

502	<i>P. proterva</i>
503	<i>Pellenattus peninsularis</i>
504	<i>Pellenes lapponicus</i> *
505	<i>Phidippus apacheanus</i>
506	<i>P. audax</i>
507	<i>P. borealis</i>
508	<i>P. californicus</i> ^
509	<i>P. clarus</i>
510	<i>P. cryptus</i>
511	<i>P. insignarius</i>
512	<i>P. johnsoni</i> ^
513	<i>P. otiosus</i> ^
514	<i>P. pius</i>
515	<i>P. princeps</i>
516	<i>P. purpuratus</i>
517	<i>P. regius</i> ^
518	<i>P. whitmani</i>
519	<i>Phlegra hentzi</i>
520	<i>Platycryptus undatus</i>
521	<i>Plexippus paykulli</i> ^
522	<i>Poultonella albimaculata</i> *
523	<i>Salticus scenicus</i>
524	<i>Sassacus cyaneus</i> *
525	<i>S. papenhieri</i>
526	<i>Sibianor aemulus</i>
527	<i>Synageles noxiosus</i>
528	<i>S. occidentalis</i>
529	<i>Synemosyna formica</i>
530	<i>Talavera minutula</i>
531	<i>Tutelina elegans</i>
532	<i>T. formicaria</i>
533	<i>T. harti</i>
534	<i>T. similis</i>
535	<i>Zygoballus nervosus</i>
536	<i>Z. rufipes</i>
537	<i>SEGESTRIIDAE</i>
538	<i>Ariadna bicolor</i> *
539	<i>SCARIIDAE</i>
540	<i>Loxocephalus reclusa</i> ^
541	<i>SPARASSIDAE</i>
542	<i>Heteropoda venatoria</i> ^
543	<i>TETRAGNATHIDAE</i>
544	<i>Glenognatha foxi</i>
545	<i>Leucauge venusta</i>
546	<i>Meta ovalis</i>
547	<i>Metallina curtisi</i>
548	<i>Pachynephila autumnalis</i>
549	<i>P. brevis</i> *
550	<i>P. clercki</i> *
551	<i>P. dorothaea</i>
552	<i>P. tristriata</i>
553	<i>Pachynephila autumnalis</i>
554	<i>P. xanthostoma</i>
555	<i>Tetragnatha caudata</i>
556	<i>T. dearmata</i>
557	<i>T. elongata</i>
558	<i>T. extensa</i>
559	<i>T. guatamelinensis</i>
560	<i>T. laboriosa</i>
561	<i>T. pollessens</i>
562	<i>T. shoshone</i> *
563	<i>T. straminea</i>
564	<i>T. vermiformis</i> *
565	<i>T. versicolor</i>
566	<i>T. viridis</i>
567	<i>THERIDIIDAE</i>
568	<i>Asagena americana</i>
569	<i>Canalidion montanum</i>
570	<i>Chryssa</i> sp.
571	<i>Coleosoma floridanum</i>
572	<i>Crustulina altera</i>
573	<i>C. sticta</i>
574	<i>Cryptachaea rupicola</i> *
575	<i>Dipoena nigra</i>
576	<i>Enoplognatha caricensis</i>
577	<i>E. intrepida</i>
578	<i>E. marmorata</i>
579	<i>E. ovata</i>
580	<i>Euryopis argentea</i> *
581	<i>E. funebris</i>
582	<i>E. pepini</i> *
583	<i>E. saukea</i>
584	<i>Hentziectypus globosus</i>
585	<i>Lasaeola prona</i> *
586	<i>Latrodectus geometricus</i> ^
587	<i>L. hesperus</i> ^
588	<i>L. mactans</i> ^
589	<i>L. variolus</i>
590	<i>Parasteatoda tabulata</i>
591	<i>P. tepidariorum</i>
592	<i>Pholcomma hirsutum</i> *
593	<i>Platnickina alabamensis</i>
594	<i>Robertus banksi</i> *
595	<i>R. eremophilus</i>
596	<i>R. fuscus</i>
597	<i>R. riparius</i>
598	<i>Rugathodes aurantius</i>
599	<i>R. sexpunctatus</i>
600	<i>Steatoda albomaculata</i>
601	<i>S. borealis</i>
602	<i>S. triangulosa</i>
603	<i>Theonoe stridula</i> *
604	<i>Theridion albidum</i>
605	<i>T. differens</i>
606	<i>T. frondeum</i>
607	<i>T. glaucescens</i>
608	<i>T. hemerobium</i>
609	<i>T. murarium</i>
610	<i>T. petraeum</i>
611	<i>T. pictum</i>
612	<i>T. pierre</i>
613	<i>T. opulenta</i>
614	<i>Theridula emertoni</i>
615	<i>Thymoites minnesotae</i>
616	<i>Theridiosoma gemmosum</i>
617	<i>Thomisidae</i>
618	<i>Bassanioides utahensis</i>
619	<i>Coriarachne brunneipes</i> *
620	<i>Mecaphesa asperata</i>
621	<i>M. carletonica</i>
622	<i>M. celer</i>
623	<i>Misumena vatia</i>
624	<i>Misumenoidea formosipes</i>
625	<i>Misumessus oblongus</i>
626	<i>Modysticus modestus</i> *
627	<i>Ozyptila americana</i>
628	<i>O. consputata</i>
629	<i>O. curvata</i>
630	<i>O. georgiana</i>
631	<i>O. gertschi</i> *
632	<i>O. monoensis</i>
633	<i>O. praticola</i>
634	<i>O. sincera canadensis</i>
635	<i>Spiracme triangulosa</i> *
636	<i>Tmarus angulatus</i>
637	<i>Xysticus acquisiens</i> *
638	<i>X. albioniger</i>
639	<i>X. ampullatus</i>
640	<i>X. auctificus</i>
641	<i>X. banksi</i>
642	<i>X. bicuspis</i>
643	<i>X. britcheri</i> *
644	<i>X. canadensis</i>
645	<i>X. chippewa</i>
646	<i>X. discursans</i>
647	<i>X. elegans</i>
648	<i>X. ellipticus</i>
649	<i>X. emertoni</i>
650	<i>X. ferox</i>
651	<i>X. fervidus</i>
652	<i>X. fraternus</i>
653	<i>X. gulosis</i>
654	<i>X. luctans</i>
655	<i>X. luctuosus</i>
656	<i>X. montanensis</i> *
657	<i>X. obscurus</i>
658	<i>X. pellax</i>
659	<i>X. posti</i> *
660	<i>X. punctatus</i>
661	<i>X. triguttatus</i>
662	<i>TITANOECIDAE</i>
663	<i>Titanoeca americana</i>
664	<i>T. nigrella</i> *
665	<i>TRACHELIDAE</i>
666	<i>Cupiennius salei</i> ^
667	<i>Merioloides decepta</i> *
668	<i>Trachelas tranquillus</i>
669	<i>ULOBORIDAE</i>
670	<i>Hypotiates cavatus</i>
671	<i>H. gertschi</i> *
672	<i>Uloboris glomosus</i>

Minnesota Spider Field Checklist

* Hypothetical occurrence

^ Occurs rarely as highly localized population or introduction-not a part of the native fauna

Underlined species not native to North America

Red = Species of Special Concern or State

Threatened in MN.

Date:

Observer:

Locality:

Notes:

74	<i>Zygiella nearctica</i> *
75	<i>Z. x-notata</i>
76	<i>CHEIRACANTHIIDAE</i>
77	<i>Cheiracanthium inclusum</i> *
77	<i>C. mildei</i>
77	<i>CICURINIDAE</i>
77	<i>Cicurina arcuata</i>
78	<i>C. brevis</i>
79	<i>C. intermedia</i>
80	<i>C. itasca</i>
81	<i>C. minnesotae</i>
82	<i>C. robusta</i>
82	<i>CLUBIONIDAE</i>
82	<i>Clubiona abboti</i>
83	<i>C. bishopi</i> *
84	<i>C. bryantae</i> *
85	<i>C. canadensis</i>
86	<i>C. chippewa</i> *
87	<i>C. furcata</i> *
88	<i>C. johnsoni</i>
89	<i>C. kastoni</i>
90	<i>C. kulczynskii</i>
91	<i>C. maritima</i>
92	<i>C. mixta</i>
93	<i>C. moesta</i>
94	<i>C. norvegica</i>
95	<i>C. obesa</i>
96	<i>C. opeonga</i> *
97	<i>C. quebecana</i>
98	<i>C. riparia</i>
99	<i>C. trivialis</i>
100	<i>Elaver excepta</i>
101	<i>CORINNIDAE</i>
101	<i>Castianeira amoena</i>
102	<i>C. cingulata</i>
103	<i>C. descripta</i>
104	<i>C. longipalpus</i>
105	<i>C. trilineata</i> *
106	<i>CYBAEIDAE</i>
106	<i>Cryphoeca montana</i>
107	<i>Cybaeota calcaraata</i> *
108	<i>DESIDAE</i>
108	<i>Metaltella simoni</i> ^
109	<i>DICTYNIDAE</i>
109	<i>Argenna obesa</i>
110	<i>Dictyna bellans</i>
111	<i>D. bostoniensis</i>
112	<i>D. brevitarsa</i>
113	<i>D. coloradensis</i>
114	<i>D. foliacea</i>
115	<i>D. formidolosa</i>
116	<i>D. longispina</i>
117	<i>D. major</i>
118	<i>D. minuta</i>
119	<i>D. quadrispinosa</i> *
120	<i>D. sancta</i>
121	<i>D. terrestris</i> *
122	<i>D. volucipes</i>
123	<i>Embylina annulipes</i>
124	<i>E. completooides</i> *
125	<i>E. consulta</i>
126	<i>E. cruciata</i> *
127	<i>E. decaprini</i>
128	<i>E. hentzi</i>
129	<i>E. horta</i>
130	<i>E. manitoba</i>
131	<i>E. maxima</i> *
132	<i>E. phylax</i>
133	<i>E. roscida</i>
134	<i>E. sublata</i>
135	<i>Lathys foxi</i>
136	<i>L. pallida</i> *
137	<i>Phantyna bicornis</i>
138	<i>Tricholathys spiralis</i>
139	<i>DOLOMEDIDAE</i>
139	<i>Dolomedes scriptus</i>
140	<i>D. striatus</i>
141	<i>D. tenebrosus</i>

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