

Anexo 6. Lista de especies de anfibios y reptiles, Provincia Guarayos. Fuente: Plan de Manejo Rios Blanco y Negro - 1994, Parque Botanico Guarayu - Museo NKM 1998, Biodiversidad de la TCO Guarayos - Museo 2003.

No	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE GUARAYO	SITIOS EN LA LITERATURA	Habitats										CITES	Estatus Legal	
				Bosque Chiquitano Sempervirente Estacional	Bosque Chiquitano Igapo Ribereño	Bosque Chiquitano Semideciduo	Bosque Ribereño	Bosque Várzea de Bajura	Vegetacion acuatica y cuerpos de agua	Bosque Secundario	Sabanas impactadas	Area Antropica				
	BUFONIDAE															
1	<i>Bufo paracnemis</i>	Kururu	2,3,4		x		x	x				x			x	
2	<i>Bufo typhonius</i>	Kururupirã	2,3,4,5	x	x		x	x			x					
	DENDROBATIDAE															
3	<i>Epipedobates pictus</i>	Vireke	2,4,5				x								II	
	LEPTODACTYLIDAE															
4	<i>Adenomera hylaedactyla</i>		2													
5	<i>Adenomera andreae</i>		2		x		x	x								
6	<i>Adenomera</i> sp.		3,4													
7	<i>Leptodactylus elenae</i>	Vireke	2				x				x					
8	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Vireke					x									
9	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	Vireke			x		x									
10	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	Vireke					x					x				
11	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	Vireke	2,3,4	x	x		x	x								
12	<i>Leptodactylus mystaceus</i>			x	x											
13	<i>Leptodactylus podicipinus</i>		3,4													
14	<i>Leptodactylus</i> sp.		2				x	x			x					
15	<i>Physalaemus albonotatus</i>	Vireke	2								x					
	HYLIDAE															
16	<i>Hyla fasciata</i>		2		x		x	x			x					
17	<i>Hyla geographica</i>	Vireke	2,3,4				x			x						
18	<i>Hyla leali</i>		2		x						x					
19	<i>Hyla leucophyllata</i>	Vireke	2,3,4		x		x			x						
20	<i>Hyla melanargyrea</i>		4													
21	<i>Hyla nana</i>	Vireke yu'i	2,3,4				x	x	x	x		x				
22	<i>Hyla punctata</i>	Vireke	2,3,4		x		x	x	x	x						
23	<i>Hyla parviceps</i>		3,4													
24	<i>Hyla raniceps</i>	Vireke	2,3,4		x		x	x	x	x	x					
25	<i>Hyla riveroi</i>		3		x						x					
26	<i>Hyla</i> sp.		4													
27	<i>Osteocephalus taurinus</i>		4		x											
28	<i>Osteocephalus</i> sp.	Vireke						x								
29	<i>Phyllomedusa camba</i>				x											
30	<i>Phyllomedusa hypocondrialis</i>		4													
31	<i>Phyllomedusa cf tarsius</i>		4													
32	<i>Phyllomedusa vaillanti</i>		4													
33	<i>Phrynohyas venulosa</i>	Vireke	2,3	x	x									x		
34	<i>Scinax chiquitanus</i>		1													

No	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE GUARAYO	SITIOS EN LA LITERATURA	Habitats									CITES	Estatus Legal
				Bosque Chiquitano Sempervirente Estacional	Bosque Chiquitano Igapo Ribereño	Bosque Chiquitano Semideciduo	Bosque Ribereño	Bosque Várzea de Bajura	Vegetacion acuatica y cuerpos de agua	Bosque Secundario	Sabanas impactadas	Area Antropica		
35	<i>Scinax garbei</i>		2											
36	<i>Scinax nebulosa</i>		3,4		x									
37	<i>Scinax parkeri</i>	Vireke	2		x		x		x					
38	<i>Scinax nasicus</i>		4		x		x				x			
39	<i>Scinax ruber</i>		3,4											
40	<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	Vireke	3,4		x		x		x					
MICROHYLIDAE														
41	<i>Elachistocleis bicolor</i>	Vireke	2				x	x			x			
42	<i>Elachistocleis ovalis</i>			x	x									
43	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>		5											
44	<i>Hamptophryne boliviana</i>		4, 5											
PSEUDIDAE														
45	<i>Lysapsus limellus</i>	Vireke	2, 3, 4				x	x	x					
46	<i>Pipa pipa</i>		4				x	x	x					
CHELIDAE														
47	<i>Chelus fimbriatus</i>		3, 4		x									
48	<i>Platemys platycephala</i>		4											
49	<i>Phrynos geofranus</i>		3, 4		x			x	x					
50	<i>Phrynos sp.</i>	Pirayavochi	2				x	x	x					
51	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Yavochi	2, 4										x	
PELOMEDUSIDAE														
52	<i>Podocnemis unifilis</i>		3, 4											II VU
53	<i>Podocnemis expansa</i>		3, 4											II EN
TESTUDINIDAE														
54	<i>Geochelone carbonaria</i>		2, 4	x										II VU
55	<i>Geochelone denticulata</i>		3, 4	x										II VU
ALLIGATORIDAE														
56	<i>Caiman yacare</i>	Yacare	2, 3, 4		x		x	x	x					II CT
57	<i>Melanosuchus niger</i>		3, 4											I EN
58	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>		4											II
AMPHISBAENIDAE														
59	<i>Cercolophia borelli</i>										x			
GEKKONIDAE														
60	<i>Gonatodes humeralis</i>		4		x									
61	<i>Phyllopezus pollicaris</i>													
62	<i>Bachia dorbignyi</i>				x									
GYMNOPHTHALMIDAE														
63	<i>Pantodactylus schreibersi</i>		2, 4	x										
64	<i>Prionodactylus eigenmanni</i>		3, 4, 5					x						
SCINCIDAE														
65	<i>Mabuya frenata</i>	Ambere						x					x	

No	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE GUARAYO	SITIOS EN LA LITERATURA	Habitats										CITES	Estatus Legal	
				Bosque Chiquitano Sempervirente Estacional	Bosque Chiquitano Igapo Ribereño	Bosque Chiquitano Semideciduo	Bosque Ribereño	Bosque Várzea de Bajura	Vegetacion acuatica y cuerpos de agua	Bosque Secundario	Sabanas impactadas	Area Antropica				
66	<i>Ameiva ameiva</i>	Teyu	1, 2, 3, 4	x	x	x	x	x								
67	<i>Kentropyx sp.</i>		3, 4													
68	<i>Tupinambis teguixin</i>		2, 4	x	x	x									II	CA
	IGUANIDAE															
69	<i>Tropidurus sp.</i>		2													
70	<i>Stenocercus caducus</i>	Taravui	1, 3, 4	x	x				x			x				
71	<i>Anolis fuscoauratus</i>			x												
72	<i>Anolis punctatus</i>		4													
	BOIDAE															
73	<i>Boa constrictor</i>		2, 3, 4												II	CA
74	<i>Corallus hortulanus</i>		2, 4												II	
75	<i>Eunectes murinus</i>	Mboiyusu	3, 4						x	x					II	CA
76	<i>Eunectes notaeus</i>		3, 4												II	DD
77	<i>Epicrates cenchria</i>		4												II	
	COLUBRIDAE															
78	<i>Atractus sp.</i>			x	x	x										
79	<i>Chironius sp.</i>				x											
80	<i>Clelia clelia</i>		4													
81	<i>Drymoluber dichrous</i>		5													
82	<i>Helicops angulatus</i>		2, 3, 4		x											
83	<i>Helicops leopardinus</i>	Yarara	3, 4													
84	<i>Helicops polylepis</i>		3, 4						x	x						
85	<i>Imantodes cenchroa</i>				x											
86	<i>Liophis reginae</i>		3, 4													
87	<i>Liophis poecilogyrus</i>		4													
88	<i>Liophis sp1.</i>		1	x	x											
89	<i>Liophis sp2.</i>	Tucuriyo														
90	<i>Mastigodryas bodaerti</i>		1, 4													
91	<i>Mastigodryas sp.</i>	Mboi														
92	<i>Oxybelis aeneus</i>		3													
93	<i>Oxyrhopus guibei</i>		3													
94	<i>Oxyrhopus petola</i>		3, 4													
95	<i>Phyllorhynchus mattogrossensis</i>				x											
96	<i>Pseudoeryx plicatilis</i>	Mboiyeyu	1, 2													
97	<i>Pseustes sulphureus</i>															
98	<i>Thamnodynastes pallidus</i>		4		x			x	x							
99	<i>Thamnodynastes sp.</i>		3													
100	<i>Waglerophis merremi</i>		3													
	ELAPIDAE															
101	<i>Micrurus sp.</i>		2					x		x						
	VIPERIDAE															

No	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE GUARAYO	SITIOS EN LA LITERATURA	Habitats												
				Bosque Chiquitano Sempervirente Estacional	Bosque Chiquitano Igapo Ribereño	Bosque Chiquitano Semideciduo	Bosque Ribereño	Bosque Várzea de Bajura	Vegetacion acuatica y cuerpos de agua	Bosque Secundario	Sabanas impactadas	Area Antropica	CITES	Estatus Legal		
102	<i>Bothrops sp.</i>		2													
103	<i>Lachesis muta</i>		2													
104	<i>Crotalus durissus</i>															

Estado actual

CITES I = Especie en peligro o amenazada com

CITES II = Especie en posible peligro y/o ser afectada com

VU = Especie vulnerable

EN = Especie en peligro

CT = Especie amenazada

CA = Especie casi amenazada

REFERENCIAS

Otras localidades (Por literatura)

1. Ascención de Guarayos
2. Parque Guarayú
3. Perseverancia
4. Reserva Rio Blanco y Negro
5. Concesión La Chonca

Hábitats

Va = Vegetación acuática (flotante)

Br = Bosque ribereño

Ca = Cuerpo de agua

Tf = Tierra firme

Var = Vegetación arbustiva

Cb = Cultivos y barbechos

Estado actual

CITES I = Especie en peligro o amenazada com

CITES II = Especie en posible peligro y/o ser afectada com

VU = Especie vulnerable

EN = Especie en peligro

CT = Especie amenazada

CA = Especie casi amenazada

REFERENCIAS

Otras localidades (Por literatura)

1. Ascención de Guarayos
2. Parque Guarayú
3. Perseverancia
4. Reserva Rio Blanco y Negro
5. Concesión La Chonca

Hábitats

Va = Vegetación acuática (flotante)

Br = Bosque ribereño

Ca = Cuerpo de agua

Tf = Tierra firme

Var = Vegetación arbustiva

Cb = Cultivos y barbechos