

## Anexo XI – Lista de espécies registradas de Arachnida

Arachnida registrado na região de Jirau, Porto Velho – RO e indicação do grau de ameaça.

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Ordem Acari	Ácaro				C1P2 C1P3 C2P2 C2P3 C2P5 C3P1 C3P3 C3P4 M5P1 M8P1 M8P2 M8P3 A9P2 A10P1 A10P2 A11P2	FO UV VA
Ordem Amblypygi	Amblipígeo				C1P2 C1P3 C2P1 C2P5 C3P3 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A10P1 A10P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
Ordem Aranae	Aranha					
Amaurobiidae					C3P2	VA
Amphinectidae					A9P1	VA
Anapyidae					A10P2 A10P3	VA
Anyphaenidae					C1P2 C3P3 C4P3 M5P1 M7P1 M8P1 M8P2 A9P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P2	VA
Araneidae					C1P1 C1P3 C1P2 C1P5 C2P1	FO VA UV

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
<i>Acacesia benigna</i>					C2P3 C4P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Alpaida aff.negro</i>					C4P3 C4P4 M8P3 A10P2 A11P3	UV VA
<i>Alpaida delicata</i>					C1P2 C1P3 C2P3 M8P3 A10P2	VA
<i>Alpaida tayos</i>					A11P1	VA
<i>Alpaida trilineata</i>					C2P5	VA
<i>Amazonepeira sp.1</i>					C2P4	VA
<i>Amazonepeira sp.2</i>					A10P3	VA
<i>Araneus guttatus</i>					C2P3	VA
<i>Araneus tambopata</i>					C1P3	VA
<i>Araneus venatrix</i>					A10P1A11P1	VA
<i>Bertrana elinguis</i>					C1P3 C1P5	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P3	
<i>Bertrana</i> sp.1					C1P5	VA
<i>Chaetacis aureola</i>					C1P3	VA
<i>Chaetacis cornuta</i>					A10P2 A11P1	VA
<i>Cyclosa caroli</i>					C3P4	VA
<i>Cyclosa fililineata</i>					C1P5 C3P3 C4P4 M8P2 A11P1	VA
<i>Cyclosa inca</i>					C1P2 C3P3 C4P3 C4P4 A10P2 A11P2 A11P3	VA
<i>Encyosaccus sexmaculatus</i>					M8P-	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Eriophora fuliginea</i>					C1P2 C4P- M8P- A11P- A11P1	VA
<i>Eriophora nephiloides</i>					A11P1	VA
<i>Eustala</i> sp.1					C1P2 C1P3 C3P3 C3P4 C4P3 M8P2 M8P3 A10P2 A10P3	VA
<i>Eustala</i> sp.2					C4P3 C4P4 M8P3 A10P3 A11P1 A10P2	VA
<i>Eustala</i> sp.3					A11P3	VA
<i>Eustala</i> sp.4					A10P2 A10P3	VA
<i>Eustala</i> sp.5						

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Eustala</i> sp.6					A10P2	VA
<i>Hypognatha</i> sp.1					A11P2	VA
<i>Mangora amacayacu</i>					C1P2 C1P3 C1P5 C2P3 C2P4 C3P3 C4P4 M8P2 A11P3	VA
<i>Mangora mathani</i>					C2P3 C2P4 C4P3 C4P4	VA
<i>Mangora novempupillata</i>					C1P2 C3P3 C3P4 M8P2 M8P3 A10P2	VA
<i>Mangora</i> sp.1					C2P4	VA
<i>Mangora tambo</i>					C2P4	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Mangora tarapuy</i>					M8P2	VA
<i>Manogea porracea</i>					C1P3 C2P3 C3P4 C4P4 M5P- M8P3	VA
<i>Metazygia ducke</i>					A10P2	VA
<i>Metazygia enabla</i>					C1P2 C4P3	VA
<i>Metazygia laticeps</i>					A11P3	VA
<i>Metazygia sp.1</i>					A10P3	VA
<i>Micrathena acuta</i>					C4P3 M5P- M12P-	VA
<i>Micrathena clypeata</i>					C3P3 M5P- A10P- A11P1	VA



Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Micrathena flaveola</i>					A11P2	VA
<i>Micrathena kirbyi</i>					M5P- A10P2 A12P-	VA
<i>Micrathena miles</i>					C2P5 A10P2 A11P3	VA
<i>Micrathena pungens</i>					A11P3 A12P-	VA
<i>Micrathena</i> sp.1					A10P2	VA
<i>Micrathena triangularis</i>					C2P5	VA
<i>Micrathena triangularispinosa</i>					C1P3 C2P3 C4P3 C4P4 M5P- M8P2 M8P3 A11P1 A11P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Micrathena vigorsi</i>					C2P5 M5P- A10P2 A10P3	VA
<i>Ocrepeira covillei</i>					C2P4 C2P5	VA
<i>Parawixia kochi</i>					C1P2 C1P3 C1P5 C3P3 C3P4 C4P3 C4P4 M5P- M8P3 A10P2 A11P1 A11P2 A11P3 A12P-	VA
<i>Parawixia velutina</i>					C4P3 C4P4	VA
<i>Spilasma duodecimguttata</i>					C3P4 C4P3 C4P4	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P3 A10P2	
<i>Verrucosa</i> sp.1					C4P4 A12P-	VA
<i>Wagneriana silvae</i>					A10P2 A11P1 A11P2	FO VA
Corinnidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P3 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P3 C4P4 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3	
Ctenidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
<i>Ancylometes amazonicus</i>					A11P2 A11P3	VA
<i>Ancylometes bogotensis</i>					M8P3	VA
<i>Ancylometes rufus</i>					C2P5 C3P- C4P4 C4P5 M8P- A10P1A10P3 A11P2 A11P3	
<i>Ctenus crulsi</i>					C4P4 C4P5	VA
<i>Ctenus inaja</i>					C1P2 M8P2 A10P1	VA
<i>Ctenus maculisternis</i>					M5P- A10P1A10P2A11P1 A12P-	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Ctenus villasboasi</i>					C1P-	VA
<i>Ctenus</i> sp.1					C1P2 C3P4	VA
<i>Ctenus</i> sp.2					C1P2 C2P3 C3P3 C3P4	VA
<i>Ctenus</i> sp.3					C2P3	VA
<i>Gephyroctenus philodromoides</i>					A10P3 A12P-	FO VA
<i>Phoneutria reidyi</i>					C2P5 C4P5 C4P- M8P2 M8P3 M8P- A11P1	VA
Cyrtacheniidae					C1P2 C3P3	FO VA
Deinopidae					C1P5 C2P1 C2P3 C2P4 C3P1 C3P2 C3P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M7P1 M8P1 M8P2 A9P2 A10P2 A10P3 A11P1	
Dictynidae					M8P3 A10P2	VA
Dipluridae					C1P2 C2P1 C2P4 C3P4 C4P3 C4P4 M5P1 M7P1 M7P3 M8P2 A9P1 A10P1 A10P3 A10P5 A11P1	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A11P2	
Eresidae					A10P1	VA
Gnaphosidae					C1P3	VA
Hersiliidae					C2P5 C3P1 C4P2 M7P1 M8P2 M8P3 A11P1 A11P3	VA
Lynphiidae					C1P2 C2P4 C2P5 M8P1 M8P2 A9P1 A9P2 A11P2	FO VA
Lycosidae	Aranha de jardim, tarântula				C1P2 C1P3 C3P4 M8P2 A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A11P2	FO VA



Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Mimetidae					A11P3 C1P2 C1P3 C2P5 C3P3 M7P1 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P3	VA
Miturgidae					C4P4 M7P1 A10P2	VA
Mysmenidae					C2P3 C2P5 M5P1	FO
Nephilidae					C3P2 C3P3 C4P4 M7P1 M8P1 M8P3 A9P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Nesticidae					C1P5	FO
Ochyroceratidae					C1P5 C2P5 M5P1 M8P2 A10P1 A10P3	FO VA
Oonopidae					C2P3 C2P5 C4P2 C4P4 M5P1 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3	FO VA
Oxyopidae					C1P2 C1P3 C1P5 C2P3 C2P4 C2P5 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 M5P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M5P2 M7P1 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
Palpimanidae					C1P2	VA
Philodromidae					C4P3	VA
Pholcidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P3 C2P4 C3P1 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P3 C4P4 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3	
Pisauridae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P4 M5P1 M5P2 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
Salticidae	Aranha papa-mosca, aranha saltadora				C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P3 C4P4	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
Scytodidae	Aranha cuspeira				C1P1 C4P4 M7P1 M8P1 A10P1 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	FO VA
Selonopidae					C3P4 M5P1 M8P2	VA
Senoculidae					C2P4 M7P1 M8P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P3 A10P1 A10P3 A11P1	
Sparassidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P4 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A11P1 A11P2 A11P3	
Shymphytognathidae						FO
Synotaxidae					C2P3 C2P4 C4P4 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A11P2	VA
Tetragnathidae					C1P2 C1P3 C1P5 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P3 C3P4 C4P1 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M7P1 M7P3	FO VA



Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P2 A11P1 A11P3	
Theraphosidae	Caranguejeira				C2P1 C2P4 C3P2 C4P1 C4P4 M5P2 M5P3 M8P2 A10P3	VA
Theridiidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
Theridiosomatidae					C1P2 C1P3 C1P5 C2P3 C2P4 C2P5 C3P3 C3P4	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P4 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
Thomisidae					C1P2 C1P3 C2P1 C2P2 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P2 C4P3 C4P4 M5P2 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3	
Titanoecidae					M-P-	
Trechaleidae					C1P1 C1P2 C1P3 C2P2 C2P3 C3P1 C4P1 C4P2 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P2 A11P3	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Uloboridae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A11P2 A11P3	
Zodaridae					A10P1	FO
Ordem Opiliones	Opilião					
Agoristenidae					C2P1 A11P1 A10P2	VA
<i>Trinella</i> sp.1					A11P1 A10P2	VA
Cosmetidae					C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P4 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2	FO UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3	
sp.1					C1P3 C1P5 C2P5 C3P3 C3P4 C4P4 M8P2 A10P1A10P2A10P3 A11P1 A11P2 A11P3	UV VA
sp.2					C1P3 C1P5 C2P3 C2P5 C3P3 M5P1 A10P2 A11P1	FO UV VA
sp.3					C1P2 C1P5	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
sp.4					C3P3 C3P4	VA
sp.5					C4P3 C4P4 A11P3	VA
sp.6					M8P3 A11P1 A11P3	UV VA
sp.7					C2P4 C2P5 C3P4 A11P1 A11P3	UV VA
sp.8					A10P2 A11P1	VA
sp.9					A11P2 A11P3	VA
Cranidae					C2P1 C4P1 M5P1 A9P1 A10P1 A11P1 A11P-	UV VA
sp.1					A11P-	
Fissiphalidae					A9P1	VA
Gonyleptidae					C1P1 C4P1 C4P2	UV VA



Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P4 A11P1 A11P3	
<i>Discocyrtus carvalhoi</i>					C4P4	VA
Kimulidae					M5P- A11P1	VA
sp.1					M5P-	VA
Manaosbiidae					C1P2 C1P5 C2P2 C3P4 C4P1 C4P3 C4P4 M5P3 M5P- A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3 A12P-	UV VA
<i>Saramacia lucasi</i>					C1P2 C4P3 C4P4 M5P- A10P1A10P2A10P3 A11P1	UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A11P2 A12P-	
<i>Saramacia</i> sp.1					M5P- A10P1A10P2 A11P1 A12P-	UV VA
Sclerosomatidae					C1P1 C1P3 C3P1 C3P3 M5P1 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 A9P1 A10P1 A11P1 A11P2 A11P3	FO UV VA
sp.1					C1P3 C3P3 A11P2 A11P3	
sp.2					A10P1A10P2	
sp.3					A11P3 M5P1	
Stygnidae					C1P2 C1P3 C2P3	FO UV

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C2P4 C2P5 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P- M7P1 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P-	VA
<i>Protimesius foliadereis</i>					A11P-	VA
<i>Protimesius</i> sp.1					C2P4 C2P5 C4P4 A11P1	VA UV
<i>Stygnus cf. simonis</i>					C1P2 C1P3 C2P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C2P4 C2P5 C4P3 C4P4 C4P5 M8P- A10P2 A12P-	
<i>Stygnus marthae</i>					C1P2 C1P5 C2P3 C4P4 C4P5 M5P- M8P3 A10P1A10P2 A11P1 A11P3	FO VA
<i>Stygnus</i> sp.1					M8P- A11P1	
Zalmoxidae					C3P2 M8P2 A10P	VA
sp.1					C3P2 M8P2 A10P	VA
Ordem Pseudoscorpiones	Pseuedoescorpião				C1P1 C1P3 C2P3 C2P5	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P4 M5P1 M7P1 M8P2 A10P2	
Ordem Ricinulei					C1P2	FO
Ordem Scorpiones	Escorpião					
Família Buthidae					C1P2 C2P5 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A10P1 A10P2	FO UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P3 A11P1 A11P2 A11P3	
<i>Ananteris balzanii</i>					C2P5 C3P- C4P3 A10P3	FO UV
<i>Tityus metuendus</i>					C4P4 C4P5 C3P4 C3P- A10P3 A11P3	UV VA
<i>Tityus silvestris</i>					C3P3 C3P4 C4P4 A10P1	UV VA
<i>Tityus sp.1</i>					C3P4	UV

\*Pontos de registro: A (Abunã); M (Mutum); C (Caiçara): os números referem-se aos transectos (1 a 12); P (parcela): os números referem-se as parcelas (1 a 5); Métodos de registro: FO (folhço); UV (luz ultravioleta); VA (vasculhamento).