

Anexo XIV. 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 C4P1 C4P3 M5P1 M6P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2	FO UV VA
Ordem Amblypygi	Amblopígeo				C1P1 C1P2 C1P3 C2P1 C2P2 C2P5 C3P1 C3P3 C4P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	
Ordem Aranae	Aranha					
Amaurobiidae					C3P2 A9P2	VA
Amphinectidae					A9P1	VA
Anapyidae					A9P3 A10P2 A10P3 A11P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Anyphaenidae					C1P2 C1P3 C3P2 C3P3 C4P1 C4P2 C4P3 M5P1 M5P3 M7P1 M8P1 M8P2 A9P1 A9P3 A10P2 A10P3 A10P5 A11P2 A12P3	VA
Araneidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3	FO VA UV

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M6P2 M6P3 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2 A12P3	
<i>Acacesia benigna</i>					C2P3 C4P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Aculepeira</i> sp.1					A9P1	VA
<i>Alpaida negro</i>					C4P3 C4P4 M8P3 A10P2 A11P3	UV VA
<i>Alpaida delicata</i>					C1P2 C1P3 C2P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P2 A10P2 A10P5 A11P2	VA
<i>Alpaida maota</i>					C4P3 A9P1 A10P2 A10P3	VA
<i>Alpaida moka</i>					M8P1 A10P-	VA
<i>Alpaida</i> sp. 1					C4P5	VA
<i>Alpaida</i> sp. 2					M8P1	VA
<i>Alpaida</i> sp. 3					M8P1	VA
<i>Alpaida</i> sp. 4					M8P2	VA
<i>Alpaida tabula</i>					M8P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Alpaida tayos</i>					M8P1 A9P2 A11P1	VA
<i>Alpaida truncata</i>					C3P2 M8P3 A10P1 A11P3	VA
<i>Alpaida trilineata</i>					C2P5	VA
<i>Amazonpeira</i> sp.1					C2P4	VA
<i>Amazonpeira</i> sp.2					A10P3	VA
<i>Araneus guttatus</i>					C2P3 A10P1	VA
<i>Araneus</i> sp. 1					C3P1 A10P1	VA
<i>Araneus tambopata</i>					C1P3	VA
<i>Araneus venatrix</i>					A10P1A11P1	VA
<i>Bertrana elinguis</i>					C1P3 C1P5 A10P3	VA
<i>Bertrana</i> sp.1					C1P5	VA
<i>Chaetacis aureola</i>					C1P3	VA
<i>Chaetacis cornuta</i>					A10P2 A11P1	VA
<i>Cyclosa caroli</i>					C3P1 C3P4	VA
<i>Cyclosa fililineata</i>					C1P5	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3P3 C4P3 C4P4 M5P1 M5P3 M7P1 M8P1 M8P2 A9P2 A11P1	
<i>Cyclosa inca</i>					C1P2 C3P1 C3P3 C4P1 C4P3 C4P4 M8P1 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A11P2 A11P3	VA
<i>Dubiepeira</i> sp. 1					A11P1	VA
<i>Encyosaccus sexmaculatus</i>					M8P-	VA
<i>Eriophora fuliginea</i>					C1P2 C4P- M5P1 M8P2 M8P-	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Eriophora nephiloides</i>					A11P- A11P1	VA
<i>Eustala</i> sp.1					C1P2 C1P3 C3P3 C3P4 C4P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5	VA
<i>Eustala</i> sp.2					C3P1 C4P3 C4P4 M8P3 A9P1 A10P3 A10P5 A11P1	VA
<i>Eustala</i> sp.3					A10P2	VA
<i>Eustala</i> sp.4					A11P3	VA
<i>Eustala</i> sp.5					C3P1 A10P2 A10P3	VA
<i>Eustala</i> sp.6					A10P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Eustala</i> sp. 7					M8P3	VA
<i>Eustala</i> sp. 8					C2P1	VA
<i>Eustala</i> sp. 9					A11P1	VA
<i>Hypognatha</i> sp.1					A11P2	VA
<i>Mangora amacayacu</i>					C1P2 C1P3 C1P5 C2P3 C2P4 C3P3 C4P4 M8P2 A11P1 A11P3	VA
<i>Mangora aripuana</i>					A11P1	VA
<i>Mangora mathani</i>					C2P3 C2P4 C4P3 C4P4	VA
<i>Mangora moyabamba</i>					M7P1	VA
<i>Mangora novempupillata</i>					C1P2 C1P3 C3P2 C3P3 C3P4 M8P1 M8P2 M8P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P1 A10P2 A11P2	
<i>Mangora</i> sp.1					C2P4	VA
<i>Mangora tambo</i>					C1P2 C2P4 C4P2 A10P1	VA
<i>Mangora tarapuy</i>					M8P2 A10P3	VA
<i>Manogea porracea</i>					C1P3 C2P2 C2P3 C3P4 C4P4 M5P- M7P3 M8P1 M8P3 A10P5 A11P2	VA
<i>Metazygia ducke</i>					A10P2	VA
<i>Metazygia enabla</i>					C1P2 C4P3	VA
<i>Metazygia laticeps</i>					C1P2 C2P3 C3P1 M5P1 M8P1 A9P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P2 A11P1 A11P3	
<i>Metazygia</i> sp.1					A10P3	VA
<i>Metazygia</i> sp. 2					A9P1	VA
<i>Metazygia</i> sp. 3					M8P3	VA
<i>Micrathena acuta</i>					C3P2 C4P3 M5P1 M5P3 M5P- M8P1 A9P1 A11P1 A12P-	VA
<i>Micrathena clypeata</i>					C1P2 C3P3 M5P- M8P1 A9P1 A10P- A11P1	VA
<i>Micrathena embira</i>					C2P1 A9P1	VA
<i>Micrathena flaveola</i>					A11P2	VA
<i>Micrathena kirbyi</i>					C2P2 C3P1 M5P- A10P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A11P3 A12P-	
<i>Micrathena miles</i>					C2P5 M8P1 A9P2 A10P2 A11P1 A11P3	VA
<i>Micrathena pacuiteda</i>					A10P1	VA
<i>Micrathena plana</i>					C1P1	VA
<i>Micrathena pungens</i>					A11P3 A12P-	VA
<i>Micrathena sp. 1</i>					M8P1 A9P1 A10P1 A10P2 A11P1	VA
<i>Micrathena sp. 2</i>					M8P1 A9P1	VA
<i>Micrathena triangularis</i>					C2P5	VA
<i>Micrathena triangularispinosa</i>					C1P3 C2P3 C4P3 C4P2 C4P4 M5P1 M5P- M8P2 M8P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P2 A11P1 A11P3	
<i>Micrathena vigorsi</i>					C2P5 M5P- M8P2 A10P2 A10P3 A10P5	VA
<i>Ocrepeira covillei</i>					C2P4 C2P5 M8P2 A9P1 A9P2 A10P5 A11P3	VA
<i>Parawixia hypocrita</i>					A11P1	VA
<i>Parawixia kochi</i>					C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P3 C4P4 M5P1 M5P- M7P3 M8P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P2 M8P3 A10P1 A10P2 A10P2 A11P1 A11P2 A11P3 A12P-	
<i>Parawixia</i> sp. 1					A10P1	VA
<i>Parawixia velutina</i>					C4P3 C4P4	VA
<i>Spilasma duodecimguttata</i>					C2P2 C3P4 C4P3 C4P4 M8P3 A10P2 A11P1	VA
<i>Verrucosa</i> sp.1					C4P4 A12P-	VA
<i>Wagneriana silvae</i>					C3P1 M5P2 M5P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A11P1 A11P2	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Corinnidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M6P3 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	
Ctenidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M6P2 M6P3 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2 A12P3	
<i>Acanthoctenus sp.1</i>					M5P3 M8P1	VA
<i>Acanthoctenus sp.2</i>					A9P- A11P1	VA
<i>Acanthoctenus sp.3</i>					A10P1	VA
<i>Ancylometes amazonicus</i>					A9P1 A11P2 A11P3	VA
<i>Ancylometes bogotensis</i>					M8P3	VA
<i>Ancylometes jau</i>					A10P5	VA
<i>Ancylometes rufus</i>					C2P5 C3P- C3P3 C4P2 C4P3 C4P4	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P5 M5P2 M7P3 M8P3 M8P- A9P1 A10P1A10P3 A11P2 A11P3	
<i>Ctenus crulsi</i>					C2P3 C3P3 C4P2 C4P4 C4P5 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 A9P1 A10P1 A11P3	VA
<i>Ctenus inaja</i>					C1P2 C2P1 M8P2 M8P3 A10P1 A10P5	VA
<i>Ctenus maculisternis</i>					C1P1 C2P1 C3P1 C4P1 M5P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M5P- M7P1 M8P1 M8P3 A9P1 A10P1A10P2 A10P3 A10P5A11P1 A12P-	
<i>Ctenus similis</i>					A10P2 A10P5	VA
<i>Ctenus villasboasi</i>					C1P- C2P2 A11P3	VA
<i>Ctenus sp.1</i>					C1P1 C1P2 C2P3 C3P3 C3P4 C4P2 C4P3 M5P2 M8P2 A9P2 A10P1 A10P2	VA
<i>Ctenus sp.2</i>					C1P1 C1P2 C2P3 C3P3	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3P4 M5P3 M7P3 M8P2 M8P3 A9P2 A11P2	
<i>Ctenus sp.3</i>					C2P2 C2P3 M8P3	VA
<i>Cupiennius bimaculatus</i>					C1P2 C2P1 C2P2 C2P3 C4P1 C4P2 C4P3 M5P2 M5P3 M7P1 M8P2 M8P3 A9P1 A10P1 A10P2 A11P2 A11P2	
<i>Gephyroctenus philodromoides</i>					C3P2 A9P- A10P3 A12P-	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Phoneutria fera</i>					C3P1 M5P2 M5P3 M7P3 M8P1 M8P2 A10P1	VA
<i>Phoneutria reidy</i>					C2P1 C2P5 C4P5 C4P- M8P2 M8P3 M8P- A11P1 A11P3	VA
Cyrtoucheniidae					C1P2 C3P3	FO VA
Deinopidae					C1P5 C1P3 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P3 C4P4 M5P1 M6P1 M7P1 M8P1 M8P2 A9P1 A9P2 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2	
Dictynidae					C1P1 C1P3 M6P2 M8P3 A10P2 A10P3 A12P3	VA
Dipluridae					C1P2 C2P1 C2P4 C3P1 C3P4 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M6P3 M7P1	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M7P2 M7P3 M8P2 A9P1 A10P1 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A12P2	
Eresidae					A10P1	VA
Gnaphosidae					C1P3 C4P2 M7P2	VA
Hersiliidae					C1P1 C2P2 C2P5 C3P1 C4P2 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P2 A10P1 A11P1 A11P3 A12P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Idiopidae					A12P2	VA
Linyphiidae					C1P2 C2P4 C2P5 C3P1 C4P2 M8P1 M8P2 A9P1 A9P2 A11P2 A11P3	FO VA
Lycosidae	Aranha de jardim, tarântula				C1P2 C1P3 C2P2 C3P1 C3P2 C3P4 M5P2 M5P3 M7P1 M7P2 M8P2 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A11P3 A12P2	
Mimetidae					C1P2 C1P3 C2P2 C2P3 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C4P1 C4P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P3 A12P1	VA
Miturgidae					C4P4 M7P1 A10P2	VA
Mysmenidae					C2P2	FO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C2P3 C2P5 M5P1 A10P2	
Nephilidae					C3P1 C3P2 C3P3 C4P2 C4P4 M7P1 M7P2 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A10P2 A12P1	VA
Nesticidae					C1P5	FO
Ochyroceratidae					C1P5 C2P5 M5P1 M8P2 A10P1 A10P3	FO VA
Oonopidae					C1P2 C2P3 C2P5 C4P1 C4P2 C4P4 M5P1	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M6P2 A9P1 A9P3 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3	
Oxyopidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 M5P1 M5P2 M6P2 M7P1 M7P2 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P3	
Palpimanidae					C1P2 A11P1 A12P2	VA
Philodromidae					C4P1 C4P3	VA
Pholcidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M6P2 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2 A12P3	
Pisauridae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M6P2 M6P3 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Salticidae	Aranha papa-mosca, aranha saltadora				A12P3 C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P2 M6P3 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2 A12P3	
Scytodidae	Aranha cuspidreira				C1P1 C3P1 C3P2 C4P2 C4P4 M5P1 M5P3 M6P1 M6P2 M7P1 M8P1 A9P2 A10P1 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	FO VA
Selonopidae					C3P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3P4 M5P1 M8P2	
Senoculidae					C2P4 M7P1 M8P2 M8P3 A10P1 A10P3 A11P1	VA
Sparassidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M6P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	
Symphytognathidae					C3P2	FO
Synotaxidae					C2P1 C2P3 C2P4 C4P3 C4P4 M5P2 M6P2 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P3 A10P1 A11P1 A11P2 A11P3	
Tetramelemmidae					C1P2	VA
Tetragathidae					C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M6P1 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P2 A11P1 A11P3 A12P1 A12P2	
Theraphosidae	Caranguejeira				C2P1 C2P3 C2P4 C3P2 C3P3 C4P1 C4P3 C4P4 M5P2 M5P3 M6P1 M7P1 M7P2 M8P2 A9P1 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1	VA
Theridiidae					C1P1	FO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M6P2 M6P3 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2 A12P3	
Theridiosomatidae					C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P3 M6P2 M6P3 M7P2 M7P3 M8P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2 A12P3	
Thomisidae					C1P1 C1P2 C1P3 C2P1 C2P2 C2P3 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M6P1 M6P2 M6P3 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P2 A12P3	
Titanoecidae					M-P-	
Trechaleidae					C1P1 C1P2 C1P3 C2P2 C2P3 C3P1 C4P1 C4P2 M5P2	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M5P3 M6P1 M6P2 M6P3 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P2 A11P3	
Uloboridae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M6P2 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	
Zodaridae					A10P1	FO
Ordem Opiliones	Opilião					
Agoristenidae					C2P1 A11P1	VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P2	
<i>Trinella</i> sp.1					A11P1 A10P2	VA
Cosmetidae					C1P1 C1P2 C1P3 C1P5 C2P1 C2P2 C2P3 C2P4 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M7P1 M7P2 M7P3 M8P1 M8P2 A9P1 A9P2 A9P3	FO UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	
sp.1					C1P1 C1P3 C1P5 C2P1 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P3 M8P1 M8P2 A9P1 A10P1A10P2A10P3 A11P1 A11P2 A11P3	UV VA
sp.2					C1P1	FO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C2P1 C1P3 C1P5 C2P3 C2P5 C3P3 C4P1 C4P3 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M7P3 A9P1 A9P2 A10P1 A10P2 A11P1 A11P3	UV VA
sp.3					C1P2 C1P5 A11P2	VA UV
sp.4					C1P1 C3P3 C3P4	VA UV
sp.5					C1P1 C1P2 C2P1 C3P1 C4P2 C4P3	VA UV

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M7P1 M8P1 A9P1 A11P1 A11P2 A11P3	
sp.6					C1P1 C3P1 M8P1 M8P3 A9P1 A10P1 A11P1 A11P3	UV VA
sp.7					C2P4 C2P5 C3P4 A9P1 A11P1 A11P3	UV VA
sp.8					M8P1 A9P1 A10P2 A11P1	VA UV
sp.9					C1P1 C1P2 C3P3	VA UV

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M7P1 M7P3 A9P1 A9P2 A11P2 A11P3	
sp.10					C1P1 M5P3 M7P3 A11P2 A11P3	VA UV
Cranidae					C4P1 A11P1 A11P-	UV VA
sp.1					C4P1 A11P1 A11P-	
Fissiphalidae					A9P1	VA
Gonyleptidae					C1P1 C1P3 C3P3 C4P1 C4P2 C4P4 M7P3 A11P1 A11P3	UV VA
<i>Discocyrtus carvalhoi</i>					C1P1 C4P2 C4P4	VA UV

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P1 A11P1 A11P3	
Kimulidae					M5P- A11P1	VA
sp.1					M5P- A11P1	VA
Manaosbiidae					C1P1 C1P2 C1P5 C2P2 C3P2 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P2 M5P3 M5P- M6P1 M7P1 A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Saramacia lucasi</i>					C1P2 C2P2 C4P3 C4P4 M5P3 M5P- A9P2 A10P1A10P2A10P3 A11P1 A11P2 A12P-	UV VA
<i>Saramacia sp.1</i>					C2P1 C4P1 M5P1 M5P- M8P1 A9P1 A10P1A10P2 A11P1 A12P-	UV VA
Sclerosomatidae					C1P1 C1P3 C2P3 C3P1 C3P3 M5P1 M5P2 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2	FO UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					A9P1 A9P3 A10P1 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1	
sp.1					C1P1 C1P3 C3P3 M7P1 M7P3 A9P1 A11P2 A11P3	VA
sp.2					C1P1 C3P1 C3P3 M8P1 A9P1 A10P1A10P2	VA
sp.3					M5P1 M7P1 M8P1 A11P3	VA
Stygnidae					C1P1 C1P2 C1P3 C2P1 C2P2	FO UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C2P3 C2P4 C2P5 C3P2 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P- M6P1 M7P1 M7P1 M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A10P5 A11P1 A11P2 A11P3 A12P- A12P1 A12P2	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Protimesius foliadereis</i>					A9P1 A11P-	VA
<i>Protimesius</i> sp.1					C2P4 C2P5 C4P4 A11P1	VA UV
<i>Stygnus simonis</i>					C1P2 C1P3 C2P3 C2P4 C2P5 C4P2 C4P3 C4P4 C4P5 M8P- A10P2 A10P3 A12P-	VA
<i>Stygnus marthae</i>					C1P2 C1P5 C2P3 C4P1 C4P4 C4P5 M5P1 M5P2 M5P- M7P1 M8P1 M8P2	FO VA UV

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P3 A9P1 A9P2 A10P1A10P2 A11P1 A11P3	
<i>Stygnus</i> sp.1					M8P- A11P1	
Zalmoxidae					C3P2 M8P2 A10P	VA
sp.1					C3P2 M8P2 A9P1 A10P-	VA
Ordem Pseudoscorpiones	Pseudoescorpião				C1P1 C1P3 C2P3 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P4 M5P1 M5P2 M6P3 M7P1 M7P3	FO VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P2 A9P2 A10P1 A10P2 A10P3 A11P3 A12P1	
Ordem Ricinulei					C1P2	FO
Ordem Scorpiones	Escorpião					
Família Buthidae					C1P1 C1P2 C1P3 C2P1 C2P2 C2P3 C2P5 C3P1 C3P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P3 C4P4 M5P1 M5P2 M5P3 M6P1 M7P1 M7P2	FO UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M7P3 M8P1 M8P2 M8P3 A9P1 A9P2 A9P3 A10P1 A10P2 A10P3 A11P1 A11P2 A11P3 A12P1 A12P2	
<i>Ananteris balzanii</i>					C2P5 C3P- C4P3 M8P2 A10P3	FO UV
<i>Tityus metuendus</i>					C1P2 C4P1 C4P2 C4P4 C4P5 C3P4 C3P- M5P1 M5P3 M7P1 M7P3	UV VA

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8P1 M8P2 A9P1 A10P1 A10P2 A10P3 A11P3	
<i>Tityus silvestris</i>					C1P2 C3P3 C3P4 C4P1 C4P2 C4P4 M5P1 M8P1 M8P2 M8P3 A10P1 A11P1 A11P2 A11P3	UV VA
<i>Tityus sp.1</i>					C3P4 M5P2 M8P2 A9P1	UV
Família Chactidae					M7P2	UV

* Pontos de Registro: C (Caiçara), M (Mutum), A (Abunã), P (parcela); os números seqüenciais correspondem aos transectos (1 a 12). Métodos de registro: UV (Luz Ultravioleta), FO (folhíço manual), VA (Vasculhamento)