

Liste des odonates de la RNR Trésor 2018

Famille	Espèce
ANISOPTERES	
Aeschnidae	<i>Coryphaeschna adnexa</i>
	<i>Coryphaeschna amazonica</i>
	<i>Coryphaeschna viriditas</i>
	<i>Gynacantha gracilis</i>
	<i>Gynacantha membranalis</i>
	<i>Staurophlebia reticulata</i>
Cordulidae	<i>Aeschnosoma forcipula</i>
Gomphidae	<i>Archeogomphus sp</i>
	<i>Cacoides latro</i>
	<i>Zonophora batesi</i>
Libellulidae	<i>Anatya guttata</i>
	<i>Argyrothemis argentea</i>
	<i>Diastatops dimidiata</i>
	<i>Diastatops pullata</i>
	<i>Erythemis peruviana</i>
	<i>Erythemis plebeja</i>
	<i>Erythemis vesiculosa</i>
	<i>Erythrodiplax basalis</i>
	<i>Erythrodiplax famula</i>
	<i>Erythrodiplax umbrata</i>
	<i>Erythrodiplax unimaculata</i>
	<i>Fylgia amazonica</i>
	<i>Libellula herculea</i>
	<i>Micrathyria laevigata</i>
	<i>Micrathyria spinifera</i>
	<i>Orthemis aequilibris</i>
	<i>Orthemis ambirufa</i>
	<i>Orthemis biolleyi</i>
	<i>Orthemis discolor</i>
	<i>Orthemis schmidtii</i>
	<i>Pantala flavescens</i>
	<i>Perithemis thais</i>
	<i>Rhodopygia cardinalis</i>
	<i>Tholymis citrina</i>
	<i>Uracis fastigiata</i>
	<i>Uracis imbuta</i>
<i>Uracis infumata</i>	
<i>Uracis oviposatrix</i>	
<i>Zenithoptera fasciata</i>	
ZYGOPTERES	
Calopterygidae	<i>Hetaerina gallardi</i>
	<i>Hetaerina moribunda</i>
	<i>Mnesarete cupraea</i>
Coenagrionidae	<i>Acanthagrion apicale</i>
	<i>Argia fumigata</i>
	<i>Argia oculata</i>
	<i>Argia sp.2</i>
	<i>Leptagrion sp.(aculeatum)</i>
	<i>Metaleptobasis quadricornis</i>
<i>Nehalennia minuta</i>	
Heliocharitidae	<i>Heliocharis amazona</i>
Megapodagrionidae	<i>Dimeragrion percubitale</i>
	<i>Dimeragrion percubitale</i>
	<i>Heteragrion ictericum</i>
	<i>Heteragrion silvarum (ex melanurum)</i>
	<i>Heteragrion sp A</i>
Platystictidae	<i>Palaemnema brevignoni</i>
Polythoridae	<i>Chalcopteryx seabrai</i>
	<i>Polythore picta</i>
Protoneuridae	<i>Epipotoneura nehalennia</i>
	<i>Neoneura joana</i>
	<i>Neoneura mariana</i>
	<i>Neoneura myrthea</i>
	<i>Protoneura calverti</i>
<i>Psaironeura tenuissima</i>	
Pseudostigmatidae	<i>Mecistogaster lucretia</i>
	<i>Microstigma anomalum</i>