

INDEX « COLLECTION ARAIGNÉES » de Serge BRAUD
 (espèces, sous-espèces, variétés)
 « le nombre indiqué correspond au n° de tube de la collection »

| | | | |
|--|---------|---------------------------------------|---------|
| <i>Achaeareana lunata</i> | 277 | <i>Centromerus dilutus</i> | 333 |
| <i>Achaeareana tepidariorum</i> | 280 | <i>Centromerus prudens</i> | 265 |
| <i>Aculepeira ceropegia</i> | 186 | <i>Centromerus serratus</i> | 350 |
| <i>Aelurillus v-insignitus</i> | 24 | <i>Centromerus sylvaticus</i> | 242 |
| <i>Agalenataea redii</i> | 67/54 | <i>Ceratinella brevis</i> | 336 |
| <i>Agelena gracilens</i> | 169 | <i>Ceratinella scabrosa</i> | 227 |
| <i>Agelena labyrinthica</i> | 499 | <i>Cercidia prominens</i> | 479 |
| <i>Agroeca brunnea</i> | 100 | <i>Cetonana laticeps</i> | 431 |
| <i>Agroeca cuprea</i> | 388 | <i>Chalcoscirtus infimus</i> | 436 |
| <i>Agroeca inopina</i> | 351 | <i>Cheiracanthium elegans</i> | 511 |
| <i>Agroeca proxima</i> | 56 | <i>Cheiracanthium erraticum</i> | 28 |
| <i>Agyneta subtilis</i> | 51 | <i>Cheiracanthium mildei</i> | 157 |
| <i>Allomengea vidua</i> | 384 | <i>Cheiracanthium pennyi</i> | 245 |
| <i>Alopecosa accentuata</i> | 118 | <i>Cheiracanthium punctatum</i> | 303/304 |
| <i>Alopecosa albofasciata</i> | 427 | <i>Cheiracanthium virescens</i> | 510 |
| <i>Alopecosa barbipes</i> | 503 | <i>Cicurina cicur</i> | 329 |
| <i>Alopecosa cuneata</i> | 79 | <i>Clubiona brevipes</i> | 326 |
| <i>Alopecosa fabrilis</i> | 435 | <i>Clubiona comta</i> | 86 |
| <i>Alopecosa pulverulenta</i> | 93 | <i>Clubiona corticalis</i> | 179 |
| <i>Alopecosa striatipes</i> | 426 | <i>Clubiona diversa</i> | 369 |
| <i>Alopecosa trabalis</i> | 399 | <i>Clubiona genevensis</i> | 206 |
| <i>Amaurobius erberi</i> | 17 | <i>Clubiona lutescens</i> | 316 |
| <i>Amaurobius ferox</i> | 8 | <i>Clubiona neglecta</i> | 240 |
| <i>Amaurobius similis</i> | 40 | <i>Clubiona pallidula</i> | 415 |
| <i>Anelosimus vittatus</i> | 68 | <i>Clubiona phragmitis</i> | 61 |
| <i>Anyphaena accentuata</i> | 83 | <i>Clubiona reclusa</i> | 340 |
| <i>Aphantaulax trifasciata</i> | 271 | <i>Clubiona similis</i> | 170 |
| <i>Aphantaulax trifasciata trimaculata</i> | 494 | <i>Clubiona stagnatilis</i> | 307 |
| <i>Apostenus fuscus</i> | 379 | <i>Clubiona subtilis</i> | 376 |
| <i>Araeoncus humilis</i> | 251 | <i>Clubiona terrestris</i> | 110 |
| <i>Araneus alsine</i> | 300 | <i>Cnephalocotes obscurus</i> | 375 |
| <i>Araneus angulatus</i> | 73 | <i>Coelotes atropos</i> | 481 |
| <i>Araneus diadematus</i> | 104/323 | <i>Coelotes terrestris</i> | 55 |
| <i>Araneus marmoreus</i> var. <i>pyramidalis</i> | 327 | <i>Collinsia inerrans</i> | 53 |
| <i>Araneus quadratus</i> | 181 | <i>Crustulina guttata</i> | 216 |
| <i>Araneus sturmii</i> | 120 | <i>Crustulina sticta</i> | 204 |
| <i>Araneus triguttatus</i> | 209 | <i>Cyclosa alggerica</i> | 308 |
| <i>Araniella cucurbitina</i> | 72 | <i>Cyclosa conica</i> | 103 |
| <i>Araniella inconspicua</i> | 485 | <i>Cyclosa oculata</i> | 219 |
| <i>Araniella opistographa</i> | 261 | <i>Dendryphantes rudis</i> | 198 |
| <i>Arctosa cinerea</i> | 249 | <i>Diae dorsata</i> | 482 |
| <i>Arctosa leopardus</i> | 78 | <i>Dictyna arundinacea</i> | 3 |
| <i>Arctosa perita</i> | 70 | <i>Dictyna civica</i> | 311 |
| <i>Argenna subnigra</i> | 458 | <i>Dictyna latens</i> | 283 |
| <i>Argiope bruennichi</i> | 140/310 | <i>Dictyna major</i> | 168 |
| <i>Asianellus festivus</i> | 400 | <i>Dictyna sedilloti</i> | 507 |
| <i>Asthenargus paganus</i> | 441 | <i>Dictyna uncinata</i> | 88 |
| <i>Atypus affinis</i> | 210 | <i>Dicymbium nigrum</i> | 372 |
| <i>Atypus piceus</i> | 322 | <i>Dicymbium tibiale</i> | 364 |
| <i>Aulonia albimana</i> | 5 | <i>Diplocephalus cristatus</i> | 4 |
| <i>Ballus chalybeius</i> | 89 | <i>Diplocephalus latifrons</i> | 512 |
| <i>Bathyphantes gracilis</i> | 374 | <i>Diplocephalus permixtus</i> | 380 |
| <i>Bathyphantes nigrinus</i> | 497 | <i>Diplocephalus picinus</i> | 267 |
| <i>Bathyphantes parvulus</i> | 474 | <i>Diplostyla concolor</i> | 46 |
| <i>Callilepis nocturna</i> | 233 | <i>Dipoena melanogaster</i> | 262 |
| <i>Callilepis schuszteri</i> | 488 | <i>Dolomedes fimbriatus</i> | 298 |
| <i>Carphotus xanthogramma</i> | 155 | <i>Drassodes cupreus</i> | 164 |
| <i>Centromerita bicolor</i> | 357 | <i>Drassodes lapidosus</i> | 26 |
| <i>Centromerus capucinus</i> | 440 | <i>Drassodes pubescens</i> | 264 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| <i>Drassyllus lutetianus</i> | 448 | <i>Hogna radiata</i> | 292 |
| <i>Drassyllus praeficus</i> | 105 | <i>Holocnemus pluchei</i> | 439 |
| <i>Drassyllus pusillus</i> | 450 | <i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> | 112 |
| <i>Drassyllus villicus</i> | 285 | <i>Hylyphantes graminicola</i> | 177 |
| <i>Dysdera crocata</i> | 203 | <i>Hylyphantes nigritus</i> | 422 |
| <i>Dysdera erythrina</i> | 241 | <i>Hypomma bituberculatum</i> | 243 |
| <i>Enoplognatha latimana</i> | 297 | <i>Hypomma cornutum</i> | 470 |
| <i>Enoplognatha mandibularis</i> | 437 | <i>Hypomma fulvum</i> | 411 |
| <i>Enoplognatha mordax</i> | 115 | <i>Hypsosinga albovittata</i> | 182 |
| <i>Enoplognatha oelandica</i> | 337 | <i>Hypsosinga heri</i> | 77 |
| <i>Enoplognatha ovata</i> | 109 | <i>Hypsosinga pygmaea</i> | 189 |
| <i>Enoplognatha testacea</i> | 516 | <i>Hypsosinga sanguinea</i> | 380 |
| <i>Enoplognatha thoracica</i> | 108 | <i>Hyptiotes paradoxus</i> | 197 |
| <i>Entelecara acuminata</i> | 521 | <i>Icius subinermis</i> | 154 |
| <i>Entelecara flavipes</i> | 486 | <i>Kaestneria dorsalis</i> | 508 |
| <i>Episinus angulatus</i> | 230 | <i>Keijia tincta</i> | 315 |
| <i>Episinus maculipes</i> | 359 | <i>Kochiura aulica</i> | 238 |
| <i>Episinus truncatus</i> | 299 | <i>Labulla thoracica</i> | 152 |
| <i>Eresus cinnaberinus</i> | 319/234 | <i>Larinoides cornutus</i> | 99 |
| <i>Erigone atra</i> | 282 | <i>Larinoides patagetus</i> | 81 |
| <i>Erigone dentipalpis</i> | 10 | <i>Larinoides sclopetaarius</i> | 128 |
| <i>Erigone promiscua</i> | 185 | <i>Lasiargus hirsutus</i> | 430 |
| <i>Ero aphana</i> | 150 | <i>Lathys humilis</i> | 202 |
| <i>Ero cambridgei</i> | 165 | <i>Lathys puta</i> | 202/462 |
| <i>Ero furcata</i> | 196 | <i>Lathys sexpustulata</i> | 522 |
| <i>Ero tuberculata</i> | 513 | <i>Leptyphantes leprosus</i> | 64 |
| <i>Euophrys frontalis</i> | 290 | <i>Leptyphantes minutus</i> | 63 |
| <i>Euophrys herbigrada</i> | 253 | <i>Lessertia dentichelis</i> | 9 |
| <i>Euophrys larowningi</i> | 518 | <i>Linyphia hortensis</i> | 75 |
| <i>Euryopis flavomaculata</i> | 362 | <i>Linyphia triangularis</i> | 130 |
| <i>Evarcha arcuata</i> | 31 | <i>Liocranum rupicola</i> | 113 |
| <i>Evarcha falcata</i> | 122 | <i>Macaroeris nidicolens</i> | 321 |
| <i>Evarcha laetabunda</i> | 492 | <i>Macrargus rufus</i> | 160 |
| <i>Floronia bucculenta</i> | 131 | <i>Mangora acalypha</i> | 94 |
| <i>Frontinellina frutetorum</i> | 167 | <i>Marilynia bicolor</i> | 509 |
| <i>Gibbaranea bituberculata</i> | 21 | <i>Marpissa muscosa</i> | 98 |
| <i>Gibbaranea gibbosa</i> | 138 | <i>Marpissa nivoyi</i> | 42 |
| <i>Glyphestis servulus</i> | 442 | <i>Marpissa pomatia</i> | 514 |
| <i>Gnaphosa lucifuga</i> | 468 | <i>Maso gallicus</i> | 294 |
| <i>Gnaphosa occidentalis</i> | 447 | <i>Maso sundevalli</i> | 334 |
| <i>Gnaphosa opaca</i> | 500 | <i>Mastigusa macrophthalmus</i> | 478 |
| <i>Gnathonarium dentatum</i> | 371 | <i>Mecopisthes peusi</i> | 387 |
| <i>Gonatium paradoxum</i> | 505 | <i>Meioneta affinis</i> | 342 |
| <i>Gonatium rubens</i> | 129 | <i>Meioneta mollis</i> | 414 |
| <i>Gongylidiellum latebricola</i> | 404 | <i>Meioneta nigripes</i> | 361 |
| <i>Gongylidiellum murcidum</i> | 391 | <i>Meioneta rurestris</i> | 11 |
| <i>Gongylidiellum vivum</i> | 377 | <i>Meioneta simplicitarsis</i> | 407 |
| <i>Gongylidium rufipes</i> | 49 | <i>Mendoza canestrinii</i> | 418 |
| <i>Hahnia candida</i> | 434 | <i>Meta bourneti</i> | 159 |
| <i>Hahnia helveola</i> | 348 | <i>Meta menardi</i> | 291 |
| <i>Hahnia montana</i> | 368 | <i>Metellina mengei</i> | 84 |
| <i>Hahnia nava</i> | 445 | <i>Metellina merianae</i> | 66 |
| <i>Hahnia ononidum</i> | 472 | <i>Metellina merianae celata</i> | 328 |
| <i>Hahnia pusilla</i> | 386 | <i>Metellina segmentata</i> | 30 |
| <i>Haplodrassus dalmatensis</i> | 449 | <i>Metopobactrus prominulus</i> | 471 |
| <i>Haplodrassus kulczynskii</i> | 456 | <i>Micaria formicaria</i> | 284 |
| <i>Haplodrassus minor</i> | 459 | <i>Micaria fulgens</i> | 413 |
| <i>Haplodrassus signifer</i> | 106 | <i>Micaria guttulata</i> | 460 |
| <i>Haplodrassus silvestris</i> | 102 | <i>Micaria pulicaria</i> | 37 |
| <i>Harpactea hombergi</i> | 32 | <i>Micaria romana</i> | 36 |
| <i>Heliophanus cupreus</i> | 38 | <i>Micrargus herbigradus</i> | 394 |
| <i>Heliophanus flavipes</i> | 117 | <i>Micrargus subaequalis</i> | 289 |
| <i>Heliophanus kochii</i> | 496/35 | <i>Microlinyphia impigra</i> | 467 |
| <i>Heliophanus tribulosus</i> | 231 | <i>Microlinyphia pusilla</i> | 201 |
| <i>Heriaeus mellotteei</i> | 305 | <i>Micrommata ligurinum</i> | 80 |

| | | | |
|---------------------------------|-----|------------------------------------|---------|
| <i>Micrommata virescens</i> | 269 | <i>Pardosa saltans</i> | 85 |
| <i>Microneta viaria</i> | 188 | <i>Pardosa vittata</i> | 428 |
| <i>Minicia marginella</i> | 403 | <i>Pelecopsis mengei</i> | 317 |
| <i>Minyriolus pusillus</i> | 367 | <i>Pelecopsis parallela</i> | 176 |
| <i>Mioxena blanda</i> | 425 | <i>Pelecopsis radicicola</i> | 287 |
| <i>Misumena vatia</i> | 119 | <i>Pellenes brevis</i> | 382 |
| <i>Misumenops tricuspidatus</i> | 62 | <i>Pellenes nigrociliatus</i> | 465 |
| <i>Monocephalus fuscipes</i> | 393 | <i>Pellenes tripunctatus</i> | 136 |
| <i>Myrmarachne formicaria</i> | 57 | <i>Peponocranium ludicum</i> | 221 |
| <i>Mysmenella jobi</i> | 398 | <i>Phaeocedus braccatus</i> | 420 |
| <i>Neon levis</i> | 484 | <i>Philaeus chrysops</i> | 232 |
| <i>Neon reticulatus</i> | 343 | <i>Philodromus aureolus</i> | 279 |
| <i>Neoscona adianta</i> | 123 | <i>Philodromus buxi</i> | 276 |
| <i>Neottiura bimaculata</i> | 6 | <i>Philodromus cespitum</i> | 260 |
| <i>Neottiura suaveolens</i> | 318 | <i>Philodromus collinus</i> | 490 |
| <i>Neriene clathrata</i> | 190 | <i>Philodromus dispar</i> | 69 |
| <i>Neriene emphana</i> | 313 | <i>Philodromus longipalpis</i> | 495 |
| <i>Neriene furtiva</i> | 1 | <i>Philodromus margaritatus</i> | 145 |
| <i>Neriene montana</i> | 229 | <i>Philodromus praedatus</i> | 275 |
| <i>Neriene peltata</i> | 187 | <i>Philodromus pulchellus</i> | 199 |
| <i>Nesticus cellularus</i> | 7 | <i>Philodromus rufus</i> | 194 |
| <i>Nigma flavescens</i> | 92 | <i>Phlegra fasciata</i> | 296 |
| <i>Nigma puella</i> | 44 | <i>Pholcomma gibbum</i> | 332 |
| <i>Nigma walckenaeri</i> | 360 | <i>Pholcus phalangioides</i> | 163/146 |
| <i>Nomisia exornata</i> | 412 | <i>Phoroncidia paradoxa</i> | 519 |
| <i>Nuctenea umbratica</i> | 41 | <i>Phrurolithus festivus</i> | 215 |
| <i>Oedothorax agrestis</i> | 480 | <i>Phrurolithus minimus</i> | 274 |
| <i>Oedothorax apicatus</i> | 444 | <i>Phycosoma inornatum</i> | 405 |
| <i>Oedothorax fuscus</i> | 149 | <i>Pirata hygrophilus</i> | 111 |
| <i>Oedothorax gibbosus</i> | 220 | <i>Pirata latitans</i> | 419 |
| <i>Oedothorax retusus</i> | 373 | <i>Pirata piraticus</i> | 127 |
| <i>Oonops domesticus</i> | 14 | <i>Pirata piscatorius</i> | 239 |
| <i>Oonops pulcher</i> | 438 | <i>Pirata uliginosus</i> | 498 |
| <i>Ostearius melanopygius</i> | 12 | <i>Pisaura mirabilis</i> | 90/125 |
| <i>Oxyopes heterophthalmus</i> | 134 | <i>Pistius truncatus</i> | 506 |
| <i>Oxyopes lineatus</i> | 272 | <i>Pocadicnemis juncea</i> | 205 |
| <i>Oxyopes ramosus</i> | 257 | <i>Pocadicnemis pumila</i> | 266 |
| <i>Ozyptila atomaria</i> | 211 | <i>Poecilochroa variana</i> | 74 |
| <i>Ozyptila blackwalli</i> | 353 | <i>Porrhomma convexum</i> | 139 |
| <i>Ozyptila brevipes</i> | 217 | <i>Porrhomma egeria</i> | 475 |
| <i>Ozyptila claveata</i> | 477 | <i>Porrhomma microphthalmum</i> | 314 |
| <i>Ozyptila praticola</i> | 173 | <i>Porrhomma pygmaeum</i> | 178 |
| <i>Ozyptila rauda</i> | 443 | <i>Prinerigone vagans</i> | 301 |
| <i>Ozyptila sanctuaria</i> | 466 | <i>Pseudeuophrys erratica</i> | 124 |
| <i>Ozyptila scabricula</i> | 463 | <i>Pseudeuophrys lanigera</i> | 19 |
| <i>Ozyptila simplex</i> | 281 | <i>Psilochorus simoni</i> | 320 |
| <i>Ozyptila trux</i> | 487 | <i>Robertus arundineti</i> | 137 |
| <i>Pachygnatha clercki</i> | 476 | <i>Robertus lividus</i> | 347 |
| <i>Pachygnatha degeeri</i> | 47 | <i>Robertus scoticus</i> | 389 |
| <i>Paidiscura pallens</i> | 48 | <i>Rugathodes instabilis</i> | 295 |
| <i>Palliduphantes insignis</i> | 302 | <i>Saarista abnormis</i> | 278 |
| <i>Palliduphantes pallidus</i> | 52 | <i>Saitis barbipes</i> | 18 |
| <i>Panamomops sulcifrons</i> | 446 | <i>Salicus cingulatus</i> | 288 |
| <i>Parapelecopsis nemoralis</i> | 363 | <i>Salicus mutabilis</i> | 252 |
| <i>Pardosa agrestis</i> | 421 | <i>Salicus scenicus</i> | 23 |
| <i>Pardosa agricola</i> | 244 | <i>Salicus zebraneus</i> | 212 |
| <i>Pardosa amentata</i> | 65 | <i>Scotina celans</i> | 161 |
| <i>Pardosa bifasciata</i> | 191 | <i>Scotina palliardii</i> | 396 |
| <i>Pardosa hortensis</i> | 59 | <i>Scotophaeus blackwalli</i> | 424 |
| <i>Pardosa monticola</i> | 464 | <i>Scotophaeus quadripunctatus</i> | 2 |
| <i>Pardosa nigriceps</i> | 71 | <i>Scotophaeus scutulatus</i> | 174 |
| <i>Pardosa palustris</i> | 454 | <i>Scytodes thoracica</i> | 25 |
| <i>Pardosa prativaga</i> | 270 | <i>Segestria bavarica</i> | 27 |
| <i>Pardosa proxima</i> | 101 | <i>Segestria florentina</i> | 330/180 |
| <i>Pardosa pullata</i> | 143 | <i>Setaphis carmeli</i> | 453 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------|-----|
| <i>Sibianor aurocinctus</i> | 286 | <i>Tmarus piger</i> | 218 |
| <i>Silometopus ambiguus</i> | 339 | <i>Tmarus stellio</i> | 200 |
| <i>Silometopus elegans</i> | 417 | <i>Trachyzelotes fuscipes</i> | 452 |
| <i>Simitidion simile</i> | 213 | <i>Trachyzelotes pedestris</i> | 235 |
| <i>Singa hamata</i> | 501 | <i>Trichoncus hackmani</i> | 237 |
| <i>Singa hamata melanocephala</i> | 515 | <i>Trichoncus helveticus</i> | 237 |
| <i>Sintula corniger</i> | 172 | <i>Trichoncus saxicola</i> | 60 |
| <i>Sintula retroversus</i> | 355 | <i>Trichoncus scrofa</i> | 268 |
| <i>Sitticus floricola</i> | 365 | <i>Trichopterna cito</i> | 352 |
| <i>Sitticus pubescens</i> | 107 | <i>Trochosa robusta</i> | 224 |
| <i>Sitticus saltator</i> | 29 | <i>Trochosa ruricola</i> | 183 |
| <i>Spermophora senoculata</i> | 312 | <i>Trochosa spinipalpis</i> | 432 |
| <i>Sphecozone romana</i> | 406 | <i>Trochosa terricola</i> | 132 |
| <i>Steatoda albomaculata</i> | 504 | <i>Troxochrus scabriculus</i> | 433 |
| <i>Steatoda bipunctata</i> | 43 | <i>Uloborus walckenaerius</i> | 156 |
| <i>Steatoda grossa</i> | 50 | <i>Walckenaeria acuminata</i> | 344 |
| <i>Steatoda paykulliana</i> | 208 | <i>Walckenaeria antica</i> | 366 |
| <i>Steatoda phalerata</i> | 214 | <i>Walckenaeria capito</i> | 429 |
| <i>Steatoda triangulosa</i> | 162 | <i>Walckenaeria corniculans</i> | 335 |
| <i>Stemonyphantes lineatus</i> | 184 | <i>Walckenaeria cucullata</i> | 345 |
| <i>Synageles hilarulus</i> | 489 | <i>Walckenaeria cuspidata</i> | 385 |
| <i>Synageles venator</i> | 273 | <i>Walckenaeria dysderoides</i> | 473 |
| <i>Synema globosum</i> | 20 | <i>Walckenaeria furcillata</i> | 520 |
| <i>Tallusia experta</i> | 16 | <i>Walckenaeria incisa</i> | 171 |
| <i>Tapinocyba insecta</i> | 158 | <i>Walckenaeria monoceros</i> | 338 |
| <i>Tapinocyba mitis</i> | 356 | <i>Walckenaeria nudipalpis</i> | 517 |
| <i>Tapinocyba praecox</i> | 354 | <i>Walckenaeria obtusa</i> | 153 |
| <i>Tapinocyboides pygmaeus</i> | 175 | <i>Walckenaeria vigilax</i> | 370 |
| <i>Tapinopa longidens</i> | 392 | <i>Wiehlea calcarifera</i> | 395 |
| <i>Tegenaria agrestis</i> | 331 | <i>Xerolycosa miniata</i> | 39 |
| <i>Tegenaria domestica</i> | 58 | <i>Xerolycosa nemoralis</i> | 135 |
| <i>Tegenaria pagana</i> | 141 | <i>Xysticus acerbus</i> | 96 |
| <i>Tegenaria parietina</i> | 423/469 | <i>Xysticus audax</i> | 144 |
| <i>Tegenaria picta</i> | 416 | <i>Xysticus cristatus</i> | 116 |
| <i>Tegenaria saeva</i> | 147/148 | <i>Xysticus erraticus</i> | 126 |
| <i>Tegenaria silvestris</i> | 97 | <i>Xysticus kempelini</i> | 483 |
| <i>Tenuiphantes cristatus</i> | 358 | <i>Xysticus kochi</i> | 34 |
| <i>Tenuiphantes flavipes</i> | 341 | <i>Xysticus lanio</i> | 502 |
| <i>Tenuiphantes tenebricola</i> | 223 | <i>Xysticus lineatus</i> | 491 |
| <i>Tenuiphantes tenuis</i> | 13 | <i>Xysticus luctator</i> | 259 |
| <i>Tenuiphantes zimmermanni</i> | 255 | <i>Xysticus luctuosus</i> | 142 |
| <i>Tetragnatha extensa</i> | 82 | <i>Xysticus ninnii</i> | 401 |
| <i>Tetragnatha montana</i> | 256 | <i>Xysticus ulmi</i> | 228 |
| <i>Tetragnatha nigrita</i> | 247 | <i>Zelotes aeneus</i> | 258 |
| <i>Thanatus arenarius</i> | 306 | <i>Zelotes apricorum</i> | 121 |
| <i>Thanatus formicinus</i> | 207 | <i>Zelotes atrocaeruleus</i> | 455 |
| <i>Thanatus sabulosus</i> | 225 | <i>Zelotes civicus</i> | 381 |
| <i>Thanatus striatus</i> | 246 | <i>Zelotes electus</i> | 402 |
| <i>Theonina cornix</i> | 383 | <i>Zelotes erebeus</i> | 325 |
| <i>Theonoe minutissima</i> | 397 | <i>Zelotes gallicus</i> | 451 |
| <i>Theridion blackwalli</i> | 254 | <i>Zelotes latreillei</i> | 45 |
| <i>Theridion familiare</i> | 293 | <i>Zelotes longipes</i> | 222 |
| <i>Theridion hemerobium</i> | 408 | <i>Zelotes petrensis</i> | 95 |
| <i>Theridion impressum</i> | 378 | <i>Zelotes pseudoclivicolus</i> | 493 |
| <i>Theridion melanurum</i> | 195 | <i>Zelotes pygmaeus</i> | 461 |
| <i>Theridion mystaceum</i> | 236 | <i>Zelotes subterraneus</i> | 193 |
| <i>Theridion petraeum</i> | 309 | <i>Zelotes tenuis</i> | 390 |
| <i>Theridion pinastri</i> | 409 | <i>Zilla diodia</i> | 91 |
| <i>Theridion varians</i> | 250 | <i>Zodarion italicum</i> | 15 |
| <i>Thomisus onustus</i> | 133 | <i>Zodarion rubidum</i> | 457 |
| <i>Tibellus oblongus</i> | 76 | <i>Zora parallelia</i> | 410 |
| <i>Tiso vagans</i> | 349 | <i>Zora spinimana</i> | 114 |
| <i>Titanoeca quadriguttata</i> | 263 | <i>Zygiella atrica</i> | 151 |
| <i>Titanoeca tristis</i> | 192 | <i>Zygiella x-notata</i> | 33 |