

ANEXO 2- Listado de especies de plantas

ESPECIES DE PLANTAS DEL BOSQUE SEMI-HÚMEDO
SEMICADUCIFOLIO DEGRADADO

	Familia	Género	Especie	Autor	Nombre común
1.	APOCYNACEAE	<i>Peltastes</i>	<i>peltastum</i>		
2.	APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>australis</i>	Müll. Arg.	Sapirangy
3.	ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>romanzoffianum</i>		Pindo
4.	ASTERACEAE	Género.	<i>Sp.1</i>		
5.	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymna</i>	<i>marginatum</i>	(Cham.) DC.	ysypo hû
6.	BIGNONIACEAE	<i>Amphilophium</i>	<i>vauthieri</i>		ysypo
7.	BIGNONIACEAE	<i>Macfadyena</i>	<i>sp.</i>		
8.	BIGNONIACEAE	<i>Pithecoctenium</i>	<i>crucigerum</i>		Ka'i kygua
9.	BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>heptaphylla</i>		Tajy hû
10.	BORAGINACEAE	<i>Patagonula</i>	<i>americana</i>		Guajaivi
11.	BROMELIACEA	<i>Bilbergia</i>	<i>nutans</i>		
12.	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>Sp.</i>		
13.	CACTACEAE	<i>Cereus</i>	<i>stenogonus</i>		tuna
14.	CACTACEAE	<i>Pereskia</i>	<i>aculeata</i>		
15.	CARICACEAE	<i>Jacaratia</i>	<i>spinosa</i>		Jakarati'a
16.	DORYOPTERIDACEAE	<i>Doryopteris</i>	<i>concolor</i>	(Langsd. & Fisch.) Kuhn	Helecho
17.	DORYOPTERIDACEAE	<i>Doryopteris</i>	<i>nobilis</i>	(Moore) C. Chr.	Helechos
18.	DORYOPTERIDACEAE	<i>Doryopteris</i>	<i>pedata</i>	(Fée) R. M. Tryon	Helecho
19.	DORYOPTERIDACEAE	<i>Didimoclaena</i>	<i>truncatula</i>	(Sw.) J. Sm.	Helecho
20.	EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>pulchella</i>		
21.	EUPHORBIACEAE	<i>Manihot</i>	<i>grahami</i>		Guasumandi'o
22.	EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>Brasiliensis</i>	Kunth	
23.	FABACEAE	<i>Anadenanthera</i>	<i>colubrina</i>		
24.	FABACEAE	<i>Apuleia</i>	<i>leiocarpa</i>	(Vog.)	Yvyra pere
25.	FABACEAE	<i>Bauhinia</i>	<i>candicans</i>	Link	Pata de buey
26.	FABACEAE	<i>Bauhinia</i>	<i>microstachya</i>	(Raddi) Macbride	Ka'i escalera

27.	FABACEAE	<i>Bauhinia</i>	<i>sp.1</i>		
28.	FABACEAE	<i>Holocalyx</i>	<i>balansae</i>	Micheli	Yvyra pepê
29.	FABACEAE	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.	Inga'i
30.	FABACEAE	<i>Lonchocarpus</i>	<i>muehlbergianus</i>	Hassler	rabo molle
31.	FABACEAE	<i>Machaerium</i>	<i>aculeatum</i>	Raddi	Jukeri vusu guasu
32.	FABACEAE	<i>Machaerium</i>	<i>stipitatum</i>	(DC.) Vog.	Ysapy'y morofí
33.	FABACEAE	<i>Parapiptadenia</i>	<i>rigida</i>	Benth.	Kurupa'yrâ
34.	GUTTIFERAE	<i>Garcinia</i>	<i>brasiliensis</i>	C. Martius	Pakuri
35.	LAURACEAE	<i>cfr. Endlicheria</i>	<i>paniculata</i>	(Sprengel) Macbride	Laurel morofí
36.	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>angustifolia</i>	(Schrader) Nees & Mart. Ex Nees	Laurel hû
37.	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>lanceolata</i>	Nees & Mart. Ex Nees	Laurel sayju
38.	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>balansae</i>	Cogn.	
39.	MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>marginata</i>	(Desr.) Triana	
40.	MELIACEAE	<i>Cedrela</i>	<i>fissilis</i>	Vell. Conc.	Cedro
41.	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	A. Juss.	Yrupe rupa
42.	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>elegans</i>	A. Juss.	Ka'avove'i
43.	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>pallida</i>	Sw.	Cedrillo
44.	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>guaranitica</i>	Chodat	
45.	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>tinctorea</i>	(L.) D. Don ex Steud.	Tatajyva
46.	MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>bonplandii</i>	(Baill.) W. C. Burger,	Ñandypami
47.	MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>psittacorum</i>	L. f.	Bananita
48.	MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>ferruginea</i>	(Ruíz & Pavón) Mez	Canelon
49.	MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>xanthocarpa</i>	O. Berg	Guavira pytâ
50.	MYRTACEAE	<i>Myrcianthes</i>	<i>pungens</i>	Urban	guaviju
51.	NYCTAGINACEAE	<i>Pisonia</i>	<i>aculeata</i>	L.	Jagua pindá
52.	ONAGRACEAE	<i>Sp.</i>	<i>1</i>		
53.	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>cfr. Dilatatum</i>	Rich.	Tuja renymy'a
54.	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>cfr. glabratum</i>	Kunth	Tuja

				renymy'a
55. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>gaudichaudianum</i>	Kunth	Tuja renymy'a
56. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hispidum</i>	Sw.	Tuja renymy'a
57. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>medium</i>	L.	Tuja renymy'a
58. POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>ramossisima</i>	Lindm.	Takuarembo
59. POACEAE	<i>Merostachys</i>	<i>clauseni</i>		Takuapi
60. POLYPODIACEAE	<i>Microgramma</i>	<i>vaccinifolia</i>	(Langsd. & Fisch.) Copel	Anguja ruguai
61. POLYPODIACEAE	<i>Microgramma</i>	<i>squamulosa</i>	(Kaulf.) de la Sota	Anguja ruguai
62. PTERIDACEAE	<i>Adiantum</i>	<i>radiata</i>	(L.) Fée	Helecho
63. PTERIDACEAE	<i>Adiantum</i>	<i>latifolium</i>	Lam.	Helecho
64. ORCHIDACEAE	<i>Miltonia</i>	<i>flavescens</i>	Lindl.	Ka'i pakova
65. ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>	(Lindl.) Lindl.	Orquídea de tierra
66. RUBIACEAE	<i>Cfr. Palicourea</i>			
67. RUBIACEAE	<i>Geophila</i>	<i>repens</i>	(L.) I. M. Johnst.	
68. RUBIACEAE	<i>Manettia</i>	<i>luteorubra</i>	(Vell.)	
69. RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>crocea</i>	(Sw.) Roem. & Schult.	
70. RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>brevicollis</i>	Müll. Arg.	
71. RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthagenensis</i>	Jacq.	
72. RUTACEAE	<i>Balfourodendron</i>	<i>riedelianum</i>		Guatambu
73. SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>caracasana</i>	Cambess.	
74. SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>gonocarpum</i>	(C. Martius & Eichler) Engler	Aguai
75. SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>marginatum</i>	(Hook. & Arn.) Radlk.	Pykasu rembi'u
76. SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>gardneriana</i>	(A. DC) Radlk.	Aguai guazu
77. SCHIZAEACEAE	<i>Lygodium</i>	<i>volubile</i>	Sw.	
78. SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>boerhaviifolium</i> <i>var. calvum</i>	Sendt..	
79. SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>granuloso-leprosum</i>		Hu'y moneha
80. TECTARIACEAE	<i>Ctenitis</i>	<i>submarginalis</i>	(Langsd. & Fisch.) Ching	Helecho

81. THELYPTERIDACEAE	<i>Macrothelypteris</i>	<i>torresiana</i>	(Gaudich.) Ching	Helecho
82. TILIACEAE	<i>Luehea</i>	<i>divaricata</i>		Ka'a ovetí
83. ULMACEAE	<i>Celtis</i>	<i>pubescens</i>		Tala
84. ULMACEAE	<i>Trema</i>	<i>micrantha</i>		Kurundi'y
85. URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>baccifera</i>		Pyno guazu
86. VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>brasiliensis</i>	Link	Jate'i ka'a ka'aguy

ESPECIES DE PLANTAS DEL BOSQUE RIBEREÑO

	Familia	Género	Especie	Autor	Nombre vernáculo
87.	ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>brasiliana</i>	Roth.	
88.	ANNONACEAE	<i>Annona</i>	<i>sp.</i>		Aratiku
89.	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>emarginata</i>		Aratiku'i
90.	APIACEAE	<i>Hydrocotyle</i>	<i>sp.</i>		Burro jerga
91.	APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>australis</i>	Müll. Arg.	
92.	ARALIACEAE	<i>Didimopanax</i>	<i>cuneatum</i>		
93.	ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>romanzoffianum</i>		
94.	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	<i>elegans</i>		
95.	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	<i>triangularis</i>		Ysypo milhombre
96.	ASTERACEAE	<i>Emilia</i>	<i>sonchifolia</i>		Cerraja pytâ
97.	ASTERACEAE	<i>Sp.</i>	3		
98.	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymna</i>	<i>marginatum</i>	(Cham.) DC.	ysypo hû
99.	BIGNONIACEAE	<i>Amphilophium</i>	<i>vauthieri</i>		
100.	BIGNONIACEAE	<i>Macfadyena</i>	<i>sp.</i>		
101.	BIGNONIACEAE	<i>Mansoa</i>	<i>difficilis</i>	(Cham.) Bureau & K. Schum.	Ysypo yacare
102.	BIGNONIACEAE	<i>Pithecoctenium</i>	<i>crucigerum</i>		
103.	BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>alba</i>		
104.	BORAGINACEAE	<i>Patagonula</i>	<i>americana</i>		Guajaivi
105.	BROMELIACEAE	<i>Bromelia</i>	<i>balansae</i>		
106.	CACTACEAE	<i>Cereus</i>	<i>stenogonus</i>		
107.	CACTACEAE	<i>Pereskia</i>	<i>aculeata</i>		
108.	CACTACEAE	<i>Rhypsalis</i>	<i>cereuscula</i>		
109.	CARICACEAE	<i>Jacaratia</i>	<i>spinosa</i>		Jakarati'a
110.	COMMELINACEAE	<i>Commelina</i>	<i>sp.</i>		
111.	CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>sp.</i>		
112.	DENSSTAEDTIACEAE	<i>Pteridium</i>	<i>arachnoideum</i>	(Kaulf.) Maxon	

113.	DORYOPTERIDACEAE E	<i>Doryopteris</i>	<i>concolor</i>	(Langsd. & Fisch.) Kuhn	Helecho
114.	DRYOPTERIDACEAE	<i>Didimoclaena</i>	<i>truncatula</i>	(Sw.) J. Sm.	Helecho
115.	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>communis</i>	Müll. Arg.	Niño rataindy
116.	EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>sp.</i>		
117.	EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>triplinervia</i>	(Spreng.) Müll. Arg.	Chipa rupa
118.	EUPHORBIACEAE	<i>Manihot</i>	<i>grahami</i>		Guasu mandí'o
119.	FABACEAE	<i>Acacia</i>	<i>bonariensis</i>	Gillies ex Hook & Arn.	
120.	FABACEAE	<i>Anadenanthera</i>	<i>colubrina</i>		
121.	FABACEAE	<i>Bauhinia</i>	<i>sp.1</i>		
122.	FABACEAE	<i>Clitoria</i>	<i>cordobensis</i>	Burkart	
123.	FABACEAE	<i>Copaifera</i>	<i>langsdorfii</i>		
124.	FABACEAE	<i>Crotalaria</i>	<i>sp.1</i>		
125.	FABACEAE	<i>Crotalaria</i>	<i>sp.2</i>		
126.	FABACEAE	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.	Inga'i
127.	FABACEAE	<i>Inga</i>	<i>vera ssp. Affinis</i>		inga arroyo
128.	FABACEAE	<i>Lonchocarpus</i>	<i>leucanthus</i>	Burkart	rabo ita
129.	FABACEAE	<i>Lonchocarpus</i>	<i>muehlbergianus</i>	Hassler	rabo molle
130.	FABACEAE	<i>Machaerium</i>	<i>aculeatum</i>		
131.	FABACEAE	<i>Machaerium</i>	<i>stipitatum</i>		
132.	FABACEAE	<i>Parapiptadenia</i>	<i>rigida</i>		
133.	FABACEAE	<i>Peltophorum</i>	<i>dubium</i>		Yvyra pytã
134.	GUTTIFERAE	<i>Garcinia</i>	<i>brasiliensis</i>	C. Martius	Pakuri
135.	LAMIACEAE	<i>Salvia</i>	<i>sp.</i>		
136.	LAURACEAE	<i>cf. Endlicheria</i>	<i>paniculata</i>	(Sprengel) Macbride	Laurel morotí
137.	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>paniculata</i>	(Sprengel) Macbride	Laurel morotí
138.	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>angustifolia</i>	(Schrader) Nees & Mart. Ex Nees	Laurel hû
139.	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>lanceolata</i>	Nees & Mart. Ex Nees	Laurel sayju
140.	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>puberula</i>		Laurel guaica
141.	MALPIGHIACEAE	<i>Cfr. Heteropterys</i>	<i>sp.</i>		
142.	MALVACEAE	<i>Malvastrum</i>	<i>coromandelianum</i>	(L.) Garcke	
143.	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>pusilliflora</i>		
144.	MELIACEAE	<i>Cedrela</i>	<i>fissilis</i>	Vell. Conc.	Cedro
145.	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	A. Juss.	Yrupe rupa

146. MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i> var. <i>spicaeflora</i>		Cedrillo
147. MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>elegans</i>	A. Juss.	Ka'avove'i
148. MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>pallida</i>	Sw.	Cedrillo
149. MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>luschnathiana</i>	(Miq.) Miq.	
150. MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>bonplandii</i>	(Baill.) W. C. Burger, Lanj. & Wess. Boer	Ñandypami
151. MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>lorentziana</i>		Canelón
152. MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>guazumifolia</i>	(Cambess.) O. Berg.	Ñandu apysa
153. MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>xanthocarpa</i>		
154. MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>uniflora</i>		Ñangapiry
155. MYRTACEAE	<i>Hexaclamis</i>	<i>edulis</i>		
156. MYRTACEAE	<i>Myrcianthes</i>	<i>pungens</i>		
157. MYRTACEAE	<i>Myrciaria</i>	<i>baporeti</i>		Yvaporoitý
158. NYCTAGINACEA	<i>Pisonia</i>	<i>aculeata</i>	L.	Jagua pindá
159. ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>		Orquídea terrestre
160. PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>rotundifolia</i>		
161. PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>tetraphylla</i>		
162. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>gaudichaudianum</i>	Kunth	Tuja renymy'a
163. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hispidum</i>	Sw.	Tuja renymy'a
164. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>medium</i>	L.	Tuja renymy'a
165. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ovatum</i>	Vahl	
166. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>sp.1</i>		
167. PLANTAGINACEAE	<i>Plantago</i>	<i>tomentosa</i>		Llantén
168. POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>ramossisima</i>	Lindm.	Takuarembo
169. POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>paniculatum</i>	L.	
170. POLYPODIACEAE	<i>Microgramma</i>	<i>persicariifolia</i>	(Schrad.) C. Presl.	
171. PTERIDACEAE	<i>Adiantopsis</i>	<i>chlorophylla</i>		
172. PTERIDACEAE	<i>Adiantum</i>	<i>radiata</i>	(L.) Fée	Helecho
173. PTERIDOPHYTA	G.	<i>Sp.1</i>		Helecho
174. RUBIACEAE	Cfr. <i>Mytracarpus</i>	<i>sp.</i>		
175. RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>crocea</i>	(Sw.) Roem. & Schult.	
176. RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthagenensis</i>	Jacq.	
177. RUTACEAE	<i>Balfourodendron</i>	<i>riedelianum</i>	(Engl.) Engl.	Guatambu
178. RUTACEAE	<i>Balfourodendron</i>	<i>riedelianum</i>		Guatambu
179. RUTACEAE	<i>Essenbeckia</i>	<i>grandiflora</i>		

180. SAPINDACEAE	<i>Allophyllus</i>	<i>edulis</i>	(A. St. - Hil, A. Juss. & Cambess.) Radlk.	kokû
181. SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>vernalis</i>	Cambess.	Jaguarata'y
182. SAPINDACEAE	<i>Diatenopterys</i>	<i>sorbifolia</i>	Radlk.	Yvyra piu guasu
183. SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>elegans</i>	Cambess.	Guaraná
184. SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>caracasana</i>	Cambess.	
185. SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>gonocarpum</i>	(C. Martius & Eichler) Engler	Aguai
186. SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>gardneriana</i>	(A. DC) Radlk.	Aguai guazu
187. SCHIZAEACEAE	<i>Lygodium</i>	<i>volubile</i>	Sw.	
188. SCHIZAEACEAE	<i>Anemia</i>	<i>phyllitidis</i>		
189. SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>campestris</i>		Zarzaparrilla
190. SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>granuloso-leprosum</i>		Hu'y moneha
191. SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>sp. 1</i>		
192. STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>douradinha</i>	A. St. - Hil.	
193. TECTARIACEAE	<i>Ctenitis</i>	<i>submarginalis</i>	(Langsd. & Fisch.) Ching	Helecho
194. THELYPTERIDACEAE	<i>Macrothelypteris</i>	<i>torresiana</i>	(Gaudich.) Ching	Helecho
195. THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris</i>	<i>leprieurii</i>	(Hook.) R. M. Tryon	
196. TILIACEAE	<i>Luehea</i>	<i>candicans</i>		
197. TILIACEAE	<i>Luehea</i>	<i>divaricata</i>		Ka'a ovetí
198. TILIACEAE	<i>Triumfetta</i>	<i>semitriloba</i>	Jacq.	Amoreseco
199. TURNERACEAE	<i>Piriqueta</i>	<i>sp.</i>		
200. VERBENACEAE	<i>Lippia</i>	<i>cfr. Alba</i>		Salvia

ESPECIES DE PLANTAS DEL BARRANCO DEL RIO YGUAZU – PRESA YGUAZU

Familia	Género	Especie	Autor	Nombre vernáculo
1.CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Sp.</i>		
2.DENSSTAEDTIACEAE	<i>Pteridium</i>	<i>arachnoideum</i>	(Kaulf.) Maxon	
3.EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>Sp.</i>		
4.MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>gracilis</i>	Kunth	
5.OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>racemosa</i>	A. St. - Hill	Yvyshy
6.ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	<i>nervosa</i>		
7.PTERIDOPHYTA	<i>G.</i>	<i>Sp.2</i>		Helecho
8.PTERIDOPHYTA	<i>G.</i>	<i>Sp.3</i>		Helecho
9.PTERIDOPHYTA	<i>Sp.1</i>			Helecho
10.SCROPHULARIACEAE	<i>Scoparia</i>	<i>dulcis</i>	I.	Typycha kuratû

ESPECIES DE PLANTAS DE LA RIBERA DEL RIO YGUAZU

Familia	Género	Especie	Autor	Nombre vernáculo
1. ARECACEAE	<i>Acrocomia</i>	<i>totali</i>		mbocaja
2. BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>cucullata</i> var. <i>cucullata</i>		Agrial
3. CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>sp.</i>		
4. FABACEAE	<i>Copaifera</i>	<i>langsдорffii</i>		Kupa'y
5. LENTIBULARIACEA	<i>Utricularia</i>	<i>sp.</i>		
6. LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodiella</i>	<i>cernua</i>		Ita poty
7. LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>glutinosa</i>		
8. LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>racemosa</i> var. <i>racemosa.</i>		Siete sangría
9. MELASTOMATAACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>gracilis</i>	Kunth	
10. ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	<i>nervosa</i>		
11. POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>paniculatum</i>	L.	
12. PTERIDACEAE	<i>Pityrogramma</i>	<i>calomelanos</i> var. <i>calomelanos</i>	(L.). Link	
13. PTERIDACEAE	<i>Pityrogramma</i>	<i>trifoliata</i>	(L.) R. M. Tryon	
14. SCROPHULARIACEAE	<i>Scoparia</i>	<i>dulcis</i>	l.	Typycha kuratû
15. SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>sp. 2</i>		
16. SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>sp. 3</i>		
17. TYPHACEAE	<i>Typha</i>	<i>domingensis</i>	Pers.	
18. XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>sp.</i>		Paja colorada

ESPECIES DE PLANTAS DEL ARBUSTAL DE CYATHEA ATROVIRENS
SOBRE SUELO INUNDADO PERMANENTEMENTE

Familia	Género	Especie	Autor
1. ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>bipinnatifidum</i>	
2. ASTERACEAE	<i>Jungia</i>	<i>floribunda</i>	
3. BLECHNACEAE	<i>Blechnum</i>	<i>brasiliense</i>	Desv.
4. BLECHNACEAE	<i>Blechnum</i>	<i>binervatum subsp. acutum</i>	(Desv.) R. M. Tryon & Stolze
5. BROMELIACEAE	G.	sp.	
6. CECROPIACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>pachystachya</i>	
7. CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>atrovirens</i>	
8. MORACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>pachystachia</i>	
9. ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	Sp.	
10. ROSACEAE	<i>Rubus</i>	<i>hassleri</i>	
11. RUBIACEAE	<i>Hedyotis</i>	<i>salzmannii</i>	

Anexo 4. Listado de especies de plantas de importancia económica

Familia	Género	Especie	Autor	Nombre vernáculo	valor econ/ecol
1. ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>brasiliana</i>	Roth.		Or
2. AGAVACEAE	<i>Sansevieria</i>	<i>trifasciata</i>	Laurentii	Espada de San Jorge	Or
3. ANNONACEAE	<i>Annona</i>	<i>sp.</i>		Aratiku	Fr
4. ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>emarginata</i>		Aratiku'i	Fr
5. APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>australis</i>	Müll. Arg.	Sapirangy	Md
6. ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>Bipinnatifidum</i>	Schott	guembe	Ar
7. ARECACEAE	<i>Acrocomia</i>	<i>totali</i>		Mbocaja	Ig
8. ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>romanzoffianum</i>		Pindó	Ig
9. ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	<i>triangularis</i>		Ysypo milhombre	Md
10. ASTERACEAE	<i>Achyrocline</i>	<i>satureoides</i>	(Lam.) DC.	Marcela	Md
11. ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>trialata</i>		Chirca melosa	Md
12. ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>trimera</i>		Jaguarete ka'a	Md
13. ASTERACEAE	<i>Bidens</i>	<i>pilosa</i>		Kapiuna	Md
14. ASTERACEAE	<i>Emilia</i>	<i>sonchifolia</i>		Cerraja pytã	Md
15. ASTERACEAE	<i>Jungia</i>	<i>floribunda</i>	Less.	Jaguarete po	Md
16. ASTERACEAE	<i>Senecio</i>	<i>grisebachii</i>		Agosto poty	Tx
17. BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>cucullata var. cucullata</i>		Agrial	Md
18. BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymna</i>	<i>Marginatum</i>	(Schott) DC	ysypohû	Ar
19. BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymna</i>	<i>marginatum</i>	(Cham.) DC.	ysypo hû	Md
20. BIGNONIACEAE	<i>Macfadyena</i>	<i>sp.</i>			Md
21. BIGNONIACEAE	<i>Mansoa</i>	<i>difficilis</i>	(Cham.) Bureau & K. Schum.	Ysypo jakare	Ar
22. BIGNONIACEAE	<i>Mansoa</i>	<i>difficilis</i>	(Cham.) Bureau & K. Schum.	Ysypo yacare	Or
23. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>heptaphylla</i>		Tajy	In, Md
24. BORAGINACEAE	<i>Patagonula</i>	<i>americana</i>		Guajaivi	Fr
25. BROMELIACEAE	<i>Bilbergia</i>	<i>nutans</i>			Or
26. BROMELIACEAE	<i>Bromelia</i>	<i>balansae</i>		karaguata	Ar
27. CACTACEAE	<i>Cereus</i>	<i>stenogonus</i>		tuna	Fr
28. CACTACEAE	<i>Pereskia</i>	<i>aculeata</i>		tuna	Fr
29. CACTACEAE	<i>Rhypsalis</i>	<i>cereuscula</i>		Suelta con suelta	Md

ESPECIES DE PLANTAS CON VALOR ECONOMICO/ECOLOGICO (cont.)

Familia	Género	Especie	Autor	Nombre vernáculo	valor econ/ecol
30. CARICACEAE	<i>Jacaratia</i>	<i>spinosa</i>		Jakarati'a	Fr
31. CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>atrovirens</i>			Ar
32. DRYOPTERIDACEAE	<i>Didimoclaena</i>	<i>truncatula</i>	(Sw.) J. Sm.	Helecho	Or
33. EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>communis</i>	Müll. Arg.	Niño rataindy	Md, Fr
34. EUPHORBIACEAE	<i>Manihot</i>	<i>grahami</i>		Guasu mandi'o	Md
35. FABACEAE	<i>Inga</i>	<i>vera ssp. Affinis</i>		inga arroyo	Fr
36. FABACEAE	<i>Acacia</i>	<i>bonariensis</i>	Gillies ex Hook & Arn.	Jukeri	Md.
37. FABACEAE	<i>Anadenanthera</i>	<i>colubrina</i>		Kurupa'y kuru	Lñ
38. FABACEAE	<i>Apuleia</i>	<i>leiocarpa</i>	(Vog.) Macbride	Yvyra pere	In
39. FABACEAE	<i>Bauhinia</i>	<i>candicans</i>	Link	Pata de buey	Md
40. FABACEAE	<i>Copaifera</i>	<i>langsдорffii</i>			In
41. FABACEAE	<i>Holocalyx</i>	<i>balansae</i>	Micheli	Yvyra pepê	In
42. FABACEAE	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.	Inga'i	Fr
43. FABACEAE	<i>Lonchocarpus</i>	<i>leucanthus</i>	Burkart	rabo ita	Md
44. FABACEAE	<i>Parapiptadenia</i>	<i>rigida</i>		Kurupa'yrâ	In
45. FABACEAE	<i>Peltophorum</i>	<i>dubium</i>		Yvyra pytâ	In, Or
46. FLACOURTIACEAE	<i>Cassearia</i>	<i>gossypiosperma</i>	Briq.	mbavy	In
47. GUTTIFERAE	<i>Garcinia</i>	<i>brasiliensis</i>	C. Martius	Pakuri	Fr
48. LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>angustifolia</i>	(Schrader) Nees & Mart. Ex Nees	Laurel hû	In
49. LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>lanceolata</i>	Nees & Mart. Ex Nees	Laurel sayju	In
50. LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>puberula</i>		Laurel guaica	In
51. LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodiella</i>	<i>cernua</i>		Ita poty	Md, Ar
52. LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>racemosa var. racemosa.</i>		Siete Sangría	Md
53. MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>rhombifolia</i>		Typycha hû	Md
54. MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>balansae</i>	Cogn.		Or, Fr
55. MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>marginata</i>	(Desr.) Triana		Fr
56. MELIACEAE	<i>Cabralea</i>	<i>canjerana</i>	(Vell. Conc.) C. Martius	Cancharana	In
57. MELIACEAE	<i>Cedrela</i>	<i>fissilis</i>	Vell. Conc.	Cedro	In

ESPECIES DE PLANTAS CON VALOR ECONOMICO/ECOLOGICO (Cont.)

Familia	Género	Especie	Autor	Nombre vernáculo	valor econ/ecol
58. MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i> <i>var. spicaeflora</i>		Cedrillo	Md
59. MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>elegans</i>	A. Juss.	Ka'avove'i	Ri
60. MORACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>pachystachia</i>	Trécul	Amba'y	Md
61. MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>guaranitica</i>	Chodat		Fr.
62. MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>luschnathiana</i>	(Miq.) Miq.	Guapo'y	Fr
63. MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>tinctorea</i>	(L.) D. Don ex Steud.	Tatajyva	Fr
64. MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>bonplandii</i>	(Baill.) W. C. Burger, Lanj. & Wess. Boer	Ñandypami	Md
65. MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>psittacorum</i>	L. f.	Bananita	Or
66. MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>ferruginea</i>	(Ruíz & Pavón) Mez	Canelón	Fr
67. MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>lorentziana</i>		Canelón	Fr
68. MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>guazumifolia</i>	(Cambess.) O. Berg.	Ñandu apysa	Fr
69. MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>xanthocarpa</i>		Guavira	Fr
70. MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>uniflora</i>		Ñangapiry	Md
71. MYRTACEAE	<i>Hexaclamis</i>	<i>edulis</i>		Yvahai	Fr
72. MYRTACEAE	<i>Myrcianthes</i>	<i>pungens</i>		Guaviju	Fr
73. MYRTACEAE	<i>Myrciaria</i>	<i>baporeti</i>		Yvaporoit	Fr
74. MYRTACEAE	<i>Psidium</i>	<i>guajava</i>		Guayaba	Md
75. OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>racemosa</i>	A. St. - Hil.	Yvyshy	Ri
76. ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	<i>nervosa</i>			Md
77. ORCHIDACEAE	<i>Miltonia</i>	<i>flavescens</i>			Or
78. PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>rotundifolia</i>		Jatevu ka'a	Md
79. PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>tetraphylla</i>		Jatevu ka'a	Md
80. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hispidum</i>	Sw.	Tuja renymy'a	Md
81. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>medium</i>	L.	Tuja renymy'a	Md
82. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ovatum</i>	Vahl		Md
83. PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>sp.2</i>		Pariparova	Md
84. PLANTAGINACEAE	<i>Plantago</i>	<i>tomentosa</i>		Llantén de tierra	Md
85. POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>ramossisima</i>	Lindm.	Takuaremb o	Ar, Md
86. POACEAE	<i>Merostachys</i>	<i>clauseni</i>		Takuapi	Ar
87. PTERIDACEAE	<i>Pityrogramma</i>	<i>calomelanos</i> <i>var.</i> <i>calomelanos</i>	(L.). Link		Md

ESPECIES DE PLANTAS CON VALOR ECONOMICO/ECOLOGICO

Familia	Género	Especie	Autor	Nombre vernáculo	valor econ/ecol
88. PTERIDOPHYTA	<i>G.</i>	<i>Sp.1</i>		Helecho	Or
89. PTERIDOPHYTA	<i>G.</i>	<i>Sp.2</i>		Helecho	Or
90. PTERIDOPHYTA	<i>G.</i>	<i>Sp.3</i>		Helecho	Or
91. ROSACEAE	<i>Rubus</i>	<i>hassleri</i>		zarzamora	Md
92. RUBIACEAE	<i>Genipa</i>	<i>americana</i>	l.	Ñandypa	Md
93. RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>crocea</i>	(Sw.) Roem. & Schult.		Or
94. RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>brevicollis</i>	Müll. Arg.		Or
95. RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthagenensis</i>	Jacq.		Or
96. RUTACEAE	<i>Balfourodendron</i>	<i>riedelianum</i>	(Engl.) Engl.	Guatambu	In
97. SAPINDACEAE	<i>Allophyllus</i>	<i>edulis</i>	(A. St. - Hil, A. Juss. & Cambess.) Radlk.	kokû	Md
98. SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>gonocarpum</i>	(C. Martius & Eichler) Engler	Aguai	Md, Ar
99. SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>marginatum</i>	(Hook. & Arn.) Radlk.	Pykasu rembi'u	Fr
100. SCROPHULARIACEAE	<i>Scoparia</i>	<i>dulcis</i>	l.	Typycha kuratû	Md
101. SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>campestris</i>		Zarzaparrilla	Md
102. SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>granuloso-leprosum</i>		Hu'y moneha	Md
103. SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>palinacanthum</i>	Dunal	Tutia	Md
104. TILIACEAE	<i>Luehea</i>	<i>candicans</i>		Ka'aovetî	Md
105. TILIACEAE	<i>Luehea</i>	<i>divaricata</i>		Ka'a ovetî	Md
106. TILIACEAE	<i>Triumfetta</i>	<i>semitriloba</i>	Jacq.	Amoreseco	Md
107. TYPHACEAE	<i>Typha</i>	<i>domingensis</i>	Pers.	Totora	Ar
108. ULMACEAE	<i>Celtis</i>	<i>cfr. pubescens</i>		tala	Fr
109. VERBENACEAE	<i>Aloysia</i>	<i>gratissima</i>		Verbena'i	Md
110. VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>brasiliensis</i>	Link	Jate'i ka'a ka'aguy	Md
111. VERBENACEAE	<i>Lippia</i>	<i>cfr. Alba</i>		Salvia	Md
112. XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>sp.</i>		Paja colorada	Md

Anexo 5. Listado de especies amenazadas de plantas

Familia	Nombre científico	Nombre vernáculo	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2243	CDC	OTRO
1. APOCYNACEAE	<i>Peltastes peltastum</i> (Vell. Conc.) Woodson							N3	
2. ARECACEAE	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. Ex Mart.	Mbocaja morotí						N3	
3. ASTERACEAE	<i>Baccharis trimera</i>	Jaguarete ka'a				V	V		
4. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia alba</i> (Cham.) Sandw.				V			N3	
5. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo	Tajy hû			CR		CR	N3	
6. CACTACEAE	<i>Cereus stenogonus</i>			II					
7. CACTACEAE	<i>Pereskia aculeata</i> P. Mill.			II				N4	
8. CACTACEAE	<i>Rhypsalis cereuscula</i>			II					
9. CARICACEAE	<i>Jacaratia spinosa</i>	Jakarati'a		II					
10. CYATHEACEAE	<i>Cyathea atrovirens</i> (Langsd. & Fisch.) Domin.		NT	II	E		E	N1	V
11. FABACEAE	<i>Copaifera langsdorfii</i>		VU/LC						
12. GUTTIFERAE	<i>Garcinia brasiliensis</i> C. Martius	Pakuri				V			
13. LAURACEAE	<i>Nectandra angustifolia</i> (Schrader) Nees & Mart. Ex Nees	Laurel hû	NT						
14. LILIACEAE	<i>Cordyline dracaenoides</i> Kunth							N4,N3	
15. MELIACEAE	<i>Cedrela fissilis</i> Vell. Conc.	Cedro			CR		CR	N2	
16. MELIACEAE	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	Yrupe rupa						N4, N3	
17. MELIACEAE	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	katigua pytã						N4,N3	
18. MORACEAE	<i>Ficus enormes</i> (Mart. Ex Miq) Miq.	Guapo'y morotí						N4,N3	

Anexo 6. Listado de especies de Ictiofauna

ICTIOFAUNA (PECES)

Familia /Especie	Nombre común	Importancia Económica
FAMILIA CHARACIDAE		
<i>Hyphessobrycon callistas</i>	Mojarrita	AC
<i>Astyanax bimaculatus</i>		
<i>Astyanax fasciatus</i>	Colita roja	
<i>Bryconamericus iheringi</i>		
<i>Cheirodon piava</i>		
<i>Oligosarcus paranensis</i>		
<i>Salminus hilarii</i>		AL
<i>Piaractus mesopotamicus</i>		AL
<i>Leporinus paranensis</i>		AL
<i>Leporinus vittatus</i>		
<i>Schizodon nasutum</i>		AL
<i>Apareiodon affinis</i>	Virolito	
<i>Cyphocharax modestus</i>		
<i>Steindachnerina brevipinna</i>	Bogueta	
<i>Steindachnerina bimaculata</i>		
<i>Curimatella dorsalis</i>		
FAMILIA PROCHILODONTIDAE		
<i>Prochilodus scrofa</i>	Carimbata	AL
FAMILIA ERYTHRINIDAE		
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	Tare'yi hû	AL
<i>Hoplias malabaricus</i>	Tare'yi para	AL
<i>Hoplias lacerdae</i>		
FAMILIA GYMNOTIDAE		
<i>Gymnotus carapo</i>		AC
FAMILIA STERNOPYGIDAE		
<i>Eigenmannia virescens</i>		
FAMILIA AUCHENIPTERIDAE		
<i>Tatia sp.</i>		
FAMILIA LORICARIIDAE		
<i>Ancistrus piriformis</i>	Guaigüingüe	AC
<i>Hypostomus auroguttatus</i>		AC
<i>Hypostomus paulinus</i>		
<i>Hypostomus dlouhyi</i>		

Familia /Especie	Nombre común	Importancia Económica
<i>Loricariichthys sp.</i>	Guaigüingüe	
FAMILIA PIMELODIDAE		
<i>Heptapterus mustelinus</i>		
<i>Rhamdia quelem</i>		
FAMILIA HYPOPTHALMIDAE		
<i>Hypophthalmus edentatus</i>		
<i>Crenicichla sp.</i>		
<i>Crenicichla lepidota</i>	Juanita	
<i>Aequidens vittatus</i>		
<i>Gymnogeophagus</i>		
<i>Rhabdotus</i>		
<i>Tilapia sp.</i>		
FAMILIA SYNBRANCHIDAE		
<i>Synbranchus marmoratus</i>	Pira mbói, mbusu	
FAMILIA CICHLIDAE		
<i>Cychlasoma sp.</i>	chanchita	AC

Nota:

Importancia Económica

AC: Acuario

AL: Alimento

Anexo 7. Listado de especies de Ornitofauna

ANFIBIOS

Familia/Género/Especie	Nombre	Tipo de identificación	Fuente	CDC
BUFONIDAE				
<i>Chaunus schneideri</i> (<i>Bufo paracnemis</i>)	Kururu	Segura (Visual)	1 - 2	
<i>Melanophryniscus stelzneri</i>		Tentativa	1 - 2	
HYLIDAE				
<i>Hyla nana</i>	rana enana	Segura (Vocalización)	1 - 2	
<i>Hyla punctata</i>	ju'i	Tentativa	1 - 2	
<i>Hyla raniceps</i>	rana enana	Segura (Visual)	1	
<i>Phrynohyas venulosa</i>	ju'í pakova	Tentativa	1 - 2	
<i>Hyla sanborni</i>		Tentativa	2	N3
<i>Phylomedusa azurea</i>		Reporte	2	
<i>Scinax acuminata</i>		Segura (Vocalización)	2	
<i>Scinax fuscomarginata</i>		Tentativa	2	
<i>Scinax nasica</i>		Tentativa	2	
<i>Scinax squalirostris</i>		Tentativa	2	N2
<i>Scinax fuscovarius</i>		Segura (Vocalización)	2	
LEPTODACTYLIDAE				
<i>Leptodactylus chaquensis</i>		Segura (Auditivo)	2	
<i>Leptodactylus elenae</i>		Tentativa	2	
<i>Leptodactylus fuscus</i>		Segura (Auditivo)	2	
<i>Leptodactylus podicipinus</i>		Tentativa	2	
<i>Physalaemus albonotatus</i>	cururu pyta	Tentativa	2	
<i>Physalaemus cuvieri</i>		Tentativa	2	
<i>Adenomera hylaedactyla</i>		Tentativa	2	N3
<i>Pseudopaludicola boliviana</i>		Tentativa	2	
<i>Leptodactylus bufonius</i>		Segura (Vocalización)	2	
MICROHYLIDAE				
<i>Elaschistocleis bicolor</i>		Tentativa	2	

Fuentes:

1. Especies Silvestres del Paraguay; SEAM.
2. Lista del Museo de Historia Natural del Paraguay

Reptiles

Familia/Género /Especie	Nombre Común	Tipo de identificación	Fuente	UICN	CITES	CDC0	SEAM
ALLIGATORIDAE							
<i>Caiman latirostris</i>	jakare overo	Segura (Visual)	1 - 2	VU	I	N2	
POLYCHRIDAE							
<i>Polychrus acutirostris</i>	teju tara	Tentativa	1 - 2				
TEIIDAE							
<i>Ameiva ameiva</i>	teju asaje	Segura (Visual)	1 - 2				
<i>Tupinambis merianae</i>	teju hu	Segura (Visual)	1 - 2		II	N3	
<i>Teius teyou</i>	Teju sayju	Segura (Visual)					
BOIDAE							
<i>Boa constrictor</i>	mboi ro'ý	Tentativa			II	N3	
<i>Eunectes notaeus</i>	kuriju	Tentativa			II	N3	
COLUBRIDAE							
<i>Clelia clelia</i>		Tentativa	1 - 2		II		
<i>Liophis dilepis</i>		Tentativa	2				
<i>Liophis flavifrenatus</i>		Tentativa	2			N2	VU
<i>Liophis poecilogyrus</i>	culebra verdinegra	Tentativa	1 - 2				
<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	falsa coral de rombos	Reporte	2				
<i>Philodryas patagoniensis</i>	mboi hovy	Segura (Visual)	1 - 2				
<i>Spilotes pullatus</i>	Ñacanina	Tentativa	2			N3	
<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	ojo de gato	Tentativa	2			N3	
ELAPIDAE							
<i>Micrurus frontalis</i>	coral	Tentativa	2				
VIPERIDAE							
<i>Crotalus durissus</i>	mboi chini	Tentativa	1 - 2				

Fuentes:

1. Especies Silvestres del Paraguay; SEAM.
2. Lista del Museo de Historia Natural del Paraguay

Anexo 8. Especies de aves por tipo de hábitat, amenazas, de importancia comercial y endémicas

ORNITOFAUNA (AVES)

Nombre científico	Nombre Común	Hábitat	Endémica BA	CITES	CDC	SEAM	UICN	CMC
ORDEN TINAMIFORMES								
Fam. Tinamidae								
<i>Crypturellus parvirostris</i>	Ynambu chororo	PA			N3			
<i>Crypturellus tataupa</i>	Ynambu tataupa o Tataupá	PA						
<i>Nothura maculosa</i>	Ynambu común	PA						
ORDEN PELECANIFORMES								
Fam. Anhingidae								
<i>Anhinga anhinga</i>	aninga, mbigua mbói	AD						
Fam. Phalacrocoracidae								
<i>Phalacrocorax Olivaceus</i>	mbiguá	AD						
ORDEN ARDEIFORMES								
Fam. Ardeidae								
<i>Ardea alba</i>	Guyratí o garza blanca	HU						
<i>Ardea cocoi</i>	garza mora	HU						
<i>Syrigma sibilatrix</i>	kuarahy mimby	HU						
<i>Nycticorax nycticorax</i>	garza bruja	AD						
<i>Egretta thula</i>	Itaipyte o garcita blanca	HU						
<i>Bubulcus ibis</i>	Hoko`i vaka, garcita boyera	PA						
ORDEN ANSERIFORMES								
Fam. Anhimidae								
<i>Anhima cornuta</i>	Chajá real o Añumá	HU						
<i>Chauna torquata</i>	Chajá	HU						
Orden Falconiformes								
Fam. Cathartidae								
<i>Coragyps atratus</i>	Yryvú hu o cuervo negro	PA						
<i>Cathartes aura</i>	Yryvú aka virai o cuervo cabeza roja	BG						M
Fam. Accipitridae								
<i>Buteo magnirostris</i>	Yndaje o taguato	BG		II				
<i>Buteo swainsoni</i>	Taguató, aguilucho langostero	PA		II				M
<i>Heterospizias meridionali</i>	taguató pyta	BG		II	N3			
Fam. Falconidae								

Nombre científico	Nombre Común	Hábitat	Endémica BA	CITES	CDC	SEAM	UICN	CMC
<i>Caracara plancus</i>	Karakara	PA		II				
<i>Milvago chimachima</i>	Kiri Kiri o kirincho	PA		II				
<i>Milvago chimango</i>	Kara kara'i o chimango	PA		II				
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Makaguá, guaikuru	BH		II	N2			
<i>Falco sparverius</i>	Kiri kiri'i	PA		II				
ORDEN GALLIFORMES								
Fam. Cracidae								
<i>Penelope supercilialis</i>	Jakú po'í	BH			N1N2			
<i>Penelope obscura</i>	Jakú Hu o pava de monte oscura	BH			N2	En P		
ORDEN GRUIFORMES								
Fam. Rallidae								
<i>Aramides saracura</i>	Sarakura, Ypaka'a Ka'aguy	BH	X		N3			
<i>Aramides ypecaha</i>	ypaka'a	BG						
Fam. Heliornithidae								
<i>Heliornis fulica</i>	Ypeky o ypeki	AD						
Fam. Aramidae								
<i>Aramus guarauna</i>	Karáu, Caráu	HU						
ORDEN CHARADRIIFORMES								
Fam. Charadriidae								
<i>Vanellus chilensis</i>	Tero tero, tetéu	PA						
Fam. Recurvirostridae								
<i>Himantopus melanurus</i>	Teteu jagua, Tero real	AD						
Fam. Jacanidae								
<i>Jacana jacana</i>	Jakana, Aguape aso	HU						
Fam. Rostratulidae								
<i>Nycticryphes semicollaris</i>	Mbatui, aguatero	HU			N3			
ORDEN COLUMBIFORMES								
Fam. Columbidae								
<i>Columba livia</i>	Pykasu óga, paloma casera	ZU						
<i>Columbina talpacoti</i>	Piku'i pyta, tortolita colorada	PA						
<i>Columbina picui</i>	Piku'i, tortolita	PA						
<i>Leptotila verreauxi</i>	Jeruti, Yeruti	BH						
Fam. Psittacidae								
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Arua'i, maracaná alas rojas	BG		II	N4, N3			

Nombre científico	Nombre Común	Hábitat	Endémica BA	CITES	CDC	SEAM	UICN	CMC
<i>Aratinga aurea</i>	Tu'i apete ju, Maracaná frente naranja	BG		II	N2			
<i>Myiopsitta monachus</i>	Tu'i, Karanda'y cotorrita	PA		II				
<i>Forpus xanthopterygius</i>	Menbei, viudita	BG		II	N3			
<i>Brotogeris chiriri</i>	Tu'i chryryo, catita chiriri	BG		II	N3			
<i>Pionus maximiliani</i>	Maitaka, loro choclero	BG		II	N4N3			

**ORDEN
CUCULIFORMES**

Fam. Cuculidae

<i>Piaya cayana</i>	Tingasu, Tingazú	BG						
<i>Tapera naevia</i>	Chochi, crespín	BA						
<i>Crotophaga ani</i>	Anó chico	PA						
<i>Guira guira</i>	Piririta, pirigua	PA						
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	cuclillo canela	BG						
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	yasyyaterre grande	BH			N3N2			

Fam. Strigidae

<i>Athene cunicularia</i>	Urukurea	PA		II				
---------------------------	----------	----	--	----	--	--	--	--

**ORDEN
CAPRIMULGIFORMES**

Fam. Caprimulgidae

<i>Podager nacunda</i>	Ñakunda	HU						
<i>Nyctidromus albicollis</i>	Luirivevu, curiango	BH			N3			
<i>Chordeiles minor</i>	añapero	BH						M

Fam. Trochilidae

<i>Phaethornis eurynome</i>	Mainumby ruguati, ermitaño escamado	BH	X	II	N3			
<i>Phaethornis pretrei</i>	Mainumby ruguati	BG		II	N3			
<i>Florisuga fusca</i>	Mainumby hu, picaflor vientre negro	BG	X					
<i>Anthracothonax nigricollis</i>	Mainumby, picaflor vientre negro	BH		II				
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Mainumby hovy, picaflor verde	BH						
<i>Thalurania furcata</i>	Mainumby, picaflor zafiro	BH						
<i>Thalurania glaucopsis</i>	Mainumby, picaflor corona violácea	BH	X		N3			
<i>Hylocharis sapphirina</i>	Mainumby, picaflor cola castaña	BH		II	N1			
<i>Hylocharis chrysura</i>	Kuarahy ava, picaflor bronceado	BG		II				
<i>Leucochloris albicollis</i>	Mainumby pyti'a moroti	BH	X	II	N3			
<i>Agyrtia versicolor</i>	Mainumby	BG						

**ORDEN
TROGONIFORMES**

Nombre científico	Nombre Común	Hábitat	Endémica BA	CITES	CDC	SEAM	UICN	CMC
Fam. Trogonidae								
<i>Trogon rufus</i>	Suruku`a, sayju, surucuá amarillo	BH			N3			
<i>Trogon surrucura</i>	Suruku`a, surucuá común	BH	X					
ORDEN CORACIIFORMES								
Fam. Momotidae								
<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	Maracaná, yvygui	BH	X		N3			
<i>Momotus momota</i>	Guyra paja, burgo	BG			N2			
Fam. Alcedinidae								
<i>Ceryle torquata</i>	Javati guasu, martín pescador grande	AD						
<i>Chloroceryle amazona</i>	Javati, martín pescador mediano	AD						
<i>Chloroceryle americana</i>	Javati'i, martí pescador chico	AD						
<i>Chloroceryle inda</i>	Javati miri, Martín pescador	AD			N2			
<i>Chloroceryle aenea</i>	Javati michiete	AD						
Fam. Bucconidae								
<i>Nystalus chacuru</i>	Chakuru	BG						
ORDEN PICIFORMES								
Fam. Ramphastidae								
<i>Pteroglossus castanotis</i>	Tuka sayju, fajado	BH			N2N1			
<i>Selenidera maculirostris</i>	Tuka poka, arasari chico	BH	X		N3N2	VU		
<i>Bailloniuss bailloni</i>	Tuka pakova, arasari banana	BH	X		N3N2	VU		
<i>Ramphastos toco</i>	tucán grande	BG		II	N2			
Fam. Picidae								
<i>Picumnus cirratus</i>	Ypekú ne'i, carpinterito	BH						
<i>Melanerpes candidus</i>	Ypekú la novia	CA						
<i>Colaptes campestris</i>	Ypekú ñu, carpintero campestre	PA						
Orden Passeriformes								
Fam. Dendrocolaptidae								
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	Arapasú ka'ati, chincherito chico	CN						
Fam. Furnariidae								
<i>Furnarius rufus</i>	Ogaraity, hornero	PA						
<i>Synallaxis ruficapilla</i>	Turukue, pijui corona rojiza	BH	X					
<i>Synallaxis cinerascens</i>	Chikli hovy, pijui ceniciento	BH			N3			
<i>Certhiaxis cinnamomea</i>	Kuriete colorado	HU						
<i>Phacellodomus rufifrons</i>	Añumby"i espinera frente rojiza	BL						

Nombre científico	Nombre Común	Hábitat	Endémica BA	CITES	CDC	SEAM	UICN	CMC
<i>Phacellodomus ruber</i>	Añumby pyta, espinero grande	HU						
<i>Philydor lichtensteini</i>	Ka'a a'i, guyra pyta	BH	X		N3			
<i>Automolus leucophthalmus</i>	Tiatui, tico tico ojos blancos	BH	X		N2N3			
Fam. Thamnophilidae								
<i>Batara cinerea</i>	Mbatara guasu, Batará gigante	CA						
<i>Mackenziaena severa</i>	Aka boto, Batará copetón	BH	X					
<i>Taraba major</i>	Chororo	BG						
<i>Thamnophilus doliatus</i>	Che oro para, batará rayado	ZU						
<i>Formicivora rufa</i>	Choro ñanandy, batará cola negra	CA						
Fam. Formicariidae								
<i>Chamaeza campanisona</i>	Tova cusu, guyra vaka	BH						
Fam. Tyrannidae								
<i>Capsiempis flaveola</i>	Karichu, mosqueta ceja amarilla	BH						
<i>Xolmis irupero</i>	monjita blanca	PA						
<i>Suiriri suiriri</i>	Suiriri	CN						
<i>Elaenia flavogaster</i>	Guyra kava	BL						
<i>Elaenia spectabilis</i>	Guyra kava, fiofio grande	BL						M
<i>Serpophaga griseiceps</i>	Turi Turi, piojito trinador	BG						
<i>Inezia inornata</i>	Cipiruru pyti'aju, piojito picudo	BG						M
<i>Phylloscartes paulista</i>	Carichu, mosqueta de oreja negra	BH	X		N2	E	NT	
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	Ñakya`i, mosqueta ojo dorado	BG						
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Guyra kava, pico chato grande	BG						
<i>Colonia colonus</i>	Jivire Hu, jetapa hu	BH						
<i>Gubernetes yetapa</i>	Jiperu, jetapa grande	HU						
<i>Syrstes sibilator</i>	Anambe ayvu, suiriri silbón	BH						
<i>Myiarchus swainsoni</i>	Choperu, burlisto pico canela	BL						
<i>Myiarchus ferox</i>	Chopera burlisto pico negro	BG						
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Pitogue, pitanguá	ZU						
<i>Megarynchus pitangua</i>	Pitangua guasu	BH						
<i>Myiozetetes similis</i>	Pitogue`i, Pitogué mediano	BH						
<i>Myiodynastes maculatus</i>	Vichi, vichi para, pitogue rayado	BG						M
<i>Empidonomus varius</i>	Suiriri`i, tuquito chorreado	BG						M
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>	Suiriri Hu, tuquito gris	PA						M
<i>Tityra cayana</i>	Tuere guasu	BG						
<i>Progne chalybea</i>	golondrina doméstica	ZU						M
Fam. Corvidae								
<i>Cyanocorax chrysops</i>	Aka'e para	BA						

Nombre científico	Nombre Común	Hábitat	Endémica BA	CITES	CDC	SEAM	UICN	CMC
Fam. Troglodytidae								
<i>Troglodytes aedon</i>	Masakaragua'i, ratona	ZU						M
Fam. Turdidae								
<i>Turdus rufiventris</i>	Korochire, zorzal colorado	BG						
Fam. Mimidae								
<i>Mimus saturninus</i>	Guyra ñe'engatu, calandria	PA						
Fam. Vireonidae								
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Chivito, Juan chiviro	BG						
Fam. Parulidae								
<i>Parula pitiayumi</i>	Pyti'ajumi	BG						
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	Mboropi, arañero silbón	BG		X				
Fam. Emberizidae								
<i>Dacnis cayana</i>	Sai hovy	BH						
<i>Saltator aurantirostris</i>	havía	BG						
<i>Thraupis sayaca</i>	Saihovy, celestino	BG						
<i>Habia rubica</i>	Tie Pyta, fueguero morado	BH						
<i>Tachyphonus coronatus</i>	Frutero coronado	BH		X				
<i>Saltator coerulescens</i>	Habia tyvyta	ZU						
<i>Paroaria coronata</i>	Guyra tiri, cardenal	PA			II	N4N3		
<i>Volatinia jacarina</i>	Jacarini, volantinero	PA						
<i>Ammodramus humeralis</i>	Chingolo ceja amarilla	PA						
<i>Zonotrichia capensis</i>	Chesy asy, san francisco	ZU						
Fam. Icteridae								
<i>Molothrus bonariensis</i>	Guyrau, tordo renegrado	PA						
<i>Pseudoleistes virescens</i>	Guyrau chore, pecho amarillo chico	HU						
<i>Cacicus haemorrhous</i>	cacique	BH						
<i>Passer domesticus</i>	Guyra tupao, gorrión	ZU						

Hábitat en donde fueron registradas las aves

AD: Agua dulce

CA: Capuera

CN: Cerradones

BG: Bosque em Galería

HU: Humedales

BH: Bosque Húmedo

PA: Pastizales

BL: Bosque Secundario

ZU: Zonas Urbanas

CDC: Centro de Datos para la Conservación

UICN: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Categoría NT: "Casi Amenazado" (Near Threatened)

CMC: Convención Mundial sobre el Comercio

BA: Bosque Atlántico.

Anexo 9. Listado de especies de Mastofauna.

MASTOFAUNA (MAMÍFEROS)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE Común	Identificación	Fuente	UICN	CITES	CDC	SEAM
ORDEN DIDELPHIMORPHIA							
Fam. Didelphidae							
<i>Didelphis alviventris</i>	Mykure	Reporte		3			
<i>Chironectes minimus</i>	Lampara de agua	Tentativa		2			
<i>Lutreolina crassicaudata</i>	Mykure pyta	Tentativa		3		N3	
ORDEN XENARTHRA							
Fam. Dasypodidae							
<i>Cabassous tatouay</i>	Tatu a'i	Tentativa		1	DD	N3	
<i>Cabassous chacoensis</i>	Tatu ai menor	Tentativa		1		N2	
<i>Dasyus novemcinctus</i>	Tatu hu	Madriguera		JT			
<i>Euphractus sexcinctus</i>	Tatu poju	Madriguera		JT		N3	
<i>Tolypeutes matacus</i>	Tatu bolita	Reporte				N3	
Fam. Myrmecophagidae							
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Jurumi	Tentativa		2	VU	II N2	VU
<i>Tamandua tetradactyla</i>	Kaguare	Tentativa		JT		N3	
ORDEN PRIMATES							
Fam. Cebidae							
<i>Cebus apella</i>	Ka'i	Oído		JT	DD	II N3	
ORDEN CARNIVORA							
Fam. Canidae							
<i>Cerdocyon thous</i>	Aguara'i	Visual		JT		II N4	
<i>Pseudalopex gymnocercus</i>	Aguara chai	Tentativa		JT		II N3	
<i>Speothos venaticus</i>	Jagua	Tentativa		2	VU	I	
Fam. Felidae							
<i>Herpailurus yagouarondi</i>	Jaguarundi	Tentativa		01-feb	EN	II N2	
<i>Leopardus pardalis</i>	Jaguarete'i	Tentativa		01-feb	EN	I N1	
<i>Leopardus tigrinus</i>	Tirica	Huellas		1		N1	
<i>Leopardus wiedii</i>	Jaguarete'i	Tentativa		01-feb		I N1	VU
<i>Oncifelis geoffroyi</i>	Tirika	Tentativa		1		I N1	
<i>Oncifelis colocolo</i>	Tirika	Tentativa		1		II N1	
<i>Puma concolor</i>	Puma	Tentativa		01-feb		II N1	
<i>Pantera onca</i>	Jaguarete	Tentativa		2		I N1	VU
Fam. Mustelidae							
<i>Lontra longicaudis</i>	Lobo pe	Reporte		01-feb	DD	I N2N1	
<i>Conepatus chinga</i>	Jaguane	Tentativa				N3	
<i>Eira barbara</i>	Hurón mayor	Reporte		1	VU	N2	
<i>Galictis cuja</i>	Hurón	Tentativa		JT		N3	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE Común	Identificación	Fuente	UICN	CITES	CDC	SEAM
Fam. Procyonidae							
<i>Nasua nasua</i>	Koati	Huellas	JT			N4N3	
<i>Procyon cancrivorus</i>	Aguara pope	Reporte	JT			N3	
ORDEN ARTIODACTYLA							
Fam. Tayassuidae							
<i>Pecari tayacu</i>	kurei	Huellas Hec.	JT			II N3	
<i>Tayassu pecari</i>	Tañykati	Tentativa	JT			II N3	
Fam. Cervidae							
<i>Mazama americana</i>	Guasu pyta	Reporte	JT				
<i>Mazama gouazoubira</i>	Guasu vira	Huellas	JT				
<i>Mazama nana</i>	Guasu pyta'i	Reporte	JT	DD		N1	VU
<i>Blastocerus dichotomus</i>	Ciervo de los pantanos	Reporte	JT	VU		II N1	VU
ORDEN LAGOMORPHA							
Fam. Leporidae							
<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Tapiti	Visual	JT				
ORDEN RODENTIA							
Fam. Erethizontidae							
<i>Coendu prehensilis</i>	Puercoespin	Reporte		2		N2	
<i>Sphiggurus spinosus</i>	Kuií say'ju	Tentativa		1		N2	
Fam. Caviidae							
<i>Galea musteloides</i>	Apere'a chaqueño	Reporte		1			
<i>Cavia aperea</i>	Aperea	Visual	JT				
Fam. Hydrochaeris							
<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	Carpincho	Huellas	JT			N3	
Fam. Agoutidae							
<i>Agouti paca</i>		Reporte	JT			N3	
Fam. Myocastoridae							
<i>Myocastor coypus</i>	Kyja	Tentativa	JT			N3	
Fam. Dasyproctidae							
<i>Dasyprocta azarae</i>	Akuti sayju	Huellas	JT				

Fuente

1. Guía de Mamíferos Grandes y Medianos del Paraguay, Nora Neris.
 2. Guía de Huellas y Señales; Alberto Yanosky.
 3. Especies Silvestres del Paraguay; SEAM.
- JT. Justificativa Técnica

Anexo 10. Organigrama general de la ANDE

