

474 *P. borealis*
475 *P. clarus*
476 *P. cryptus*
477 *P. insignarius*
478 *P. octopunctatus**
479 *P. otiosus^*
480 *P. pius*
481 *P. princeps*
482 *P. purpuratus*
483 *P. regius*
484 *P. texanus**
485 *P. whitmani*
486 *Phlegra hentzi*
487 *Platycryptus undatus*
488 *Poultonella alboimmaculata**
489 *Salticus scenicus*
490 *Sassacus cyaneus**
491 *S. papenhoei*
492 *Sibianor aemulus*
493 *Sitticus concolor*
494 *S. dorsatus**
495 *S. fasciger*
496 *S. finschi*
497 *Sittiflor cutleri*
498 *S. floricola palustris*
499 *S. striatus*
500 *Synageles noxiosus*
501 *S. occidentalis*
502 *Synomesyna formica*
503 *Talavera minuta*
504 *Tutelina elegans*
505 *T. formicaria*
506 *T. harti*
507 *T. similis*
508 *Zygoballus nervosus*
509 *Z. rufipes*
Segestriidae
510 *Ariadna bicolor**
Sicariidae
511 *Loxosceles reclusa*
Sparassidae
512 *Heteropoda venatoria*
Tetragnathidae
513 *Glenognatha foxi**
514 *Leucauge venusta*
515 *Meta ovalis*
516 *Metalina curtisi*
517 *Pachygnatha autumnalis*
518 *P. brevis**
519 *P. clerckii**
520 *P. dorothea*
521 *P. tristriata*
522 *P. xanthostoma*
523 *Tetragnatha caudata*
524 *T. dearmata*
525 *T. elongata*
526 *T. extensa*
527 *T. guatemelensis*
528 *T. laboriosa*
529 *T. pallescens*
530 *T. shoshone*
531 *T. straminea*
532 *T. vermiformis**
533 *T. viridis*
Theridiidae
534 *Arctachaea sp.*
535 *Asagena americana*
536 *Canalidion montanum*
537 *Colosoma floridanum*
538 *Crustulina altera*
539 *C. sticta*
540 *Cryptachaea rupicola**
541 *Dipoena nigra*
542 *Enoplognatha caricis*
543 *E. intrepida*
544 *E. marmorata*
545 *E. ovata*
546 *Euryopsis argentea**
547 *E. funebris*
548 *E. pepini**
549 *E. sauvea*
550 *Hentzietypus globosus*
551 *Lasaeola prona**
552 *Latrodectus hesperus*
553 *L. mactans*
554 *L. variolus**

555 *Neospintharus trigonum*
556 *Parasteatoda tabulata*
557 *P. tepidariorum*
558 *Pholcomma hirsutum**
559 *Rhomphaea fictilium*
560 *Robertus banksi**
561 *R. eremophilus*
562 *R. fuscus*
563 *R. riparius*
564 *R. spinifer**
565 *Rugathodes sexpunctatus*
566 *Steatoda albomaculata*
567 *S. borealis*
568 *S. triangulosa*
569 *Theonoe stridula**
570 *Theridion alabamensis**
571 *T. albidum*
572 *T. differens*
573 *T. frondeum*
574 *T. glaucescens*
575 *T. hemerobium*
576 *T. murarium*
577 *T. petraeum*
578 *T. pictum*
579 *Theridula emertoni*
580 *T. opulenta*
581 *Thymoites minnesota*
582 *T. unimaculatus*
583 *Yunohamella lyrica*
Theridiosomatidae
584 *Theridiosoma gemmosum*
Thomisidae
585 *Bassaniana utahensis*
586 *B. versicolor*
587 *Coriarachne brunneipes**
588 *Mecaphesa asperata*
589 *M. carletonica*
590 *M. celer*
591 *Misumena vatia*
592 *Misumenoides formosipes*
593 *Misumessus oblongus*
594 *Modysticus modestus**
595 *Ozyptila americana*
596 *O. conspurcata*
597 *O. curvata*
598 *O. georgiana*
599 *O. gertschi**
600 *O. manroensis*
601 *O. sincera canadensis*
602 *Tmarus angulatus*
603 *Xysticus acquiescens**
604 *X. alboniger*
605 *X. ampullatus*
606 *X. auctifidus*
607 *X. banksi*
608 *X. bicuspis*
609 *X. britcheri**
610 *X. canadensis*
611 *X. chippewa*
612 *X. discursans*
613 *X. elegans*
614 *X. ellipticus*
615 *X. emertoni*
616 *X. ferox*
617 *X. fervidus*
618 *X. fraternus*
619 *X. gulosus*
620 *X. luctans*
621 *X. luctuosus*
622 *X. montanensis**
623 *X. obscurus*
624 *X. peltax*
625 *X. posti**
626 *X. punctatus*
627 *X. triangulosus**
628 *X. triguttatus*
Titanoecidae
629 *Titanoeca americana*
630 *T. nigrella**
Trachelidae
631 *Meriola decepta**
632 *Trachelas tranquillus*
Uloboridae
633 *Hyptiotes cavatus*
634 *H. gertschi*
635 *Uloboris glomus*

Field Checklist for Spiders of Minnesota

* Hypothetical occurrence
SC or T Species

Prepared by Chad J. Heins

Notes:

Date:

Observer:

Locality:

Atypidae--ONLY MYGALAMORPH

1 *Sphodros niger*

Agelenidae

2 *Agelenopsis actuosa**

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 *Tegenaria domestica*

15 *Wadotes calcaratus*

Amaurobiidae

16 *Arctobius agelenoides**

17 *Amaurobius borealis*

18 *Callobius bennetti*

19 *Cybaeopsis euopla*

20 *C. tibialis*

Anyphaenidae

21 *Anyphaena celer*

22 *A. pectorosa*

23 *Hibana gracilis**

24 *Wulfila saltabundus*

Araneidae

25 *Acanthepeira stellata*

26 *Araneus bicentenarios*

27 *A. corticarius*

28 *A. diadematus*

29 *A. gemmoides*

30 *A. groenlandicola*

31 *A. guttulatus*

32 *A. iviei*

33 *A. marmoreus*

34 *A. nordmanni*

35 *A. pratensis*

36 *A. saevus*

37 *A. thaddeus*

38 *A. trifolium*

39 *A. triguttatus*

40 *Araniella displicata*

41 *Argiope aurantia*

42 *A. trifasciata*

43 *Cyclosa conica*

44 *C. turbinata*

45 *Eustala anastera*

46 *E. cepina*

47 *Gea heptagon**

48 *Hyposinga funebris**

49 *H. pygmaea*

50 *H. rubens**

51 *H. singaeformis*

52 *Larinia borealis*

53 *Larinoides cornutus*

54 *L. patagiatus*

55 *L. sclopetarius*

56 *Mangora gibberosa*

57 *M. maculata**

58 *M. placida*

59 *Mastophora hutchinsoni*

60 *Metepeira labyrinthea**

61 *M. palustris**

62 *Micrathena gracilis*

63 *M. mitrata*

64 *M. sagittata*

65 *Neoscona arabesca*

66 *N. crucifera*

67 *N. pratensis*

68 *Singa eugeni*

69 *S. keyserlingi*

70 *Zygiella nearctica**

71 *Z. x-notata*

Cheiracanthiidae

72 *Chiracanthium inclusum**

73 *C. mildei*

Clubionidae

74 *Clubiona abboti*

75 *C. bishopi**

76 *C. bryantae**

77 *C. canadensis*

78 *C. chippewa**

79 *C. furcata**

80 *C. johnsoni*

81 *C. kastoni*

82 *C. kulczyanskii**

83 *C. maritima*

84 *C. mixta*

85 *C. moesta*

86 *C. norvegica*

87 *C. obesa*

88 *C. opeongo**

89 *C. quebecana*

90 *C. riparia*

91 *C. trivialis*

92 *Elaver excepta*

Corinnidae

93 *Castianeira amoena*

94 *C. cingulata*

95 *C. descripta*

96 *C. longipalpa*

97 *C. trilineata**

Ctenidae

98 *Cupiennius salei*

Desidae

99 *Metaltella simoni*

Dictynidae

100 *Argenna obesa*

101 *Dictyna bellans*

102 *D. bostoniensis*

103 *D. brevitarsa*

104 *D. coloradensis*

105 *D. foliacea*

106 *D. formidolosa*

107 *D. longispina*

108 *D. minuta*

109 *D. sancta*

110 *D. terrestris*

111 *D. volucripes*

112 *Emblyna annulipes*

113 *E. completeoides**

114 *E. consulta*

115 *E. cruciata**

116 *E. hentzi*

117 *E. horta*

118 *E. manitoba*

119 *E. maxima**

120 *E. phylax*

121 *E. rosida*

122 *E. subulata*

123 *Lathys foxi*

124 *Phantyna bicornis*

Dysderidae

125 *Dysdera crocata*

Gnaphosidae

126 *Callilepis imbecilla*

127 *C. pluto*

128 *Cesonia bilineata**

129 *Drassodes auriculoides*

130 *D. neglectus*

131 *D. saccatus*

132 *Drassyllus depressus*

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