandibulata, Porolobmannella -Hal.- 147
curvipons, Eylais -Hydr.- 313f, 318, 320, 323, 331
cuspidifer, Arrenurus -Hydr.- 263
cvetkovi, Lobmannella -Hal.- 146, 148f
cvetkovi, Porolobmannella -Hal.- 148
Cybister -Insecta: Coleoptera 327, 348
Cyclops -Crustacea: Copepoda 257
Cymatia -Insecta: Heteroptera 266, 324, 327, 344-346
dacicum, Trombidium -terr.P.- 232-234
dactyloporus, Copidognathus -Hal.- 212
Dactylothrombium -terr.P.- 180, 196f, 199, 201
dadayi, Eylais -Hydr.- 327
 damselflies -Insecta: Odonata 266, 357
danielei, Limnochares -Hydr.- 304
danielopoli, Schwiebea -Acarid.- 48
danubialis, Hydrachna -Hydr.- 337, 346, 355
Daphnia -Crustacea: Cladocera 258f, 324, 331
dariae, Podothrombium -terr.P.- 229
Dartia -Hydr.- 260
dauidsi, Hydrachna -Hydr.- 345
dearmatum, Podothrombium -terr.P.- 229
degenerata, Eylais -Hydr.- 313f, 318, 320, 323
 Delphacidae -Insecta: Homoptera 117
delphinense, Stygothrombium gallicum -Hydr.- 291f, 294
deltoides, Neumania -Hydr.- 274
dentipes, Corixa -Insecta: Heteroptera 346
dentipes, Troglohalacarus -Hal.- 133f
denudata, Hydrachna -Hydr.- 336
despiciens, Hydrodroma -Hydr.- 253, 256, 264, 270, 272
 diatoms -algae 96, 117, 274
dimidiatus, Dytiscus -Insecta: Coleoptera 348
Dimorphothrombium -terr.P.- 199f
Dinothrombium -terr.P.- 228
Diplodontus -Hydr.- 260
Diplohydrachna -Hydr.- 333
Diplothrombium -terr.P.- 183-192, 194
 Diptera -Insecta 88, 158, 169, 190, 194f, 204, 206, 208, 211, 213, 217, 231, 265, 298, 300
discissa, Eylais -Hydr.- 324
discrepans, Trischidothrombium -terr.P.- 199
discreta stagnalis, Eylais -Hydr.- 324, 329
discreta, Eylais -Hydr.- 271, 312f, 315f, 318, 320, 322, 324, 329
distincta, Hydrachna -Hydr.- 337, 342, 347
distincta, Sigara -Insecta: Heteroptera 256, 346
distinctus, Gyrinus -Insecta: Coleoptera 330
dividuus, Acherontacarus -Hydr.- 297
dividuus, Eylais -Hydr.- 313
 Dixidae -Insecta: Diptera 190
Dockovdia -Hydr.- 266
dolgarae, Lobohalacarus -Hal.- 132f
dolgarae, Porohalacarus -Hal.- 132
Dolichothrombium -terr.P.- 221
Dolopius -Coleoptera: Elateridae 55
dominikae, Stirlitrombidium -terr.P.- 195
Dromeothrombium -terr.P.- 199
dubia, Eylais -Hydr.- 291, 313f, 344f, 348, 355
dubiosum, Podothrombium -terr.P.- 229
dubiosum, Valgothrombium -terr.P.- 213
duplex, Eylais -Hydr.- 313
 Dytiscidae -Insecta: Coleoptera 296, 326-328, 330, 335, 355
Dytiscus -Insecta: Coleoptera 263, 327f, 348
Eatoniana -terr.P.- 172
Echinothrombium -terr.P.- 179f, 196, 198-200, 208-210
egregia, Malaconothrus -Oribat.- 98
egregium, Paratrombium -terr.P.- 226f
ekmani, Neobrachypoda -Hydr.- 275
 Eleutherengona -Acari 25, 29-31
elliptica, Eylais -Hydr.- 313
 Elodes -Insecta: Coleoptera 300
emarginata, Eylais -Hydr.- 313
 Empididae -Insecta: Diptera 298, 300
Enemothrombium -terr.P.- 179, 183, 196f, 199f, 203-209, 211, 213f
Enochrus -Insecta: Coleoptera 310, 326
 Ephemeroptera -Insecta 257, 259, 264, 269, 274, 331, 353
episcopalis, Curteria -terr.P.- 175
eregliensis, Eylais -Hydr.- 323
errans, Jobnstoniana -terr.P.- 161, 179, 187, 191-194
Erythraeinae -terr.P.- 169, 172f
Erythraeoidae -terr.P.- 158, 160-162, 164, 168f, 174-176
Erythraeus -terr.P.- 159, 169, 171, 173-175, 177f
Ettmuelleria -terr.P.- 195
eugeni, Eylais -Hydr.- 313
 Eupodina -Acari 25, 29f
eurynympha, Schwiebea -Acarid.- 42, 45, 48, 63-69
eurynympha, Tyroglyphus -Acarid.- 48
Euthyas -Hydr.- 264, 286
Eutrichothrombium -terr.P.- 209, 211
 Eutrombidiinae -terr.P.- 196, 199
Eutrombidium -terr.P.- 159f, 196f, 199
excavata, Camisia -Oribat.- 97

- exigua*, *Piona* -Hydr.- 259
exiguum, *Podothrombium* -terr.P.- 229
eximia, *Johnstoniana* -terr.P.- 182, 186f, 192-194
extendens monofissa, *Eylais* -Hydr.- 325
extendens setosa, *Eylais* -Hydr.- 330
extendens, *Eylais* -Hydr.- 312f, 315-320, 322f, 325f, 332
extensans, *Hydrachna* -Hydr.- 325
extorris, *Hydrachna* -Hydr.- 336, 352
Eylaidae -Hydr.- 242, 264, 279, 301f, 310
Eylais -Hydr.- 254, 256, 260, 262, 264-266, 271-273, 279, 286-288, 310-332
Eylaoidea -Hydr.- 241, 244, 253, 260, 264, 283, 301
falcatus, *Leptognathus* -Hal.- 146
falleni, *Sigara* -Insecta: Heteroptera 256, 345f, 356
Feltria -Hydr.- 272
ferociforme, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
filipes, *Podothrombium* -terr.P.- 180, 183, 222f, 228-231
flavipes, *Helophorus* -Insecta: Coleoptera 327, 354
foili, *Unionicola* -Hydr.- 268f
foraminipons, *Eylais* -Hydr.- 328
Forania -terr.P.- 172
forficatus, *Lithobius* -Myriapoda:
 Lithobiidae 52
formosa, *Unionicola* -Hydr.- 268f
fossarum, *Sigara* -Insecta: Heteroptera 346
fossulata, *Unionicola* -Hydr.- 268
foveolatus, *Trimalacoethrus* -Oribat.- 99f
fturum, *Trombidium* -terr.P.- 232
fuliginosum, *Allotrombium* -terr.P.- 180, 221, 223-226
fuorum, *Trombidium* -terr.P.- 232
furcatus, *Zetomimus* -Oribat.- 110-112
furcigerum, *Neotrombidium* -terr.P.- 183
fuscata, *Hydrachna* -Hydr.- 354
fusicomum, *Atractothrombium* -terr.P.- 203, 210
fusifforme, *Camerotrombidium* -terr.P.- 205
galeata, *Eylais* -Hydr.- 323
gallica, *Hydrachna* -Hydr.- 349f
gallicus, *Walterella* -Hal.- 132
gallicum delphinense, *Stygothrombium* -Hydr.- 291f
gallicum, *Stygothrombium* -Hydr.- 291f, 294
gallicus, *Lobohalacarus* -Hal.- 132f
gallicus, *Porohalacarus* -Hal.- 130, 132f
Gamasida -Acari 15, 26, 28, 30
gastropods 253, 262, 268
geniculatum, *Trombidium* -terr.P.- 332, 334f
geographica, *Hydrachna* -Hydr.- 336f, 341f, 348, 352
georgei, *Eatoniana* -terr.P.- 172
georgei, *Eylais* -Hydr.- 326
georgei, *Hydrachna* -Hydr.- 344
Gerridae -Insecta: Heteroptera 304
gibberipons, *Eylais similis* -Hydr.- 325
gibbosus, *Lepomis* -Vertebrata 356
gigas, *Eylais* -Hydr.- 313
glauca, *Notonecta* -Insecta: Heteroptera 349, 351
globator, *Arrenurus* -Hydr.- 261, 263
globosa juncta, *Hydrachna* -Hydr.- 353
globosa neumani, *Hydrachna* -Hydr.- 349
globosa rotundata, *Hydrachna* -Hydr.- 349f
globosa separata, *Hydrachna* -Hydr.- 349
globosa, *Hydrachna* -Hydr.- 337f, 343, 349f, 353f
globosus, *Acarus aquaticus* -Hydr.- 349
glubokensis, *Eylais* -Hydr.- 313f, 318, 325
glyptoderma, *Copidognathus* -Hal.- 120
goldfeldi, *Eylais setosa* -Hydr.- 330
goldfeldi, *Hydrachna* -Hydr.- 337-339, 343, 350
gracile, *Allotrombium* -terr.P.- 224f
gracilipalpis, *Eylais akmolinski* -Hydr.- 313
gracilis, *Malacoethrus* -Oribat.- 98
granularis, *Helophorus* -Insecta: Coleoptera 353
Graptodytes -Insecta: Coleoptera 326, 328
griseus, *Helophorus* -Insecta: Coleoptera 353
Gyrinidae -Insecta: Coleoptera 330
Halacarellus -Hal.- 118, 120, 126-128, 134
Halacaridae -Acari 18, 24, 28, 32f, 363, 369, 374f
Halacarinae -Hal.- 119, 125
Halacaroida -Acari 29, 113
halacaroides, *Acherontacarus* -Hydr.- 296
halacaroides, *Hydrovolzia* -Hydr.- 200, 298
Halacarus -Hal.- 126, 130f, 134, 136
Haliplidae -Insecta: Coleoptera 326, 328, 330
Halipilus -Insecta: Coleoptera 326, 328, 330
hamata alpina, *Eylais* -Hydr.- 326, 331
hamata, *Eylais* -Hydr.- 254, 313f, 316, 318, 320, 322, 326, 331
Hauptmannia -terr.P.- 172, 177
Helochares -Insecta: Coleoptera 326
Helophoridae -Insecta: Coleoptera 327
Helophorus -Insecta: Coleoptera 327, 332, 353f
Hemiptera -Insecta 262, 266, 270, 272, 300, 312, 344, 346
hephaestios, *Copidognathus* -Hal.- 121f
hercyniense, *Stygothrombium* -Hydr.- 293
Hesperocorixa -Insecta: Heteroptera 324, 345-347
Heteroptera -Insecta 298, 304, 350
heterotrichum, *Trombidium* -terr.P.- 233
Heterozetes -Oribat.- 94, 109f
hexagonus, *Punctoribates* -Oribat.- 109
hilmari, *Willmannella* -terr.P.- 195
Hirstiosoma -terr.P.- 174f
Hirstiosomatinae -terr.P.- 172f

- hispanicum*, *Podothrombium* -terr.P.- 181, 229-231
- Histiostomatidae** -Acarid.- 39, 44f, 55
- histiostomatids -Acarid.- 42, 55
- holosericeum*, *Trombidium* -terr.P.- 180, 183, 222f, 226, 232-234, 236
- holosericum*, *Trombidium* -Hydr.- 256
- Holothyrida -Acari 15
- Homocaligidae -Acari 25, 29f
- Homocaligus* -Acari 25, 30f
- homocomum*, *Platyrombidium* -terr.P.- 213, 237
- hungarica*, *Eylais* -Hydr.- 313
- hungaricum*, *Trombidium* -terr.P.- 232, 235
- Hydaticus* -Insecta: Coleoptera 328
- Hydracarina -Hydr.- 241
- Hydrachna* -Hydr.- 251, 253, 255-257, 259f, 262f, 265f, 271f, 279, 287f, 325, 333-356
- Hydrachnellae -Acari 241, 357
- Hydrachnida -Acari 32
- Hydrachnidae** -Hydr.- 242, 264, 270, 279, 327, 333
- Hydrachnides -Hydr.- 333
- Hydrachnidia** -Hydr.- 26, 29, 241, 244-246, 249, 259, 269f, 274, 277-282, 285-289, 299, 301
- Hydrachnoidea** -Hydr.- 241f, 244, 260, 264, 282f, 333
- hydrachnoides*, *Halacarus* -Hal.- 131
- Hydraenidae -Insecta: Coleoptera 296, 323, 326
- Hydrometridae -Insecta: Heteroptera 304
- Hydrophilidae -Insecta: Coleoptera 326, 328, 331, 335
- Hydroporus* -Insecta: Coleoptera 326, 328
- Hydrothrombium* -Hydr.- 291
- Hydrovolzia* -Hydr.- 256, 265, 285, 295f, 298-300
- Hydrovolziella* -Hydr.- 296, 298
- Hydrovolziidae -Hydr.- 242, 264, 270, 295-297
- Hydrovolzioidea** -Hydr.- 241f, 252, 264, 269f, 282f, 294f
- Hydrozetes* -Oribat.- 94, 101-105, 111f
- Hydrozetidae -Oribat.- 94, 101, 103
- Hydryphantes* -Hydr.- 256, 265, 286-288
- Hydryphantidae -Hydr.- 241f, 248, 256, 264f, 269f, 277-279, 289
- Hydryphantoidea -Hydr.- 241f, 244, 253, 260, 264f, 283
- Hygrobates* -Hydr.- 252, 257, 259, 264, 269, 272, 275, 288
- Hygrobatidae -Hydr.- 241, 243, 266, 278
- Hygrobatoida -Hydr.- 241, 243, 260, 264f, 272, 284
- Hygrothrombidiinae -Hydr.- 291
- Hygrotus* -Insecta: Coleoptera 330
- Hymenohydrachna* -Hydr.- 334, 352
- Hymenoptera -Insecta 52, 55, 228
- Hyphydrus* -Insecta: Coleoptera 326, 328, 330
- byrcanus*, *Caspibalacarus* -Hal.- 117, 125f
- Ignacarus* -Hydr.- 253, 260
- ignotum*, *Allothrombium* -terr.P.- 221
- Ilybius* -Insecta: Coleoptera 328
- incarnatum*, *Allothrombium* -terr.P.- 224f
- incisa*, *Eylais* -Hydr.- 327
- incisa*, *Hydrachna* -Hydr.- 334, 336-338, 340-343, 348, 351
- incognita*, *Hydrachna* -Hydr.- 337f, 340f, 352, 354
- incognita*, *Microhydrachna* -Hydr.- 352
- incurvata*, *Eylais* -Hydr.- 314, 327
- inermis*, *Hydrachna* -Hydr.- 336, 355
- inflatus*, *Atractides* -Hydr.- 279
- infundibulifera acuta*, *Eylais* -Hydr.- 312f, 315f, 318, 320, 322, 324, 327, 329
- infundibulifera lundbladi*, *Eylais* -Hydr.- 327
- infundibulifera meridionalis*, *Eylais* -Hydr.- 324, 359
- infundibulifera relictata*, *Eylais* -Hydr.- 329
- infundibulifera*, *Eylais* -Hydr.- 312f, 315f, 318, 320, 322, 324, 327, 375
- inopinatus*, *Limnohalacarus* -Hal.- 135
- instabilis*, *Eylais* -Hydr.- 325
- insulare*, *Paratrombium* -terr.P.- 180, 222f, 227f, 238
- insularis*, *Eylais* -Hydr.- 313
- integra*, *Hydrachna skorikowi* -Hydr.- 355
- integra*, *Hydrachna valida* -Hydr.- 355
- intermedia*, *Milandanielia* -terr.P.- 199f
- intermedia*, *Piersigia* -Hydr.- 307f, 374
- intermedia*, *Unionicola* -Hydr.- 260, 268, 358
- inversa*, *Hydrachna* -Hydr.- 336, 339, 343, 346, 353
- ipidis*, *Schwiebea* -Acarid.- 48
- Ips* -Coleoptera: Ipidae 50
- Isobactrus* -Hal.- 118f, 152f
- Ixodida -Acari 15, 24, 28, 30
- jankovskii*, *Carabus* -Coleoptera: Carabidae 48
- Johnstoniana* -terr.P.- 161, 179, 182, 184, 186f, 190-195, 237f, 240
- Johnstonianidae** -terr.P.- 159, 161f, 179f, 181, 184, 186f, 237f, 240
- juncta*, *Hydrachna* -Hydr.- 337f, 340f, 353f, 356
- Kamertonia* -terr.P.- 173, 237
- Kamitrombidium* -terr.P.- 195
- karamani*, *Stygothrombium* -Hydr.- 291, 294
- karlovaicus*, *Podothrombium* -terr.P.- 229
- kasjani*, *Ettmuelleria* -terr.P.- 195
- klugkisti*, *Paratrombium* -terr.P.- 227
- kneissli*, *Trombidium* -terr.P.- 233f, 236
- koenikei*, *Eylais* -Hydr.- 313f, 316, 318, 322, 327
- koenikei*, *Piersigia* -Hydr.- 306-309, 374
- kordulae*, *Podothrombium* -terr.P.- 229
- krendowskii*, *Eylais* -Hydr.- 313

- kuehnei*, Eylais -Hydr.- 330
Laccobius -Insecta: Coleoptera 326, 328, 332, 354
 Laccophilidae -Insecta: Coleoptera 326
Laccophilus -Insecta: Coleoptera 326
lacustris, *Hydrozetes* -Oribat.- 102-105, 111
laevinodis, *Myrmica* -Hymenoptera:
 Formicidae 55
laminiifera, Eylais -Hydr.- 329
lapponicus, *Dytiscus* -Insecta: Coleoptera 348
laricis, *Ips* -Coleoptera: Ipsidae 50
Lasius -Hymenoptera: Formicidae 52
lassenii, *Lassenia* -terr.P.- 182, 217f
Lassenia -terr.P.- 217, 219
lateralis, *Sigara* -Insecta: Heteroptera 356, 372
latipons, Eylais -Hydr.- 313, 330
latum, *Trombidium* -terr.P.- 232, 234f
Lebertia -Hydr.- 257, 287
 Lebertioidea -Hydr.- 241f, 260, 264f, 272, 284, 372, 375
leegei, *Hydrachna* -Hydr.- 337, 339, 341f, 344, 347, 352, 354
lemnae, *Hydrozetes* -Oribat.- 24-26, 102-105, 111
 lepidopterans 264
Leptognathus -Hal.- 146, 150f
Leptus -terr.P.- 169f, 173f, 175, 178
Lesteva -Insecta: Coleoptera 300
limbata, *Anacaena* -Insecta: Coleoptera 353
limicola, *Rutripalpus* -Hydr.- 262, 364
Limnesia -Hydr.- 256, 360, 363, 376
 Limnesiidae -Hydr.- 242f, 281, 363f, 370, 376
limnetica, *Piona* -Hydr.- 275
Limnochares -Hydr.- 244, 248f, 258f, 262, 264, 270, 274, 286-288, 302f, 304f, 359, 368f, 371f, 376
Limnocharidae -Hydr.- 242, 289, 302, 361, 369, 371
Limnocharinae -Hydr.- 242, 253, 302
 Limnocharoidea -Hydr.- 241
Limnohalacarinae -Hal.- 113, 119, 134, 156
Limnohalacarus -Hal.- 116, 118f, 134-137, 145, 156
Limnohydrachna -Hydr.- 333
limnophila, Eylais -Hydr.- 325
Limnozetes -Oribat.- 94, 106-108, 111
Limnozetidae -Oribat.- 94, 106, 111
Limonia -Insecta: Diptera 194
 Limoniinae -Insecta: Diptera 169, 191
limophila, *Piersigia* -Hydr.- 306-310, 365
limosa, *Neumania* -Hydr.- 274
linearis, *Ranatra* -Insecta: Heteroptera 349
linnei, *Hesperocorixa* -Insecta: Heteroptera 345f
Litarachna -Hydr.- 274
Lithobius -Myriapoda: Lithobiidae 52
Ljanja -Hydr.- 285
Lobohalacarus -Hal.- 118, 120, 128f
Lohmannella -Hal.- 118f, 146-149
Lohmannellinae -Hal.- 119, 146
longicollis, *Hauptmannia* -terr.P.- 172
longipalpe, *Diplothrombium* -terr.P.- 186-190
longipalpis, Eylais -Hydr.- 328
longipalpis, Eylais -Hydr.- 328
longipes, *Valgothrombium* -terr.P.- 214f, 237
longipons, Eylais -Hydr.- 323, 326
longipora, *Nilotonia* -Hydr.- 264, 363
longisetus, *Trhyphochthoniellus* -Oribat.- 95-97
longispina, *Daphnia* -Crustacea: Cladocera 331
loricatum, *Cercothrombium* -terr.P.- 195
ludwinae, *Diplothrombium* -terr.P.- 188, 190
lundbladi, *infundibulifera* Eylais -Hydr.- 327
lupus, *Hydrachna* -Hydr.- 352
lusitanica, *Trombella* -terr.P.- 183
lutescens, *Anacaena* -Insecta: Coleoptera 353
macrocarpum, *Podothrombium* -terr.P.- 230f
maculata, *Limnesia* -Hydr.- 256, 360, 376
maculator, *Arrenurus* -Hydr.- 258
magna, *Daphnia* -Crustacea: Cladocera 331
maior, *Trimalaconothrus* -Oribat.- 99f
major, *Valgothrombium* -terr.P.- 210, 214f, 217
Malaconothridae -Oribat.- 94, 97, 112
Malaconothrus -Oribat.- 92, 94-98, 112
mamillatus, *Limnohalacarus* -Hal.- 135f
 mammals 44, 254
marenzelleri, Eylais -Hydr.- 326
 Margaritifera -Mollusca 268
marginalis, *Dytiscus* -Insecta: Coleoptera 348
marginatus, *Dolopius* -Coleoptera: Elateridae 55
marita, *Hydrachna* -Hydr.- 336, 351
Mastothrombium -terr.P.- 209, 211
media, Eylais -Hydr.- 313
mediterraneum, *Trombidium* -terr.P.- 232, 235f
medium, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
megalochirum, *Paratrombium* -terr.P.- 227
megalostoma telmatobia, Eylais -Hydr.- 331
Megnimitta -Acarid.- 46
Melanotus -Coleoptera: Elateridae 55
mentonensis, *Forania* -terr.P.- 172
menzeli, *Schwiebea* -Acarid.- 53
meridionale, *Allothrombium* -terr.P.- 224f
meridionalis, Eylais -Hydr.- 324, 327
meridionalis, *infundibulifera* Eylais -Hydr.- 324, 359
 Mesoveliidae -Insecta: Heteroptera 265, 298, 304, 366
Meteylais -Hydr.- 312f
 microcrustaceans 15, 256, 312, 363
Microhydrachna -Hydr.- 335
 Microsporidia -Protozoa 274, 361, 366
Microtrombidiidae -terr.P.- 159, 162, 166, 179f, 181, 194-198, 200f, 210, 237, 240
Microtrombidium -terr.P.- 169, 180, 182, 196f, 201-209, 211-215, 237
Mideopsis -Hydr.- 257, 287, 372

- mibelcici*, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
Milandanielia -terr.P.- 199f
minor, *Microtrombidium* -terr.P.- 203, 212
minor, *Stygothrombium* -Hydr.- 292, 294
minor, *Stygothrombium angelieri* -Hydr.- 294
minutissimum, *Allothrombium* -terr.P.- 221f
minutus, *Laccobius* -Insecta: Coleoptera 354
mirabilis, *Mirabilithrombium* -terr.P.- 199
Mirabilithrombium -terr.P.- 199f
molliculum, *Allothrombium* -terr.P.- 224f
mollis, *Astacocroton* -Hydr.- 269
molluscus 262, 266-269, 358, 362f, 364, 368
monardi, *Soldanellonyx* -Hal.- 141-143
monodactylus, *Malaconothrus* -Oribat.- 95, 97f
monoeciportuense, *Trombidium* -terr.P.- 232
monofissa, *Eylais extendens* -Hydr.- 325
Monohydrachna -Hydr.- 333
montanum, *Podothrombium* -terr.P.- 229
monticola, *Trombidium* -terr.P.- 234f
moravicum, *Valgothrombium* -terr.P.- 213
Morelacarus -terr.P.- 183
mosquensis, *Eylais* -Hydr.- 325
mosquitoes -Insecta: Diptera 256f, 264f, 366, 368, 371
mrazeki, *Eylais* -Hydr.- 323
mrazeki, *Eylais muelleri* -Hydr.- 323
Mucronothridae -Oribat.- 93f
Mucronothrus -Oribat.- 92, 94-96, 112, *muelleri*, *Eylais* -Hydr.- 325
muelleri bifissa, *Eylais* -Hydr.- 313
muelleri mrazeki, *Eylais* -Hydr.- 313
muelleri triarcuata, *Eylais* -Hydr.- 332
multispinosum, *Podothrombium* -terr.P.- 229
murorum, *Balaustium* -terr.P.- 176
muscarum, *Trichotrombidium* -terr.P.- 195, 199f
mutila, *Eylais* -Hydr.- 312, 314, 316, 318, 320, 322, 328
mutilus, *Sperchon* -Hydr.- 26, 28
Mycobatiidae -Oribat.- 94, 108
Myriapoda 55f
Myrmica -Hymenoptera: Formicidae 55
Naiadacarus -Acarid.- 44f, 55f, 87
Najadicola -Hydr.- 266, 374
Najadicola ingens -Hydr.- 267f, 365
nasalis, *Mucronothrus* -Oribat.- 94-96
neapolitanum, *Allothrombium* -terr.P.- 224
neglecta, *Eylais* -Hydr.- 313
nematodes 15, 262
nemorica, *Rhinotrombium* -terr.P.- 217f
Neotrombicula -terr.P.- 183
Neotrombidiidae -terr.P.- 181
Neotrombidium -terr.P.- 182f, 238
Neotyrrellia -Hydr.- 252, 364
Nepa -Insecta: Heteroptera 262f, 349
Neoacherontacarus -Hydr.- 296
Nepomorpha -Insecta: Heteroptera 335, 359f
Neumania -Hydr.- 257
neumaniae, *Sokolovia* -Cyanobacteria 274
nicoleianus, *Acherontacarus* -Hydr.- 296f
nigrolineata, *Sigara* -Insecta: Heteroptera 356
Nilotonia -Hydr.- 260, 264, 363
Nippotrombium -terr.P.- 221
nobilis, *Arrenurus* -Hydr.- 275
nodipalpis, *Atractides* -Hydr.- 272
nodipons, *Eylais bisinuosa* -Hydr.- 323, 331
Noteridae -Insecta: Coleoptera 326, 328
Noterus -Insecta: Coleoptera 326, 328
nova, *Schwiebea* -Acarid.- 45f, 55, 82-86
novata, *Eylais planipons* -Hydr.- 329
novus, *Trimalaconothrus* -Oribat.- 100
nullipons, *Eylais* -Hydr.- 331
occulta, *Eylais* -Hydr.- 313
Odonata -Insecta 266, 304, 357, 363, 369f
Odontohydrachna -Hydr.- 333
oedipodarum, *Phanolophus* -terr.P.- 173, 175
okaënsi, *Eylais* -Hydr.- 330
Oligochaeta 259
oligochaetes 15, 117, 125
Opilioacarida -Acari 15
orbiculata, *Midea* -Hydr.- 261f, 367
Oribatida -Acari 15, 18, 24f, 29, 30, 33-37, 39, 89, 91-112
oscensis, *Hydrovolzia* -Hydr.- 300
Ostracoda -Crustacea 312, 324, 363f
palustris, *Heterozetes* -Oribat.- 109f
palustris, *Hydraena* -Insecta: Coleoptera 323
Panisopsis -Hydr.- 285, 358
pannonicum, *Podothrombium* -terr.P.- 229
papilligera, *Hydrachna* -Hydr.- 336
Parasitengona -Acari 14f, 17-20, 24-29, 31, 36, 158-240, 241, 244, 253, 259, 269, 359, 363, 370, 372, 376
Parasoldanellonyx -Hal.- 120, 137-140
Paratrombium -terr.P.- 180, 220-223, 226f
Parawandesia -Hydr.- 278, 291, 306f
parisiensis, *Hydrozetes* -Oribat.- 102f, 111
parisii, *Cryptops* -Myriapoda: Cryptopidae 55
parkeri, *Andrevella* -terr.P.- 172
Partnuniella -Hydr.- 277
parva, *Johnstoniana* -terr.P.- 179f, 192-194, 239
parviscutatus, *Parasoldanellonyx* 138f
parviscutatus, *Soldanellonyx* -Hal.- 137f
parvulum, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
passerini, *Abrolophus* -terr.P.- 170
passimpilosus, *Tanaupodus* -terr.P.- 183, 218-220
Peltodytes -Insecta: Coleoptera 326
peragile, *Podothrombium* -terr.P.- 230f
pergrande, *Allothrombium* -terr.P.- 224f
perpera, *Hydrachna* -Hydr.- 336
pexatum, *Camerotrombidium* -terr.P.- 198, 201, 205f, 210, 240
Phanolophus -terr.P.- 173, 175
Phragmites -macrophytes 122, 131, 275
phreaticus, *Halacarellus* -Hal.- 127, 157

- piersigi*, *Hydrachna* -Hydr.- 336
Piersigia -Hydr.- 286, 288, 306-309, 373f
Piersigihydrachna -Hydr.- 334
Piersigiidae -Hydr.- 242, 264, 301, 306, 363
Piersigioidea -Hydr.- 241
Piona -Hydr.- 251f, 256f, 259-261, 265, 271, 275, 359, 362, 366, 370
Pionidae -Hydr.- 243, 259, 266, 279
piriforme, *Podothrombium* -terr.P.- 229
placophora, *Hydrovolzia* -Hydr.- 256, 265, 298-300, 357
placophora, *Polyxo* -Hydr.- 300
planipons, *Eylais* -Hydr.- 312, 314-316, 319f, 329
planipons novata, *Eylais* -Hydr.- 329
Platambus -Insecta: Coleoptera 328
Platynus -Coleoptera: Carabidae 52
plurispinum, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
Podothrombium -terr.P.- 180f, 183, 220-223, 228, 231, 238
polonica, *Kamertonia* -terr.P.- 173, 175, 237
Polydiscia -terr.P.- 217f, 240
Polyhydriphantes -Hydr.- 286, 288
Polyxo -Hydr.- 298, 300
Pontarachna -Hydr.- 274, 375
Pontarachnidae -Hydr.- 243, 249, 283
Pontarachninae -Hydr.- 241
Pontarachnoidea -Hydr.- 241
Porolohmannella -Hal.- 114, 118f, 146-148, 150f, 155, 157
Porolohmannellinae -Hal.- 119, 150
porosipons, *Eylais* -Hydr.- 324
Potamogeton -macrophytes 275
praeusta, *Callicorixa* -Insecta: Heteroptera 345f, 356
prelipceani, *Eylais* -Hydr.- 313
proceripalpis, *Eylais rimosa* -Hydr.- 328
processifera, *Hydrachna* -Hydr.- 334, 336-338, 341, 346, 355
processus, *Malaconothrus* -Oribat.- 98
producta, *Eylais* -Hydr.- 313
profundus, *Copidognathus* -Hal.- 121, 123
projectus, *Eylais* -Hydr.- 327
Prosubbranchia -Mollusca 268, 364
Prostigmata -Hydr.- 250, 359f, 366, 371f
Proteylais -Hydr.- 313
Protzia -Hydr.- 264, 288, 358
Protziinae -Hydr.- 242, 278
pseudorimosa, *Eylais* -Hydr.- 323
Pseudoscorpiones -Chelicerata 260
Pseudowandesia -Hydr.- 288
Ptychopteridae -Insecta: Diptera 190
pulcherrimum, *Dactylothrombium* -terr.P.- 180, 196f, 199, 201, 240
pulvinum, *Allotrombium* -terr.P.- 223
punctata, *Corixa* -Insecta: Heteroptera 345f, 356
Punctoribates -Oribat.- 94, 107-109
punctulatus, *Malaconothrus* -Oribat.- 98
puripons, *Eylais* -Hydr.- 329
purpureum, *Paratrombium* -terr.P.- 227
pusillum, *Microtrombidium* -terr.P.- 162, 179f, 182, 197, 201, 211f, 215, 237
pygiacum, *Trombidium* -terr.P.- 232
quisquiliaris, *Abrolophus* -terr.P.- 24, 26, 28, 171f, 174, 176
rackae, *Diplothrombium* -terr.P.- 188, 190
racovitzai, *Charonothrombium* -Hydr.- 289
racovitzai, *Willmannella* -terr.P.- 195
raeticum, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
raeticum, *Trombidium* -terr.P.- 232
rafalskii, *Atractothrombium* -terr.P.- 203, 210
rahmi, *Eylais* -Hydr.- 326, 371
rapax, *Johnstoniana* -terr.P.- 179, 186, 192f, 195, 239
rasum, *Camerotrombidium* -terr.P.- 205f, 210, 240
rectipes, *Huitfeldtia* -Hydr.- 275
regulifera, *Hydrachna* -Hydr.- 336
relicta, *Eylais* -Hydr.- 315f, 319, 321, 329
relicta, *Eylais infundibulifera* -Hydr.- 329
Rhabdohydrachna -Hydr.- 333, 346
Rhantus -Insecta: Coleoptera 328, 351
Rhinotrombium -terr.P.- 217f
rhodinum, *Echinotrombium* -terr.P.- 179f, 198, 200, 208-210, 237
Rhombognathinae -Hal.- 119, 152, 156
Rhombognathopsis -Hal.- 123
Rhombognathus -Hal.- 152, 155
rhopalicus, *Trombidium* -terr.P.- 232
Rhyncholimnocharinae -Hydr.- 242, 302
rimosa proceripalpis, *Eylais* -Hydr.- 328
rimosa triarcuata, *Eylais* -Hydr.- 332
rimosa, *Eylais* -Hydr.- 312, 314f, 317, 319, 321, 323, 330f
rimosum, *Trombidium* -terr.P.- 235f
rimskykorssakowi, *Eylais* -Hydr.- 328
roari, *Podothrombium* -terr.P.- 231
Roederioides -Insecta: Diptera 300
romaniense, *Centrotrombidium* -terr.P.- 185, 239
Ropohalacarinae -Hal.- 119, 154
Ropohalacarus 119, 154f
rostratus, *Mucronothrus* -Oribat.- 94, 96
Rotifera 262
rubicunda, *Hydrachna* -Hydr.- 350
rubipes, *Abrolophus* -terr.P.- 170, 239
rubra, *Nepa* -Insecta: Heteroptera 349
Rudaemanna -terr.P.- 172, 177
rudaensis, *Rudaemanna* -terr.P.- 172
ruffoi, *Acherontacarus* -Hydr.- 297
ruficeps, *Hebrus* -Insecta Heteroptera 300
rugosus, *Limnozetes* -Oribat.- 106-108
ruienensis, *Schwiebea* -Acarid.- 50
rupestris, *Erythraeus* -terr.P.- 169, 171, 174f

- sahlbergi*, *Hesperocorixa* -Insecta:
 Heteroptera 346f
salamandarum, *Hygrobatas* -Hydr.- 269, 364
salaris, *Ignacarus* -Hydr.- 253
Salmo -Osteichthyes: Salmonidae 46, 56
sanguineum, *Camerotrombidium* -terr.P.- 205f,
 210
saratovi, *Eylais* -Hydr.- 313
scapularis, *Homocaligus* -Acari 25, 30f
Scarodytes -Insecta: Coleoptera 326
Schizohydrachna -Hydr.- 333
schmuttereri, *Schwiebea* -Acarid.- 45, 50, 70, 81
schneideri, *Centrotrombidium* -terr.P.- 164,
 184-187
schneideri integra, *Hydrachna* -Hydr.- 356
schneideri skorikowi, *Hydrachna* -Hydr.- 355
schweizeri, *Atractothrombium* -terr.P.- 203
Schwiebea -Acarid.- 24, 26, 42, 44-46, 48, 50,
 53, 55-57, 59-62, 64-86
 Scirtidae -Insecta: Coleoptera 298, 300
 scolytids -Insecta: Coleoptera 50, 56
 Scorpionida -Chelicerata 260
sculptus, *Trimalaconothrus* -Oribat.- 99-101
scutigenis, *Stygobalacarus* -Hal.- 144f
Scutohydrachna -Hydr.- 333
sellnicki, *Punctoribates* -Oribat.- 107-109
semipons, *Eylais* -Hydr.- 313, 373
semistriata, *Sigara* -Insecta: Heteroptera 345f
Sericotrombium -terr.P.- 232, 236
serratus, *Astacopsis* -Crustacea: Decapoda 269
setiger, *Sperchon* -Hydr.- 264, 364
setipalpis, *Eylais* -Hydr.- 328
setosa goldfeldi, *Eylais* -Hydr.- 330
setosa, *Eylais extendens* -Hydr.- 330
setosa, *Eylais* -Hydr.- 312, 315, 317, 319, 321f,
 330, 375
setosulum, *Paratrombium* -terr.P.- 227
setosus, *Aletes* -Hal.- 152
setosus, *Trhypochthoniellus* -Oribat.- 95-97
Sida -Crustacea: Cladocera 331
Sigara -Insecta: Heteroptera 256f, 271, 324,
 327, 345f, 356, 361, 372
sigthori, *Camerotrombidium* -terr.P.- 205
siliquoidea, *Lampsilis* -Mollusca 268
silvestrii, *Hydrachna* -Hydr.- 347
similis, *Eylais* -Hydr.- 325, 330
similis gibberipons, *Eylais* -Hydr.- 325
Simocephalus -Crustacea: Cladocera 331
 Simuliidae -Insecta: Diptera 263f, 361, 364,
 369f
skorikowi, *Eylais* -Hydr.- 313
skorikowi, *Hydrachna* -Hydr.- 255, 257, 334,
 336, 338, 340, 343, 346, 355f, 372f
skorikowi integra, *Hydrachna schneideri* -Hydr.- 355
skorikowi integra, *Hydrachna* -Hydr.- 356
 Smaridinae -terr.P.- 172f
soari, *Eylais* -Hydr.- 325
soari valentiana, *Eylais* -Hydr.- 325
Soldanellonyx -Hal.- 120, 137f, 140-145
Sperchon -Hydr.- 257, 264f, 274, 279, 285,
 288, 364, 366
 Spermontidae -Hydr.- 241, 242, 270, 358
 Spermontoidea -Hydr.- 241
sphagni, *Oribata* -Oribat.- 106
Sphagnum -moss 97, 100f, 105f, 108f, 116f,
 308, 348
Spineylais -Hydr.- 313
spiniferum, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
spinipons, *Eylais* -Hydr.- 324
spinosum, *Echinothrombium* -terr.P.- 209f
spinosum, *Podothrombium* -terr.P.- 229-231
spinulosus, *Bufo* -Amphibia 262
 sponges 253, 262, 266f
squamata, *Polydiscia* -terr.P.- 217f, 240
stagnaliformis, *Eylais* -Hydr.- 329
stagnalis, *Eylais discreta* -Hydr.- 329
stagnalis, *Eylais* -Hydr.- 323f
stagnalis, *Sigara* -Insecta: Heteroptera 345
 Staphylinidae -Insecta: Coleoptera 298, 300
stellae, *Kamitrombidium* -terr.P.- 195
stuedelii, *Tanaupodus* -terr.P.- 219f
Stictochironomus -Insecta: Diptera 263
Stirlitrombidium -terr.P.- 195
 stoneflies 294, 376
strandii, *Podothrombium* -terr.P.- 230f
striata, *Sigara* -Insecta: Heteroptera 257, 271,
 345, 361
stuarti, *Valgothrombium* -terr.P.- 213, 216
Stygobalacarus -Hal.- 119, 144f
Stygomimochares -Hydr.- 306
 Stygomimocharinae -Hydr.- 242, 301, 307
Stygomonomia -Hydr.- 272
 Stygothrombidia -Hydr.- 241
 Stygothrombidioidea -Hydr.- 241
Stygothrombiidae -Hydr.- 242, 291, 371, 374,
 376
Stygothrombiinae -Hydr.- 291, 368, 374
Stygothrombioidea -Hydr.- 242, 248, 282, 289,
 291, 368
Stygothrombium -Hydr.- 24f, 263, 278, 286f,
 290f, 296, 357
Stygovolzia -Hydr.- 298
subferociforme, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
subnudum, *Podothrombium* -terr.P.- 229
subterranea, *Schwiebea* -Acarid.- 55
subtile, *Allothrombium* -terr.P.- 223
Sucidothrombium -terr.P.- 196, 202
sucidum, *Sucidothrombium* -terr.P.- 196, 202
 suctorians 117, 274, 310
sugambra, *Eylais* -Hydr.- 325
sulcatus, *Acilius* -Insecta: Coleoptera 348
sumatrensis, *Parasitabia* -Hydr.- 269
susteri, *Trombidium* -terr.P.- 232
sylvaticum, *Atractothrombium* -terr.P.- 179f,
 183, 197f, 201, 203f, 210, 237
symmetrica, *Eylais* -Hydr.- 313

- Symphyla -Myriapoda 260
Syneleyais -Hydr.- 310, 312
szalayi, *Eylais* -Hydr.- 325
talpa, *Schwiebea* -Acarid.- 42, 45-48, 50, 53, 57-62
Tanaupodidae -terr.P.- 166, 180f, 217f, 240
Tanaupodus -terr.P.- 183, 217-220, 237
tantilla, *Eylais* -Hydr.- 312, 315, 317, 319, 321-323, 329, 331f
 Tartarothyadinae -Hydr.- 242, 278
taurica, *Eylais* -Hydr.- 323
tectiporus profundus, *Copidognathopsis* -Hal.- 123
tectiporus, *Copidognathopsis* -Hal.- 123
tectiporus, *Copidognathus* -Hal.- 121, 123f
tectiporus, *Rhombognathopsis* -Hal.- 123
telmatobia, *Eylais* -Hydr.- 314, 319, 321, 331
telmatobia, *Eylais megalostoma* -Hydr.- 331
tenera, *Eylais* -Hydr.- 325
tenuipalpe, *Microtrombidium* -terr.P.- 212
tenuipons, *Eylais* -Hydr.- 324
tenuissima, *Hydrachna* -Hydr.- 347
Teresothrombium -terr.P.- 232
terrestris, *Hydrozetes* -Oribat.- 103
Tetrahydrachna -Hydr.- 334
Thalassarachna -Hal.- 116
 Thermacaridae -Hydr.- 242
thienemanni, *Eylais* -Hydr.- 325
thienemanni, *Hydrozetes* -Oribat.- 102-105
Thorihydrachna -Hydr.- 334
 Thyadinae -Hydr.- 242
Thyas -Hydr.- 256, 286
 Thyasinae -Hydr.- 368
 Thysanoptera -Insecta 177
tibiotarsale, *Hygrothrombidium* -Hydr.- 291, 370
 ticks -Acari 15, 30, 366f
Tipula -Insecta: Diptera 194
 Tipulinae -Insecta: Diptera 169
toldti, *Trombidium* -terr.P.- 232
Torrenticola -Hydr.- 257
trapezipons, *Eylais* -Hydr.- 330
Trhy pochthoniellidae -Oribat.- 94, 96
Trhy pochthoniellus -Oribat.- 92, 94, 96
triangularis, *Neumania* -Hydr.- 274
triarcuata, *Eylais* -Hydr.- 314f, 317, 319, 321, 325
triarcuata, *Eylais muelleri* -Hydr.- 332
triarcuata, *Eylais rimosa* -Hydr.- 332
 Trichoptera -Insecta 32, 256f, 259
trichosus, *Tripochthonius* -Oribat.- 97
Trichothyas -Hydr.- 286
Trichotrombidium -terr.P.- 199
tricuspidum, *Neotrombidium* -terr.P.- 182
trigonom, *Eutrombidium* -terr.P.- 160, 196f, 199
trimaculatus, *Leptus* -terr.P.- 169f, 174f
Trimalaconothrus -Oribat.- 94, 98-101
Trischidothrombium -terr.P.- 199f
Troglobalacarus -Hal.- 118, 120, 133f
Trombella -terr.P.- 183
 Trombellidae -terr.P.- 181
 Trombiculidae -terr.P.- 158, 162, 180f
 Trombidia -terr.P.- 158-161
Trombidiidae -terr.P.- 159, 162, 179f, 181, 220, 222f, 236
Trombidoidea -terr.P.- 158-161, 167-170, 178-180, 182f, 204
Trombidium -terr.P.- 159, 180, 220f, 226, 231, 233
Troupeauia -Acarid.- 46
truncata, *Euthyas* -Hydr.- 170f
truncatellus, *Limnebius* -Insecta: Coleoptera 326
trutta fario, *Salmo* -Osteichthyes: Salmonidae 46
tuberculatum, *Allothrombium* -terr.P.- 223
tullgreni, *Eylais* -Hydr.- 312, 314f, 317, 319, 321, 332
 turbellarians 262
tymoni, *Podothrombium* -terr.P.- 229
typhlops, *Parasoldanellonyx* -Hal.- 138-140
Tyroglyphus -Acarid.- 48
undulosa, *Eylais* -Hydr.- 325
 Unionacea -Mollusca 268
Unionicola -Hydr.- 250, 254, 257-260, 262, 266, 268, 275
 Unionicolidae -Hydr.- 243, 266
uniscutata, *Hydrachna* -Hydr.- 349f
uniscutatus, *Isobacterus* -Hal.- 152f
uniscutatus, *Porobalacarus* -Hal.- 152f
uniscutatus, *Rhombognathus* -Hal.- 152
uniscutatus, *Ropobalacarus* -Hal.- 154f
unisinuata, *Eylais* -Hydr.- 325
ussuriensis, *Eylais* -Hydr.- 330
vaillantii, *Hydrachna* -Hydr.- 355
valentiana, *Eylais soari* -Hydr.- 325
Valgothrombium -terr.P.- 166, 179, 196, 199, 213
valgum, Valgothrombium -terr.P.- 179, 198, 201, 210, 213f, 216
valida integra, *Hydrachna* -Hydr.- 355
variabilis, *Eylais* -Hydr.- 323
velutinus, Calyptostoma -terr.P.- 169-171
verae, *Podothrombium* -terr.P.- 229
verrucosa, *Sperchonopsis* -Hydr.- 257
 vertebrates 180, 254, 262
Victathrombium -Hydr.- 291
vietsi, *Hydrovolzia* -Hydr.- 299f
vietsi, Trimalaconothrus -Oribat.- 99-101
violacea, *Leptognathus* -Hal.- 150f
violacea, *Porolobmannella* -Hal.- 114, 151
violaceus, *Acalyptonotus* -Hydr.- 275
violaceus, *Carabus* -Coleoptera: Carabidae 52
visurgis, Soldanellonyx -Hal.- 141, 143f
voeltzkowi, *Eylais* -Hydr.- 313

- vorticellid ciliates 274
vulpes, *Hydrachna* -Hydr.- 352
wackeri, *Halacarus* -Hal.- 134, 136
wackeri, *Limmohalacarus* -Hal.- 135-137
Walterella -Hal.- 128, 132
Wandesia -Hydr.- 277f, 285, 288, 291
Wandesiinae -Hydr.- 241f, 270, 289
Wandesoidea -Hydr.- 241
weberi quadriporus, *Lobohalacarus* -Hal.- 128f
weberi weberi, *Lobohalacarus* -Hal.- 129
weberi, *Lobohalacarus* -Hal.- 24, 26, 118, 128f
weberi, *Walterella* -Hal.- 128
Wiedemannia -Insecta: Diptera 300
williamsoni, *Hydrachna* -Hydr.- 336
Willmannella -terr.P.- 195, 199f
wilsoni, *Eylais* -Hydr.- 313
wittei, *Diplothrombium* -terr.P.- 187-189, 191
wolffi, *Allothrombium* -terr.P.- 223
wolmari, *Allothrombium* -terr.P.- 224f
xymenae, *Lassenia* -terr.P.- 219
ypsilophora, *Unionicola* -Hydr.- 268f
zbigniewi, *Diplothrombium* -terr.P.- 188, 191
Zetomimidae -Oribat.- 14, 109
Zetomimus -Oribat.- 94, 109, 111
Zygoptera -Insecta: Odonata 255, 265f