

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Lestidae | | | | | | | | Acanthagrion quadratum | | | | | | | | Ischnura hastata | | | | | | | | Rhionaeschna jalapensis | | | | | | | |
| Archilestes grandis | | | | | | | | Apanisagrion lais | | | | | | | | Ischnura ramburii | | | | | | | | Rhionaeschna multicolor | | | | | | | |
| Archilestes latialatus | | | | | | | | Argia anceps | | | | | | | | Leptobasis candelaria | | | | | | | | Rhionaeschna psilus | | | | | | | |
| !Archilestes regalis | | | | | | | | Argia annae | | | | | | | | Leptobasis lucifer | | | | | | | | Triacanthagyna caribbea | | | | | | | |
| Lestes alacer | | | | | | | | Argia calida | | | | | | | | Leptobasis melinogaster | | | | | | | | Triacanthagyna dentata | | | | | | | |
| Lestes alfonsoi | | | | | | | | Argia chelata | | | | | | | | Leptobasis vacillans | | | | | | | | Triacanthagyna ditzleri | | | | | | | |
| Lestes forficula | | | | | | | | Argia cuprea | | | | | | | | Mecistogaster modesta | | | | | | | | Triacanthagyna septima | | | | | | | |
| Lestes sigma | | | | | | | | Argia elongata | | | | | | | | Mecistogaster ornata | | | | | | | | Gomphidae | | | | | | | |
| Lestes tenuatus | | | | | | | | Argia extranea | | | | | | | | Megaloprepus latipennis | | | | | | | | Agriogomphus tumens | | | | | | | |
| Perilestidae | | | | | | | | Argia frequentula | | | | | | | | Nehalennia minuta | | | | | | | | Aphylla angustifolia | | | | | | | |
| Perissolestes magdalenae | | | | | | | | Argia funcki | | | | | | | | Neoerythromma cultellatum | | | | | | | | Aphylla protracta | | | | | | | |
| Platystictidae | | | | | | | | Argia funebris | | | | | | | | Neoneura amelia | | | | | | | | Archaeogomphus furcatus | | | | | | | |
| Palaemnema desiderata | | | | | | | | Argia gaumeri | | | | | | | | Neoneura paya | | | | | | | | Epigomphus donnellyi | | | | | | | |
| Palaemnema paucicaxa | | | | | | | | Argia immunda | | | | | | | | Protoneura aurantiaca | | | | | | | | Epigomphus sulcatistyla | | | | | | | |
| Palaemnema paucicoba | | | | | | | | Argia indicatrix | | | | | | | | Protoneura cara | | | | | | | | Erpetogomphus agkistrodon | | | | | | | |
| Palaemnema paulitaba | | | | | | | | Argia lacrimans | | | | | | | | Protoneura corculum | | | | | | | | Erpetogomphus boa | | | | | | | |
| Palaemnema paulitoyaca | | | | | | | | Argia lugens | | | | | | | | Protoneura cupida | | | | | | | | Erpetogomphus bothrops | | | | | | | |
| Heteragrionidae | | | | | | | | Argia munda | | | | | | | | Psaironeura remissa | | | | | | | | Erpetogomphus constrictor | | | | | | | |
| Heteragrion albifrons | | | | | | | | Argia noveloi | | | | | | | | Pseudostigma aberrans | | | | | | | | Erpetogomphus elaps | | | | | | | |
| Heteragrion alienum | | | | | | | | Argia oculata | | | | | | | | Pseudostigma accedens | | | | | | | | Erpetogomphus erici | | | | | | | |
| Heteragrion azulum | | | | | | | | Argia oenea | | | | | | | | Telebasis collopistes | | | | | | | | Erpetogomphus eutainia | | | | | | | |
| Polythoridae | | | | | | | | Argia percellulata | | | | | | | | Telebasis digiticollis | | | | | | | | Erpetogomphus ophibolus | | | | | | | |
| Cora marina | | | | | | | | Argia pipila | | | | | | | | Telebasis filiola | | | | | | | | Erpetogomphus oxybelis | | | | | | | |
| Amphipterygidae | | | | | | | | Argia popoluca | | | | | | | | Telebasis levis | | | | | | | | Erpetogomphus viperinus | | | | | | | |
| Amphipteryx agrioides | | | | | | | | Argia pulla | | | | | | | | Telebasis salva | | | | | | | | Phyllocycla breviphylla | | | | | | | |
| Thaumatoneuridae | | | | | | | | Argia rhoadsi | | | | | | | | Aeshnidae | | | | | | | | Phyllocycla volsella | | | | | | | |
| Paraphlebia hyalina | | | | | | | | Argia rudolphi | | | | | | | | Aeshna williamsoniana | | | | | | | | Phyllogomphoides albrighti | | | | | | | |
| Paraphlebia quinta | | | | | | | | Argia sedula | | | | | | | | Anax amazili | | | | | | | | Phyllogomphoides duodentatus | | | | | | | |
| Paraphlebia zoe | | | | | | | | Argia tarascana | | | | | | | | Anax concolor | | | | | | | | Phyllogomphoides pugnifer | | | | | | | |
| Calopterygidae | | | | | | | | Argia tezpi | | | | | | | | Anax junius | | | | | | | | Phyllogomphoides suasus | | | | | | | |
| Hetaerina americana | | | | | | | | Argia tonto | | | | | | | | Coryphaeschna adnexa | | | | | | | | Progomphus clendoni | | | | | | | |
| Hetaerina calverti | | | | | | | | Argia translata | | | | | | | | Coryphaeschna apeora | | | | | | | | Progomphus mexicanus | | | | | | | |
| Hetaerina capitalis | | | | | | | | Argia ulmeca | | | | | | | | Coryphaeschna diapyra | | | | | | | | Progomphus pygmaeus | | | | | | | |
| Hetaerina cruentata | | | | | | | | Argia variabilis | | | | | | | | Coryphaeschna viriditas | | | | | | | | Cordulegastridae | | | | | | | |
| Hetaerina infecta | | | | | | | | Argia westfalli | | | | | | | | Gynacantha helenga | | | | | | | | Cordulegaster diadema | | | | | | | |
| Hetaerina occisa | | | | | | | | Enallagma civile | | | | | | | | Gynacantha laticeps | | | | | | | | Cordulegaster virginiae | | | | | | | |
| Hetaerina pilula | | | | | | | | Enallagma novaehispaniae | | | | | | | | Gynacantha mexicana | | | | | | | | Libellulidae | | | | | | | |
| Hetaerina sempronia | | | | | | | | Enallagma praevarum | | | | | | | | Gynacantha nervosa | | | | | | | | Anatya guttata | | | | | | | |
| Hetaerina titia | | | | | | | | Enallagma semicirculare | | | | | | | | Oplonaeschna armata | | | | | | | | Brachymesia furcata | | | | | | | |
| Hetaerina vulnerata | | | | | | | | Hesperagrion heterodoxum | | | | | | | | Remartinia luteipennis | | | | | | | | Brachymesia herbida | | | | | | | |
| Coenagrionidae | | | | | | | | Ischnura capreolus | | | | | | | | Remartinia secreta | | | | | | | | Brechmorhoga latialata | | | | | | | |
| Acanthagrion inexpectum | | | | | | | | Ischnura denticollis | | | | | | | | Rhionaeschna dugesi | | | | | | | | Brechmorhoga nubecula | | | | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Brechmorhoga pertinax | | | | | | | | Micrathyria atra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brechmorhoga praecox | | | | | | | | Micrathyria debilis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brechmorhoga rapax | | | | | | | | Micrathyria dictynna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brechmorhoga tepeaca | | | | | | | | Micrathyria didyma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brechmorhoga vivax | | | | | | | | Micrathyria dissocians | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannaphila insularis | | | | | | | | Micrathyria hagenii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannaphila vibex | | | | | | | | Micrathyria ocellata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dythemis maya | | | | | | | | Micrathyria paulsoni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dythemis nigra | | | | | | | | Nephepeltia flavifrons | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dythemis nigrescens | | | | | | | | Orthemis discolor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dythemis sterilis | | | | | | | | Orthemis ferruginea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elasmothemis aliciae | | | | | | | | Orthemis levis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elasmothemis cannacrioides | | | | | | | | Orthemis schmidtii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythemis attala | | | | | | | | Pachydiplax longipennis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythemis haematogastra | | | | | | | | Paltothemis lineatipes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythemis mithroides | | | | | | | | Pantala flavescens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythemis peruviana | | | | | | | | Pantala hymenaea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythemis plebeja | | | | | | | | Perithemis domitia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythemis simplicicollis | | | | | | | | Perithemis intensa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythemis vesiculosa | | | | | | | | Perithemis tenera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythrodiplax andagoya | | | | | | | | Planiplax sanguiniventris | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythrodiplax basifusca | | | | | | | | Pseudoleon superbus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythrodiplax berenice | | | | | | | | Sympetrum corruptum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythrodiplax fervida | | | | | | | | Sympetrum illotum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythrodiplax funerea | | | | | | | | Tauriphila australis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythrodiplax fusca | | | | | | | | Tauriphila azteca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythrodiplax umbrata | | | | | | | | Tholymis citrina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Idiataphe cubensis | | | | | | | | Tramea abdominalis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Libellula croceipennis | | | | | | | | Tramea binotata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Libellula gagei | | | | | | | | Tramea darwini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Libellula herculea | | | | | | | | Tramea lacerata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Libellula saturata | | | | | | | | Tramea onusta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrodiplax balteata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrothemis hemichlora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrothemis imitans | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrothemis inacuta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrothemis inequiunguis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrothemis musiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrothemis pseudimitans | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miathyria marcella | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miathyria simplex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Micrathyria aequalis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |