

Anexo XI. Lista de espécies registradas de Odonata

Odonata (libélulas) registrados na região de Jirau, Porto Velho – RO e indicação do grau de ameaça.

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
ODONATA	Libélula, Jacinta						
Calopterygidae							
<i>Hetaerina amazonica</i>					Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Hetaerina cruentata</i>					Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
<i>Hetaerina curvicauda</i>			LC		Igarapé com mata	C1 C3 C4 A10 A11 A12	Rede entomológica
<i>Hetaerina hebe</i>					Igarapé com mata	A9 A10	Rede entomológica
<i>Hetaerina indetrensa</i>					Igarapé com mata	M7	Rede entomológica
<i>Hetaerina laesa</i>					Igarapé com mata	C1 A9 A10 A11	Rede entomológica
<i>Hetaerina moribunda</i>					Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
<i>Hetaerina sanguinea</i>					Igarapé com mata	C4 A11	Rede entomológica
<i>Hetaerina westfalli</i>					Igarapé com mata	C1	Rede entomológica
<i>Hetaerina vulnerata</i>			LC		Igarapé com mata	C1	Rede entomológica
<i>Mnerarete smaragdina</i>			DD		Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Mnesarete aenea</i>					Igarapé com mata	C1 C3 M5 M6 M7	Rede entomológica
<i>Mnesarete cupraea</i>					Igarapé com mata	C4 M5 M7 A11 A12	Rede entomológica
Coenagrionidae							
<i>Acanthagrion abunae</i>					Igarapé com mata	Pólo e Lago de Velha	Rede entomológica

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						Mutum	
<i>Acanthagrion adustum</i>			LC		Igarapé com mata	Lago de Velha Mutum	Rede entomológica
<i>Acanthagrion apicale</i>					Igarapé com mata	C1 C3 C4 M5 M6 M7 M8 A9 A10 A11	Rede entomológica
<i>Acanthagrion phallicorne</i>					Igarapé com mata	C1 A9 A11	Rede entomológica
<i>Acanthagrion jessei</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Acanthagrion truncatum</i>			LC		Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Aeolagrion dorsale</i>					Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
<i>Phoenicagrion flammeum</i>					Igarapé com mata	C4 M7 A9 A11 A12	Rede entomológica
<i>Argia eliptica</i>					Igarapé com mata	C4 A11	Rede entomológica
<i>Argia euphorbia</i>					Igarapé com mata	C4 M7 A10 A11 A12	Rede entomológica
<i>Argia fumigata</i>					Igarapé com mata	M7	Rede entomológica
<i>Argia indicatrix</i>					Igarapé com mata	M5	Rede entomológica
<i>Argia infumata</i>					Igarapé com mata	C1 C3 M6 M7	Rede entomológica
<i>Argia mollis</i>					Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Argia oculata</i>					Igarapé com mata	M7	Rede entomológica
<i>Argia smithiana</i>					Igarapé com mata	M7	Rede entomológica
<i>Argia thespis</i>					Igarapé com mata	C1 C3 M5 M7 A9 A10 A11	Rede entomológica
<i>Argia tinctipennis</i>					Igarapé com mata	C1 C4 M7 A11	Rede entomológica
<i>Calvertagrion minutissimum</i>					Igarapé com mata	Balsa junto ao Rio Madeira	Rede entomológica
<i>Inpabasis machadoi</i>					Igarapé com mata	M6 M8	Rede entomológica
<i>Leptobasis inversa</i>			LC		Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Mesoleptobasis acuminata</i>					Igarapé com mata	M8	Rede entomológica
<i>Metaleptobasis amazônica</i>					Igarapé com mata	C3 M6 M7 A10 A11	Rede entomológica

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Metaleptobasis manicaria</i>					Igarapé com mata	M7 A11 A12	Rede entomológica
<i>Metaleptobasis quadricornis</i>					Igarapé com mata	Área urbana Abunã	Rede entomológica
<i>Metaleptobasis selysi</i>					Igarapé com mata	M7 A11 A12	Rede entomológica
<i>Metaleptobasis selysi</i>					Igarapé com mata	M5 A11	Rede entomológica
<i>Telebasis limoncocha</i>			LC		Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
<i>Telebasis racenisi</i>			LC		Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Telebasis rubricauda</i>			LC		Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
Aeshnidae							
<i>Gynacantha auricularis</i>					Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Gynacantha bifida</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Gynacantha gracilis</i>					Igarapé com mata	Pólo	Rede entomológica
<i>Gynacantha litoralis</i>					Igarapé com mata	C1 C3 A10	Rede entomológica
<i>Gynacantha nervosa</i>			LC		Igarapé com mata	C1 C4 A10 A11	Rede entomológica
<i>Triacanthagyna dentata</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
Dicteriadidae							
<i>Heliocaris amazona</i>					Igarapé com mata	M5	Rede entomológica
Gomphidae							
<i>Neuraeschna mina</i>			DD		Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
<i>Zonophoracallipus klugi</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
Lestidae							
<i>Lestes forficula</i>					Igarapé com mata	Balsa junto ao Rio Madeira	Rede entomológica
Libellulidae							
<i>Dasythemis esmeralda</i>					Igarapé com mata	M5 M7	Rede entomológica
<i>Elga leptostyla</i>					Igarapé com mata	M7	Rede entomológica
<i>Erythemis plebeja</i>			LC		Igarapé com mata	C1 C4	Rede entomológica

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Erythemis vesiculosa</i>			LC		Igarapé com mata	Balsa junto ao Rio Madeira	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax fusca</i>					Igarapé com mata	M6 M8	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax anatoidea</i>					Igarapé com mata	C1 C4	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax angustipennis</i>					Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax attenata</i>					Igarapé com mata	Balsa junto ao Rio Madeira e M6 A12	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax basalis</i>					Igarapé com mata	C1 C3 C4 M6 M8	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax famula</i>					Igarapé com mata	C4, M6	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax juliana</i>			LC		Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax paraguayensis</i>			LC		Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax umbrata</i>					Igarapé com mata	C1 M6 M7 M8 M9 A11 Rio Madeira	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax unimaculata</i>					Igarapé com mata	M8	Rede entomológica
<i>Erythrodiplax longitudinalis</i>					Igarapé com mata	M6	Rede entomológica
<i>Fylgia amazônica</i>			LC		Igarapé com mata	C3 M5 M6 M7 M9 A11	Rede entomológica
<i>Miathyria simplex</i>					Igarapé com mata	Lago de Velha Mutum	Rede entomológica
<i>Micrathyria artemis cf.</i>			LC		Igarapé com mata	Lago de Velha Mutum	Rede entomológica
<i>Micrathyria dido</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Micrathyria eximia</i>					Igarapé com mata	C3 Lago de Velha Mutum	Rede entomológica
<i>Micrathyria kleerekoperi</i>			CR		Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Micrathyria pseudoeximia</i>					Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
<i>Micrathyria spinifera</i>			LC		Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Misagria calverti</i>					Igarapé com mata	M5	Rede entomológica
<i>Misagria parana</i>					Igarapé com mata	M8 M5	Rede entomológica

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Oligoclada abbreviata</i>			LC		Igarapé com mata	C4 A11	Rede entomológica
<i>Oligoclada amphinome</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Oligoclada stenoptera</i>					Igarapé com mata	C1 C4	Rede entomológica
<i>Oligoclada sylvia</i>					Igarapé com mata	Balsa junto ao Rio Madeira	Rede entomológica
<i>Oligoclada walkeri</i>					Igarapé com mata	C1 C4 M5 A10 A11	Rede entomológica
<i>Oligoclada xanthopleura</i>			DD		Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Orthemis cultriformis</i>					Igarapé com mata	M5 A11	Rede entomológica
<i>Orthemis discolor</i>					Igarapé com mata	M8 Lago da Velha Mutum	Rede entomológica
<i>Orthemis vesiculosa</i>					Igarapé com mata	M8	Rede entomológica
<i>Pantala flavescens</i>			LC		Igarapé com mata	Balsa junto ao Rio Madeira A11 Pólo	Rede entomológica
<i>Perithemis cornelia</i>			LC		Igarapé com mata	M5 A9 A10 A11	Rede entomológica
<i>Perithemis icteroptera</i>			LC		Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Perithemis lais</i>			LC		Igarapé com mata	C1 A11 A12	Rede entomológica
<i>Perithemis thais</i>					Igarapé com mata	M5 A11	Rede entomológica
<i>Rhodopygia cardinalis</i>			LC		Igarapé com mata	M6	Rede entomológica
<i>Rhodopygia geijskesi</i>					Igarapé com mata	M6	Rede entomológica
<i>Rhodopygia hollandi</i>			LC		Igarapé com mata	Lago de Velha Mutum	Rede entomológica
<i>Tholymis citrina</i>					Igarapé com mata	T7 A11	Rede entomológica
<i>Uracis fastigiata</i>					Igarapé com mata	C2 C4 M5 M6 M7 M8 A9 A10 A11	Rede entomológica
<i>Uracis imbuta</i>					Igarapé com mata	C4 M5 M6 M7 A9 A11	Rede entomológica
<i>Uracis infumata</i>					Igarapé com mata	C1 C3 C4 M6 M7 M8 A10 A11	Rede entomológica
<i>Uracis ovipositrix</i>					Igarapé com mata	C3 C4 A9 A11	Rede entomológica
<i>Uracis reducta</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Uracis siemensii</i>					Igarapé com mata	C4 M6 A11	Rede entomológica
<i>Zenithoptera fasciata</i>			LC		Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Zenithoptera lanei</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
Megapodagrionidae							
<i>Heteragrion bariai</i>					Igarapé com mata	C1 C4 M5 M7 A11	Rede entomológica
<i>Heteragrion ictericum</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Heteragrion icterops</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Heteragrion angustipernne</i>					Igarapé com mata	C1	Rede entomológica
<i>Oxystigma williamsoni</i>			LC		Igarapé com mata	C4 M5 A10 A11	Rede entomológica
Perilestidae							
<i>Perilestes attenuatus</i>			LC		Igarapé com mata	C4 A10 A11	Rede entomológica
<i>Perilestes minor</i>					Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
<i>Perissolestes aculeatus</i>					Igarapé com mata	C1 M7	Rede entomológica
<i>Perissolestes romulus</i>					Igarapé com mata	C1 M5	Rede entomológica
Polythoridae							
<i>Chalcopteryx rutilans</i>			LC		Igarapé com mata	M5 M7	Rede entomológica
<i>Polythore vittata</i>					Igarapé com mata	C3	Rede entomológica
Protoneuridae							
<i>Epipleoneura albuquerquei</i>			DD		Igarapé com mata	C1	Rede entomológica
<i>Epipleoneura machadoi</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica
<i>Epipleoneura venezuelensis</i>					Igarapé com mata	C4 A11	Rede entomológica
<i>Epipleoneura tariana</i>			DD		Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Drepanoneura janirae</i>					Igarapé com mata	C1	Rede entomológica
<i>Neoneura luzmarina</i>					Igarapé com mata	C4	Rede entomológica

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Neoneura rubriventris</i>					Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Neoneura rufithorax</i>					Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Neoneura bilinearis</i>			LC		Igarapé com mata	A11	Rede entomológica
<i>Protoneura scintilla</i>					Igarapé com mata	M5 M7 M8	Rede entomológica
<i>Protoneura tenuis</i>			LC		Igarapé com mata	M5 M7 A11	Rede entomológica
Pseudostigmatidae							
<i>Mecistogaster jocaste</i>					Igarapé com mata	C1	Rede entomológica
<i>Mecistogaster linearis</i>					Igarapé com mata	C1 C4 M5 M6 M7 M8 A10	Rede entomológica
<i>Mecistogaster ornata</i>			LC		Igarapé com mata	C1	Rede entomológica
<i>Microstigma anomalum</i>					Igarapé com mata	M5 M7 A9 A10 A11	Rede entomológica
<i>Microstigma maculatum</i>					Igarapé com mata	C3 C4 M5	Rede entomológica

* Critérios de ameaça: criticamente em perigo (CR); dados deficientes (DD); pouco preocupante (LC). Pontos de Registro: A = Abunã, C = Caiçara, M = Mutum; os números sequenciais correspondem aos transectos (1 a 12). Métodos de registro: Rede Entomológica (coleta ativa com rede entomológica ao longo do trasecto que define a área de coleta em cada igarapé monitorado nos módulos de estudo do Programa de Conservação de Fauna do AHE Jirau).