

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

547 *Neospintharus trigonum*  
 548 *Parasteatoda tabulata*  
 549 *P. tepidariorum*  
 550 *Pholcomma hirsutum\**  
 551 *Rhomphaea fictitium*  
 552 *Robertus banksi\**  
 553 *R. eremophilus*  
 554 *R. fuscus*  
 555 *R. riparius*  
 556 *R. spinifer\**  
 557 *Rugathodes sexpunctatus*  
 558 *Steatoda albomaculata*  
 559 *S. borealis*  
 560 *S. triangulosa*  
 561 *Theonoe stridula\**  
 562 *Theridion alabamensis\**  
 563 *T. albidum*  
 564 *T. differens*  
 565 *T. frondeum*  
 566 *T. glaucescens*  
 567 *T. hemerobium*  
 568 *T. murarium*  
 569 *T. petraeum*  
 570 *T. pictum*  
 571 *Theridula emertoni*  
 572 *T. opulenta*  
 573 *Thymoites minnesota*  
 574 *T. unimaculatus*  
 575 *Yunohamella lyrica*  
**Theridiosomatidae**  
 576 *Theridiosoma gemmosum*  
**Thomisidae**  
 577 *Bassaniana utahensis*  
 578 *B. versicolor*  
 579 *Coriarachne brunneipes\**  
 580 *Mecaphesa asperata*  
 581 *M. carletonica*  
 582 *M. celer*  
 583 *Misumena vatia*  
 584 *Misumenoides formosipes*  
 585 *Misumessus oblongus*  
 586 *Modysticus modestus\**  
 587 *Ozyptila americana*  
 588 *O. conspurcata*  
 589 *O. curvata*  
 590 *O. georgiana*  
 591 *O. gertschi\**  
 592 *O. monroensis*  
 593 *O. sincera canadensis*  
 594 *Tmarus angulatus*  
 595 *Xysticus acquiescens\**  
 596 *X. alboniger*  
 597 *X. ampullatus*  
 598 *X. auctifucus*  
 599 *X. banksi*  
 600 *X. bicuspis*  
 601 *X. britcheri\**  
 602 *X. canadensis*  
 603 *X. chippewa*  
 604 *X. discursans*  
 605 *X. elegans*  
 606 *X. ellipticus*  
 607 *X. emertoni*  
 608 *X. ferax*  
 609 *X. fervidus*  
 610 *X. fraternus*  
 611 *X. gulosus*  
 612 *X. luctans*  
 613 *X. luctuosus*  
 614 *X. montanensis\**  
 615 *X. obscurus*  
 616 *X. pallax*  
 617 *X. posti\**  
 618 *X. punctatus*  
 619 *X. triangulosus\**  
 620 *X. triguttatus*  
**Titanoecidae**  
 621 *Titanoeca americana*  
 622 *T. nigrella\**  
**Trachelidae**  
 623 *Meriola decepta\**  
 624 *Trachelas tranquillus*  
**Uloboridae**  
 625 *Hyptiotes cavatus*  
 626 *H. gertschi*  
 627 *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. naevia*  
 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 *Collobius 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 bicentenarius*  
 27 *A. corticarius*  
 28 *A. diadematus*  
 29 *A. gemmoides*  
 30 *A. graenlandicola*  
 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 *Larinioides cornutus*  
 54 *L. patogiatus*  
 55 *L. sericatus*  
 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 abboti*  
 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. kulczynskii\**  
 81 *C. maritima*  
 82 *C. mixta*  
 83 *C. moesta*  
 84 *C. norvegica*  
 85 *C. obesa*  
 86 *C. opeongo\**  
 87 *C. quebecana*  
 88 *C. riparia*  
 89 *C. trivialis*  
 90 *Elaver excepta*

### Corinnidae

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

### Ctenidae

96 *Cupiennius salei*

### Desidae

97 *Metalta simoni*

### Dicryidae

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. completeoides\**  
 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. mildi*

### Gnaphosidae

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

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