

**Appendix I.** List of 603 species of Odonata order from more to lesser probability of both extinction and extirpation. Regional extinction risk shows the rank of more to less probability of regional extinction. Local vulnerability of extirpation shows the rank of more to less probability of local extirpation. Regional extinction risk and local vulnerability are scaled from 0 to 1. IUCN shows the category: NL, not listed; DD, data deficient; LC, least concern; NT, near threatened; VU, vulnerable; EN, endangered; and, Introduced, species from a different biogeographic origin that were likely introduced in the study area.

Species	Regional extinction risk	Local vulnerability of extirpation	IUCN	Suborder
<i>Megaloprepus caerulatus</i>	0.96	0.68	NL	Zygoptera
<i>Macromia margarita</i>	0.97	0.64	NT	Anisoptera
<i>Cordulegaster talaria</i>	0.98	0.63	LC	Anisoptera
<i>Ophiogomphus susbehcha</i>	0.97	0.64	LC	Anisoptera
<i>Ophiogomphus smithi</i>	0.97	0.64	NL	Anisoptera
<i>Ophiogomphus acuminatus</i>	0.99	0.60	NT	Anisoptera
<i>Gomphus crassus</i>	0.96	0.63	NL	Anisoptera
<i>Gomphus sandrius</i>	0.99	0.60	VU	Anisoptera
<i>Dromogomphus armatus</i>	0.95	0.63	LC	Anisoptera
<i>Pseudostigma aberrans</i>	0.97	0.62	NL	Zygoptera
<i>Cordulegaster sayi</i>	0.98	0.60	VU	Anisoptera
<i>Ophiogomphus westfalli</i>	0.96	0.61	NL	Anisoptera
<i>Gomphus consanguis</i>	0.98	0.60	EN	Anisoptera
<i>Cordulegaster erronea</i>	0.90	0.68	NL	Anisoptera
<i>Heteragrion alienum</i>	0.98	0.60	NL	Zygoptera
<i>Somatochlora ozarkensis</i>	0.95	0.62	NT	Anisoptera
<i>Calopteryx amata</i>	0.92	0.65	LC	Zygoptera
<i>Neurocordulia michaeli</i>	0.94	0.62	DD	Anisoptera
<i>Stylurus townesi</i>	0.97	0.59	VU	Anisoptera
<i>Coryphaeschna afea</i>	0.96	0.60	NL	Anisoptera
<i>Gomphus ozarkensis</i>	0.95	0.61	LC	Anisoptera
<i>Gomphus septima</i>	0.94	0.62	LC	Anisoptera
<i>Gomphus dilatatus</i>	0.94	0.62	LC	Anisoptera
<i>Ophiogomphus edmundo</i>	0.98	0.58	EN	Anisoptera
<i>Gomphus modestus</i>	0.94	0.62	LC	Anisoptera
<i>Stylurus ivae</i>	0.96	0.60	LC	Anisoptera
<i>Stylurus potulentus</i>	0.98	0.58	VU	Anisoptera
<i>Pseudostigma accedens</i>	0.95	0.61	NL	Zygoptera
<i>Gomphus lynnae</i>	0.96	0.59	EN	Anisoptera
<i>Macromia alleghaniensis</i>	0.90	0.66	NL	Anisoptera
<i>Mecistogaster modesta</i>	0.95	0.61	NL	Zygoptera

<i>Gomphus westfalli</i>	0.98	0.57	VU	Anisoptera
<i>Gomphus descriptus</i>	0.91	0.64	NL	Anisoptera
<i>Gomphus lineatifrons</i>	0.90	0.65	LC	Anisoptera
<i>Ophiogomphus incurvatus</i>	0.97	0.58	NT	Anisoptera
<i>Gomphus hodgesi</i>	0.98	0.57	NT	Anisoptera
<i>Ophiogomphus anomalus</i>	0.92	0.63	LC	Anisoptera
<i>Gomphus rogersi</i>	0.94	0.61	NL	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides nayaritensis</i>	0.98	0.57	LC	Anisoptera
<i>Gomphus parvidens</i>	0.97	0.58	LC	Anisoptera
<i>Ophiogomphus aspersus</i>	0.92	0.63	LC	Anisoptera
<i>Calopteryx angustipennis</i>	0.92	0.62	LC	Zygoptera
<i>Aeshna walkeri</i>	0.93	0.61	NL	Anisoptera
<i>Cordulegaster diadema</i>	0.92	0.61	LC	Anisoptera
<i>Ophiogomphus australis</i>	0.97	0.57	EN	Anisoptera
<i>Progomphus amarillus</i>	0.99	0.54	DD	Anisoptera
<i>Somatochlora georgiana</i>	0.94	0.60	DD	Anisoptera
<i>Stylogomphus sigmastylus</i>	0.94	0.59	LC	Anisoptera
<i>Remartinia secreta</i>	0.96	0.57	NL	Anisoptera
<i>Archilestes regalis</i>	0.97	0.56	NL	Zygoptera
<i>Ophiogomphus arizonicus</i>	0.97	0.56	LC	Anisoptera
<i>Enallagma pallidum</i>	0.97	0.56	NL	Zygoptera
<i>Gomphus hybridus</i>	0.94	0.59	NL	Anisoptera
<i>Lanthus parvulus</i>	0.92	0.61	NL	Anisoptera
<i>Cordulegaster diastatops</i>	0.86	0.67	NL	Anisoptera
<i>Macromia annulata</i>	0.89	0.64	LC	Anisoptera
<i>Lanthus vernalis</i>	0.94	0.59	NL	Anisoptera
<i>Erpetogomphus heterodon</i>	0.98	0.55	DD	Anisoptera
<i>Gomphus geminatus</i>	0.96	0.56	NT	Anisoptera
<i>Aeshna persephone</i>	0.90	0.63	LC	Anisoptera
<i>Ophiogomphus mainensis</i>	0.90	0.62	NL	Anisoptera
<i>Gomphus abbreviatus</i>	0.93	0.60	LC	Anisoptera
<i>Stylurus spiniceps</i>	0.85	0.67	LC	Anisoptera
<i>Neurocordulia virginicensis</i>	0.94	0.58	LC	Anisoptera
<i>Stylurus laurae</i>	0.89	0.63	NL	Anisoptera
<i>Gomphus viridifrons</i>	0.89	0.62	NL	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides albrichti</i>	0.92	0.60	DD	Anisoptera
<i>Gomphus minutus</i>	0.96	0.55	NL	Anisoptera
<i>Argiolestes australis*</i>	0.99	0.52	NL	Zygoptera
<i>Neurocordulia xanthosoma</i>	0.90	0.61	NL	Anisoptera
<i>Epigomphus sulcatystila</i>	0.99	0.52	EN	Anisoptera
<i>Macromia pacifica</i>	0.85	0.66	NL	Anisoptera

<i>Somatochlora hineana</i>	0.95	0.56	NT	Anisoptera
<i>Stylurus scudderii</i>	0.85	0.66	LC	Anisoptera
<i>Stylurus olivaceus</i>	0.91	0.60	NL	Anisoptera
<i>Aeshna williamsoniana</i>	0.99	0.52	DD	Anisoptera
<i>Paraphlebia quinta</i>	0.98	0.53	LC	Zygoptera
<i>Ophiogomphus carolus</i>	0.88	0.63	NL	Anisoptera
<i>Argia pima</i>	0.97	0.54	DD	Zygoptera
<i>Epigomphus flinti</i>	0.99	0.52	EN	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides duodenatus</i>	0.96	0.55	NL	Anisoptera
<i>Heteragrion albifrons</i>	0.99	0.51	NL	Zygoptera
<i>Gomphus ventricosus</i>	0.87	0.64	NL	Anisoptera
<i>Cordulegaster bilineata</i>	0.86	0.64	NL	Anisoptera
<i>Gomphus apomyius</i>	0.94	0.56	NL	Anisoptera
<i>Perissolestes magdalena</i>	0.98	0.52	NL	Zygoptera
<i>Enallagma weewa</i>	0.93	0.57	NL	Zygoptera
<i>Argia tonto</i>	0.96	0.54	NL	Zygoptera
<i>Oplonaeschna armata</i>	0.89	0.61	NL	Anisoptera
<i>Ophiogomphus bison</i>	0.95	0.55	LC	Anisoptera
<i>Epigomphus donnellyi</i>	0.99	0.51	EN	Anisoptera
<i>Epigomphus subobtusus</i>	0.99	0.51	NL	Anisoptera
<i>Hetaerina sempronia</i>	0.99	0.51	LC	Zygoptera
<i>Palaemnema paulitoyaca</i>	0.97	0.53	NL	Zygoptera
<i>Phyllogomphoides pugnifer</i>	0.97	0.53	NL	Anisoptera
<i>Gomphus gonzalezi</i>	0.94	0.56	NL	Anisoptera
<i>Palaemnema paulitaba</i>	0.99	0.50	LC	Zygoptera
<i>Heteragrion chrysops</i>	0.99	0.50	NL	Zygoptera
<i>Rhionaeschna vazquezae</i>	0.97	0.52	DD	Anisoptera
<i>Helocordulia selysi</i>	0.91	0.58	NL	Anisoptera
<i>Cordulegaster sarracenia</i>	0.99	0.50	NL	Anisoptera
<i>Calopteryx dimidiata</i>	0.91	0.58	NL	Zygoptera
<i>Argia percellulata</i>	0.98	0.51	NL	Zygoptera
<i>Erpetogomphus constrictor</i>	0.98	0.51	LC	Anisoptera
<i>Paraphlebia zoe</i>	0.96	0.53	VU	Zygoptera
<i>Ophiogomphus howei</i>	0.89	0.60	LC	Anisoptera
<i>Somatochlora linearis</i>	0.83	0.65	NL	Anisoptera
<i>Argia garrisoni</i>	0.98	0.50	NL	Zygoptera
<i>Erpetogomphus lampropeltis</i>	0.93	0.55	LC	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides suasus</i>	0.93	0.55	NL	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides danieli</i>	0.99	0.49	LC	Anisoptera
<i>Hetaerina infecta</i>	0.97	0.52	NL	Zygoptera
<i>Enallagma coecum</i>	0.96	0.52	NL	Zygoptera

<i>Argia munda</i>	0.95	0.53	NL	Zygoptera
<i>Coryphaeschna diapyra</i>	0.97	0.51	NL	Anisoptera
<i>Palaemnema paulicoba</i>	0.96	0.52	LC	Zygoptera
<i>Neurocordulia alabamensis</i>	0.91	0.57	LC	Anisoptera
<i>Rhionaeschna mutata</i>	0.86	0.61	LC	Anisoptera
<i>Somatochlora margarita</i>	0.99	0.49	VU	Anisoptera
<i>Tramea cophysa</i>	0.99	0.49	NL	Anisoptera
<i>Argia leonorae</i>	0.93	0.54	NL	Zygoptera
<i>Cordulegaster obliqua</i>	0.80	0.68	LC	Anisoptera
<i>Cora marina</i>	0.98	0.50	LC	Zygoptera
<i>Palaemnema desiderata</i>	0.96	0.52	NL	Zygoptera
<i>Planiplax sanguiniventris</i>	0.98	0.50	NL	Anisoptera
<i>Heteragrion tricellulare</i>	0.98	0.49	NL	Zygoptera
<i>Palaemnema domina</i>	0.90	0.57	NL	Zygoptera
<i>Epitheca sepia</i>	0.96	0.51	LC	Anisoptera
<i>Somatochlora incurvata</i>	0.91	0.56	LC	Anisoptera
<i>Gomphus quadricolor</i>	0.84	0.62	NL	Anisoptera
<i>Elasmothemis cannacioides</i>	0.97	0.50	NL	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides indicatrix</i>	0.99	0.48	LC	Anisoptera
<i>Archaeogomphus furcatus</i>	0.99	0.48	NL	Anisoptera
<i>Triacanthagyna septima</i>	0.92	0.54	NL	Anisoptera
<i>Argia pipila</i>	0.97	0.50	NL	Zygoptera
<i>Macrothemis musiva</i>	0.99	0.47	NL	Anisoptera
<i>Progomphus pygmaeus</i>	0.99	0.47	LC	Anisoptera
<i>Erpetogomphus sipedon</i>	0.99	0.47	LC	Anisoptera
<i>Gomphus adelphus</i>	0.84	0.62	NL	Anisoptera
<i>Erpetogomphus crotalinus</i>	0.93	0.53	LC	Anisoptera
<i>Argia barretti</i>	0.92	0.54	NL	Zygoptera
<i>Progomphus zonatus</i>	0.98	0.48	NL	Anisoptera
<i>Ophiogomphus purepecha</i>	0.99	0.47	NL	Anisoptera
<i>Macrothemis imitans</i>	0.93	0.53	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora sahlbergi</i>	0.89	0.57	DD	Anisoptera
<i>Erpetogomphus viperinus</i>	0.96	0.50	LC	Anisoptera
<i>Progomphus bellei</i>	0.98	0.48	NT	Anisoptera
<i>Cordulegaster maculata</i>	0.77	0.69	NL	Anisoptera
<i>Argia medullaris</i>	0.99	0.47	NL	Zygoptera
<i>Epigomphus crepidus</i>	0.98	0.48	DD	Anisoptera
<i>Agriogomphus tumens</i>	0.97	0.49	NL	Anisoptera
<i>Didymops floridensis</i>	0.98	0.48	NL	Anisoptera
<i>Enallagma pictum</i>	0.97	0.49	NT	Zygoptera
<i>Argia popoluca</i>	0.99	0.46	NL	Zygoptera

<i>Gynacantha mexicana</i>	0.97	0.48	NL	Anisoptera
<i>Erpetogomphus cophias</i>	0.99	0.46	NL	Anisoptera
<i>Protoneura aurantiaca</i>	0.97	0.48	NL	Zygoptera
<i>Argia calida</i>	0.96	0.49	NL	Zygoptera
<i>Neurocordulia molesta</i>	0.83	0.62	NL	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides stigmatus</i>	0.92	0.53	LC	Anisoptera
<i>Erpetogomphus ophibolus</i>	0.96	0.49	NL	Anisoptera
<i>Progomphus lambertoi</i>	0.98	0.47	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora filosa</i>	0.93	0.52	NL	Anisoptera
<i>Paraphlebia hyalina</i>	0.99	0.46	NL	Zygoptera
<i>Orthemis schmidti</i>	0.99	0.46	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora tenebrosa</i>	0.82	0.63	NL	Anisoptera
<i>Stylogomphus albistylus</i>	0.86	0.59	NL	Anisoptera
<i>Helocordulia uhleri</i>	0.83	0.61	LC	Anisoptera
<i>Gomphus australis</i>	0.97	0.47	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora calverti</i>	0.98	0.47	NT	Anisoptera
<i>Erythemis peruviana</i>	0.97	0.48	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora provocans</i>	0.94	0.50	NL	Anisoptera
<i>Paltothemis cyanosoma</i>	0.99	0.45	DD	Anisoptera
<i>Williamsonia lintneri</i>	0.96	0.49	VU	Anisoptera
<i>Progomphus mexicanus</i>	0.99	0.45	LC	Anisoptera
<i>Gomphus borealis</i>	0.92	0.52	NL	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides luisi</i>	0.96	0.48	NL	Anisoptera
<i>Erpetogomphus eutainia</i>	0.90	0.54	NL	Anisoptera
<i>Protoneura cupida</i>	0.95	0.49	LC	Zygoptera
<i>Triacanthagyna trifida</i>	0.96	0.48	NL	Anisoptera
<i>Epitheca stella</i>	0.95	0.49	NL	Anisoptera
<i>Leptobasis lucifer</i>	0.97	0.47	LC	Zygoptera
<i>Somatochlora septentrionalis</i>	0.90	0.54	NL	Anisoptera
<i>Progomphus marcelae</i>	0.99	0.45	NL	Anisoptera
<i>Ladona exusta</i>	0.95	0.49	NL	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides pacificus</i>	0.93	0.50	NL	Anisoptera
<i>Enallagma recurvatum</i>	0.96	0.48	NT	Zygoptera
<i>Arigomphus pallidus</i>	0.95	0.48	NL	Anisoptera
<i>Enallagma minusculum</i>	0.96	0.48	LC	Zygoptera
<i>Argia variabilis</i>	0.96	0.48	NL	Zygoptera
<i>Brechmorhoga nubecula</i>	0.95	0.48	NL	Anisoptera
<i>Argia westfalli</i>	0.98	0.45	NL	Zygoptera
<i>Aeshna clepsydra</i>	0.85	0.58	LC	Anisoptera
<i>Erpetogomphus agkistrodon</i>	0.99	0.44	NL	Anisoptera
<i>Argia cuprea</i>	0.90	0.53	NL	Zygoptera

<i>Argia funcki</i>	0.92	0.51	NL	Zygoptera
<i>Argia frequentula</i>	0.95	0.48	NL	Zygoptera
<i>Enallagma laterale</i>	0.95	0.48	LC	Zygoptera
<i>Aphylla williamsoni</i>	0.89	0.54	LC	Anisoptera
<i>Brechmorhoga rapax</i>	0.94	0.48	NL	Anisoptera
<i>Brechmorhoga tepeaca</i>	0.96	0.47	NL	Anisoptera
<i>Tanypteryx hageni</i>	0.94	0.48	NL	Anisoptera
<i>Enallagma vernale</i>	0.92	0.50	NL	Zygoptera
<i>Argia deami</i>	0.99	0.43	NL	Zygoptera
<i>Hetaerina capitalis</i>	0.92	0.50	NL	Zygoptera
<i>Mecistogaster ornata</i>	0.93	0.49	NL	Zygoptera
<i>Tauriphila argo</i>	0.98	0.44	NL	Anisoptera
<i>Argia hinei</i>	0.89	0.53	NL	Zygoptera
<i>Erpetogomphus bothrops</i>	0.91	0.51	LC	Anisoptera
<i>Argia agrioides</i>	0.90	0.52	NL	Zygoptera
<i>Triacanthagyna caribbea</i>	0.95	0.47	LC	Anisoptera
<i>Aeshna verticalis</i>	0.83	0.59	LC	Anisoptera
<i>Stylurus amnicola</i>	0.78	0.64	LC	Anisoptera
<i>Phyllogomphoides apiculatus</i>	0.92	0.50	LC	Anisoptera
<i>Libellula Jesseana</i>	0.97	0.45	VU	Anisoptera
<i>Williamsonia fletcheri</i>	0.91	0.50	NL	Anisoptera
<i>Triacanthagyna dentata</i>	0.99	0.43	NL	Anisoptera
<i>Archilestes californicus</i>	0.86	0.56	NL	Zygoptera
<i>Anax concolor</i>	0.96	0.46	NL	Anisoptera
<i>Argia pocomana</i>	0.98	0.43	NL	Zygoptera
<i>Gynacantha helenga</i>	0.95	0.46	NL	Anisoptera
<i>Coryphaeschna ingens</i>	0.88	0.53	NL	Anisoptera
<i>Argia ulmeca</i>	0.91	0.50	NL	Zygoptera
<i>Argia herberti</i>	0.98	0.43	NL	Zygoptera
<i>Celithemis martha</i>	0.94	0.47	LC	Anisoptera
<i>Macrothemis ultima</i>	0.97	0.44	NL	Anisoptera
<i>Enallagma davisi</i>	0.97	0.43	NL	Zygoptera
<i>Dythemis multipunctata</i>	0.92	0.48	NL	Anisoptera
<i>Dythemis maya</i>	0.90	0.50	NL	Anisoptera
<i>Stylurus intricatus</i>	0.80	0.60	NL	Anisoptera
<i>Arigomphus lentulus</i>	0.90	0.50	NL	Anisoptera
<i>Progomphus clendoni</i>	0.88	0.52	NL	Anisoptera
<i>Gomphus cavillaris</i>	0.97	0.43	LC	Anisoptera
<i>Enallagma divagans</i>	0.83	0.57	NL	Zygoptera
<i>Lestes vidua</i>	0.96	0.44	NL	Zygoptera
<i>Enallagma concisum</i>	0.97	0.43	NL	Zygoptera

<i>Gynacantha laticeps</i>	0.99	0.41	NL	Anisoptera
<i>Enallagma antennatum</i>	0.80	0.60	NL	Zygoptera
<i>Hetaerina occisa</i>	0.90	0.50	NL	Zygoptera
<i>Tachopteryx thoreyi</i>	0.84	0.55	LC	Anisoptera
<i>Argia emma</i>	0.83	0.57	NL	Zygoptera
<i>Enallagma sulcatum</i>	0.97	0.42	NL	Zygoptera
<i>Triacanthagyna ditzleri</i>	0.99	0.40	NL	Anisoptera
<i>Hagenius brevistylus</i>	0.70	0.69	LC	Anisoptera
<i>Brechmorhoga pertinax</i>	0.90	0.48	NL	Anisoptera
<i>Enallagma cyathigerum</i>	0.99	0.40	Introduced	Zygoptera
<i>Ophiogomphus rupinsulensis</i>	0.74	0.64	NL	Anisoptera
<i>Gomphus spicatus</i>	0.84	0.54	NL	Anisoptera
<i>Ischnura demorsa</i>	0.90	0.48	NL	Zygoptera
<i>Macrothemis hemichlora</i>	0.94	0.44	LC	Anisoptera
<i>Brachymesia gravida</i>	0.91	0.48	NL	Anisoptera
<i>Sympetrum signiferum</i>	0.96	0.42	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora williamsoni</i>	0.82	0.57	NL	Anisoptera
<i>Tramea insularis</i>	0.94	0.44	NL	Anisoptera
<i>Coryphaeschna viriditas</i>	0.91	0.47	NL	Anisoptera
<i>Brechmorhoga vivax</i>	0.88	0.49	LC	Anisoptera
<i>Erythrodiplax fervida</i>	0.92	0.46	NL	Anisoptera
<i>Dythemis sterilis</i>	0.89	0.48	NL	Anisoptera
<i>Gomphus lividus</i>	0.76	0.62	NL	Anisoptera
<i>Enallagma daeckii</i>	0.90	0.48	NL	Zygoptera
<i>Hetaerina cruentata</i>	0.89	0.48	NL	Zygoptera
<i>Gomphus vastus</i>	0.75	0.63	NL	Anisoptera
<i>Brechmorhoga mendax</i>	0.79	0.59	NL	Anisoptera
<i>Enallagma pollutum</i>	0.96	0.41	NL	Zygoptera
<i>Lestes stultus</i>	0.96	0.41	NL	Zygoptera
<i>Argia carlcooki</i>	0.94	0.43	NL	Zygoptera
<i>Apanisagrion lais</i>	0.88	0.49	NL	Zygoptera
<i>Rhionaeschna californica</i>	0.83	0.54	NL	Anisoptera
<i>Argia oculata</i>	0.90	0.47	NL	Zygoptera
<i>Arigomphus submedianus</i>	0.85	0.52	NL	Anisoptera
<i>Gomphaeschna antilope</i>	0.87	0.50	NL	Anisoptera
<i>Epiaeschna heros</i>	0.78	0.59	NL	Anisoptera
<i>Argia fissa</i>	0.92	0.44	NL	Zygoptera
<i>Oplonaeschna magna</i>	0.98	0.39	NL	Anisoptera
<i>Octogomphus specularis</i>	0.80	0.56	LC	Anisoptera
<i>Enallagma dubium</i>	0.93	0.44	NL	Zygoptera
<i>Ischnura erratica</i>	0.94	0.42	NL	Zygoptera

<i>Micrathyria dissocians</i>	0.97	0.39	LC	Anisoptera
<i>Zoniagrion exclamationis</i>	0.96	0.40	LC	Zygoptera
<i>Erpetogomphus compositus</i>	0.78	0.58	NL	Anisoptera
<i>Libellula axilena</i>	0.86	0.50	NL	Anisoptera
<i>Erythrodiplax minuscula</i>	0.82	0.54	NL	Anisoptera
<i>Celithemis bertha</i>	0.94	0.42	LC	Anisoptera
<i>Macrodiplax balteata</i>	0.91	0.45	NL	Anisoptera
<i>Telebasis collopistes</i>	0.98	0.38	NL	Zygoptera
<i>Argia tarascana</i>	0.91	0.44	LC	Zygoptera
<i>Dromogomphus spinosus</i>	0.71	0.64	LC	Anisoptera
<i>Ophiogomphus colubrinus</i>	0.72	0.64	LC	Anisoptera
<i>Macrothemis inequiunguis</i>	0.86	0.49	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora hudsonica</i>	0.81	0.54	LC	Anisoptera
<i>Gomphaeschna furcillata</i>	0.82	0.53	LC	Anisoptera
<i>Argia pallens</i>	0.85	0.50	NL	Zygoptera
<i>Argia indicatrix</i>	0.99	0.36	NL	Zygoptera
<i>Argia harknessi</i>	0.90	0.45	NL	Zygoptera
<i>Libellula gaigei</i>	0.97	0.38	NL	Anisoptera
<i>Nehalennia pallidula</i>	0.97	0.38	NT	Zygoptera
<i>Somatochlora brevicincta</i>	0.83	0.52	LC	Anisoptera
<i>Epitheca spinosa</i>	0.92	0.43	LC	Anisoptera
<i>Telebasis digiticollis</i>	0.92	0.42	LC	Zygoptera
<i>Libellula flava</i>	0.87	0.48	NL	Anisoptera
<i>Celithemis ornata</i>	0.91	0.43	NL	Anisoptera
<i>Gomphus externus</i>	0.71	0.64	NL	Anisoptera
<i>Anax longipes</i>	0.78	0.56	LC	Anisoptera
<i>Tramea limbata</i>	0.76	0.58	Introduced	Anisoptera
<i>Celithemis amanda</i>	0.92	0.42	NL	Anisoptera
<i>Paltothemis lineatipes</i>	0.79	0.55	NL	Anisoptera
<i>Argia nahuana</i>	0.79	0.55	NL	Zygoptera
<i>Celithemis verna</i>	0.89	0.45	NL	Anisoptera
<i>Erpetogomphus elaps</i>	0.87	0.46	NL	Anisoptera
<i>Lestes sigma</i>	0.87	0.47	NL	Zygoptera
<i>Gomphus diminutus</i>	0.99	0.35	NT	Anisoptera
<i>Gomphus militaris</i>	0.84	0.49	NL	Anisoptera
<i>Libellula herculea</i>	0.96	0.38	NL	Anisoptera
<i>Argia tezpi</i>	0.86	0.47	NL	Zygoptera
<i>Argia alberta</i>	0.78	0.56	NL	Zygoptera
<i>Micrathyria atra</i>	0.98	0.35	LC	Anisoptera
<i>Telebasis isthmica</i>	0.99	0.34	NL	Zygoptera
<i>Libellula needhami</i>	0.84	0.49	NL	Anisoptera

<i>Lestes forficula</i>	0.89	0.44	NL	Zygoptera
<i>Erythrodiplax andagoya</i>	0.99	0.34	NL	Anisoptera
<i>Progomphus alachuensis</i>	0.99	0.34	NL	Anisoptera
<i>Ischnura gemina</i>	0.98	0.35	VU	Zygoptera
<i>Lestes alfonsoi</i>	0.99	0.34	NL	Zygoptera
<i>Ischnura prognata</i>	0.88	0.45	NL	Zygoptera
<i>Arigomphus maxwelli</i>	0.95	0.38	NL	Anisoptera
<i>Erythemis mithroides</i>	0.92	0.40	NL	Anisoptera
<i>Epitheca semiaquea</i>	0.84	0.48	LC	Anisoptera
<i>Psaironeura remissa</i>	0.97	0.36	NL	Zygoptera
<i>Lestes tikalus</i>	0.98	0.35	LC	Zygoptera
<i>Argia gaumeri</i>	0.97	0.36	NL	Zygoptera
<i>Lestes inaequalis</i>	0.79	0.53	NL	Zygoptera
<i>Macromia magnifica</i>	0.71	0.61	NL	Anisoptera
<i>Enacantha caribea</i>	0.99	0.33	NL	Zygoptera
<i>Macrothemis inacuta</i>	0.80	0.52	LC	Anisoptera
<i>Dorocordulia lepida</i>	0.94	0.39	NL	Anisoptera
<i>Stylurus falcatus</i>	0.98	0.34	NL	Anisoptera
<i>Erythemis haematogastra</i>	0.96	0.36	NL	Anisoptera
<i>Epitheca petechialis</i>	0.85	0.47	NL	Anisoptera
<i>Telebasis filiola</i>	0.97	0.35	NL	Zygoptera
<i>Lestes simplex</i>	0.99	0.33	NL	Zygoptera
<i>Aphylla protracta</i>	0.84	0.47	NL	Anisoptera
<i>Archilestes latialatus</i>	0.99	0.32	NL	Zygoptera
<i>Calopteryx maculata</i>	0.69	0.62	NL	Zygoptera
<i>Anax amazili</i>	0.84	0.48	NL	Anisoptera
<i>Arigomphus furcifer</i>	0.89	0.42	NL	Anisoptera
<i>Gomphus oklahomensis</i>	0.94	0.37	NL	Anisoptera
<i>Erpetogomphus designatus</i>	0.71	0.60	NL	Anisoptera
<i>Enallagma doubledayi</i>	0.86	0.45	NL	Zygoptera
<i>Enallagma exsulans</i>	0.71	0.60	LC	Zygoptera
<i>Orthemis leviuscula</i>	0.95	0.36	NL	Anisoptera
<i>Miathyria simplex</i>	0.97	0.34	NL	Anisoptera
<i>Telebasis griffinii</i>	0.95	0.36	NL	Zygoptera
<i>Tramea abdominalis</i>	0.90	0.40	NL	Anisoptera
<i>Nehalennia gracilis</i>	0.83	0.47	LC	Zygoptera
<i>Nehalennia minuta</i>	0.97	0.34	NL	Zygoptera
<i>Boyeria grafiana</i>	0.85	0.45	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora elongata</i>	0.86	0.45	NL	Anisoptera
<i>Amphipteryx longicaudatus</i>	0.88	0.42	LC	Zygoptera
<i>Nehalennia integrifollis</i>	0.88	0.42	NL	Zygoptera

<i>Nasiaeschna pentacantha</i>	0.76	0.54	LC	Anisoptera
<i>Libellula semifasciata</i>	0.82	0.48	NL	Anisoptera
<i>Cordulegaster dorsalis</i>	0.66	0.64	NL	Anisoptera
<i>Leucorrhinia frigida</i>	0.82	0.48	LC	Anisoptera
<i>Gynacantha nervosa</i>	0.83	0.47	LC	Anisoptera
<i>Amphiagrion abbreviatum</i>	0.90	0.40	DD	Zygoptera
<i>Idiataphe cubensis</i>	0.91	0.39	NL	Anisoptera
<i>Libellula cyanea</i>	0.81	0.49	LC	Anisoptera
<i>Epitheca costalis</i>	0.82	0.48	NL	Anisoptera
<i>Anatya guttata</i>	0.95	0.34	NL	Anisoptera
<i>Tramea binotata</i>	0.92	0.38	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora semicircularis</i>	0.80	0.49	NL	Anisoptera
<i>Micrathyria schumanni</i>	0.98	0.31	LC	Anisoptera
<i>Plathemis subornata</i>	0.86	0.43	NL	Anisoptera
<i>Enallagma traviatum</i>	0.82	0.47	LC	Zygoptera
<i>Ophiogomphus morrisoni</i>	0.93	0.36	NL	Anisoptera
<i>Enallagma anna</i>	0.72	0.57	NL	Zygoptera
<i>Lestes vigilax</i>	0.78	0.51	NL	Zygoptera
<i>Micrathyria ocellata</i>	0.95	0.33	NL	Anisoptera
<i>Brechmorhoga praecox</i>	0.82	0.47	NL	Anisoptera
<i>Ophiogomphus occidentis</i>	0.93	0.36	LC	Anisoptera
<i>Phyllocycla breviphylla</i>	0.94	0.34	LC	Anisoptera
<i>Gomphus kurilis</i>	0.94	0.34	NL	Anisoptera
<i>Argia sabino</i>	0.98	0.30	VU	Zygoptera
<i>Lestes tenuatus</i>	0.88	0.40	NL	Zygoptera
<i>Tauriphila azteca</i>	0.90	0.38	NL	Anisoptera
<i>Tholymis citrina</i>	0.85	0.43	NL	Anisoptera
<i>Heteragrion azulum</i>	0.99	0.29	NL	Zygoptera
<i>Arigomphus villosipes</i>	0.86	0.42	NL	Anisoptera
<i>Lestes eurinus</i>	0.76	0.52	NL	Zygoptera
<i>Neoerythromma gladiolatum</i>	0.97	0.31	LC	Zygoptera
<i>Micrathyria debilis</i>	0.96	0.32	NL	Anisoptera
<i>Celithemis eponina</i>	0.80	0.47	NL	Anisoptera
<i>Neoneura aaroni</i>	0.95	0.33	NL	Zygoptera
<i>Aphylla angustifolia</i>	0.89	0.39	NL	Anisoptera
<i>Libellula vibrans</i>	0.77	0.51	NL	Anisoptera
<i>Ischnura barberi</i>	0.85	0.43	NL	Zygoptera
<i>Neurocordulia yamaskanensis</i>	0.85	0.43	NL	Anisoptera
<i>Arigomphus cornutus</i>	0.82	0.45	NL	Anisoptera
<i>Tauriphila australis</i>	0.90	0.38	NL	Anisoptera
<i>Lestes australis</i>	0.70	0.58	NL	Zygoptera

<i>Neoerythromma cultellatum</i>	0.91	0.36	NL	Zygoptera
<i>Nannothemis bella</i>	0.82	0.45	NL	Anisoptera
<i>Coryphaeschna adnexa</i>	0.80	0.47	NL	Anisoptera
<i>Hetaerina pilula</i>	0.99	0.28	NL	Zygoptera
<i>Hesperagrion heterodoxum</i>	0.75	0.51	LC	Zygoptera
<i>Phyllocycla volsella</i>	0.98	0.29	NL	Anisoptera
<i>Macromia taeniolata</i>	0.82	0.45	NL	Anisoptera
<i>Neurocordulia obsoleta</i>	0.88	0.39	LC	Anisoptera
<i>Enallagma aspersum</i>	0.79	0.48	NL	Zygoptera
<i>Protoneura cara</i>	0.86	0.40	NL	Zygoptera
<i>Ischnura kellicotti</i>	0.81	0.45	NL	Zygoptera
<i>Leptobasis melinogaster</i>	0.93	0.34	DD	Zygoptera
<i>Ladona deplanata</i>	0.82	0.45	NL	Anisoptera
<i>Crocothemis servilia</i>	0.98	0.28	Introduced	Anisoptera
<i>Enallagma eiseni</i>	0.98	0.28	NL	Zygoptera
<i>Somatochlora ensigera</i>	0.84	0.42	NL	Anisoptera
<i>Aeshna canadensis</i>	0.67	0.58	LC	Anisoptera
<i>Gomphus exilis</i>	0.76	0.50	LC	Anisoptera
<i>Amphiagrion saucium</i>	0.79	0.47	NL	Zygoptera
<i>Remartinia luteipennis</i>	0.90	0.36	NL	Anisoptera
<i>Brachymesia herbida</i>	0.81	0.44	LC	Anisoptera
<i>Macrothemis pseudimitans</i>	0.78	0.47	NL	Anisoptera
<i>Erpetogomphus boa</i>	0.99	0.26	NL	Anisoptera
<i>Enallagma novaehispaniae</i>	0.75	0.50	NL	Zygoptera
<i>Tramea carolina</i>	0.76	0.49	LC	Anisoptera
<i>Erythrodiplax connata</i>	0.94	0.31	NL	Anisoptera
<i>Aeshna palmata</i>	0.71	0.54	LC	Anisoptera
<i>Argia apicalis</i>	0.66	0.59	LC	Zygoptera
<i>Ischnura capreolus</i>	0.92	0.33	NL	Zygoptera
<i>Leptobasis vacillans</i>	0.88	0.36	LC	Zygoptera
<i>Cannaphila vibex</i>	0.89	0.35	LC	Anisoptera
<i>Pseudoleon superbus</i>	0.73	0.51	NL	Anisoptera
<i>Progomphus belyshevi</i>	0.98	0.26	NL	Anisoptera
<i>Hetaerina americana</i>	0.66	0.59	NL	Zygoptera
<i>Argia oenea</i>	0.77	0.47	NL	Zygoptera
<i>Epitheca princeps</i>	0.69	0.55	NL	Anisoptera
<i>Aeshna constricta</i>	0.65	0.59	NL	Anisoptera
<i>Argia lugens</i>	0.67	0.56	NL	Zygoptera
<i>Sympetrum ambiguum</i>	0.77	0.46	LC	Anisoptera
<i>Sympetrum madidum</i>	0.77	0.46	LC	Anisoptera
<i>Somatochlora cingulata</i>	0.66	0.57	LC	Anisoptera

<i>Dromogomphus spoliatus</i>	0.82	0.41	NL	Anisoptera
<i>Celithemis fasciata</i>	0.78	0.45	NL	Anisoptera
<i>Rhionaeschna jalapensis</i>	0.95	0.28	NL	Anisoptera
<i>Orthemis discolor</i>	0.78	0.44	NL	Anisoptera
<i>Erythrodiplax basifusca</i>	0.84	0.38	NL	Anisoptera
<i>Epitheca canis</i>	0.72	0.51	LC	Anisoptera
<i>Epitheca spinigera</i>	0.71	0.52	NL	Anisoptera
<i>Erythemis attala</i>	0.84	0.38	NL	Anisoptera
<i>Dorocordulia libera</i>	0.82	0.41	NL	Anisoptera
<i>Ischnura cervula</i>	0.79	0.43	NL	Zygoptera
<i>Hetaerina vulnerata</i>	0.69	0.53	NL	Zygoptera
<i>Argia lacrimans</i>	0.94	0.27	NL	Zygoptera
<i>Enallagma durum</i>	0.84	0.37	NL	Zygoptera
<i>Libellula composita</i>	0.87	0.34	NL	Anisoptera
<i>Ladona julia</i>	0.70	0.51	NL	Anisoptera
<i>Phyllocycla elongata</i>	0.93	0.28	NL	Anisoptera
<i>Libellula auripennis</i>	0.73	0.48	NL	Anisoptera
<i>Acanthagrion inexpectum</i>	0.98	0.23	LC	Zygoptera
<i>Somatochlora whitehousei</i>	0.68	0.53	NL	Anisoptera
<i>Rhionaeschna dugesii</i>	0.89	0.32	LC	Anisoptera
<i>Perithemis mooma</i>	0.89	0.31	NL	Anisoptera
<i>Argia rhoadsi</i>	0.92	0.29	LC	Zygoptera
<i>Dythemis fugax</i>	0.84	0.36	LC	Anisoptera
<i>Nephepeltia chalconota</i>	0.99	0.21	NL	Anisoptera
<i>Micrathyria didyma</i>	0.83	0.38	NL	Anisoptera
<i>Leptobasis candelaria</i>	0.97	0.23	LC	Zygoptera
<i>Gomphus graslinellus</i>	0.68	0.52	NL	Anisoptera
<i>Telebasis byersi</i>	0.90	0.31	NL	Zygoptera
<i>Acanthagrion quadratum</i>	0.83	0.37	NL	Zygoptera
<i>Gomphus fraternus</i>	0.77	0.43	NL	Anisoptera
<i>Micrathyria hagenii</i>	0.78	0.42	NL	Anisoptera
<i>Libellula forensis</i>	0.73	0.46	NL	Anisoptera
<i>Argia bipunctulata</i>	0.86	0.33	NL	Zygoptera
<i>Protoneura corculum</i>	0.98	0.22	NL	Zygoptera
<i>Rhionaeschna psilus</i>	0.76	0.43	NL	Anisoptera
<i>Stylurus notatus</i>	0.76	0.43	NL	Anisoptera
<i>Sympetrum illotum</i>	0.79	0.41	LC	Anisoptera
<i>Ischnura perparva</i>	0.77	0.43	LC	Zygoptera
<i>Somatochlora walshii</i>	0.77	0.41	NL	Anisoptera
<i>Coenagrion angulatum</i>	0.69	0.50	NL	Zygoptera
<i>Argia immunda</i>	0.63	0.55	NL	Zygoptera

<i>Sympetrum rubicundulum</i>	0.70	0.48	NL	Anisoptera
<i>Perithemis intensa</i>	0.82	0.36	NL	Anisoptera
<i>Epitheca cynosura</i>	0.70	0.49	NL	Anisoptera
<i>Enallagma semicirculare</i>	0.82	0.36	NL	Zygoptera
<i>Lestes forcipatus</i>	0.68	0.50	NL	Zygoptera
<i>Chromagrion conditum</i>	0.79	0.39	NL	Zygoptera
<i>Sympetrum corruptum</i>	0.71	0.46	NL	Anisoptera
<i>Micrathyria aequalis</i>	0.82	0.36	NL	Anisoptera
<i>Libellula saturata</i>	0.71	0.46	NL	Anisoptera
<i>Celithemis elisa</i>	0.71	0.46	LC	Anisoptera
<i>Anax walsinghami</i>	0.71	0.46	NL	Anisoptera
<i>Argia plana</i>	0.61	0.56	NL	Zygoptera
<i>Libellula comanche</i>	0.82	0.35	LC	Anisoptera
<i>Calopteryx aequabilis</i>	0.53	0.64	NL	Zygoptera
<i>Ophiogomphus severus</i>	0.79	0.38	NL	Anisoptera
<i>Erythemis plebeja</i>	0.75	0.41	NL	Anisoptera
<i>Enallagma clausum</i>	0.69	0.47	NL	Zygoptera
<i>Progomphus borealis</i>	0.80	0.36	NL	Anisoptera
<i>Leucorrhinia patricia</i>	0.65	0.51	NL	Anisoptera
<i>Ischnura damula</i>	0.72	0.44	NL	Zygoptera
<i>Boyeria vinosa</i>	0.72	0.44	NL	Anisoptera
<i>Neoneura paya</i>	0.96	0.20	NL	Zygoptera
<i>Lestes alacer</i>	0.70	0.45	NL	Zygoptera
<i>Aeshna tuberculifera</i>	0.67	0.48	NL	Anisoptera
<i>Erythrodiplax funerea</i>	0.80	0.34	NL	Anisoptera
<i>Protoneura rojiza</i>	0.95	0.19	NL	Zygoptera
<i>Miathyria marcella</i>	0.72	0.42	LC	Anisoptera
<i>Neoneura amelia</i>	0.86	0.28	LC	Zygoptera
<i>Enallagma vesperum</i>	0.76	0.37	NL	Zygoptera
<i>Sympetrum pallipes</i>	0.80	0.33	NL	Anisoptera
<i>Aeshna umbrosa</i>	0.55	0.57	LC	Anisoptera
<i>Leucorrhinia borealis</i>	0.65	0.47	NL	Anisoptera
<i>Libellula nodisticta</i>	0.79	0.34	NL	Anisoptera
<i>Perithemis domitia</i>	0.77	0.36	NL	Anisoptera
<i>Leucorrhinia intacta</i>	0.65	0.48	NL	Anisoptera
<i>Rhionaeschna multicolor</i>	0.75	0.38	NL	Anisoptera
<i>Tramea onusta</i>	0.65	0.47	LC	Anisoptera
<i>Argia anceps</i>	0.87	0.25	NL	Zygoptera
<i>Progomphus obscurus</i>	0.73	0.39	NL	Anisoptera
<i>Aeshna subarctica</i>	0.53	0.58	NL	Anisoptera
<i>Didymops transversa</i>	0.71	0.40	NL	Anisoptera

<i>Aeshna septentrionalis</i>	0.54	0.57	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora franklini</i>	0.56	0.55	LC	Anisoptera
<i>Macromia illinoiensis</i>	0.67	0.44	NL	Anisoptera
<i>Enallagma civile</i>	0.64	0.46	NL	Zygoptera
<i>Enallagma geminatum</i>	0.75	0.35	NL	Zygoptera
<i>Argia extranea</i>	0.85	0.25	NL	Zygoptera
<i>Argia pulla</i>	0.86	0.23	NL	Zygoptera
<i>Erythrodiplax berenice</i>	0.65	0.45	NL	Anisoptera
<i>Stylurus plagiatus</i>	0.68	0.41	LC	Anisoptera
<i>Hetaerina titia</i>	0.52	0.57	NL	Zygoptera
<i>Sympetrum obtrusum</i>	0.60	0.49	NL	Anisoptera
<i>Ischnura denticollis</i>	0.80	0.29	NL	Zygoptera
<i>Somatochlora forcipata</i>	0.66	0.43	NL	Anisoptera
<i>Argia fumipennis</i>	0.50	0.58	NL	Zygoptera
<i>Basiaeschna janata</i>	0.66	0.42	NL	Anisoptera
<i>Tramea calverti</i>	0.62	0.46	LC	Anisoptera
<i>Erythrodiplax fusca</i>	0.83	0.24	NL	Anisoptera
<i>Leucorrhinia glacialis</i>	0.45	0.62	LC	Anisoptera
<i>Enallagma hageni</i>	0.57	0.49	NL	Zygoptera
<i>Sympetrum costiferum</i>	0.58	0.48	NL	Anisoptera
<i>Enallagma ebrium</i>	0.57	0.49	NL	Zygoptera
<i>Erythemis vesiculosa</i>	0.60	0.46	LC	Anisoptera
<i>Cannaphila insularis</i>	0.78	0.27	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora minor</i>	0.42	0.63	NL	Anisoptera
<i>Telebasis salva</i>	0.65	0.40	NL	Zygoptera
<i>Brachymesia furcata</i>	0.62	0.43	NL	Anisoptera
<i>Argia tibialis</i>	0.69	0.36	LC	Zygoptera
<i>Archilestes grandis</i>	0.66	0.38	NL	Zygoptera
<i>Dythemis nigrescens</i>	0.73	0.32	NL	Anisoptera
<i>Lestes unguiculatus</i>	0.54	0.50	NL	Zygoptera
<i>Enallagma basidens</i>	0.60	0.45	NL	Zygoptera
<i>Erythemis collocata</i>	0.72	0.32	NL	Anisoptera
<i>Enallagma signatum</i>	0.67	0.36	NL	Zygoptera
<i>Sympetrum vicinum</i>	0.56	0.47	NL	Anisoptera
<i>Tramea lacerata</i>	0.54	0.50	NL	Anisoptera
<i>Lestes rectangularis</i>	0.51	0.52	NL	Zygoptera
<i>Lestes congener</i>	0.54	0.48	NL	Zygoptera
<i>Ischnura ramburii</i>	0.58	0.44	NL	Zygoptera
<i>Orthemis ferruginea</i>	0.57	0.45	NL	Anisoptera
<i>Aeshna sitchensis</i>	0.46	0.56	NL	Anisoptera
<i>Aeshna eremita</i>	0.41	0.61	NL	Anisoptera

<i>Enallagma praeverum</i>	0.76	0.25	NL	Zygoptera
<i>Erythrodiplax umbrata</i>	0.59	0.42	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora kennedyi</i>	0.56	0.44	NL	Anisoptera
<i>Libellula luctuosa</i>	0.50	0.49	NL	Anisoptera
<i>Ischnura posita</i>	0.54	0.45	NL	Zygoptera
<i>Libellula pulchella</i>	0.48	0.51	NL	Anisoptera
<i>Plathemis lydia</i>	0.52	0.46	NL	Anisoptera
<i>Sympetrum internum</i>	0.36	0.62	LC	Anisoptera
<i>Perithemis tenera</i>	0.53	0.43	NL	Anisoptera
<i>Anax junius</i>	0.51	0.44	NL	Anisoptera
<i>Argia modesta</i>	0.57	0.38	NL	Zygoptera
<i>Sympetrum danae</i>	0.35	0.60	NL	Anisoptera
<i>Enallagma carunculatum</i>	0.59	0.36	LC	Zygoptera
<i>Aeshna juncea</i>	0.36	0.58	LC	Anisoptera
<i>Libellula croceipennis</i>	0.61	0.34	LC	Anisoptera
<i>Nehalennia irene</i>	0.46	0.49	NL	Zygoptera
<i>Dythemis velox</i>	0.59	0.35	NL	Anisoptera
<i>Erythemis simplicicollis</i>	0.46	0.47	NL	Anisoptera
<i>Sympetrum semicinctum</i>	0.58	0.34	NL	Anisoptera
<i>Ischnura hastata</i>	0.49	0.44	NL	Zygoptera
<i>Lestes dryas</i>	0.33	0.60	LC	Zygoptera
<i>Pachydiplax longipennis</i>	0.46	0.46	NL	Anisoptera
<i>Leucorrhinia hudsonica</i>	0.30	0.62	NL	Anisoptera
<i>Libellula quadrimaculata</i>	0.30	0.61	LC	Anisoptera
<i>Pantala flavescens</i>	0.55	0.37	NL	Anisoptera
<i>Argia translata</i>	0.55	0.35	NL	Zygoptera
<i>Leucorrhinia proxima</i>	0.40	0.50	NL	Anisoptera
<i>Argia sedula</i>	0.54	0.33	NL	Zygoptera
<i>Argia vivida</i>	0.54	0.32	NL	Zygoptera
<i>Aeshna interrupta</i>	0.28	0.58	NL	Anisoptera
<i>Coenagrion interrogatum</i>	0.34	0.51	NL	Zygoptera
<i>Cordulia shurtleffi</i>	0.33	0.52	NL	Anisoptera
<i>Somatochlora albicincta</i>	0.42	0.41	NL	Anisoptera
<i>Coenagrion resolutum</i>	0.32	0.49	LC	Zygoptera
<i>Lestes disjunctus</i>	0.30	0.49	NL	Zygoptera
<i>Ischnura verticalis</i>	0.43	0.37	NL	Zygoptera
<i>Pantala hymenaea</i>	0.40	0.37	NL	Anisoptera
<i>Enallagma boreale</i>	0.24	0.47	NL	Zygoptera
<i>Enallagma annexum</i>	0.27	0.42	NL	Zygoptera