



- 143 — *G. muscorum*  
 144 — *G. parvula*  
 145 — *G. sericata*  
 146 — *Haplodrassus bicornis*  
 147 — *H. eunis\**  
 148 — *H. hiemalis*  
 149 — *H. signifer*  
 150 — *Herpyllus ecclesiasticus*  
 151 — *Micaria aenea\**  
 152 — *M. emertoni\**  
 153 — *M. gertschi*  
 154 — *M. longipes*  
 155 — *M. longispina\**  
 156 — *M. pulicaria*  
 157 — *M. riggsi*  
 158 — *M. rossica*  
 159 — *Nodocion floridanus\**  
 160 — *N. rufithoracicus*  
 161 — *Orodrassus canadensis\**  
 162 — *O. coloradensis\**  
 163 — *Sergiolus bicolor*  
 164 — *S. capulatus*  
 165 — *S. decoratus*  
 166 — *S. montanus*  
 167 — *S. ocellatus*  
 168 — *S. tennesseensis*  
 169 — *Sosticus insularis*  
 170 — *S. loricatus*  
 171 — *Urozelotes rusticus*  
 172 — *Zelotes exiguoides\**  
 173 — *Z. fratriss*  
 174 — *Z. hentzi*  
 175 — *Z. pullus*  
 176 — *Z. puritanus*  
 177 — *Z. subterraneus*
- Hahniidae**  
 178 — *Antistea brunnea*  
 179 — *Cicurina arcuata*  
 180 — *C. brevis*  
 181 — *C. intermedia*  
 182 — *C. itasca*  
 183 — *C. minnesota*  
 184 — *C. robusta*  
 185 — *Hahnia cinerea*  
 186 — *H. ononidum*  
 187 — *Neoantistea agilis*  
 188 — *N. magna*
- Tinophiidae**  
 189 — *Agyneta amersaxatilis\**  
 190 — *A. barrowsi\**  
 191 — *A. evadens\**  
 192 — *A. fabra*  
 193 — *A. girardi\**  
 194 — *A. jacksoni\**  
 195 — *A. llanoensis\**  
 196 — *A. micaria\**  
 197 — *A. olivacea\**  
 198 — *A. protruendis*  
 199 — *A. serrata\**  
 200 — *A. simplex*  
 201 — *A. spicula\**  
 202 — *A. subtilis\**  
 203 — *A. unimaculata*  
 204 — *Allomengea dentisetis*  
 205 — *Baryphyma trifrons*  
 206 — *Bathyphantes albiventris*  
 207 — *B. brevis*  
 208 — *B. canadensis*  
 209 — *B. gracilis*  
 210 — *B. pallidus*  
 211 — *Centromerus sylvaticus*  
 212 — *Ceraticelus atriceps*  
 213 — *C. bryantae*  
 214 — *C. emertoni*  
 215 — *C. fissiceps*  
 216 — *C. laetabilis*  
 217 — *C. laetus*  
 218 — *C. minutus*  
 219 — *C. paschalisi*  
 220 — *C. similis*  
 221 — *Ceratinella brunnea*  
 222 — *C. buna\**  
 223 — *C. diversa*  
 224 — *Ceratinops crenatus*  
 225 — *C. inflatus*  
 226 — *Ceratinopsis nigriceps*  
 227 — *C. nigripalpis*  
 228 — *Collinsia plumosa*  
 229 — *Diplocentria bidentata\**  
 230 — *D. rectangulata\**
- 231 — *Diplocephalus subostratus*  
 232 — *Diplostyla concolor*  
 233 — *Dismodius decemoculatus*  
 234 — *Drapetisca alteranda*  
 235 — *Emertonegome montifer*  
 236 — *Eridantes erigonoides*  
 237 — *Erigone atra*  
 238 — *E. autumnalis*  
 239 — *E. blaesa*  
 240 — *E. dentigera*  
 241 — *E. dentosa*  
 242 — *Frontinella pyramitela*  
 243 — *Glypthesis scopulifer*  
 244 — *Gnathonaroides pedalis\**  
 245 — *Gonatium crassipalpum*  
 246 — *G. rubens*  
 247 — *Grammonota angusta*  
 248 — *G. gentilis*  
 249 — *G. gigas\**  
 250 — *G. ornata*  
 251 — *G. ornata*  
 252 — *G. pictilis*  
 253 — *G. semipallida\**  
 254 — *G. vittata*  
 255 — *Helophora insignis*  
 256 — *Hypomma marxi\**  
 257 — *Hypselistes florens*  
 258 — *Islandiana flaveola*  
 259 — *I. longisetosa\**  
 260 — *I. princeps*  
 261 — *Jacksonella falconeri*  
 262 — *Kaestneria pullata*  
 263 — *Leptophantes leprosus*  
 264 — *L. turbatrix*  
 265 — *Maso sundevallii*  
 266 — *Megalephyphantes nebulosus*  
 267 — *Mermessus contortus*  
 268 — *M. maculatus*  
 269 — *M. mediocris*  
 270 — *M. trilobatus*  
 271 — *M. undulatus*  
 272 — *Microlinyphia mandibulata*  
 273 — *M. pusilla*  
 274 — *Microneta viaria*  
 275 — *Neriene clathrata*  
 276 — *N. radiata*  
 277 — *N. variabilis*  
 278 — *Ostearius melanopygius\**  
 279 — *Pelecopsis sculpta\**  
 280 — *Pityophyphantes costatus*  
 281 — *P. limataeus\**  
 282 — *P. phrygianus\**  
 283 — *Pocadicnemis americana\**  
 284 — *Satilatlas arenarius*  
 285 — *S. marxi*  
 286 — *Scialtes truncatus\**  
 287 — *Scirates pectinatus\**  
 288 — *Scotinotylus pallidus*  
 289 — *S. vernalis\**  
 290 — *Scylaceus pallidus*  
 291 — *Sisicottus montanus\**  
 292 — *Souessa spinifera\**  
 293 — *Sougambus bostoniensis\**  
 294 — *Soulgas corticarius*  
 295 — *Stemonophantes blauveltae\**  
 296 — *Stylocetor purpurescens*  
 297 — *Tapinocyba cameroni*  
 298 — *T. minuta\**  
 299 — *T. simplex*  
 300 — *Tapinopa bilineata*  
 301 — *Tenesseleum formica*  
 302 — *Tenuiphantes zebra*  
 303 — *Tmeticus ornatus*  
 304 — *Tunagyna debilis*  
 305 — *Vermontia thoracica\**  
 306 — *Walckenaeria anceps\**  
 307 — *W. atrabilialis\**  
 308 — *W. auranticeps\**  
 309 — *W. brevicornis*  
 310 — *W. castanea*  
 311 — *W. communis\**  
 312 — *W. cuspidata brevicula\**  
 313 — *W. digitata*  
 314 — *W. directa\**  
 315 — *W. exigua\**  
 316 — *W. lepida\**  
 317 — *W. minuta*  
 318 — *W. pallida*  
 319 — *W. palustris\**  
 320 — *W. redneri\**
- 321 — *W. spiralis*  
 322 — *W. subdirecta\**  
 323 — *W. subpalpida\**  
 324 — *W. subspiralis\**  
 325 — *W. tibialis*  
 326 — *W. vigilax*
- Liocranidae**  
 327 — *Agroeca ornata*  
 328 — *A. pratensis*  
 329 — *Liocranoea emertoni*
- Tycidae**  
 330 — *Alopecosa aculeata*  
 331 — *A. kochii*  
 332 — *Arcotys alpigena\**  
 333 — *A. emertoni*  
 334 — *A. littoralis*  
 335 — *A. raptor\**  
 336 — *A. rubicunda*  
 337 — *Geolycosa missouriensis*  
 338 — *G. turricola*  
 339 — *G. wrighti*  
 340 — *Gladicosa gulosa*  
 341 — *Hogna baltimoreana*  
 342 — *H. carolinensis\**  
 343 — *H. frondicola*  
 344 — *Pardosa atlantica*  
 345 — *P. concinna*  
 346 — *P. distincta*  
 347 — *P. dorsuncata*  
 348 — *P. dromaea*  
 349 — *P. fuscula*  
 350 — *P. groenlandica*  
 351 — *P. hyperborea*  
 352 — *P. lapidicina*  
 353 — *P. littoralis*  
 354 — *P. mackenziana*  
 355 — *P. milvina*  
 356 — *P. modica*  
 357 — *P. moesta*  
 358 — *P. mulakai\**  
 359 — *P. ontariensis\**  
 360 — *P. saxatilis*  
 361 — *P. tesquorum\**  
 362 — *P. uintana\**  
 363 — *P. xerampelina*  
 364 — *Pirata aspirans*  
 365 — *P. gigantea\**  
 366 — *P. montanoides*  
 367 — *P. montanus*  
 368 — *P. piraticus*  
 369 — *P. praedo\**  
 370 — *P. sedentarius*  
 371 — *Piratula canadensis*  
 372 — *P. contralli*  
 373 — *P. insularis*  
 374 — *P. minuta*  
 375 — *Rabidosa rabida*  
 376 — *Schizocosha avida*  
 377 — *S. bilineata\**  
 378 — *S. crassipalpata*  
 379 — *S. crassipes*  
 380 — *S. mccoiki*  
 381 — *S. minnesotensis*  
 382 — *S. ocreata*  
 383 — *S. saltatrix*  
 384 — *Tigrosa aspersa\**  
 385 — *T. helluo*  
 386 — *Trochosa ruricola*  
 387 — *T. terricola*  
 388 — *Varacosa avara\**
- Mimetidae**  
 389 — *Ero canionis*  
 390 — *Mimetus epeiroides*  
 391 — *M. notius*  
 392 — *M. puritanus*
- Nesticidae**  
 393 — *Eidmannella pallida\**
- Oecobiidae**  
 394 — *Oecobius navus^*
- Oxyopidae**  
 395 — *Oxyopes salticus*  
 396 — *O. scalaris*  
 397 — *Peucetia viridens^*
- Philodromidae**  
 398 — *Ebo iviei\**  
 399 — *E. pepinensis*  
 400 — *E. latithorax*  
 401 — *Philodromus cespitum*  
 402 — *P. exilis*  
 403 — *P. imbecillus*  
 404 — *P. infuscatus*
- 405 — *P. keyserlingi*  
 406 — *P. marxi*  
 407 — *P. minutus*  
 408 — *P. oneida*  
 409 — *P. peninsulae*  
 410 — *P. pernix*  
 411 — *P. placidus*  
 412 — *P. praelustris*  
 413 — *P. rufus*  
 414 — *P. rufus quartus*  
 415 — *P. rufus vibrans*  
 416 — *P. vulgaris*  
 417 — *Rhysodromus alascanus*  
 418 — *R. histrio*  
 419 — *Thanatus formicinus*  
 420 — *T. coloradensis*  
 421 — *T. rubiculus*  
 422 — *T. striatus*  
 423 — *T. vulgaris\**  
 424 — *Tibellus asiaticus\**  
 425 — *T. duttoni*  
 426 — *T. maritimus*  
 427 — *T. oblongus*
- Pholcidae**  
 428 — *Crossopriza lyoni^*  
 429 — *Pholcophora americana^*  
 430 — *Pholcus manueli*  
 431 — *P. opilionoides*  
 432 — *P. philangooides*  
 433 — *Spermophora senoculata*
- Phonognathidae**  
 434 — *Zygilla nearctica\**  
 435 — *Z. x-notata*
- Phrurolithidae**  
 436 — *Phrurotimpus alarius*  
 437 — *P. borealis*  
 438 — *P. certus*  
 439 — *P. palustris*  
 440 — *Scotinella minnetonka*  
 441 — *S. pugnata*
- Pisauridae**  
 442 — *Dolomedes scriptus*  
 443 — *D. striatus*  
 444 — *D. tenebrosus*  
 445 — *D. triton*  
 446 — *Pisaurina mira*
- Salticidae**  
 447 — *Admestina wheeleri*  
 448 — *Attidops youngi*  
 449 — *Attinella concolor*  
 450 — *A. dorsata\**  
 451 — *Attulus ammophilus*  
 452 — *A. cutleri*  
 453 — *A. fasciger*  
 454 — *A. finschi*  
 455 — *A. floricola*  
 456 — *A. striatus*  
 457 — *Chalcascirtus diminutus*  
 458 — *Colonus puerpura^*  
 459 — *Eris flavipes*  
 460 — *E. militaris*  
 461 — *Euophrys monadnock*  
 462 — *Evarcha hoyi*  
 463 — *E. prozynskii\**  
 464 — *Ghelnia canadensis*  
 465 — *Habronattus altanus\**  
 466 — *H. americanus*  
 467 — *H. borealis*  
 468 — *H. calcaratus maddisoni*  
 469 — *H. captiosus*  
 470 — *H. cognatus*  
 471 — *H. cuspidatus*  
 472 — *H. decorus*  
 473 — *H. texanus*  
 474 — *H. viridipes*  
 475 — *Hentzia mitrata*  
 476 — *H. palmarum*  
 477 — *Lyssomanes viridis^*  
 478 — *Maevia inclemens*  
 479 — *Marpissa formosa*  
 480 — *M. grata*  
 481 — *M. lineata*  
 482 — *M. pikei*  
 483 — *Menemerus bivittatus^*  
 484 — *Naphrys pulex*  
 485 — *Neon ellamae*  
 486 — *N. nelli*  
 487 — *Paradomotus fontanus*  
 488 — *Peckhamia picata*  
 489 — *P. scorponia*  
 490 — *Pelegrina arizonensis*