

Anexo VIII. Lista de espécies registradas de Isoptera (cupins)

Espécies de Cupins (Isoptera) 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
ISOPTERA							
Kalotermitidae							
<i>Glyptotermes</i> sp. 1	Cupim				M	A10P1	CAP
Rhinotermitidae							
<i>Coptotermes testaceus</i> (Linnaeus)	Cupim de solo				M	A10P3 A11P1 M8P5 A10P2 C1P1 M8P1 M8P4 A11P2	CAP
<i>Dolichorhinotermes latilabrum</i> (Snyder)	Cupim				M, S	A10P3 C3P5 C4P3 A10P2 M5P1 M5P2 M7P2	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						M7P3	
<i>Dolichorhinotermes</i> sp. 1	Cupim				M, N	A10P3 C3P2 C3P5 M8P2 A9P2 C1P3 C1P4	CAP
<i>Dolichorhinotermes</i> sp. 2	Cupim				M	A10P5 M8P2 M6P2 M6P3	CAP
<i>Heterotermes tenuis</i> (Hagen)	Cupim de solo				M, S, N	A10P1 A10P3 A11P1 A11P2 C3P2 C3P5 C4P3 C4P4 M8P2 M8P5 A9P1 A9P2	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						M5P1	
						M5P2	
						M6P2	
						M7P1	
						M7P2	
						M7P3	
						M8P3	
						A10P4	
						C1P1	
						C1P3	
						C4P1	
						M6P3	
						M8P1	
						M8P4	
						A12P1	
						A12P2	
						A9P4	
						C1P2	
						M6P4	
<i>Rhinotermes hispidus</i> Emerson	Cupim				S	A10P5	CAP
<i>Rhinotermes marginalis</i> (L.)	Cupim				S	M6P4	CAP
<i>Rhinotermes</i> sp. 1	Cupim				S	M7P1	CAP
Serritermitidae							
<i>Glossotermes sulcatus</i> Cancelló & DeSouza	Cupim				M	A10P2	CAP
Termitidae/Apicotermitinae							

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Grigiotermes</i> sp. 1	Cupim				S	A10P1 A11P2 A10P4	CAP
<i>Grigiotermes</i> sp. 2	Cupim				S	A11P2	CAP
<i>Grigiotermes</i> sp. 3	Cupim				S	A11P2 A9P1 A11P1	CAP
<i>Grigiotermes</i> sp. 4	Cupim				S	M8P5 A10P4 A10P5	CAP
<i>Grigiotermes</i> sp. 5	Cupim				M, N, S	M8P2 A10P2 M6P2 A9P4 C2P4	CAP
<i>Grigiotermes</i> sp. 6	Cupim				S	A10P4	CAP
<i>Ruptitermes arboreus</i> (Emerson)	Cupim				A	M8P2 M5P2	CAP
<i>Ruptitermes</i> sp. 1	Cupim				Se	A10P1 A12P1 M7P2	CAP
<i>Ruptitermes</i> sp. 2	Cupim				Se	A10P1 M7P2 C4P3	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Ruptitermes</i> sp. 3	Cupim				Se	M5P2 A11P2	CAP
<i>Ruptitermes</i> sp. 4	Cupim				Se	A10P3 C4P3	CAP
<i>Ruptitermes</i> sp. 5	Cupim				Se	A12P1	CAP
Termitidae/Nasutitermitinae							
<i>Agnathotermes</i> sp. 1	Cupim				S	A10P5 M8P4	CAP
<i>Anhangatermes macarthuri</i> Constantino	Cupim				M, S	C3P2	CAP
<i>Araujotermes nanus</i> Constantino	Cupim				S	M7P2	CAP
<i>Atlantitermes aff. oculatissimus</i> (Emerson)	Cupim				M, S	M8P2	CAP
<i>Atlantitermes snyderi</i> (Emerson)	Cupim				S	A10P1 C3P2 M8P5 A10P4 C4P3	CAP
<i>Atlantitermes</i> sp. 2	Cupim				N, S, M	C3P5 C4P4 M8P5 A10P4 A10P5 M7P2	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						C1P3 A11P1 A12P4 C1P2	
<i>Atlantitermes</i> sp. 4	Cupim				S	M8P5	CAP
<i>Caetetermes taquarussu</i> Fontes	Cupim				M	A11P1	CAP
						C1P1 C1P3 A12P3 A9P4 M7P3	
<i>Coatitermes aff. clevelandi</i> (Snyder)	Cupim				N, S		CAP
						M8P2 M8P5 M6P4 C4P3 A12P3 A9P4 C4P4	
<i>Coatitermes kartaboensis</i> (Emerson)	Cupim				N, M		CAP
						C4P3 C3P4	
<i>Coendutermes tucum</i> Fontes	Cupim				M		CAP
<i>Constrictotermes cavifrons</i> (Holmgren)	Cupim				L	A10P3	CAP
<i>Convexitermes convexifrons</i> (Holmgren)	Cupim				M	C2P4	CAP
<i>Diversitermes diversimiles</i> (Silvestri)					M	M5P1	
<i>Ereymatermes</i> sp. 1	Cupim				N, S	A10P1	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						C4P4 M8P5 A10P5 M6P2 M8P4 A12P3	
<i>Nasutitermes aff. octopilis</i> Banks	Cupim				M	A11P1 A9P1 C4P1	CAP
<i>Nasutitermes banksi</i> Emerson	Cupim				M	C3P2 C3P5 M8P2 M8P5 A10P3 A9P2 M6P2 M6P4 M8P3 A10P2 A11P2 C1P3 C4P3 A12P2 A12P3	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						C1P4 C2P3 C2P4 C4P4 M7P2 M8P4	
<i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky)	Cupim				M, N	A10P1 A9P1 M6P1 A11P1 C4P1 M5P1 M7P1 C3P1	CAP
<i>Nasutitermes ephratae</i> (Holmgren)	Cupim				M, N	A11P1 A9P1 M5P1 M6P1 M7P1 M7P3 A11P2 A12P1 C4P1 M5P2	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						M8P1 A9P4	
<i>Nasutitermes gaigei</i> Emerson	Cupim				E/A?, M	A11P1 A11P2 C4P4 M8P2 M8P5 A9P2 M5P2 M6P2 M6P4 C1P1 C1P3 C4P3 M7P2 M8P4	CAP
<i>Nasutitermes guayanae</i> (Holmgren)	Cupim				M, N	A11P2 A10P4 A9P1 M6P4 M7P2 M8P3 A10P1 A11P1	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						C1P1 M6P3 M7P1 A12P1 A12P4 C1P3 C2P3 C2P4 C4P3 M5P2	
<i>Nasutitermes similis</i> Emerson	Cupim				M, Se, N	A10P3 C4P3 C4P4 M8P2 M8P5 M8P3 C1P3 A12P4 C1P4 C2P4 M7P2	CAP
<i>Nasutitermes</i> sp. 1	Cupim				M, Se	C4P1 M6P1 M6P3	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						M7P1 M8P1	
<i>Nasutitermes</i> sp. 2	Cupim				M	C4P3 A12 P3 M6P3 M8P4	CAP
<i>Nasutitermes</i> sp. 5	Cupim				M, Se	A10P1 M5P1 C1P1 M7P1 A12P1 C4P3	CAP
<i>Nasutitermes</i> sp. 6	Cupim				M, N	A11P2 C2P3 M5P1 M8P1	CAP
<i>Nasutitermes</i> sp. 8	Cupim				M	A10P2	CAP
<i>Nasutitermes</i> sp. 9	Cupim				M	A10P2 A10P4 M6P2 M6P3 A12P2 A9P3	CAP
<i>Nasutitermes surinamensis</i> (Holmgren)	Cupim				M, N	A10P1	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						M5P1 M7P3	
<i>Paraconvexitermes acangapua</i> Cancello & Noirot					S, M	A11P2 C4P4 M8P2 M8P5	CAP
<i>Parvitermes</i> sp. 1					M	C3P5	CAP
<i>Rotunditermes bragantinus</i> (Roonwal &Rathore)					E	A10P3	CAP
<i>Rotunditermes rotundiceps</i> (Holmgren)	Cupim				E	C3P4	CAP
<i>Rotunditermes</i> sp. 1	Cupim				E	C4P3 M8P5 C1P3 M6P2	CAP
<i>Rotunditermes</i> sp. 2	Cupim				E	A11P1 M6P4	CAP
<i>Subulitermes baileyi</i> (Emerson)	Cupim				N, M	A10P1 A11P2 C3P2 C3P5 M8P2 M8P5 M6P2 C4P3	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						C3P4	
<i>Subulitermes constricticeps</i> Constantino					S, M	C3P5 A10P2	CAP
<i>Triangularitermes triangulariceps</i> Mathews	Cupim				M, Se	A10P1 A10P3 C4P4 M8P2 M8P5 A10P2 A10P4 A11P1 C1P1 C1P3 C4P3 A9P2 C2P4	CAP
<i>Velocitermes</i> sp. 1	Cupim				Se	A11P2	CAP
<i>Velocitermes</i> sp. 2	Cupim				N, Se	M7P1 M7P2 C1P3 M5P2	CAP
<i>Velocitermes</i> sp. 3	Cupim				Se	M5P2 M7P2	CAP
<i>Velocitermes</i> sp. 4	Cupim				S	M7P2	CAP
Termitidae/Syntermitinae							

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Armitermes holmgreni</i> Snyder	Cupim				A, S	A10P1 C4P4 M8P2 M8P5 A10P5 M7P2 A10P2 A11P2 C1P1 C4P3 A12P3 M8P4	CAP
<i>Armitermes manni</i> Snyder	Cupim				N	C3P5 C1P4 C3P4	CAP
<i>Armitermes peruanus</i> Holmgren	Cupim				S, N	A12P3	CAP
<i>Armitermes minutus</i> Emerson					M	M7P2 C1P3	CAP
<i>Armitermes teevani</i> Emerson	Cupim				S, N	A10P2 M6P4 M5P1	CAP
<i>Armitermes peruanus</i> Holmgren					Se	C4P3 C4P4 M8P5	

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						A10P1 A10P4 A9P2 M5P2 M6P2 A11P2 M8P4 A12P3	
<i>Cornitermes bolivianus</i> Snyder					E, M	A11P2	CAP
<i>Cornitermes ovatus</i> Emerson					E, M	C3P2 C1P1 M7P2	CAP
<i>Cornitermes pilosus</i> Holmgren					E, M	A10P1 M7P2	CAP
<i>Cornitermes pugnax</i> Emerson	Cupim				E, M	A10P3 A11P1 M8P5 M6P4 M7P2 M8P3 C1P3 M6P2 M6P3 A10P1	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						A9P2 C4P3	
<i>Cornitermes weberi</i> Emerson	Cupim				E	A11P2	CAP
<i>Curvitermes minor</i> (Silvestri)						C3P5	CAP
<i>Curvitermes odontognathus</i> (Silvestri)	Cupim				N	C4P4 A10P5 M7P2 A12P3 M6P3	CAP
<i>Cyrtillitermes angulariceps</i> (Mathews)					S, N	C3P2 C4P4 A10P5 M6P4	CAP
<i>Cyrtillitermes</i> sp. 1	Cupim				N	A12P3	CAP
<i>Embiratermes ignotus</i> Constantino	Cupim				N, S	A10P1 C3P2 C3P5 M8P5 A10P3 C1P3 A9P4 C3P4	CAP
<i>Embiratermes neotenicus</i> (Holmgren)	Cupim				E, A, S, M	A10P1 A11P1 A11P2	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						C3P2 C3P5 M8P5 A10P2 A10P5 A9P1 A9P2 M8P3 C1P1 C1P3 M5P2 M6P2 M7P2 A9P4 M6P3	
<i>Embiratermes</i> sp. 1					S	C3P5	CAP
<i>Embiratermes</i> sp. 2	Cupim				S	C4P4 C2P3 C2P4	CAP
<i>Embiratermes</i> sp. 3					S	C1P3	CAP
<i>Embiratermes</i> sp. 4	Cupim				A	C4P3	CAP
<i>Labiatermes guasu</i> Constantino & Acioli	Cupim				E	M6P4 M6P2 A12P4	CAP
<i>Labiatermes labralis</i> (Holmgren)	Cupim				A, E, Mp	C4P4	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						A10P5 M7P2 M8P4 C1P2 C1P4 M6P4	
<i>Labiotermes pelliceus</i> Emerson & Banks	Cupim				E, M	C3P5 M7P2 C3P4	CAP
<i>Rhynchotermes</i> sp. 1	Cupim				Se	A10P3 C4P4 C4P3	CAP
<i>Syntermes molestus</i> (Burmeister)					E	A10P1 C3P2 A10P2	CAP
<i>Syntermes spinosus</i> (Latreille) Termitidae/Termitinae					E	C3P2	
<i>Cavitermes roseni</i> Krishna					N(A)?	C4P4 A10P2	
<i>Cavitermes tuberosus</i> (Emerson)	Cupim				N(A)?	M8P5 A10P5 M6P2 C1P3	CAP
<i>Cornicapritermes</i> aff. <i>mucronatus</i> Emerson					S	C1P1	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Crepititermes verruculosus</i> (Emerson)	Cupim				M, N, S	A10P1	CAP
						A11P2	
						C3P5	
						M8P2	
						M8P5	
						A10P4	
						A10P5	
						M6P2	
						A11P1	
						C1P1	
						C1P3	
						C4P3	
						M8P4	
						A12P3	
						A12P4	
						C1P2	
						C1P4	
C3P4							
C4P4							
M6P3							
M6P4							
<i>Cylindrotermes flangiatus</i> Mathews	Cupim				M	A10P3 A11P2 C4P4	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						M8P2 M8P5 M5P2 M6P4 C1P3 C4P3 M8P4 A9P2 C1P4 C2P4 M5P1	
<i>Cylindrotermes parvignathus</i> Emerson	Cupim				M	A10P1 A10P3 A11P1 A11P2 C3P2 C3P5 A9P2 M5P2 M7P2 C1P1 A9P4 C1P2 C3P4	CAP
<i>Microcerotermes</i> sp. 1	Cupim				A, M	A10P3	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
						A10P1 A9P1 M6P2 M7P2 A10P2 C4P3 A11P1 A12P2 C1P2	
<i>Neocapritermes araguaia</i> Krishna & Araujo					M	C3P5	CAP
<i>Neocapritermes pumilis</i> Constantino					S, M	C1P1 C4P3 M7P2	CAP
<i>Neocapritermes taracua</i> Krishna & Araujo	Cupim				N, M	C3P5 M8P5 M6P4 M7P2 M6P3 A12P2 A12P3 A12P4	CAP
<i>Neocapritermes talpa</i> (Holmgren)					N, M	M5P2	CAP
<i>Orthognathotermes humilis</i> Constantino					N	A10P1	CAP
<i>Planicapritermes planiceps</i>	Cupim				E, M	A10P3	CAP

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
(Emerson)						C3P5 C4P3 C4P4 M6P4 A10P4 M8P4	
<i>Spinitermes longiceps</i> Constantino					N	A10P5 M7P2	CAP
<i>Termes</i> sp. 1	Cupim				E, N, M	A10P3 C3P5 A10P1 M5P1 A11P1 A11P2 C2P3	CAP
<i>Termes</i> sp. 2	Cupim				M, N	C4P4 A10P2 M6P3 C4P3	CAP
<i>Termes</i> sp. 3	Cupim				N, M	M6P4 A10P3	CAP

Habitat: E: Ninho epígio; A: Ninho arborícola; N: Associação com ninhos de outras espécies; S: Solo; Se: Serapilheira; M: Madeira; Mp: Madeira podre.

Pontos de Registro: C (Caiçara), M (Mutum), A (Abunã), P (parcela); os números seqüenciais correspondem aos transectos (1 a 12) e parcelas (1 a 5).

Métodos de registro: CAP = Coleta Ativa dentro de Parcela de 5 x 2 m.