

ANEXO 3- Listado general de plantas

Listado taxonómico de las plantas relevadas en la Reserva Natural Yguazu (TRM 2008). La nomenclatura sigue a FLORA DEL CONO SUR (<http://www.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/BuscarEspecies.asp>). Se detallan las familias, especies, nombre comunes, comunidades vegetales donde se encontraron, los potenciales usos identificados y las clasificaciones de amenaza según: Internacional (UICN), y Nacionales (resoluciones 524, 1.609 y 2.242/06 de la SEAM), y las categorías del Centro de Datos para la Conservación. CDC). Fuente: TRN 2008.

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
1	ACANTHACEAE	<i>Justicia brasiliiana</i> Roth.		BR	Or						
2	AGAVACEAE	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain 1903	Espada de San Jorge	Exot.	Or						
3	ANEMIACEAE	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	Amambái poty	BR							
4	ANNONACEAE	<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H. Rainer	Aratiku'i	BR	Fr						
5	ANNONACEAE	<i>Annona</i> sp.	Aratiku	BR	Fr						
6	APIACEAE	<i>Hydrocotyle</i> sp.	Burro jerga	BR							
7	APOCYNACEAE	<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson		BSSD							N3
8	APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A. Dc.	Sapirangy	BSSD, BR	Md						
9	ARACEAE	<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott	Guembe	Cha	Ar						
10	ARECACEAE	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. Ex Mart.	Mbokaja	RY	Ig						N3
11	ARECACEAE	<i>Syagrus romanzoffianum</i> (Cham.) Glassman	Pindo	BSSD, BR	Ig						
12	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	Ysypo	BR							
13	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia triangularis</i> Cham.	Ysypo milhombre	BR	Md						
14	ASTERACEAE	<i>Achyrocline saturooides</i> (Lam.) DC.	Marcela	GEN	Md						

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
15	ASTERACEAE	<i>Baccharis articulata (Lam.) Pers.</i>	Chirca melosa	GEN	Md						
16	ASTERACEAE	<i>Baccharis trimera (Less.) DC.</i>	Jaguarete ka'a	GEN	Md				V	V	
17	ASTERACEAE	<i>Bidens pilosa L.</i>	Kapiuna	GEN	Md						
18	ASTERACEAE	<i>Emilia sonchifolia L. (DC.) ex Wight</i>	Cerraja pytá	BR	Md						
19	ASTERACEAE	<i>Jungia floribunda Less.</i>	Jaguarete po	Cha	Md						
20	ASTERACEAE	<i>Senecio grisebachii Baker</i>	Agosto poty	GEN	Tx						
21	ASTERACEAE	Sp. 3		BR							
22	ASTERACEAE	Sp.1		BSSD							
23	BEGONIACEAE	<i>Begonia cucullata var. cucullata Willd.</i>	Agrial	RY	Md						
24	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymna marginatum (Cham.) DC.</i>	ysypo hû	BSSD, BR	Ar, Md						
25	BIGNONIACEAE	<i>Amphilophium crucigerum (L.) L.G. Lohmann</i>	Ka'i kygua	BSSD, BR							
26	BIGNONIACEAE	<i>Amphilophium paniculatum (L.) Kunth</i>	Ka'i cuchara	BSSD, BR							
27	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus albus (Cham.) Mattos</i>	Lapacho amarillo	BR				V			N3
28	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos</i>	Tajy hû	BSSD	In, Md			CR		CR	N3
29	BIGNONIACEAE	<i>Macfadyena sp.</i>		BSSD, BR	Md						
30	BIGNONIACEAE	<i>Mansoa difficilis (Cham.) Bureau & K. Schum.</i>	Ysypo yacare	BR	Ar, Or						
31	BLECHNACEAE	<i>Blechnum acutum (Desv.) Mett.</i>		Cha							
32	BLECHNACEAE	<i>Blechnum brasiliense Desv.</i>		Cha							

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
33	BORAGINACEAE	<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S. Mill.	Guajaivi	BSSD, BR	Fr						
34	BROMELIACEAE	<i>Billbergia nutans</i> H.Wendl. ex Regel		BSSD	Or						
35	BROMELIACEAE	<i>Bromelia balansae</i> Mez.	Karaguata	BR	Ar						
36	BROMELIACEAE	Sp. 1		Cha							
37	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.	Clavel del aire	BSSD							
38	CACTACEAE	<i>Cereus stenogonus</i> K. Schum.	Tuna	BSSD, BR	Fr		II				
39	CACTACEAE	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	Amapola	BSSD, BR	Fr		II				N4
40	CACTACEAE	<i>Rhipsalis cereuscula</i> Haw.	Suelta consuelta	BR	Md		II				
41	CARICACEAE	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.	Jakarati'a	BSSD, BR	Fr		II				
42	CELTIDACEAE	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Juasy'y	BSSD	Fr						
43	CELTIDACEAE	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Kurundi'y	BSSD							
44	CLUSIACEAE	<i>Rheedia brasiliensis</i> (Mart.) Planch. & Triana	Pakuri	BSSD, BR	Fr				V		
45	COMMELINACEAE	<i>Commelina</i> sp.		BR							
46	CYATHEACEAE	<i>Cyathea atrovirens</i> (Langsd. & Fisch.) Domin.		Cha, B-P	Ar	NT	II	E		E	N1
47	CYPERACEAE	<i>Cyperus</i> sp.		RY							
48	CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i> sp.		BR							
49	DENSSTAEDTIACEAE	<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon		BR, B-P							
50	DORYOPTERIDACEAE	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch Kuhn)	Helecho	BSSD, BR							

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
51	DORYOPTERIDACEAE	<i>Doryopteris lorentzii</i> (Hieron.) Diels	Helecho	BSSD							
52	DORYOPTERIDACEAE	<i>Doryopteris nobilis</i> (T. Moore) C. Chr.	Helechos	BSSD							
53	DRYOPTERIDACEAE	<i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching.	Helecho	BSSD, BR							
54	DRYOPTERIDACEAE	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) Sm.	Helecho	BSSD, BR	Or						
55	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha communis</i> Müll. Arg.	Niño rataindy	BR	Md, Fr						
56	EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i> sp.		BR, B-P							
57	EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	Chipa rupa	BR							
58	EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia pulchella</i> (Baill.) Müll. Arg.		BSSD							
59	EUPHORBIACEAE	<i>Manihot grahami</i> Hook.	Mandioca brava	BSSD, BR	Md						
60	EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Yvyra kamby	BSSD							
61	FABACEAE	<i>Inga affinis</i> DC.	Inga arroyo	BR	Fr						
62	FABACEAE	<i>Acacia bonariensis</i> Gillies ex Hook & Arn.	Jukeri	BR	Md.						
63	FABACEAE	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	Jukeri vusu guasu	BSSD, BR							
64	FABACEAE	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Kurupa'y kuru	BSSD, BR	Lñ						
65	FABACEAE	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	Yvyra pere	BSSD	In						
66	FABACEAE	<i>Bauhinia forficata</i> Link	Pata de buey	BSSD	Md						
67	FABACEAE	<i>Bauhinia</i> sp.1		BSSD, BR							
68	FABACEAE	<i>Clitoria cordobensis</i> Burkart		BR							

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
69	FABACEAE	<i>Copaifera langsdorfii</i> Desf.	Kupa'y	BR, RY	In	VU/LC					
70	FABACEAE	<i>Crotalaria sp.1</i>		BR							
71	FABACEAE	<i>Crotalaria sp.2</i>		BR							
72	FABACEAE	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Yvyra pepê	BSSD	In						
73	FABACEAE	<i>Inga marginata</i> Willd.	Inga'i	BSSD, BR	Fr						
74	FABACEAE	<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth.	Yvyra ita	BR	Md						
75	FABACEAE	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassler	Ka'a vusu	BSSD, BR							
76	FABACEAE	<i>Machaerium stipitatum</i> (DC.) Vogel	Ysapy'y moroti	BSSD, BR							
77	FABACEAE	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	Kurupa'yrâ	BSSD, BR	In						
78	FABACEAE	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Yvyra pytâ	BR	In, Or						
79	FABACEAE	<i>Schnella microstachya</i> Raddi	Ka'i escalera	BSSD							
80	HELICONIACEAE	<i>Heliconia sp.L. f.</i>	Bananita	BSSD	Or						
81	LAMIACEAE	<i>Salvia sp.</i>		BR							
82	LAURACEAE	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F. Macbr.	Laurel morotí	BSSD, BR							
83	LAURACEAE	<i>Nectandra angustifolia</i> (Schrader) Nees & Mart. Ex Nees	Laurel hû	BSSD, BR	In	NT					
84	LAURACEAE	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees & Mart. Ex Nees	Laurel sayju	BSSD, BR	In						
85	LAURACEAE	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	Laurel guaika	BR							
86	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia sp.</i>		RY							

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
87	LYCOPODIACEAE	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Vasc. & Franco	Ita poty	RY	In						
88	LYGODIACEAE	<i>Lygodium volubile</i> Sw.		BSSD, BR							
89	LYTHRACEAE	<i>Cuphea aglutinosa</i> Cham. & Schtdl.	Siete sangría	RY							
90	LYTHRACEAE	<i>Cuphea racemosa</i> var. <i>racemosa</i> (L. f.) Spreng.	Siete sangría	RY	Md, Ar						
91	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i> sp.		BR							
92	MALVACEAE	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	Hierbadura	BR							
93	MALVACEAE	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Typycha hu	GEN	Md						
94	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra balansae</i> Cogn.		BSSD	Md						
95	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin		BR							
96	MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea marginata</i> (Desr.) Triana		BSSD	Or, Fr						
97	MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.		RY, B-P							
98	MELIACEAE	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Cancharana	GEN	In						
99	MELIACEAE	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Cedro, ygary	BSSD, BR	In			CR		CR	N2
100	MELIACEAE	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	Yrupe rupa	BSSD, BR							N4,
101	MELIACEAE	<i>Guarea macrophylla</i> var. <i>spiciflora</i> Vahl	Yrupe rupa	GEN							
102	MELIACEAE	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	katigua pyta	GEN							N4,N3
103	MELIACEAE	<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.	Katigua moroti	BSSD, BR	Ri						
104	MELIACEAE	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	Cedrillo de monte	BSSD, BR							

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
105	MORACEAE	<i>Cecropia pachystachia</i> Trécul	Amba'y	Cha	Md						
106	MORACEAE	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.	Guapo'y moroti	BSSD	Fr.						
107	MORACEAE	<i>Ficus enormis</i> (Mart. ex Miq.) Miq.	Guapo'y moroti	GEN							N4,N3
108	MORACEAE	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	Guapo'y	BR	Fr						
109	MORACEAE	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) Steud.	Tatajyva	BSSD	Fr						
110	MORACEAE	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanj. & Wess.Boer	Ñandypami	BSSD, BR	Md						
111	MYRSINACEAE	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br.	Canelon	BSSD	Fr						
112	MYRSINACEAE	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	Canelón	BR	Fr						
113	MYRTACEAE	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg	Ñandu apysa	BR	Fr						N3
114	MYRTACEAE	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Guavira pyta	BSSD, BR	Fr						
115	MYRTACEAE	<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	Yvahai	BR	Fr						
116	MYRTACEAE	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Ñangapiry	BR	Md						
117	MYRTACEAE	<i>Myrcianthes pungens</i> (O. Berg) D. Legrand	guaviju	BSSD, BR	Fr						
118	MYRTACEAE	<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	Yvaporoit	BR	Fr						
119	MYRTACEAE	<i>Psidium guajava</i> L.	Guayaba	GEN	Md						
120	NYCTAGINACEA	<i>Pisonia aculeata</i> L.	Jagua pindá	BSSD, BR							
121	OCHNACEAE	<i>Sauvagesia racemosa</i> A. St.-Hill	Yvyshy	B-P	Ri						
122	ONAGRACEAE	<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) H. Hara		RY, B-P	Md						

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
123	ONAGRACEAE	<i>Ludwigia Sp.</i>		Cha							
124	ONAGRACEAE	<i>Sp. 1</i>		BSSD							
125	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia flavescens Lindl.</i>	Ka'i pakova	BSSD	Or		II				
126	ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl.</i>	Orquídea de tierra	BSSD, BR	Or		II				
127	PIPERACEAE	<i>Ottonia cordulatifolia Trel.</i>		BR	Md						
128	PIPERACEAE	<i>Peperomia rotundifolia (L.) Kunth</i>	Jatevu ka'a	BR	Md						
129	PIPERACEAE	<i>Peperomia tetraphylla Hook. & Arn.</i>	Ypeku ka'a	BR	Md						
130	PIPERACEAE	<i>Piper amalago L.</i>	Tuja renymy'a	BSSD, BR	Md						
131	PIPERACEAE	<i>Piper dilatatum Rich.</i>	Tuja renymy'a	BSSD							
132	PIPERACEAE	<i>Piper glabratum Kunth</i>	Tuja renymy'a	BSSD							
133	PIPERACEAE	<i>Piper hispidum Sw.</i>	Tuja renymy'a	BSSD, BR	Md						
134	PIPERACEAE	<i>Piper sp.1</i>		BR							
135	PIPERACEAE	<i>Piper sp.2</i>		GEN	Md						
136	PLANTAGINACEAE	<i>Plantago tomentosa Lam.</i>	Llantén de tierra	BR	Ar, Md						
137	PLANTAGINACEAE	<i>Scoparia dulcis L.</i>	Typycha kuratû	RY, B-P	Md						
138	POACEAE	<i>Chusquea ramossissima Lindm.</i>	Takuarembo	BSSD, BR	Ar						
139	POACEAE	<i>Merostachys clausenii Munro</i>	Takuapi	BSSD	Md						
140	POACEAE	<i>Paspalum paniculatum L.</i>		BR, RY							

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
141	POLYPODIACEAE	<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C. Presl		BR							
142	POLYPODIACEAE	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	Anguja ruguái	BSSD							
143	POLYPODIACEAE	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch) Copel	Anguja ruguái	BSSD							
144	PTERIDACEAE	<i>Adiantopsis chlorophylla</i> (Sw.) Fée		BR							
145	PTERIDACEAE	<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Fée	Helecho	BSSD, BR							
146	PTERIDACEAE	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	Helecho	BSSD							
147	PTERIDACEAE	<i>Pityrogramma calomelanos</i> var. <i>Calomelanos</i> (L.) Link		RY							
148	PTERIDACEAE	<i>Trismeria trifoliata</i> (L.) Diels		RY							
149	PTERIDOPHYTA	<i>Sp.1</i>	Helecho	BR, B-P	Or						
150	PTERIDOPHYTA	<i>Sp.2</i>	Helecho	B-P	Or						
151	PTERIDOPHYTA	<i>Sp.3</i>	Helecho	B-P	Or						
152	ROSACEAE	<i>Rubus hassleri</i>	Zarzamora	Cha	Md						
153	RUBIACEAE	<i>Genipa americana</i> L.	Ñandypa	GEN	Md						
154	RUBIACEAE	<i>Geophila repens</i> (L.) I. M. Johnst		BSSD							
155	RUBIACEAE	<i>Manettia luteorubra</i> (Vell.) Benth.		BSSD							
156	RUBIACEAE	<i>Mitracarpus</i> sp.		BR							
157	RUBIACEAE	<i>Oldenlandia salzmannii</i> (DC.) Benth. & Hook.		Cha							
158	RUBIACEAE	<i>Palicourea crocea</i> (Sw.) Roem. & Schult.		BSSD, BR	Or						

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
159	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>		BSSD							
160	RUBIACEAE	<i>Psychotria brevicollis</i> Müll. Arg.		BSSD	Or						
161	RUBIACEAE	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.		BSSD, BR	Or						
162	RUSCACEAE	<i>Cordyline sellowiana</i> Kunth.		Exot.							N4,N3
163	RUTACEAE	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	Guatambu	BSSD, BR	In	EN		CR		CR	N3, N4
164	RUTACEAE	<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.		BR							N3?
165	SALICACEAE	<i>Cassearia gossypiosperma</i> Briq.	mbavy		In						
166	SAPINDACEAE	<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil., A. Juss. & Cambess.) Hieron. ex Niederl.	kokû	BR	Md						
167	SAPINDACEAE	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Jaguarata'y	BR							
168	SAPINDACEAE	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	Yvyra piu guasu	BR							
169	SAPINDACEAE	<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	Ysypo hu	BR							
170	SAPINDACEAE	<i>Serjania caracasana</i> Cambess.	Ysypo de agua	BSSD, BR							
171	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (C. Martius & Eichler) Engler	Aguai	BSSD, BR	Md, Ar						
172	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk	Pykasu rembi'u	BSSD	Fr						
173	SAPOTACEAE	<i>Pouteria gardneriana</i> (A. DC) Radlk.	Aguai guasu	BSSD, BR							
174	SMILACACEAE	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	Zarzaparrilla	BR	Md						
175	SOLANACEAE	<i>Solanum granuloso-leprosum</i> Dunal	Hu'y moneha	BSSD, BR	Md						
176	SOLANACEAE	<i>Solanum laxum</i> Spreng.	Jazmín solano	BSSD							

#	FAMILIA	Especie	Nombre comun	Comuni dad	Usos	UICN	CITES	RES 524	RES 1609	RES 2242	CDC
177	SOLANACEAE	<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal	Tutia	GEN	Md						
178	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp. 1		BR							
179	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp. 2		RY							
180	SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp. 3		RY							
181	STERCULIACEAE	<i>Waltheria communis</i> A. St. - Hil.		BR							
182	THELYPTERIDACEAE	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching.	Helecho	BSSD, BR							
183	THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris leprieurii</i> (Hook.) R. M. Tryon	Helecho	BR							
184	TILIACEAE	<i>Luehea candicans</i> Mart.	Ka'aoveti	BR	Md						
185	TILIACEAE	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	Ka'a oveti	BSSD, BR	Md						
186	TILIACEAE	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Amor seco	BR	Md						
187	TURNERACEAE	<i>Piriqueta</i> sp.		BR							
188	TYPHACEAE	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Totora	RY	Ar						
189	URTICACEAE	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Pyno guasu	BSSD							
190	VERBENACEAE	<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc.	Verbena'i	GEN	Md						
191	VERBENACEAE	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson	Salvia	BR	Md						N3
192	VERBENACEAE	<i>Lippia brasiliensis</i> (Link) T. Silva	Jate'i ka'a ka'aguy	BSSD	Md						
193	XYRIDACEAE	<i>Xyris</i> sp.	Paja colorada	RY							
194	XYRIDACEAE	<i>Xyris</i> sp.	Paja colorada	GEN	Md						

Leyendas:

Comunidades vegetales: **BR:** bosque ribereño, **BSSD:** Bosque Subhúmedo Semicaducifolio, **RY:** río Yguazú; **B-P:** bosque higrófilo, bosque secundario y pastizal; **Cha:** arbustal de chachi, **Exot:** especie exótica; **GEN:** especie generalista presente en casi toda el área.

Usos: **Ar:** artesanal, **In:** uso industrial, **Md:** medicinales, **Fr:** frutales comestibles para animales y/o humanos, **Lñ:** leña , **Ri:** especies de uso ritual, **Or:** especies ornamentales.

Categorías de amenaza de UICN: **VU:** vulnerable, **NT:** casi amenazada, **LC:** preocupación menor.

Convención sobre el Comercio Internacional de Especies de Fauna y Flora Silvestres (CITES): Apéndice I: Se Incluye a todas las especies en peligro de extinción que cuyo comercio se autorizará solamente bajo circunstancias excepcionales. Apéndice II: Se incluye especies que no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, pero cuyo comercio debe controlarse.

Rango Nacional de Elementos (Centro de Datos para la Conservación): **N1:** El elemento está en peligro crítico en el país debido a su rareza (5 o menos localizaciones, muy pocos individuos). **N2:** El elemento está en peligro en el país debido a su rareza (6-20 localizaciones, pocos individuos o hectáreas), u otros factores que lo hagan muy propensos a desaparecer del país o región. **N3:** El elemento es raro en el país o si bien es abundante en el país, es perseguido por el hombre por algún factor. **N4:** El elemento está aparentemente seguro en el país.