



Zygoptera

**Calopterygidae**

	Ém.	Im	Co.	C/R	Ob	Pho
<i>Calopteryx æquabilis</i>						
<i>Calopteryx amata</i>						
<i>Calopteryx maculata</i>						
<i>Heterina americana</i>						

**Lestidae**

<i>Lestes congener</i>						
<i>Lestes disjunctus</i>						
<i>Lestes dryas</i>						
<i>Lestes eurinus</i>						
<i>Lestes forcipatus</i>						
<i>Lestes inæqualis</i>						
<i>Lestes rectangularis</i>						
<i>Lestes unguiculatus</i>						
<i>Lestes vigilax</i>						

**Cœnagrionidae**

<i>Amphiagrion saucium</i>						
<i>Argia apicalis</i>						
<i>Argia fumipennis</i>						
<i>Argia mæsta</i>						
<i>Argia tibialis</i>						
<i>Chromagrion conditum</i>						
<i>Cœnagrion interrogatum</i>						
<i>Cœnagrion resolutum</i>						
<i>Enallagma anna</i>						
<i>Enallagma annexum</i>						
<i>Enallagma antennatum</i>						
<i>Enallagma aspersum</i>						
<i>Enallagma boreale</i>						
<i>Enallagma carunculatum</i>						
<i>Enallagma civile</i>						
<i>Enallagma clausum</i>						
<i>Enallagma ebrium</i>						
<i>Enallagma exsulans</i>						
<i>Enallagma geminatum</i>						
<i>Enallagma hageni</i>						
<i>Enallagma signatum</i>						
<i>Enallagma traviatum</i>						
<i>Enallagma vernale</i>						
<i>Enallagma vesperum</i>						
<i>Ischnura hastata</i>						
<i>Ischnura posita</i>						
<i>Ischnura verticalis</i>						
<i>Nehalennia gracilis</i>						
<i>Nehalennia irene</i>						

ANISOPTERA

**Æshnidae**

	Ém.	Im	Co.	C/R	Ob	Pho
<i>Æshna canadensis</i>						
<i>Æshna clepsydra</i>						
<i>Æshna constricta</i>						
<i>Æshna eremita</i>						
<i>Æshna interrupta</i>						
<i>Æshna juncea</i>						
<i>Æshna septentrionalis</i>						
<i>Æshna sitchensis</i>						
<i>Æshna subarctica</i>						
<i>Æshna tuberculifera</i>						
<i>Æshna umbrosa</i>						
<i>Æshna verticalis</i>						
<i>Anax junius</i>						
<i>Anax longipes</i>						
<i>Basiaeschna janata</i>						
<i>Boyeria grafiana</i>						
<i>Boyeria vinosa</i>						
<i>Epiæschna heros</i>						
<i>Gomphæschna furcillata</i>						
<i>Nasiaeschna pentacantha</i>						
<i>Rhionaeschna mutata</i>						

**Gomphidae**

<i>Arigomphus cornutus</i>						
<i>Arigomphus furcifer</i>						
<i>Dromogomphus spinosus</i>						
<i>Gomphurus fraternus</i>						
<i>Gomphurus vastus</i>						
<i>Gomphurus ventricosus</i>						
<i>Hagenius brevistylus</i>						
<i>Hylogomphus adelphus</i>						
<i>Lanthus parvulus</i>						
<i>Ophiogomphus anomalus</i>						
<i>Ophiogomphus aspersus</i>						
<i>Ophiogomphus carolus</i>						
<i>Ophiogomphus colubrinus</i>						
<i>Ophiogomphus mainensis</i>						
<i>Ophiogomphus rupinsulensis</i>						
<i>Phanogomphus borealis</i>						
<i>Phanogomphus descriptus</i>						
<i>Phanogomphus exilis</i>						
<i>Phanogomphus lividus</i>						
<i>Phanogomphus quadricolor</i>						
<i>Phanogomphus spicatus</i>						

ANISOPTERA

**Gomphidae (suite)**

	Ém.	Ima.	Co.	C/R	Obs	Pho
<i>Progomphus obscurus</i>						
<i>Stylogomphus albistylus</i>						
<i>Stylurus amnicola</i>						
<i>Stylurus notatus</i>						
<i>Stylurus scudderii</i>						
<i>Stylurus spiniceps</i>						

**Cordulegastridae**

<i>Cordulegaster diastatops</i>						
<i>Cordulegaster maculata</i>						
<i>Cordulegaster obliqua</i>						

**Macromiidae**

<i>Didymops transversa</i>						
<i>Macromia illinoiensis</i>						

**Corduliidae**

<i>Cordulia shurtleffii</i>						
<i>Dorocordulia libera</i>						
<i>Epithea canis</i>						
<i>Epithea cynosura</i>						
<i>Epithea princeps</i>						
<i>Epithea spinigera</i>						
<i>Helocordulia uhleri</i>						
<i>Neurocordulia michaeli</i>						
<i>Neurocordulia yamaskanensis</i>						
<i>Somatochlora albicincta</i>						
<i>Somatochlora brevicincta</i>						
<i>Somatochlora cingulata</i>						
<i>Somatochlora elongata</i>						
<i>Somatochlora filosa</i>						
<i>Somatochlora forcipata</i>						
<i>Somatochlora franklini</i>						
<i>Somatochlora incurvata</i>						
<i>Somatochlora kennedyi</i>						
<i>Somatochlora linearis</i>						
<i>Somatochlora minor</i>						
<i>Somatochlora septentrionalis</i>						
<i>Somatochlora tenebrosa</i>						
<i>Somatochlora walshii</i>						
<i>Somatochlora whitehousei</i>						
<i>Somatochlora williamsoni</i>						
<i>Williamsonia fletcheri</i>						