

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 *Coleosoma 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 *Hentziectypus 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. bicuspidis*  
 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. patogiatus*  
 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*

### Clubionidae

*Clubiona abbotti*  
 72 *C. bishopi\**  
 73 *C. bryantae\**  
 74 *C. canadensis*  
 75 *C. chippewa\**  
 76 *C. furcata\**  
 77 *C. johnsoni*  
 78 *C. kulczynskii\**  
 79 *C. kastoni*  
 80 *C. maritima*  
 81 *C. mixta*  
 82 *C. moesta*  
 83 *C. norvegica*  
 84 *C. obesa*  
 85 *C. opoanga\**  
 86 *C. quebecana*  
 87 *C. riparia*  
 88 *C. trivialis*  
 89 *Elaver excepta*

### Corinnidae

*Castianeira amoena*  
 91 *C. cingulata*  
 92 *C. descripta*  
 93 *C. longipalpa*  
 94 *C. trilineata\**  
 95

### Ctenidae

96 *Cupiennius salei*

### Desidae

97 *Metaltella simoni*

### Dictynidae

98 *Argenna obesa*  
 99 *Dictyna bellans*  
 100 *D. bostoniensis*  
 101 *D. brevitarsa*  
 102 *D. coloradensis*  
 103 *D. foliacea*  
 104 *D. formidolosa*  
 105 *D. longispina*  
 106 *D. minuta*  
 107 *D. sancta*  
 108 *D. terrestris*  
 109 *D. volucripes*  
 110 *Emblyna annulipes*  
 111 *E. completoides\**  
 112 *E. consulta*  
 113 *E. cruciata\**  
 114 *E. hentzi*  
 115 *E. horta*  
 116 *E. manitoba*  
 117 *E. maxima\**  
 118 *E. phylax*  
 119 *E. rosida*  
 120 *E. subblata*  
 121 *Lathys foxi*  
 122 *Phantyna bicornis*

### Dysderidae

123 *Dysdera crocata*

### Eutichuridae

124 *Chiracanthium inclusum\**

125 *C. mildei*

### Gnaphosidae

126 *Callilepis imbecilla*  
 127 *C. pluto*  
 128 *Cesonia bilineata\**  
 129 *Drassodes auriculoides*  
 130 *D. neglectus*  
 131 *D. saccatus*  
 132 *Drassyllus depressus*

