

- 507 Pellenattus peninsularis
- 508 Pelienes lapponicus*
- 509 Phidippus apacheanus
- 510 P. audax
- 511 P. borealis
- 512 P. californicus^
- 513 P. clarus
- 514 P. cryptus
- 515 P. insignarius
- 516 P. johnsoni^
- 517 P. otiosus^
- 518 P. pius
- 519 P. princeps
- 520 P. purpuratus
- 521 P. regius^
- 522 P. whitmani
- 523 Phiegra nentzi
- 524 Platycryptus undatus
- 525 Plexippus paykulli^
- 526 Poutonella alboimmaculata*
- 527 Salticus scenicus
- 528 Sassacus cyaneus*
- 529 S. papenhoei
- 530 Sibianor aemulus
- 531 Synageles noxious
- 532 S. occidentalis
- 533 Synomesyna formica
- 534 Talavera minuta
- 535 Tutelina elegans
- 536 T. formicaria
- 537 T. harti
- 538 T. similis
- 539 Zygoballus nervosus
- 540 Z. rufipes
- SEGESTRIDAE**
- 541 Ariadna bicolor*
- SICARIIDAE**
- 542 Loxosceles reclusa^
- SPARASSIDAE**
- 543 Heteropoda venatoria ^
- TETRAGNATHIDAE**
- 544 Glenognatha joxi
- 545 Leucauge venusta
- 546 Meta ovalis
- 547 Metalina curtisi
- 548 Pachygnatha autumnalis
- 549 P. brevis*
- 550 P. clercki*
- 551 P. dorothea
- 552 P. tristriata
- 553 P. xanthostoma
- 554 Tetragnatha caudata
- 555 T. dearmata
- 556 T. elongata
- 557 T. extensa
- 558 T. guatemelensis
- 559 T. laboriosa
- 560 T. pallescens
- 561 T. shoshone*
- 562 T. straminea
- 563 T. vermiformis*
- 564 T. versicolor
- 565 T. viridis
- THERIDIIDAE**
- 566 Asagena americana
- 567 Canalidion montanum
- 568 Chryso sp.
- 569 Coleosoma floridanum
- 570 Crustulina altera
- 571 C. stricta
- 572 Cryptachaea rupicola*
- 573 Dipoena nigra
- 574 Enoplognatha caricis
- 575 E. intrepida
- 576 E. marmorata
- 577 E. ovata
- 578 Euryopis argentea*
- 579 E. funebris
- 580 E. pepini*
- 581 E. sauvea
- 582 Hentziectypus globosus
- 583 Lasaeola prona*
- 584 Latrodectus geometricus ^
- 585 L. hesperus^
- 586 L. mactans^
- 587 L. variolus
- 588 Neospintharus trigonum
- 589 Neottura bimaculata
- 590 Parasteatoda tabulata
- 591 P. tepidariorum

- 592 Pholcomma hirsutum*
- 593 Platnickina alabamensis
- 594 Rhomphaea fictitium
- 595 Robertus banksi*
- 596 R. eremophilus
- 597 R. fuscus
- 598 R. riparius
- 599 R. spinifer*
- 600 Rugathodes aurantius
- 601 R. sexpunctatus
- 602 Steatoda albomaculata
- 603 S. borealis
- 604 S. triangulosa
- 605 Theonoe stridula*
- 606 Theridion albidum
- 607 T. differens
- 608 T. Irondeum
- 609 T. glaucescens
- 610 T. hemerobium
- 611 T. murarium
- 612 T. petraeum
- 613 T. pictum
- 614 T. pierre
- 615 Theridula emertoni
- 616 T. opulenta
- 617 Thymoites minnesota
- 618 T. unimaculatus
- 619 Yunohamella lyrica
- THERIDIOSOMATIDAE**
- 620 Theridiosoma gemmosum
- THOMISIDAE**
- 621 Bassaniana utahensis
- 622 B. versicolor
- 623 Coriarachne brunneipes*
- 624 Mecaphesa asperata
- 625 M. carletonica
- 626 M. celer
- 627 Misumena vatia
- 628 Misumenoides formosipes
- 629 Misumessus oblongus
- 630 Modysticus modestus*
- 631 Ozyptila americana
- 632 O. conspurcata
- 633 O. curvata
- 634 O. georgiana
- 635 O. gertschi*
- 636 O. monroensis
- 637 O. praticola
- 638 O. sincera canadensis
- 639 Spiracme triangulosus*
- 640 Tmarus angulatus
- 641 Xysticus acquiescens*
- 642 X. albaniger
- 643 X. ampullatus
- 644 X. auctifidus
- 645 X. banksi
- 646 X. bicuspis
- 647 X. britcheri*
- 648 X. canadensis
- 649 X. chippewa
- 650 X. discursans
- 651 X. elegans
- 652 X. ellipticus
- 653 X. emertoni
- 654 X. Jerox
- 655 X. fervidus
- 656 X. fraternus
- 657 X. funestus
- 658 X. gulosus
- 659 X. luctans
- 660 X. luctuosus
- 661 X. montanensis*
- 662 X. obscurus
- 663 X. pellax
- 664 X. posti*
- 665 X. punctatus
- 666 X. triguttatus
- TITANOECIDAE**
- 667 Titanoeca americana
- 668 T. nigrella*
- TRECHALEIDAE**
- 669 Cupiennius salei^
- TRACHELIDAE**
- 670 Meriola decepta*
- 671 Trachelas tranquillus
- ULOBORIDAE**
- 672 Hyptiotes cavatus
- 673 H. gertschi*
- 674 Uloboris glomosus
- ZOROPSIDAE**
- 675 Zoropsis spinimana

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.

ATYPIDAE (only mygalomorph)

- 1 Sphodros niger

AGELENIDAE

- 2 Agelenopsis actuosus
- 3 A. emertoni
- 4 A. kastoni
- 5 A. naevia
- 6 A. oklahoma
- 7 A. pennsylvanica
- 8 A. potteri
- 9 A. utahana
- 10 Coras juvenilis
- 11 C. lamellosus
- 12 C. medicinalis
- 13 C. montanus
- 14 Tegearia domestica
- 15 Wadotes calcaratus

AMAUROBIDAE

- 16 Amaurobius borealis
- 17 Arctobius agelenoides*
- 18 Callobius bennetti
- 19 Cybaeopsis euopla
- 20 C. tibialis

ANYPHAENIDAE

- 21 Anyphaena celer
- 22 A. pectorosa
- 23 Hibana gracilis
- 24 Wulfilia saltabundus

ARANEIDAE

- 25 Acanthepeira stellata
- 26 Araneus bicentenarius
- 27 A. bivittatus
- 28 A. cingulatus
- 29 A. corticarius
- 30 A. diadematus
- 31 A. gemmoides
- 32 A. groenlandicola
- 33 A. guttulatus
- 34 A. iviei
- 35 A. marmoreus
- 36 A. nordmanni
- 37 A. pratensis
- 38 A. saevus
- 39 A. thaddeus
- 40 A. trifolium
- 41 Aranella displicata
- 42 A. proxima*
- 43 Argiope aurantia
- 44 A. trifasciata
- 45 Cercidia prominens
- 46 Cyclosa conica
- 47 C. turbinata
- 48 Eustala anastera
- 49 E. cepina
- 50 Gea heptagon
- 51 Hypsosinga junebris*
- 52 H. pygmaea
- 53 H. rubens
- 54 H. singaeformis*
- 55 Larinia borealis
- 56 Larinioides cornutus
- 57 L. patagiatus
- 58 L. sclopetarius
- 59 Mangora gibberosa
- 60 M. maculata
- 61 M. placida
- 62 Mastophora hutchinsoni
- 63 Metopeira labyrinthea*
- 64 M. palustris*
- 65 Micrathena gracilis
- 66 M. mitrata
- 67 M. sagittata
- 68 Neoscona arabesca
- 69 N. crucifera
- 70 N. domiciliorum
- 71 N. pratensis
- 72 Singa eugeni
- 73 S. keysleringi
- 74 Zygiella nearctica*
- 75 Z. x-notata

Observer: _____
 Locality: _____

 Notes: _____

ARGYRONETIDAE

- 76 Argenna obesa
- 77 Tricholathys spiralis

CHEIRACANTHIDAE

- 78 Cheiracanthium incusum*
- 79 C. mildei

CICURINIDAE

- 80 Cicurina arcuata
- 81 C. brevis
- 82 C. intermedia
- 83 C. itasca
- 84 C. minnesota
- 85 C. robusta

CLUBIONIDAE

- 85 Clubiona abboti
- 86 C. bishopi*
- 87 C. bryantae*
- 88 C. canadensis
- 89 C. chippewa*
- 90 C. jurcata*
- 91 C. johnsoni
- 92 C. kastoni
- 93 C. kulczynskii
- 94 C. maritima
- 95 C. mixta
- 96 C. moesta
- 97 C. norvegica
- 98 C. obesa
- 99 C. opeongo*
- 100 C. quebecana
- 101 C. riparia
- 102 C. trivialis
- 103 Elaver excepta

CORINNIIDAE

- 104 Castianeira amoena
- 105 C. cingulata
- 106 C. descripta
- 107 C. longipalpus
- 108 C. trilineata*

CYBAEIDAE

- 109 Cryphoea montana
- 110 Cybaea calcarata*

DESIDAE

- 111 Metalbella simoni^

DICTYNIDAE

- 112 Arethyna coloradensis
- 113 A. volucris
- 114 Dictyna bostoniensis
- 115 D. brevitarsus
- 116 D. quadrispinosa
- 117 Emblina annulipes
- 118 E. completoides*
- 119 E. consulta
- 120 E. cruciata*
- 121 E. decapirini
- 122 E. hentzi
- 123 E. horta
- 124 E. manitoba
- 125 E. maxima*
- 126 E. phylax
- 127 E. roscida
- 128 Eriena minuta
- 129 Nopalityna sublata
- 130 Phantyna bicornis
- 131 P. formidolosa*
- 132 Purplecorna terrestris*
- 133 Simziella major
- 134 S. sancta
- 135 Spagneus foliaceus
- 136 Toikienus belians
- 137 T. longispina

DOLOMEDIDAE

- 138 Dolomedes scriptus
- 139 D. striatus
- 140 D. tenebrosus
- 141 D. triton
- 142 D. vittatus

DYSDERIDAE

- 143 Dysdera crocata

GNAPHOSIDAE

- 144 Callilepis imbecilla

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