

- 494 *P. exigua*
- 495 *P. flavipes*
- 496 *P. galathea*
- 497 *P. insignis*
- 498 *P. montana\**
- 499 *P. proterva*
- 500 *Pellenes lapponicus\**
- 501 *P. peninsularis*
- 502 *Phidippus apacheanus*
- 503 *P. audax*
- 504 *P. borealis*
- 505 *P. clarus*
- 506 *P. cryptus*
- 507 *P. insignarius*
- 508 *P. octopunctatus\**
- 509 *P. otiosus^*
- 510 *P. pius*
- 511 *P. princeps*
- 512 *P. purpuratus*
- 513 *P. regius^*
- 514 *P. texanus\**
- 515 *P. whitmani*
- 516 *Phlegra hentzi*
- 517 *Platycryptus undatus*
- 518 *Poultonella alboimmaculata\**
- 519 *Salticus scenicus*
- 520 *Sassacus cyaneus\**
- 521 *S. papenhoei*
- 522 *Sibianor aemulus*
- 523 *Synageles noxiosus*
- 524 *S. occidentalis*
- 525 *Synomesyna formica*
- 526 *Talavera minuta*
- 527 *Tutelina elegans*
- 528 *T. formicaria*
- 529 *T. harti*
- 530 *T. similis*
- 531 *Zygoballus nervosus*
- 532 *Z. rufipes*
- SEGESTRIIDAE**
- 533 *Ariadna bicolor\**
- SICARIIDAE**
- 534 *Loxosceles reclusa^*
- SPARASSIDAE**
- 535 *Heteropoda venatoria^*
- TETRAGNATHIDAE**
- 536 *Glenognatha foxi*
- 537 *Leucauge venusta*
- 538 *Meta ovalis*
- 539 *Metallina curtisi*
- 540 *Pachygnatha autumnalis*
- 541 *P. brevis\**
- 542 *P. clerckii\**
- 543 *P. dorothea*
- 544 *P. tristriata*
- 545 *P. xanthostoma*
- 546 *Tetragnatha caudata*
- 547 *T. dearmata*
- 548 *T. elongata*
- 549 *T. extensa*
- 550 *T. guatemalensis*
- 551 *T. laboriosa*
- 552 *T. pallescens*
- 553 *T. shoshone\**
- 554 *T. straminea*
- 555 *T. vermiformis\**
- 556 *T. versicolor*
- 557 *T. viridis*
- THERIDIIDAE**
- 558 *Asagena americana*
- 559 *Canalidion montanum*
- 560 *Chryso sp.*
- 561 *Coleosoma floridanum*
- 562 *Crustulina altera*
- 563 *C. sticta*
- 564 *Cryptachaea rupicola\**
- 565 *Dipoena nigra*
- 566 *Enoplognatha caricis*
- 567 *E. intrepida*
- 568 *E. marmorata*
- 569 *E. ovata*
- 570 *Euryopis argentea\**
- 571 *E. funebris*
- 572 *E. pepini\**
- 573 *E. sauvea*
- 574 *Hentziectypus globosus*
- 575 *Lasaeola prona\**
- 576 *Latrodectus geometricus^*
- 577 *L. hesperus^*
- 578 *L. mactans^*

- 579 *L. variolus*
- 580 *Neospintharus trigonum*
- 581 *Parasteatoda tabulata*
- 582 *P. tepidariorum*
- 583 *Pholcomma hirsutum\**
- 584 *Platnickina alabamensis*
- 585 *Rhomphaea ficitium*
- 586 *Robertus banksi\**
- 587 *R. eremophilus*
- 588 *R. fuscus*
- 589 *R. riparius*
- 590 *R. spinifer\**
- 591 *Rugathodes aurantius*
- 592 *R. sexpunctatus*
- 593 *Steatoda albomaculata*
- 594 *S. borealis*
- 595 *S. triangulosa*
- 596 *Theonoe stridula\**
- 597 *Theridion albidum*
- 598 *T. differens*
- 599 *T. frondeum*
- 600 *T. glaucescens*
- 601 *T. hemerobium*
- 602 *T. murarium*
- 603 *T. petraeum*
- 604 *T. pictum*
- 605 *T. pierre*
- 606 *Theridula emertoni*
- 607 *T. opulenta*
- 608 *Thymoites minnesota*
- 609 *T. unimaculatus*
- 610 *Yunohamella lyrica*
- THERIDIOSOMATIDAE**
- 611 *Theridiosoma gemmosum*
- THOMISIDAE**
- 612 *Bassaniana utahensis*
- 613 *B. versicolor*
- 614 *Coriarachne brunneipes\**
- 615 *Mecaphesa asperata*
- 616 *M. carletonica*
- 617 *M. celer*
- 618 *Misumena vatia*
- 619 *Misumenoides formosipes*
- 620 *Misumessus oblongus*
- 621 *Modysticus modestus\**
- 622 *Ozyptila americana*
- 623 *O. conspurcata*
- 624 *O. curvata*
- 625 *O. georgiana*
- 626 *O. gertschi\**
- 627 *O. monroensis*
- 628 *O. praticola*
- 629 *O. sincera canadensis*
- 630 *Spiracme triangulosus\**
- 631 *Tmarus angulatus*
- 632 *Xysticus acquiescens\**
- 633 *X. alboniger*
- 634 *X. ampullatus*
- 635 *X. auctifucus*
- 636 *X. banksi*
- 637 *X. bicuspis*
- 638 *X. britcheri\**
- 639 *X. canadensis*
- 640 *X. chippewa*
- 641 *X. discursans*
- 642 *X. elegans*
- 643 *X. ellipticus*
- 644 *X. emertoni*
- 645 *X. ferox*
- 646 *X. fervidus*
- 647 *X. fraternus*
- 648 *X. gulosus*
- 649 *X. luctans*
- 650 *X. luctuosus*
- 651 *X. montanensis\**
- 652 *X. obscurus*
- 653 *X. pella*
- 654 *X. posti\**
- 655 *X. punctatus*
- 656 *X. triguttatus*
- TITANOECIDAE**
- 657 *Titanoeca americana*
- 658 *T. nigrella\**
- TRACHELIDAE**
- 659 *Meriola decepta\**
- 660 *Trachelas tranquillus*
- ULOBORIDAE**
- 661 *Hyptiotes cavatus*
- 662 *H. gertschi\**
- 663 *Uloboris glomulosus*

## 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.**

### ATYPIDAE (only mygalomorph)

- 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 *Teagenaria domestica*
- 15 *Wadotes calcaratus*

### AMAUROBIIDAE

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

### ANYPHAENIDAE

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

### ARANEIDAE

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

Date: \_\_\_\_\_

Observer: \_\_\_\_\_

Locality: \_\_\_\_\_

Notes: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Cheiracanthidae

- 73 *Cheiracanthium inclusum\**
- 74 *C. mildei*

### CLUBIONIDAE

- 75 *Clubiona abboti*
- 76 *C. bishopi\**
- 77 *C. bryantae\**
- 78 *C. canadensis*
- 79 *C. chippewa\**
- 80 *C. furcata\**
- 81 *C. johnsoni*
- 82 *C. kastoni*
- 83 *C. kulczynskii*
- 84 *C. maritima*
- 85 *C. mixta*
- 86 *C. moesta*
- 87 *C. norvegica*
- 88 *C. obesa*
- 89 *C. opeongo\**
- 90 *C. quebecana*
- 91 *C. riparia*
- 92 *C. trivialis*
- 93 *Elaver excepta*

### CORINNIDAE

- 94 *Castianeira amoena*
- 95 *C. cingulata*
- 96 *C. descripta*
- 97 *C. longipalpa*
- 98 *C. trilineata\**

### CTENIDAE

- 99 *Cupiennius salei^*

### DESIDAE

- 100 *Metaltella simoni^*

### DICTYNIDAE

- 101 *Argenna obesa*
- 102 *Dictyna bellans*
- 103 *D. bostoniensis*
- 104 *D. brevifarsa*
- 105 *D. coloradensis*
- 106 *D. foliacea*
- 107 *D. formidolosa*
- 108 *D. longispina*
- 109 *D. major*
- 110 *D. minuta*
- 111 *D. quadrispinosa\**
- 112 *D. sancta*
- 113 *D. terrestris\**
- 114 *D. volucris*
- 115 *Emblyna annulipes*
- 116 *E. completoides\**
- 117 *E. consulta*
- 118 *E. cruciata\**
- 119 *E. decapriini*
- 120 *E. hentzi*
- 121 *E. horta*
- 122 *E. manitoba*
- 123 *E. maxima\**
- 124 *E. phylax*
- 125 *E. roscida*
- 126 *E. subblata*
- 127 *Lathys foxi*
- 128 *L. pallida\**
- 129 *Phantyna bicornis*

### DYSDERIDAE

- 130 *Dysdera crocata*

### GNAPHOSIDAE

- 131 *Calilepis imbecilla*
- 132 *C. pluto*
- 133 *Cesonia bilineata*
- 134 *Drassodes auriculoides*
- 135 *D. neglectus*
- 136 *D. saccatus*
- 137 *Drassyllus depressus*
- 138 *D. fallens\**
- 139 *D. niger*
- 140 *D. rufulus\**
- 141 *D. socius\**
- 142 *Gnaphosa brumalis*

143	<i>G. fontinalis</i>	232	<i>Diplocephalus subrostratus</i>	323	<i>W. subdirecta*</i>	408	<i>P. marxi</i>	
144	<i>G. muscorum</i>	233	<i>Diplostyla concolor</i>	324	<i>W. subpallida*</i>	409	<i>P. minutus</i>	
145	<i>G. parvula</i>	234	<i>Dismodicus decemaculatus</i>	325	<i>W. subspiralis*</i>	410	<i>P. aneida</i>	
146	<i>G. sericata</i>	235	<i>Drapetisca alteranda</i>	326	<i>W. tibialis</i>	411	<i>P. peninsulanus</i>	
147	<i>Haplodrassus bicornis</i>	236	<i>Emertonegone montifer</i>	327	<i>W. vigilax</i>	412	<i>P. pernix</i>	
148	<i>H. eunis</i>	237	<i>Eridantes erigonoides</i>	<b>TIOCRANIDAE</b>			413	<i>P. placidus</i>
149	<i>H. hiemalis</i>	238	<i>Erigone atra</i>	328	<i>Agroeca ornata</i>	414	<i>P. praelustris</i>	
150	<i>H. signifer</i>	239	<i>E. autumnalis</i>	329	<i>A. pratensis</i>	415	<i>P. rufus</i>	
151	<i>Herpyllus ecclesiasticus</i>	240	<i>E. blaesa</i>	330	<i>Liocranoeca emertoni</i>	416	<i>P. rufus quartus</i>	
152	<i>Micaria aenea*</i>	241	<i>E. dentigera</i>	<b>LYCOSIDAE</b>			417	<i>P. rufus vibrans</i>
153	<i>M. emertoni*</i>	242	<i>E. dentosa</i>	331	<i>Allocosa funerea*</i>	418	<i>P. vulgaris</i>	
154	<i>M. gertschi</i>	243	<i>Frontinella pyramitela</i>	332	<i>Alopecosa aculeata</i>	419	<i>Rhysodromus alascensis</i>	
155	<i>M. longipes</i>	244	<i>Glyphesis scopulifer</i>	333	<i>A. kochii</i>	420	<i>R. histrio</i>	
156	<i>M. longispina*</i>	245	<i>Gnathonaroides pedalis*</i>	334	<i>Arctosa alpigena*</i>	421	<i>Thanatus formicinus</i>	
157	<i>M. pulicaria</i>	246	<i>Gonatium crassipalpus</i>	335	<i>A. emertoni</i>	422	<i>T. coloradensis</i>	
158	<i>M. riggsi</i>	247	<i>G. rubens</i>	336	<i>A. littoralis</i>	423	<i>T. rubicellus</i>	
159	<i>M. rossica</i>	248	<i>Grammonota angusta</i>	337	<i>A. raptor*</i>	424	<i>T. striatus</i>	
160	<i>Nodocion floridanus*</i>	249	<i>G. gentilis</i>	338	<i>A. rubicunda</i>	425	<i>T. vulgaris*</i>	
161	<i>N. rufithoracicus</i>	250	<i>G. gigas*</i>	339	<i>Geolycosa missouriensis</i>	426	<i>Tibellus asiaticus*</i>	
162	<i>Orodassus canadensis*</i>	251	<i>G. inornata</i>	340	<i>G. turricola</i>	427	<i>T. duttoni</i>	
163	<i>O. coloradensis*</i>	252	<i>G. ornata</i>	341	<i>G. wrighti</i>	428	<i>T. maritimus</i>	
164	<i>Sergiolus bicolor</i>	253	<i>G. pictilis</i>	342	<i>Gladicosa gulosa</i>	429	<i>T. oblongus</i>	
165	<i>S. capulatus</i>	254	<i>G. semipallida*</i>	343	<i>Hogna baltimoriana</i>	<b>PHOLCIDAE</b>		
166	<i>S. decoratus</i>	255	<i>G. vittata</i>	344	<i>H. carolinensis*</i>	430	<i>Crossopriza lyoni</i> ^	
167	<i>S. montanus</i>	256	<i>Helophora insignis</i>	345	<i>H. frondicola</i>	431	<i>Pholcophora americana</i> ^	
168	<i>S. ocellatus</i>	257	<i>Hypomma marxi*</i>	346	<i>Pardosa atlantica</i>	432	<i>Pholcus manuell</i>	
169	<i>S. tennesseensis</i>	258	<i>Hypselistes florens</i>	347	<i>P. concinna</i>	433	<i>P. opilionoides</i>	
170	<i>Sosticus insularis</i>	259	<i>Islandiana flaveola</i>	348	<i>P. distincta</i>	434	<i>P. philanoides</i>	
171	<i>S. loricatus</i>	260	<i>I. longisetosa*</i>	349	<i>P. dorsuncata</i>	435	<i>Spermophora senoculata</i>	
172	<i>Urozelotes rusticus</i>	261	<i>I. princeps</i>	350	<i>P. dramaea</i>	<b>PHONOGNATHIDAE</b>		
173	<i>Zelotes exiguides*</i>	262	<i>Jacksonella falconerii</i>	351	<i>P. fuscula</i>	436	<i>Zygiella nearctica*</i>	
174	<i>Z. frateris</i>	263	<i>Kaestneria pullata</i>	352	<i>P. groenlandica</i>	437	<i>Z. x-notata</i>	
175	<i>Z. hentzi</i>	264	<i>Lepthyphantes leprosus</i>	353	<i>P. hyperborea</i>	<b>PHRURULITHIDAE</b>		
176	<i>Z. pullus</i>	265	<i>L. turbatrix</i>	354	<i>P. lapidicina</i>	438	<i>Phrurorimpus alarius</i>	
177	<i>Z. puritanus</i>	266	<i>Maso sundevallii</i>	355	<i>P. littoralis</i>	439	<i>P. borealis</i>	
178	<i>Z. subterraneus</i>	267	<i>Megalepthyphantes nebulosus</i>	356	<i>P. mackenziana</i>	440	<i>P. certus</i>	
<b>HAHNIDAE</b>				268	<i>Mermessus contortus</i>	441	<i>P. palustris</i>	
179	<i>Antistea brunnea</i>	269	<i>M. maculatus</i>	269	<i>M. mediocris</i>	442	<i>Scotinella minnetonka</i>	
180	<i>Cicurina arcuata</i>	270	<i>M. undulatus</i>	271	<i>M. trilobatus</i>	443	<i>S. pugnata</i>	
181	<i>C. brevis</i>	272	<i>M. undulatus</i>	273	<i>Microlinyphia mandibulata</i>	<b>PISAURIDAE</b>		
182	<i>C. intermedia</i>	273	<i>M. pusilla</i>	274	<i>M. microneta viaria</i>	444	<i>Dolomedes scriptus</i>	
183	<i>C. itasca</i>	274	<i>M. pusilla</i>	275	<i>Neriene clathrata</i>	445	<i>D. striatus</i>	
184	<i>C. minnesota</i>	276	<i>N. radiata</i>	276	<i>N. variabilis</i>	446	<i>D. tenebrosus</i>	
185	<i>C. robusta</i>	277	<i>N. radiata</i>	277	<i>Ostearius melanopygius*</i>	447	<i>D. triton</i>	
186	<i>Hahnia cinerea</i>	278	<i>N. variabilis</i>	278	<i>Ostearius melanopygius*</i>	448	<i>D. vittatus*</i>	
187	<i>H. ononidum</i>	279	<i>Ostearius melanopygius*</i>	279	<i>Pelecopis sculpta*</i>	449	<i>Pisaurina mira</i>	
188	<i>Neoantistea agilis</i>	280	<i>Pelecopis sculpta*</i>	280	<i>Pityohyphantes costatus</i>	<b>SALTICIDAE</b>		
189	<i>N. magna</i>	281	<i>P. limataneus*</i>	281	<i>P. phrygianus*</i>	450	<i>Admestina wheeleri</i>	
<b>LINYPHIIDAE</b>				282	<i>P. phrygianus*</i>	451	<i>Attidops youngi</i>	
190	<i>Agneta amersaxatilis*</i>	283	<i>Pocadicnemis americana*</i>	283	<i>P. sedentarius</i>	452	<i>Attinella concolor</i>	
191	<i>A. barrowsi*</i>	284	<i>Pocadicnemis americana*</i>	284	<i>P. sedentarius</i>	453	<i>A. dorsata*</i>	
192	<i>A. evadens*</i>	285	<i>Satilatlas arenarius</i>	285	<i>P. piraticus</i>	454	<i>Attulus ammophilus</i>	
193	<i>A. fabra</i>	286	<i>S. marxi</i>	286	<i>P. praedo*</i>	455	<i>A. cutleri</i>	
194	<i>A. girardi*</i>	287	<i>Sciastes truncatus*</i>	287	<i>P. saltatrix</i>	456	<i>A. fasciager</i>	
195	<i>A. jacksoni*</i>	288	<i>Scirates pectinatus*</i>	288	<i>P. saltatrix</i>	457	<i>A. finschi</i>	
196	<i>A. llanoensis*</i>	289	<i>Scotinotylus pallidus</i>	289	<i>P. saltatrix</i>	458	<i>A. floricola</i>	
197	<i>A. micaria*</i>	290	<i>S. vernalis*</i>	290	<i>P. saltatrix</i>	459	<i>A. striatus</i>	
198	<i>A. olivacea*</i>	291	<i>Scylaceus pallidus</i>	291	<i>P. saltatrix</i>	460	<i>Chalcoscirtus diminitus</i>	
199	<i>A. protrudens</i>	292	<i>Sisicottus montanus*</i>	292	<i>P. saltatrix</i>	461	<i>Colonus puerpera</i> ^	
200	<i>A. serrata*</i>	293	<i>Souessa spinifera*</i>	293	<i>P. saltatrix</i>	462	<i>Eris flava</i>	
201	<i>A. simplex</i>	294	<i>Souggambus bostoniensis*</i>	294	<i>P. saltatrix</i>	463	<i>E. militaris</i>	
202	<i>A. spicula*</i>	295	<i>Soulgas corticarius</i>	295	<i>P. saltatrix</i>	464	<i>Euophrys monadnock</i>	
203	<i>A. subtilis*</i>	296	<i>Stemonyphantes blauveltae*</i>	296	<i>P. saltatrix</i>	465	<i>Evarcha hoyi</i>	
204	<i>A. unimaculata</i>	297	<i>Styloctetor purpureus</i>	297	<i>P. saltatrix</i>	466	<i>E. prozynyiskii*</i>	
205	<i>Allomengea dentisetis</i>	298	<i>Tapinocyba cameroni</i>	298	<i>P. saltatrix</i>	467	<i>Ghelna canadensis</i>	
206	<i>Baryphyma trifrons</i>	299	<i>T. minuta*</i>	299	<i>P. saltatrix</i>	468	<i>Habronattus altanus*</i>	
207	<i>Bathypantes albiventris</i>	300	<i>T. simplex</i>	300	<i>P. saltatrix</i>	469	<i>H. americanus</i>	
208	<i>B. brevis</i>	301	<i>Tapinopa bilineata</i>	301	<i>P. saltatrix</i>	470	<i>H. borealis</i>	
209	<i>B. canadensis</i>	302	<i>Tennesseeellum formica</i>	302	<i>P. saltatrix</i>	471	<i>H. calcaratus maddisoni</i>	
210	<i>B. gracilis</i>	303	<i>Tenuiphantes zebra</i>	303	<i>P. saltatrix</i>	472	<i>H. captiosus</i>	
211	<i>B. pallidus</i>	304	<i>Tmeticus ornatus</i>	304	<i>P. saltatrix</i>	473	<i>H. cognatus</i>	
212	<i>Centromerus sylvaticus</i>	305	<i>Tunagyna debilis</i>	305	<i>P. saltatrix</i>	474	<i>H. cuspidatus</i>	
213	<i>Ceraticelus atriceps</i>	306	<i>Vermontia thoracica*</i>	306	<i>P. saltatrix</i>	475	<i>H. decorus</i>	
214	<i>C. bryantae</i>	307	<i>Walckenaeria anceps*</i>	307	<i>P. saltatrix</i>	476	<i>H. texanus</i>	
215	<i>C. emertoni</i>	308	<i>W. atrotibialis*</i>	308	<i>P. saltatrix</i>	477	<i>H. viridipes</i>	
216	<i>C. fissiceps</i>	309	<i>W. auranticeps*</i>	309	<i>P. saltatrix</i>	478	<i>Hentzia mitrata</i>	
217	<i>C. laetabilis</i>	310	<i>W. brevicornis</i>	310	<i>P. saltatrix</i>	479	<i>H. palmarum</i>	
218	<i>C. laetus</i>	311	<i>W. castanea</i>	311	<i>P. saltatrix</i>	480	<i>Lyssomanes viridis</i> ^	
219	<i>C. minutus</i>	312	<i>W. communis*</i>	312	<i>P. saltatrix</i>	481	<i>Maevia inclemens</i>	
220	<i>C. paschalis</i>	313	<i>W. cuspidata brevicula*</i>	313	<i>P. saltatrix</i>	482	<i>Marpissa formosa</i>	
221	<i>C. similis</i>	314	<i>W. digitata</i>	314	<i>P. saltatrix</i>	483	<i>M. grata</i>	
222	<i>Ceratinella brunnea</i>	315	<i>W. directa*</i>	315	<i>P. saltatrix</i>	484	<i>M. lineata</i>	
223	<i>C. buna*</i>	316	<i>W. exigua*</i>	316	<i>P. saltatrix</i>	485	<i>M. pikei</i>	
224	<i>C. diversa</i>	317	<i>W. lepidata*</i>	317	<i>P. saltatrix</i>	486	<i>Menemerus bivittatus</i> ^	
225	<i>Ceratinops crenatus</i>	318	<i>W. minuta</i>	318	<i>P. saltatrix</i>	487	<i>Naphrys pulex</i>	
226	<i>C. inflatus</i>	319	<i>W. pallida</i>	319	<i>P. saltatrix</i>	488	<i>Neon ellamae</i>	
227	<i>Ceratinopsis nigriceps</i>	320	<i>W. palustris*</i>	320	<i>P. saltatrix</i>	489	<i>N. nelli</i>	
228	<i>C. nigripalpis</i>	321	<i>W. redneri*</i>	321	<i>P. saltatrix</i>	490	<i>Paradamoetas fontanus</i>	
229	<i>Collinsia plumosa</i>	322	<i>W. spiralis</i>	322	<i>P. saltatrix</i>	491	<i>Peckhamia picata</i>	
230	<i>Diplocentria bidentata*</i>					492	<i>P. scorpionis</i>	
231	<i>D. rectangulata*</i>					493	<i>Pelegrina arizonensis</i>	