

ANEXO XVIII. LISTA DE ESPÉCIES REGISTRADAS DE HERPETOFAUNA

Anfíbios registrados na região da UHE Jirau, Porto Velho – RO.

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
Ordem Anura									
Família Aromobatidae									
<i>Allobates brunneus</i>							CR	LC	
<i>Allobates femoralis</i>								LC	II
<i>Allobates hodli</i>									II
<i>Allobates</i> sp.1 (gr. <i>trilineatus</i>)									
<i>Allobates</i> sp.2 (aff. <i>brunneus</i>)									
Família Bufonidae									
<i>Rhaebo guttatus</i>								LC	
<i>Rhinella castaneotica</i>		X						LC	
<i>Rhinella major</i>									
<i>Rhinella margaritifera</i>		X						LC	
<i>Rhinella marina</i>								LC	
<i>Rhinella proboscidea</i>								LC	

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
Família Centrolenidae									
<i>Hyalinobatrachium sp.1</i>									
<i>Vitreorana ritae</i>									
Família Ceratophryidae									
<i>Ceratophrys cornuta</i>								LC	
Família Craugastoridae									
<i>Oreobates quixensis</i>								LC	
<i>Pristimantis altamazonicus</i>								LC	
<i>Pristimantis fenestratus</i>								LC	
<i>Pristimantis reichei</i>									
<i>Pristimantis</i> sp.1 (cf. <i>ockendeni</i>)									
<i>Pristimantis</i> sp.2									
<i>Pristimantis</i> sp.3 (gr. <i>lacrimosus</i>)									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Pristimantis</i> sp.4 (cf. <i>ventrimarmoratus</i>)									
<i>Pristimantis</i> sp.5 (aff. <i>fenestratus</i>)									
<i>Pristimantis vilarsi</i>									
Família Cycloramphidae									
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>								DD	
Família Dendrobatidae									
<i>Adelphobates quinquevittatus</i>								LC	II
<i>Ameerega picta</i>		X						LC	II
<i>Ameerega trivittata</i>								LC	II
Família Eleutherodactylidae									
<i>Phyzelaphryne miriamae</i>								LC	
Família Hylidae									
<i>Dendropsophus brevifrons</i>								LC	

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Dendropsophus juliani</i>								LC	
<i>Dendropsophus koechlini</i>								LC	
<i>Dendropsophus leali</i>								LC	
<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>								LC	
<i>Dendropsophus marmoratus</i>								LC	
<i>Dendropsophus minutus</i>								LC	
<i>Dendropsophus nanus</i>								LC	
<i>Dendropsophus parviceps</i>								LC	
<i>Dendropsophus rhodopeplus</i>								LC	
<i>Dendropsophus sarayacuensis</i>								LC	
<i>Dendropsophus</i> sp.1									
<i>Dendropsophus</i> sp.2									
<i>Dendropsophus</i> sp.3 (cf. <i>schubarti</i>)									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Dendropsophus</i> sp.4 (gr. <i>luteocellatus</i>)									
<i>Dendropsophus xapuriensis</i>								LC	
<i>Hypsiboas boans</i>								LC	
<i>Hypsiboas calcaratus</i>								LC	
<i>Hypsiboas cinerascens</i>								LC	
<i>Hypsiboas fasciatus</i>								LC	
<i>Hypsiboas geographicus</i>								LC	
<i>Hypsiboas lanciformis</i>								LC	
<i>Hypsiboas multifasciatus</i>								LC	
<i>Hypsiboas punctatus</i>								LC	
<i>Hypsiboas raniceps</i>								LC	
<i>Hypsiboas</i> sp.1 (aff. <i>geographicus</i>)									
<i>Osteocephalus buckleyi</i>								LC	
<i>Osteocephalus lepieurii</i>								LC	

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Osteocephalus taurinus</i>								LC	
<i>Phyllomedusa bicolor</i>								LC	
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>								LC	
<i>Phyllomedusa tomopterna</i>								LC	
<i>Phyllomedusa vaillantii</i>								LC	
<i>Pseudis boliviana</i>								DD	
<i>Pseudis limellum</i>								LC	
<i>Pseudis paradoxa</i>								LC	
<i>Scinax boesemani</i>								LC	
<i>Scinax funereus</i>								LC	
<i>Scinax fuscomarginatus</i>								LC	
<i>Scinax garbei</i>								LC	
<i>Scinax nebulosus</i>								LC	
<i>Scinax pedromedinae</i>								LC	
<i>Scinax ruber</i>								LC	
<i>Scinax</i> sp.1 (gr. <i>ruber</i>)									
<i>Scinax</i> sp.2 (gr. <i>ruber</i>)									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Scinax sp.3 (gr. ruber)</i>									
<i>Scinax sp.4 (cf. cruentommus)</i>									
<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>								LC	
<i>Trachycephalus typhoni</i>									
Família Leiuperidae									
<i>Engystomops freibergi</i>								LC	
<i>Physalaemus cuvieri</i>								LC	
Família Leptodactylidae									
<i>Adenomera sp.1 (aff. andreae)</i>									
<i>Adenomera sp.2 (aff. hylaedactyla)</i>									
<i>Hydrolaetare caparu</i>								DD	
<i>Leptodactylus bolivianus</i>								LC	
<i>Leptodactylus elenae</i>								LC	
<i>Leptodactylus fuscus</i>								LC	

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Leptodactylus knudseni</i>								LC	
<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>								LC	
<i>Leptodactylus longirostris</i>								LC	
<i>Leptodactylus macrosternum-chaquensis</i>								LC	
<i>Leptodactylus mystaceus</i>								LC	
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>								LC	
<i>Leptodactylus petersii</i>								LC	
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>								LC	
<i>Leptodactylus</i> sp.1 (complexo podicipinus-wagneri)									
<i>Leptodactylus</i> sp.2 (aff. <i>mystaceus</i>)									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Leptodactylus stenodema</i>								LC	
<i>Lithodytes lineatus</i>								LC	
Família Microhylidae									
<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>								LC	
<i>Chiasmocleis bassleri</i>								LC	
<i>Chiasmocleis hudsoni</i>								LC	
<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>								LC	
<i>Chiasmocleis ventrimaculata</i>								LC	
<i>Ctenophryne geayi</i>								LC	
<i>Elachistocleis helianneae</i>								LC	
<i>Elachistocleis magnus</i>									
<i>Hamptophryne boliviana</i>								LC	
Família Pipidae									
<i>Pipa pipa</i>								LC	
Família Ranidae									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Lithobates palmipes</i>								LC	
Ordem Caudata									
Família Plethodontidae									
<i>Bolitoglossa madeira</i>									

* Critérios de ameaça: criticamente em perigo (CR); dados deficientes (DD); pouco preocupante (LC). CITES: Apêndice II Lista as espécies em risco de se tornarem ameaçadas de extinção, caso o comércio internacional não seja controlado; Módulos: C = Caiçara; M = Mutum; A = Abunã; me = margem esquerda; md = margem direita.

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



Répteis terrestres registrados na região da UHE Jirau, Porto Velho – RO.

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENT E INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
Ordem Squamata									
Família Amphisbaenidae									
<i>Amphisbaena alba</i>								LC	
<i>Amphisbaena cunhai</i>									
<i>Amphisbaena fuliginosa</i>									
<i>Amphisbaena sp.1</i>									
Família Aniliidae									
<i>Anilius scytale</i>									
Família Boidae									
<i>Boa constrictor</i>				X					II
<i>Corallus batesi</i>									II
<i>Corallus hortulanus</i>									II
<i>Epicrates cenchria</i>									II
<i>Eunectes murinus</i>				X					II
Família Colubridae									
<i>Chironius exoletus</i>									
<i>Chironius fuscus</i>									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Chironius multiventris</i>									
<i>Chironius scurrulus</i>									
<i>Dendrophidion dendrophis</i>									
<i>Drymarchon corais</i>									
<i>Drymoluber dichrous</i>									
<i>Leptophis ahaetulla</i>									
<i>Mastigodryas boddaerti</i>									
<i>Oxybelis aeneus</i>									
<i>Oxybelis fulgidus</i>									
<i>Pseustes poecilonotus</i>								LC	
<i>Pseustes sulphureus</i>									
<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>									
<i>Spilotes pullatus</i>									
<i>Tantilla melanocephala</i>									
Família Dactyloidae									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Dactyloa punctata</i>									
<i>Dactyloa transversalis</i>	X								
<i>Norops fuscoauratus</i>									
<i>Norops ortonii</i>									
<i>Norops tandai</i>									
Família Dipsadidae									
<i>Apostolepis quinquelineata</i>									
<i>Atractus albuquerquei</i>								LC	
<i>Atractus latifrons</i>									
<i>Atractus major</i>								LC	
<i>Atractus schach</i>									
<i>Atractus sneathlage</i>								LC	
<i>Atractus</i> sp.1 (cf. <i>caxiuana</i>)									
<i>Atractus</i> sp.2 (cf. <i>flammigerus</i>)									
<i>Atractus torquatus</i>									
<i>Clelia plumbea</i>									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Dipsas catesbyi</i>								LC	
<i>Dipsas indica</i>									
<i>Drepanoides anomalus</i>									
<i>Erythrolamprus aesculapii</i>									
<i>Erythrolamprus almadensis</i>									
<i>Erythrolamprus mimus</i>								LC	
<i>Erythrolamprus oligolepis</i>									
<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>									
<i>Erythrolamprus taeniogaster</i>									
<i>Erythrolamprus typhlus</i>									
Gen.nov.sp.n1 (tribo Philodryadini)									
<i>Helicops angulatus</i>									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Helicops hagmanni</i>									
<i>Helicops leopardinus</i>									
<i>Helicops polylepis</i>									
<i>Hydrodynastes gigas</i>									
<i>Hydrops triangularis</i>									
<i>Imantodes cenchoa</i>									
<i>Imantodes lentiferus</i>									
<i>Leptodeira annulata</i>									
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>								LC	
<i>Oxyrhopus occipitalis</i>								LC	
<i>Oxyrhopus petola</i>									
<i>Philodryas argentea</i>									
<i>Philodryas georgeboulengeri</i>									
<i>Philodryas olfersii</i>					X				
<i>Philodryas viridissima</i>					X				
<i>Pseudoboa coronata</i>									
<i>Pseudoeryx plicatilis</i>								LC	
<i>Siphlophis cervinus</i>									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Siphlophis compressus</i>								LC	
<i>Siphlophis worontzowi</i>								LC	
<i>Taeniophalus brevis</i>									
<i>Taeniophalus</i> sp.1 (gr. <i>occipitalis</i>)									
<i>Thamnodynastes lanei</i>									
<i>Thamnodynastes</i> sp.1 (gr. <i>pallidus</i>)									
<i>Umbrivaga pygmaea</i>									
<i>Xenodon rhabdocephalus</i>									
<i>Xenodon severus</i>									
<i>Xenopholis scalaris</i>								LC	
Família Elapidae									
<i>Micrurus hemprichii</i>					X				
<i>Micrurus lemniscatus</i>					X				
<i>Micrurus</i> sp.1					X				

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Micrurus spixii</i>					X				
<i>Micrurus surinamensis</i>					X				
Família Gekkonidae									
<i>Hemidactylus mabouia</i>						X			
Família Gymnophthalmidae									
<i>Alopoglossus angulatus</i>								LC	
<i>Alopoglossus atriventris</i>									
<i>Arthrosaura reticulata</i>									
<i>Bachia scaea</i>									
<i>Cercosaura argulus</i>								LC	
<i>Cercosaura eigenmanni</i>									
<i>Cercosaura ocellata bassleri</i>									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENT E INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>cf. Neusticurus sp.</i>									
<i>cf. Tretioscincus agilis</i>									
<i>Iphisa elegans</i>									
<i>Leposoma osvaldoi</i>									
<i>Leposoma percarinatum</i>								LC	
<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i>									
Família Hoplocercidae									
<i>Enyalioides laticeps</i>									
Família Iguanidae									
<i>Iguana iguana</i>				X					II
Família Phyllodactylidae									
<i>Thecadactylus solimoensis</i>	X								
Família Polychrotidae									
<i>Polychrus liogaster</i>									

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENT E INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Polychrus marmoratus</i>									
Família Scincidae									
<i>Copeoglossum nigropunctatum</i>									
<i>Manciola guaporicola</i>									
Família Sphaerodactylidae									
<i>Chatogekko amazonicus</i>									
<i>Gonatodes hasemani</i>	X							LC	
<i>Gonatodes humeralis</i>		X							
Família Teiidae									
<i>Ameiva ameiva</i>		X							
<i>Crocodilurus amazonicus</i>									
<i>Kentropyx altamazonica</i>		X							
<i>Kentropyx calcarata</i>		X							
<i>Kentropyx pelviceps</i>		X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON CINEGÉTICO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Tupinambis teguixin</i>									II
Família Tropiduridae									
<i>Plica plica</i>									
<i>Plica umbra ochrocollaris</i>									
<i>Tropidurus</i> sp.1									
<i>Uracentron azureum</i>									
<i>Uranoscodon superciliosus</i>									
Família Typhlopidae									
<i>Typhlops reticulatus</i>								LC	
Família Viperidae									
<i>Bothriopsis bilineata</i>					X				
<i>Bothriopsis taeniata</i>					X				
<i>Bothrops atrox</i>					X				
<i>Bothrops brazili</i>					X				
<i>Lachesis muta</i>					X				

* Critérios de ameaça: pouco preocupante (LC). CITES: Apêndice I Lista as espécies mais ameaçadas de extinção. O comércio internacional está proibido; Apêndice II Lista as espécies em risco de se tornarem ameaçadas de extinção, caso o comércio internacional não seja controlado.

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



LISTA DE ESPÉCIES REGISTRADAS DE QUELÔNIOS E CROCODILIANOS

Quelônios e crocodilianos registrados na região da UHE Jirau, Porto Velho – RO.

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	ESPÉCIES CINEGÉTICAS	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Crocodylia								
Família Alligatoridae								
<i>Caiman yacare</i>		X		X	X		LR/LC	II
<i>Melanosuchus niger</i>		X		X	X		LR/CD	II
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>		X		X	X		LR/LC	II
<i>Paleosuchus trigonatus</i>		X		X	X		LR/LC	II
Ordem Testudines								
Família Chelidae								
<i>Chelus fimbriatus</i>		X						
<i>Mesoclemmys gibba</i>		X						
<i>Mesoclemmys raniceps</i>		X						
<i>Platemys platycephala</i>		X						
Família Podocnemididae								
<i>Podocnemis expansa</i>		X		X	X		LR/CD	II
<i>Podocnemis unifilis</i>		X		X	X		VU	II
Família Testudinidae								
<i>Chelonoidis denticulata</i>		X		X	X		VU	II

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



* Critérios de ameaça: baixo risco (LR); dependente de conservação (CD); pouco preocupante (LC); vulnerável (VU). Apêndice II Lista as espécies em risco de se tornarem ameaçadas de extinção, caso o comércio internacional não seja controlado.

