

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

- 576 L. variolus
- 577 Neospintharus trigonum
- 578 Parasteatoda tabulata
- 579 P. tepidariorum
- 580 Pholcomma hirsutum*
- 581 Platnickina alabamensis
- 582 Rhomphaea ficitium
- 583 Robertus banksi*
- 584 R. eremophilus
- 585 R. fuscus
- 586 R. riparius
- 587 R. spinifer*
- 588 Rugathodes aurantius
- 589 R. sexpunctatus
- 590 Steatoda albomaculata
- 591 S. borealis
- 592 S. triangulosa
- 593 Theonoe stridula*
- 594 Theridion albidum
- 595 T. differens
- 596 T. frondeum
- 597 T. glaucescens
- 598 T. hemerobium
- 599 T. murarium
- 600 T. petraeum
- 601 T. pictum
- 602 T. pierre
- 603 Theridula emertoni
- 604 T. opulenta
- 605 Thymoites minnesota
- 606 T. unimaculatus
- 607 Yunohamella lyrica
- Theridiosomatidae
- 608 Theridiosoma gemmosum
- Thomisidae
- 609 Bassaniana utahensis
- 610 B. versicolor
- 611 Zygarachne brunneipes*
- 612 Mecaphesa asperata
- 613 M. carletonica
- 614 M. celer
- 615 Misumena vatia
- 616 Misumenoides formosipes
- 617 Misumessus oblongus
- 618 Modysticus modestus*
- 619 Ozyptila americana
- 620 O. conspurcata
- 621 O. curvata
- 622 O. georgiana
- 623 O. gertschi*
- 624 O. monroensis
- 625 O. praticola
- 626 O. sincera canadensis
- 627 Spiracme triangulosus*
- 628 Tmarus angulatus
- 629 Xysticus acquiescens*
- 630 X. alboniger
- 631 X. ampullatus
- 632 X. auctifucus
- 633 X. banksi
- 634 X. bicuspis
- 635 X. britcheri*
- 636 X. canadensis
- 637 X. chippewa
- 638 X. discursans
- 639 X. elegans
- 640 X. ellipticus
- 641 X. emertoni
- 642 X. ferax
- 643 X. fervidus
- 644 X. fraternus
- 645 X. gulosus
- 646 X. luctans
- 647 X. luctuosus
- 648 X. montanensis*
- 649 X. obscurus
- 650 X. pallax
- 651 X. posti*
- 652 X. punctatus
- 653 X. triguttatus
- Titanoecidae
- 654 Titanoeca americana
- 655 T. nigrella*
- Trachelidae
- 656 Meriola decepta*
- 657 Trachelas tranquillus
- Uloboridae
- 658 Hyptiotes cavatus
- 659 H. gertschi*
- 660 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 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 Teagenaria domestica
- 15 Wadotes calcaratus
- Amaurobiidae
- 16 Arctobius agelenoides*
- 17 Amaurobius borealis
- 18 Callobius bennetti
- 19 Cybaeopsis euopla
- 20 C. tibialis
- Anypheidae
- 21 Anypheia celer
- 22 A. pectorosa
- 23 Hibana gracilis
- 24 Wulfilia 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 Junebris*
- 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 Mastophora hutchinsoni
- 62 Metopeira labyrinthea*
- 63 M. palustris*
- 64 Micrathena gracilis
- 65 M. mitrata
- 66 M. sagittata
- 67 Neoscona arabesca
- 68 N. crucifera
- 69 N. domicilliorum
- 70 N. pratensis
- 71 Singa eugeni
- 72 S. keyserlingi

Date:

Observer:

Locality:

Notes:

Cheiracanthiidae

- 73 Chiracanthium 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 Metalbella simoni^
- Dictynidae
- 101 Argenna obesa
- 102 Dictyna bellans
- 103 D. bostoniensis
- 104 D. brevitarsa
- 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. volucripes
- 115 Emblyna annulipes
- 116 E. completoides*
- 117 E. consulta
- 118 E. cruciata*
- 119 E. hentzi
- 120 E. horta
- 121 E. manitoba
- 122 E. maxima*
- 123 E. phylax
- 124 E. roscida
- 125 E. subblata
- 126 Lathys foxi
- 127 L. pallida*
- 128 Phantyna bicornis
- Dysderidae
- 129 Dysdera crocata
- Gnaphosidae
- 130 Callilepis imbecilla
- 131 C. pluto
- 132 Cesonia bilineata*
- 133 Drassodes auriculoides
- 134 D. neglectus
- 135 D. saccatus
- 136 Drassylus depressus
- 137 D. fallens*
- 138 D. niger
- 139 D. rufulus*
- 140 D. socius*
- 141 Gnaphosa brumalis
- 142 G. fontinalis

143	<i>G. muscorum</i>	231	<i>Diplocephalus</i> <i>subrostratus</i>	321	<i>W. spiralis</i>	405	<i>P. keyserlingi</i>
144	<i>G. parvula</i>	232	<i>Diplostyla</i> <i>concolor</i>	322	<i>W. subdirecta*</i>	406	<i>P. marxi</i>
145	<i>G. sericata</i>	233	<i>Dismodicus</i> <i>decemaculatus</i>	323	<i>W. subpallida*</i>	407	<i>P. minutus</i>
146	<i>Haplodrassus</i> <i>bicornis</i>	234	<i>Drapetisca</i> <i>alteranda</i>	324	<i>W. subspiralis*</i>	408	<i>P. oneida</i>
147	<i>H. eunis*</i>	235	<i>Emertonegone</i> <i>montifer</i>	325	<i>W. tibialis</i>	409	<i>P. peninsulanus</i>
148	<i>H. hiemalis</i>	236	<i>Eridantes</i> <i>erigonoides</i>	326	<i>W. vigilax</i>	410	<i>P. pernix</i>
149	<i>H. signifer</i>	237	<i>Erigone</i> <i>atra</i>		Liocranidae	411	<i>P. placidus</i>
150	<i>Herpyllus</i> <i>ecclesiasticus</i>	238	<i>E. autumnalis</i>	327	<i>Agroeca</i> <i>ornata</i>	412	<i>P. praelustris</i>
151	<i>Micaria</i> <i>aenea*</i>	239	<i>E. blaesa</i>	328	<i>A. pratensis</i>	413	<i>P. rufus</i>
152	<i>M. emertoni*</i>	240	<i>E. dentigera</i>	329	<i>Liocranoeca</i> <i>emertoni</i>	414	<i>P. rufus quartus</i>
153	<i>M. gertschi</i>	241	<i>E. dentosa</i>		Lycosidae	415	<i>P. rufus vibrans</i>
154	<i>M. longipes</i>	242	<i>Frontinella</i> <i>pyramitela</i>	330	<i>Alopecosa</i> <i>aculeata</i>	416	<i>P. vulgaris</i>
155	<i>M. longispina*</i>	243	<i>Glyphesis</i> <i>scopulifer</i>	331	<i>A. kochii</i>	417	<i>Rhysodromus</i> <i>alascensis</i>
156	<i>M. pulicaria</i>	244	<i>Gnathonaroides</i> <i>pedalis*</i>	332	<i>Arctosa</i> <i>alpigena*</i>	418	<i>R. histrio</i>
157	<i>M. riggsi</i>	245	<i>Gonatium</i> <i>crassipalpus</i>	333	<i>A. emertoni</i>	419	<i>Thanatus</i> <i>formicinus</i>
158	<i>M. rossica</i>	246	<i>G. rubens</i>	334	<i>A. littoralis</i>	420	<i>T. coloradensis</i>
159	<i>Nadocion</i> <i>floridanus*</i>	247	<i>Grammonota</i> <i>angusta</i>	335	<i>A. raptor*</i>	421	<i>T. rubicellus</i>
160	<i>N. rufithoracicus</i>	248	<i>G. gentilis</i>	336	<i>A. rubicunda</i>	422	<i>T. striatus</i>
161	<i>Orodassus</i> <i>canadensis*</i>	249	<i>G. gigas*</i>	337	<i>Geolycosa</i> <i>missouriensis</i>	423	<i>T. vulgaris*</i>
162	<i>O. coloradensis*</i>	250	<i>G. inornata</i>	338	<i>G. turricola</i>	424	<i>Tibellus</i> <i>asiaticus*</i>
163	<i>Sergiolus</i> <i>bicolor</i>	251	<i>G. ornata</i>	339	<i>G. wrighti</i>	425	<i>T. duttoni</i>
164	<i>S. capulatus</i>	252	<i>G. pictilis</i>	340	<i>Gladicosa</i> <i>gulosa</i>	426	<i>T. maritimus</i>
165	<i>S. decoratus</i>	253	<i>G. semipallida*</i>	341	<i>Hogna</i> <i>baltimoriana</i>	427	<i>T. oblongus</i>
166	<i>S. mantanus</i>	254	<i>G. vittata</i>	342	<i>H. carolinensis*</i>		Pholcidae
167	<i>S. ocellatus</i>	255	<i>Helophora</i> <i>insignis</i>	343	<i>H. frondicola</i>	428	<i>Crossopriza</i> <i>lyoni</i> ^
168	<i>S. tennesseensis</i>	256	<i>Hypomma</i> <i>marxi*</i>	344	<i>Pardosa</i> <i>atlantica</i>	429	<i>Pholcophora</i> <i>americana</i> ^
169	<i>Sosticus</i> <i>insularis</i>	257	<i>Hypselistes</i> <i>florens</i>	345	<i>P. concinna</i>	430	<i>Pholcus</i> <i>manueli</i>
170	<i>S. loricatus</i>	258	<i>Islandiana</i> <i>flaveola</i>	346	<i>P. distincta</i>	431	<i>P. opilionoides</i>
171	<i>Urozelotes</i> <i>rusticus</i>	259	<i>I. longisetosa*</i>	347	<i>P. dorsuncata</i>	432	<i>P. philanoides</i>
172	<i>Zelotes</i> <i>exiguoides*</i>	260	<i>I. princeps</i>	348	<i>P. dromaea</i>	433	<i>Spermophora</i> <i>senoculata</i>
173	<i>Z. fratris</i>	261	<i>Jacksonella</i> <i>falconerii</i>	349	<i>P. fuscula</i>		Phonognathidae
174	<i>Z. hentzi</i>	262	<i>Kaestneria</i> <i>pullata</i>	350	<i>P. groenlandica</i>	434	<i>Zygiella</i> <i>nearctica*</i>
175	<i>Z. pullus</i>	263	<i>Lepthyphantes</i> <i>leprosus</i>	351	<i>P. hyperborea</i>	435	<i>Z. x-notata</i>
176	<i>Z. puritanus</i>	264	<i>L. turbatrix</i>	352	<i>P. lapidicina</i>		Phrurolithidae
177	<i>Z. subterraneus</i>	265	<i>Maso</i> <i>sundevallii</i>	353	<i>P. littoralis</i>	436	<i>Phrurorotimpus</i> <i>alarius</i>
	Hahnidae	266	<i>Megalepthyphantes</i> <i>nebulosus</i>	354	<i>P. mackenziana</i>	437	<i>P. borealis</i>
178	<i>Antistea</i> <i>brunnea</i>	267	<i>Mermessus</i> <i>contortus</i>	355	<i>P. milvina</i>	438	<i>P. certus</i>
179	<i>Cicurina</i> <i>arcuata</i>	268	<i>M. maculatus</i>	356	<i>P. modica</i>	439	<i>P. palustris</i>
180	<i>C. brevis</i>	269	<i>M. mediocris</i>	357	<i>P. moesta</i>	440	<i>Scotinella</i> <i>minnetonka</i>
181	<i>C. intermedia</i>	270	<i>M. trilobatus</i>	358	<i>P. mulaiki*</i>	441	<i>S. pugnata</i>
182	<i>C. itasca</i>	271	<i>M. undulatus</i>	359	<i>P. ontariensis*</i>		Pisauridae
183	<i>C. minnesota</i>	272	<i>Microlinyphia</i> <i>mandibulata</i>	360	<i>P. saxatilis</i>	442	<i>Dolomedes</i> <i>scriptus</i>
184	<i>C. robusta</i>	273	<i>M. pusilla</i>	361	<i>P. tesquorum*</i>	443	<i>D. striatus</i>
185	<i>Hahnia</i> <i>cinerea</i>	274	<i>Microneta</i> <i>viaria</i>	362	<i>P. uintana*</i>	444	<i>D. tenebrosus</i>
186	<i>H. ononidum</i>	275	<i>Nerienne</i> <i>clathrata</i>	363	<i>P. xerampelina</i>	445	<i>D. triton</i>
187	<i>Neoantistea</i> <i>agilis</i>	276	<i>N. radiata</i>	364	<i>Pirata</i> <i>aspirans</i>	446	<i>Pisaurina</i> <i>mira</i>
188	<i>N. magna</i>	277	<i>N. variabilis</i>	365	<i>P. gigantea*</i>		Salticidae
	Linyphiidae	278	<i>Ostearius</i> <i>melanopygius*</i>	366	<i>P. montanoides</i>	447	<i>Admetina</i> <i>wheeleri</i>
189	<i>Agyreta</i> <i>amersaxatilis*</i>	279	<i>Pelecopsis</i> <i>sculpta*</i>	367	<i>P. montanus</i>	448	<i>Attidops</i> <i>youngi</i>
190	<i>A. barrowsi*</i>	280	<i>Pityohyphantes</i> <i>costatus</i>	368	<i>P. piraticus</i>	449	<i>Attinella</i> <i>concolor</i>
191	<i>A. evadens*</i>	281	<i>P. limataneus*</i>	369	<i>P. praedo*</i>	450	<i>A. dorsata*</i>
192	<i>A. fabra</i>	282	<i>P. phrygianus*</i>	370	<i>P. sedentarius</i>	451	<i>Attulus</i> <i>ammophilus</i>
193	<i>A. girardi*</i>	283	<i>Pocadicnemis</i> <i>americana*</i>	371	<i>Piratula</i> <i>canadensis</i>	452	<i>A. cutleri</i>
194	<i>A. jacksoni*</i>	284	<i>Satilatlas</i> <i>arenarius</i>	372	<i>P. cantralli</i>	453	<i>A. fasciiger</i>
195	<i>A. llanoensis*</i>	285	<i>S. marxi</i>	373	<i>P. insularis</i>	454	<i>A. finschi</i>
196	<i>A. micaria*</i>	286	<i>Sciastes</i> <i>truncatus*</i>	374	<i>P. minuta</i>	455	<i>A. floricola</i>
197	<i>A. olivacea*</i>	287	<i>Scirates</i> <i>pectinatus*</i>	375	<i>Rabidosa</i> <i>rabida</i>	456	<i>A. striatus</i>
198	<i>A. protrudens</i>	288	<i>Scotinotylus</i> <i>pallidus</i>	376	<i>Schizocosa</i> <i>avida</i>	457	<i>Chalcoscirtus</i> <i>diminutus</i>
199	<i>A. serrata*</i>	289	<i>S. vernalis*</i>	377	<i>S. bilineata*</i>	458	<i>Colonus</i> <i>puerpera</i> ^
200	<i>A. simplex</i>	290	<i>Scylaceus</i> <i>pallidus</i>	378	<i>S. crassipalpata</i>	459	<i>Eris</i> <i>flava</i>
201	<i>A. spicula*</i>	291	<i>Sisicottus</i> <i>montanus*</i>	379	<i>S. crassipes</i>	460	<i>E. militaris</i>
202	<i>A. subtilis*</i>	292	<i>Souessa</i> <i>spinifera*</i>	380	<i>S. mccoiki</i>	461	<i>Euophrys</i> <i>monadnock</i>
203	<i>A. unimaculata</i>	293	<i>Sougambus</i> <i>bostoniensis*</i>	381	<i>S. minnesotensis</i>	462	<i>Evarcha</i> <i>hoji</i>
204	<i>Allomengea</i> <i>dentisetis</i>	294	<i>Soulgas</i> <i>corticarius</i>	382	<i>S. ocreata</i>	463	<i>E. prozynskii*</i>
205	<i>Baryphyma</i> <i>trifrons</i>	295	<i>Stemonyphantes</i> <i>blauveltae*</i>	383	<i>S. saltatrix</i>	464	<i>Ghelnia</i> <i>canadensis</i>
206	<i>Bathyphantes</i> <i>albiventris</i>	296	<i>Styloctetor</i> <i>purpurescens</i>	384	<i>Tigrosa</i> <i>aspera*</i>	465	<i>Habronattus</i> <i>altanus*</i>
207	<i>B. brevis</i>	297	<i>Tapinocyba</i> <i>cameroni</i>	385	<i>T. helluo</i>	466	<i>H. americanus</i>
208	<i>B. canadensis</i>	298	<i>T. minuta*</i>	386	<i>Trochosa</i> <i>uricola</i>	467	<i>H. borealis</i>
209	<i>B. gracilis</i>	299	<i>T. simplex</i>	387	<i>T. terricola</i>	468	<i>H. calcaratus maddisoni</i>
210	<i>B. pallidus</i>	300	<i>Tapinopa</i> <i>bilineata</i>	388	<i>Varacosa</i> <i>avara*</i>	469	<i>H. captiosus</i>
211	<i>Centromerus</i> <i>sylvaticus</i>	301	<i>Tennesseellum</i> <i>formica</i>		Mimetidae	470	<i>H. cognatus</i>
212	<i>Ceraticelus</i> <i>atriceps</i>	302	<i>Tenuiphantes</i> <i>zebra</i>	389	<i>Ero</i> <i>canionis</i>	471	<i>H. cuspidatus</i>
213	<i>C. bryantae</i>	303	<i>Tmeticus</i> <i>ornatus</i>	390	<i>Mimetus</i> <i>epeiroides</i>	472	<i>H. decorus</i>
214	<i>C. emertoni</i>	304	<i>Tunagyna</i> <i>debilis</i>	391	<i>M. notius</i>	473	<i>H. texanus</i>
215	<i>C. fissiceps</i>	305	<i>Vermontia</i> <i>thoracica*</i>	392	<i>M. puritanus</i>	474	<i>H. viridipes</i>
216	<i>C. laetabilis</i>	306	<i>Walckenaeria</i> <i>anceps*</i>		Nesticidae	475	<i>Hentzia</i> <i>mitrata</i>
217	<i>C. laetus</i>	307	<i>W. atrotibialis*</i>	393	<i>Eidmennella</i> <i>pallida*</i>	476	<i>H. palmarum</i>
218	<i>C. minutus</i>	308	<i>W. auranticeps*</i>		Oecobiidae	477	<i>Lyssomanes</i> <i>viridis</i> ^
219	<i>C. paschalis</i>	309	<i>W. brevicornis</i>	394	<i>Oecobia</i> <i>navus</i> ^	478	<i>Maevia</i> <i>inclemens</i>
220	<i>C. similis</i>	310	<i>W. castanea</i>		Oxyopidae	479	<i>Marpissa</i> <i>formosa</i>
221	<i>Ceratinella</i> <i>brunnea</i>	311	<i>W. communis*</i>	395	<i>Oxyopes</i> <i>salticus</i>	480	<i>M. grata</i>
222	<i>C. buna*</i>	312	<i>W. cuspidata brevicula*</i>	396	<i>O. scalaris</i>	481	<i>M. lineata</i>
223	<i>C. diversa</i>	313	<i>W. digitata</i>	397	<i>Peucetia</i> <i>viridens</i> ^	482	<i>M. pikei</i>
224	<i>Ceratinops</i> <i>crenatus</i>	314	<i>W. directa*</i>		Philodromidae	483	<i>Menemerus</i> <i>bivittatus</i> ^
225	<i>C. inflatus</i>	315	<i>W. exigua*</i>	398	<i>Ebo</i> <i>iviei*</i>	484	<i>Naphrys</i> <i>pulex</i>
226	<i>Ceratinopsis</i> <i>nigriceps</i>	316	<i>W. lepidata*</i>	399	<i>E. pepinensis</i>	485	<i>Neon</i> <i>ellamae</i>
227	<i>C. nigripalpis</i>	317	<i>W. minuta</i>	400	<i>E. latithorax</i>	486	<i>N. nelli</i>
228	<i>Collinsia</i> <i>plumosa</i>	318	<i>W. pallida</i>	401	<i>Philodromus</i> <i>cespitem</i>	487	<i>Paradamoetas</i> <i>fontanus</i>
229	<i>Diplocentria</i> <i>bidentata*</i>	319	<i>W. palustris*</i>	402	<i>P. exilis</i>	488	<i>Peckhamia</i> <i>picata</i>
230	<i>D. rectangulata*</i>	320	<i>W. redneri*</i>	403	<i>P. imbecillus</i>	489	<i>P. scorponia</i>
				404	<i>P. infuscatus</i>	490	<i>Pelegrina</i> <i>arizonensis</i>