

## Yaguareté Porã - Lista de las especies de Flora registradas

N°	Taxa	Nombre Común
	<b>PTERIDOPHYTA</b>	
	POLYPODIACEAE	
01	<i>Microgramma</i> sp.	Anguja ruguai
	SELAGINELLACEAE	
02	<i>Selaginella sellowi</i> Hieron.	
	<b>DICOTYLEDÓNEAE</b>	
	ACANTHACEAE	
03	<i>Ruellia coerulea</i> Morong	
04	<i>Ruellia</i> sp.	
	AIZOACEAE	
05	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	
	AMARANTHACEAE	
06	<i>Alternanthera</i> sp.	
07	<i>Alternanthera</i> sp.	
08	<i>Gomphrena martiana</i> Gill.	
09	<i>Gomphrena</i> sp.	
10	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	
	ANACARDIACEAE	
11	<i>Schinus fasciculata</i> (Griseb.) I.M. Johnst.	
	ANNONACEAE	
12	<i>Annona</i> aff. <i>nutans</i> R.E. Fries	Aratiku'l
	APOCYNACEAE	
13	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schldl.	Quebracho blanco
14	<i>Mandevilla angustifolia</i> (Malme) Woodson	
	ARISTOLOCHACEAE	
15	<i>Aristolochia</i> aff. <i>gibertii</i> Hook.	Patito
16	<i>Euglypha rojasiana</i> Chodat & Hassler	
	ASCLEPIADACEAE	
17	<i>Funastrum</i> aff. <i>bonariense</i> (Hook. & Arn.) Schldl.	
18	<i>Funastrum</i> sp. 1	
19	<i>Marsdenia castilloni</i> Lillo ex Meyer	
	ASTERACEAE	
20	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.?	
21	<i>Cyclolepis genistoides</i> D. Don	Palo azul
22	<i>Eupatorium</i> sp.1	
23	<i>Eupatorium</i> sp. 2	
24	<i>Mikania</i> sp.	
25	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Yerba del lucero
26	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	
27	<i>Pterocaulon purpurascens</i> Malme	Vira-vira poty pytangy
28	<i>Zexmenia</i> sp.	

N°	Taxa	Nombre Común
	BIGNONIACEAE	
29	<i>Arrabidaea corallina</i> (Jacq.) Sandwith	
30	<i>Arrabidaea truncata</i> (Sprag.) Sandwith	
31	<i>Tabebuia nodosa</i> (Griseb.) Griseb.	Labón, palo cruz
	BOMBACACEAE	
32	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs & Semir	Samu'u
33	<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) Schumann	Cedro chaqueño
	BORAGINACEAE	
34	<i>Heliotropium curasavicum</i> L. var. <i>argentinum</i> Johnston	
35	<i>Patagonula americana</i> L.	Guajayvi
36	<i>Tournefortia</i> sp.	
	CACTACEAE	
37	<i>Cereus forbesii</i> Otto ex C.F. Foerst	
38	<i>Cereus stenogonus</i> K. Schum.	
39	<i>Cleistocactus</i> aff. <i>baumannii</i> (Lem.) Lem.	
	CACTACEAE (Cont.)	
40	<i>Harrisia bonplandii</i> (Par.) Britton & Rose	
41	<i>Echinopsis</i> sp.	
42	<i>Monvillea cavendishii</i> (Monv.) Britton & Rose	
43	<i>Opuntia discolor</i> Britton & Rose	
44	<i>Rhipsalis</i> sp.1	Suelta con suelta
45	<i>Rhipsalis</i> sp.2	Suelta con suelta
46	<i>Selenicereus setaceus</i> (Salm.-Dyck ex DC.) Werderm.	
	CAPPARACEAE	
47	<i>Capparis retusa</i> Griseb. var. <i>retusa</i>	Indio kumanda
48	<i>Capparis salidifolia</i> Griseb.	Sacha sandía
49	<i>Capparis speciosa</i> Griseb.	Pajagua naranja
50	<i>Capparis tweediana</i> Eichler	Sacha membrillo
51	<i>Crateva tapia</i> L.	Jakare pito
	CARICACEAE	
52	<i>Jacaratia corumbensis</i> Kuntze	Yvy'a
	CELASTRACEAE	
53	<i>Maytenus vitis-idaea</i> Griseb.	Sal de indio
54	<i>Schaefferia argentinensis</i> Speg.	
	CELTIDACEAE	
55	<i>Celtis iguanea</i> (Jacq.) Sarg.	
56	<i>Celtis pallida</i> Torrey	
57	<i>Celtis spinosa</i> Spreng.	
	CHENOPODIACEAE	
58	<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J. Scott.	
	CONVOLVULACEAE	
59	<i>Ipomoea</i> sp.	
	ERYTHROXYLACEAE	
60	<i>Erythroxylon cuneifolium</i> (Mart.) Schulz	
	EUPHORBIACEAE	
61	<i>Acalypha</i> sp.	

N°	Taxa	Nombre Común
62	<i>Croton</i> sp.	
63	<i>Croton</i> sp.	
	EUPHORBIACEAE (cont.)	
64	<i>Jatropha grossidentata</i> Pax ex Hoffm.	
65	<i>Manihot guaranitica</i> Chodat & Hassler	
66	<i>Sapium haematospermum</i> Muell. Arg.	Kurupika'y
67	<i>Tragia volubilis</i> L.	
	FABACEAE-CAESALPINOIDEAE	
68	<i>Caesalpinia paraguariensis</i> (D. Parodi) Burkart	Guajakan
69	<i>Cercidium praecox</i> (Ruiz & Pav.) Harms	Verde olivo
70	<i>Lophocarpinia aculeatifolia</i> (Burkart) Burkart	Hueso de sapo
71	<i>Parkinsonia aculeata</i> L:	Cina cina
	FABACEAE-MIMOSOIDEAE	
72	<i>Acacia</i> sp.	Jukeri
73	<i>Acacia curvifructa</i> Burkart	
74	<i>Acacia praecox</i> Griseb.	Jukeri
75	<i>Albizia inundata</i> (Mart.) Barneby & J. W. Grimes	Timbo'y
76	<i>Mimosa detinens</i> Benth.	
77	<i>Mimozyanthus carinatus</i> (Griseb.) Burkart	Jukeri pyta
78	<i>Piptadeniopsis lomentifera</i> Burkart	
79	<i>Prosopis hassleri</i> Harms	
80	<i>Prosopis kuntzei</i> Harms	Karanda
81	<i>Prosopis nigra</i> (Griseb.) Hieron.	Algarrobo Negro
82	<i>Prosopis rojasiana</i> Burkart	
83	<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Viñal
84	<i>Prosopis sericantha</i> Gillies ex Hooker & Arnott	Algarrobo
85	<i>Prosopis vinalillo</i> Stuck.	Vinalillo
	FABACEAE-PAPILIONOIDEAE	
86	Indeterminado (sp. nueva-liana)	
87	<i>Galactia</i> aff. <i>texana</i> (Scheele) A.Gray	
88	<i>Galactia</i> sp.	
89	<i>Geoffroea spinosa</i> Jacq.	Guaikuru manduvi
	LAMIACEAE	
90	<i>Hyptis</i> aff. <i>brevipes</i> Poir.	
91	<i>Ocimum</i> sp.	
	LYTHRACEAE	
92	<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link.	Quiebra arado
	MALPIGHIACEAE	
93	<i>Janusia</i> sp.	
	MALVACEAE	
94	<i>Sida dictyocarpa</i> Griseb.	
95	<i>Wissadula densiflora</i> R.E.Fr.	
96	<i>Wissadula paraguariensis</i> Chodat	
	MORACEAE	
97	<i>Maclura tinctoria</i> subsp. <i>mora</i> (Griseb.) Vázquez Avila	Tata jyva, mora

N°	Taxa	Nombre Común
	MYRTACEAE	
98	<i>Eugenia</i> sp.?	
	NYCTAGINACEAE	
99	<i>Bougainvillea campanulata</i> Heimpl.	Gallo espuela
100	<i>Bougainvillea praecox</i> Griseb.	Gallo espuela
101	<i>Pisonia zapallo</i> var. <i>guaranitica</i> Toursark.	Jukyry rusu
	OLACACEAE	
102	<i>Ximenia americana</i> L. var. <i>argentinensis</i> De Filippis	Pata de monte, indio kurupa'y
	ONAGRACEAE	
103	<i>Ludwigia</i> sp.	
	PHYTOLACCACEAE	
104	<i>Petiveria alliacea</i> L.	Pipí
	POLYGONACEAE	
105	<i>Coccoloba cordata</i> Cham.	
106	<i>Coccoloba guaranitica</i> Hassl.	
107	<i>Coccoloba spinescens</i> Morong	
108	<i>Ruprechtia exploratricis</i> Sandwith	
109	<i>Ruprechtia triflora</i> Griseb.	Guaimi pire
	RANUNCULACEAE	
110	<i>Clematis montevidensis</i> Sprengel var. <i>montevidensis</i>	
	RHAMNACEAE	
111	<i>Ziziphus mistol</i> Griseb.	Mistol, mbokaja'i
	RUBIACEAE	
112	<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	Palo blanco
113	<i>Guettarda uruguayensis</i> Cham. & Schlecht	
114	<i>Machaonia brasiliensis</i> Cham. & Schlecht.	
115	<i>Machaonia</i> aff. <i>spinosa</i> Cham. Schldl.	
	RUTACEAE	
116	<i>Fagara naranjillo</i> (Griseb.) Engl.	Tembetary moroti
	SANTALACEAE	
117	<i>Acanthosyris falcata</i> (Mart. & Eich.) Griseb.	Saucillo, yva he'e
	SAPINDACEAE	
118	<i>Cardiospermum</i> sp.	
119	<i>Diplokeleba floribunda</i> N.E.Br.	Palo piedra
120	<i>Paullinia pinnata</i> L.	
121	<i>Serjania marginata</i> Casar.	
122	<i>Serjania</i> sp.	
123	<i>Urvillea chacoensis</i> Hunz.	
	SAPOTACEAE	
124	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roemer & Schultes) Pennington subsp. <i>obtusifolium</i>	Guajayvi rai
	SCROPHULARIACEAE	
125	<i>Stemodia erycifolia</i> (O. Kuntze) Hassler	
	SIMAROUBACEAE	
126	<i>Castela coccinea</i> Griseb.	Mistol del zorro

N°	Taxa	Nombre Común
	SOLANACEAE	
127	<i>Capsicum chacoense</i> A.T. Hunz.	
128	<i>Grabowskia</i> sp.	
129	<i>Lycium ciliatum</i> Schtdl.	
130	<i>Lycium</i> aff. <i>cuneatum</i> Damm.	
131	<i>Lycium</i> sp.	
132	<i>Physalis</i> aff. <i>viscosa</i> L.	
133	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	
	STERCULIACEAE	
134	<i>Ayenia o'donelli</i> Cristobal	
135	<i>Byttneria filipes</i> Mart. ex K. Schum.	
136	<i>Byttneria scabra</i> L.	
	ULMACEAE	
137	<i>Phyllostylon rhamnoides</i> (Poisson) Taubert	Palo lanza
	VERBENACEAE	
138	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pavon) A.L. Juss.	
139	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br.	
140	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) M.Vahl f.	Tatu ruguai
	VISCACEAE	
141	<i>Phoradendron</i> sp.	Ka'avo tyre'y
	ZYGOPHYLLACEAE	
142	<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.	Palo santo, yvyra okay
	<b>MONOCOTYLEDÓNEA</b>	
	ARECACEAE (PALMAE)	
143	<i>Copernicia alba</i> Morong	Karanda'y
144	<i>Trithrinax</i> aff. <i>schizophylla</i> O. Drude	Karandilla
	BROMELIACEAE	
145	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	
146	<i>Bromelia hieronymi</i> Mez	Jaguar
147	<i>Bromelia serra</i> Griseb.	Karaguata
148	<i>Bromelia urbaniana</i> (Mez) L.B. Sm	
149	<i>Tillandsia duratii</i> Vis.	
150	<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Schult. f.	
151	<i>Tillandsia funebris</i> A. Cast.	
152	<i>Tillandsia recurvifolia</i> Hooker	
153	<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker	
	CYPERACEAE	
154	<i>Cyperus giganteus</i> Vahl.	Piri guasu
155	<i>Cyperus</i> sp.1	
156	<i>Cyperus</i> sp.2	
157	<i>Eleocharis</i> sp.	
	CYPERACEAE (cont.)	
158	<i>Oxycarium cubense</i> (Poepp. & Kunth) Lye	

N°	Taxa	Nombre Común
159	Indeterminado	
	LILIACEAE	
160	<i>Herreria montevidensis</i> Klotzsch ex Griseb.	Zarza parrilla
	MARANTACEAE	
161	<i>Thalia</i> sp.	Guaho
	POACEAE	
162	<i>Andropogon bicornis</i> L.	Aguara ruguai
163	<i>Chloris</i> sp.	
164	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	Kapi'i pororo
165	<i>Echinochloa</i> sp.	
166	<i>Elionurus</i> aff. <i>muticus</i> (Spreng.) Kuntze	Espartillo
167	<i>Eragrostis</i> sp.	
168	<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv.) A.Hichtcho. & Chase	
169	<i>Oryza</i> sp.	
170	<i>Pappophorum</i> aff. <i>kravovickasii</i> Roseng.	
171	<i>Schizachyrium</i> aff. <i>condensatum</i> (H.B.K.) Nees	Pasto rojo
172	<i>Setaria</i> sp. 1	
173	<i>Setaria</i> sp. 2	
174	Indeterminado 1	
175	Indeterminado 2	
	TYPHACEAE	
176	<i>Typha</i> sp.	Tatora

**Fuente:**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
CARRERA DE INGENIERIA FORESTAL

*Prof. Ing. Agr. Lidia Pérez de Molas, M.Sc.*

Agosto-Octubre, 2006

## Categorías de Amenazas de la Flora Vascular

Nº	FAMILIA – NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	CDC	SEAM, 2005	IUCN
	<b>PTERIDOPHYTA(Filicatae)</b>				
	<i>SELAGINELLACEAE</i>				
	<i>Selaginella sellowii Hieron.</i>		N4N5		
	<b>ANGIOSPERMAE</b>				
	<b>DICOTYLEDONEAE (Magnoliopsida)</b>				
	<b>ACANTHACEAE</b>				
	<i>Ruellia coerulea</i> Morong		N?		
	<b>ACHATOCARPACEAE</b>				
	<i>Achatocarpus praecox</i> Griseb.	yvyra hu	N?		
	<b>AMARANTHACEAE</b>				
	<i>Gomphrena martiana</i> Gill.		N3		
	<b>ANACARDIACEAE</b>				
	<i>Schinus fasciculata</i> (Griseb.) I.M.Johnst.		N4N5		
	<b>ANNONACEAE</b>				
	<i>Annona nutans</i> R. E. Fries	aratiku ñu	N5		
	<b>APOCYNACEAE</b>				
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schldl.	quebracho blanco	N5		
	<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>				
	<i>Euglypha rojasiana</i> Chodat & Hassler		N?		
	<b>ASCLEPIADACEAE</b>				
	<i>Funastrum bonariense</i> (Hook. & Arn.) Schldtl.		N4		
	<b>ASTERACEAE (COMPOSITAE)</b>				
	<i>Cyclolepis genistoides</i> D.Don	Palo azul		Vulnerable	
	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Yerba del lucero	N ?		
	<b>BIGNONIACEAE</b>				
	<i>Arrabidaea corallina</i> (Jacq.) Sandwith		N4		
	<i>Arrabidaea truncata</i> (Sprague) Sandwith		N?		
	<i>Tabebuia nodosa</i> (Griseb.) Griseb.	labon, palo cruz	N4		
	<b>BOMBACACEAE</b>				
	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs & Semir	samu'u	N5		
	<b>CACTACEAE</b>				
	<i>Cereus stenogonus</i> K. Schum.	cactus banana	N4		
	<i>Cleistocactus baumannii</i> subsp. <i>baumannii</i> (Lem.)Lem.		N4		
	<i>Harrisia bonplandii</i> (Par.) Britt. & Rose		N4		
	<i>Monvillea cavendishii</i> (Monv.) Britton & Rose		N4		
	<i>Selenicereus setaceus</i> (Salm.-Dyck ex DC.) Werderm.		N4		
	<i>Stetsonia coryne</i> (S.D.) Br. & R.		N4		

Nº	FAMILIA – NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	CDC	SEAM, 2005	IUCN
	<b>CAPPARACEAE</b>				
	<i>Capparis retusa</i> Griseb. var. <i>retusa</i>	indio kumanda	N4N5		
	<i>Capparis salicifolia</i> Griseb.	sacha sandia	N4		
	<i>Capparis speciosa</i> Griseb.	pajagua naranja	N4		
	<i>Capparis tweediana</i> Eichler	sacha membrillo	N5		
	<b>CARICACEAE</b>				
	<i>Jacaratia corumbensis</i> Kuntze	yvy'a	N2		
	<b>CELASTRACEAE</b>				
	<i>Maytenus vitis-idaea</i> Griseb.	sal de indio	N4N5		
	<b>CELTIDACEAE</b>				
	<i>Celtis iguanea</i> (Jacq.) Sarg.		N4		
	<i>Celtis pallida</i> Torrey	juasy'y	N4		
	<i>Celtis pubescens</i> (H.B.K.) Spreng.		N4		
	<i>Celtis spinosa</i> Spreng.		N4		
	<b>ERYTHROXYLACEAE</b>				
	<i>Erythroxylon cuneifolium</i> (Mart.) Schulz	coca del campo	N4		
	<b>EUPHORBIACEAE</b>				
	<i>Jatropha grossidentata</i> Pax ex Hoffm.		N4		
	<i>Manihot guaranitica</i> Chodat & Hassler		N?		
	<i>Sapium haematospermum</i> Müll. Arg	kurupika'y	N4		
	<i>Tragia volubilis</i> L.		N?		
	<b>FABACEAE-CAESALPINOIDEAE</b>				
	<i>Caesalpinia paraguayensis</i> (D. Parodi) Burkart	guajakan	N4		
	<i>Cercidium praecox</i> (Ruiz & Pav.) Harms	verde olivo	N4		
	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	cina cina	N5		
	<b>FABACEAE-MIMOSOIDEAE</b>				
	<i>Acacia curvifructa</i> Burkart		N3		
	<i>Acacia praecox</i> Griseb.	jukeri	N4		
	<i>Albizia inundata</i> (Mart.) Barneby & J. W. Grimes	timbo'y	N4		
	<i>Mimosa detinens</i> Benth.	araña niño	N4		
	<i>Piptadeniopsis lomentifera</i> Burkart		N3		
	<i>Prosopis hassleri</i> Harms.		N3N4		
	<i>Prosopis kuntzei</i> Harms.	karanda	N4		
	<i>Prosopis nigra</i> (Griseb.) Hieron.	algarrobo negro	N4		
	<i>Prosopis rojasiana</i> Burkart	Typycha hovy			
	<i>Prosopis vinalillo</i> Stuck.	vinalillo	N?		
	<b>LAMIACEAE (LABIATAE)</b>				
	<i>Hyptis</i> cfr. <i>brevipes</i> Poir.		N?		
	<b>MALVACEAE</b>				



Nº	FAMILIA – NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	CDC	SEAM, 2005	IUCN
	<i>Wissadula densiflora</i> R.E.Fr.		N?		
	<b>MORACEAE</b>				
	<i>Maclura tinctoria</i> subsp. <i>mora</i> (Griseb.) Vázq. Avila	tata jyva	N?		
	<b>NYCTAGINACEAE</b>				
	<i>Bougainvillea campanulata</i> Heiml.	coronillo	N4		
	<i>Bougainvillea praecox</i> Griseb.	gallo espuela	N2		
	<i>Pisonia zapallo</i> Griseb. var. <i>guaranitica</i>	jukyry vusu	N4		
	<b>OLACACEAE</b>				
	<i>Ximenia americana</i> L. var. <i>argentinensis</i> De Filippis	Indio kurupa'y	N?		
	<b>POLYGONACEAE</b>				
	<i>Coccoloba guaranitica</i> Hassl.	poro moroti, jaku rembi'u	N3		
	<i>Coccoloba spinescens</i> Morong	yey apua	N4		
	<i>Ruprechtia exploratricis</i> Sandwith		N3		
	<i>Ruprechtia triflora</i> Griseb.	guaigui pire	N5		
	<b>RANUNCULACEAE</b>				
	<i>Clematis montevidensis</i> Spreng.		N?		
	<b>RHAMNACEAE</b>				
	<i>Ziziphus mistol</i> Griseb.	mistol	N4		R
	<b>RUBIACEAE</b>				
	<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	palo blanco	N4		
	<i>Machaonia brasiliensis</i> Cham. & Schlecht.		N4		
	<b>SANTALACEAE</b>				
	<i>Acanthosyris falcata</i> (Mart. & Eich.) Griseb.	saucillo, yva he'e	N4		
	<b>SAPINDACEAE</b>				
	<i>Diplokeleba floribunda</i> N.E. Br.	yvyra ita	N5		
	<i>Paullinia pinnata</i> L.	kururu ape	N5		
	<i>Serjania marginata</i> Casar.	ysypo timbo ti	N4		
	<b>SAPOTACEAE</b>				
	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roemer & Schultes) Pennington subsp. <i>obtusifolium</i>	guajayvi rai	N2N3		
	<b>SCROPHULARIACEAE</b>				
	<i>Stemodia ericifolia</i> (O. Kuntze) Hassler		N?		
	<b>SIMAROUBACEAE</b>				
	<i>Castela coccinea</i> Griseb.		N4		
	<b>SOLANACEAE</b>				
	<i>Capsicum chacoense</i> A. T. Hunz		N4		
	<i>Lycium cuneatum</i> Damm.		N4?		

Nº	FAMILIA – NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	CDC	SEAM, 2005	IUCN
	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	espichadeira (Br.)	N4		
	<b>STERCULIACEAE</b>				
	<i>Ayenia o'donelli</i> Cristóbal		N?		
	<i>Byttneria filipes</i> Mart. & K. Schum.	espinheiro (Br.)	N2		
	<b>ULMACEAE</b>				
	<i>Phyllostylon rhamnoides</i> (Poisson) Taubert	palo lanza	N4		
	<b>VERBENACEAE</b>				
	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pavon) A.L. Juss.		N4		
	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br.		N3		
	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) M.Vahl f.	tatu ruguai	N4?		
	<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>				
	<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.	palo santo	N3N2	En Peligro	
	<b>MONOCOTYLEDONAE (Liliopsida)</b>				
	<b>ARECACEAE (PALMAE)</b>				
	<i>Copernicia alba</i> Morong	karanda'y	N5		
	<b>BROMELIACEAE</b>				
	<i>Bromelia hieronymi</i> Mez	Jaguar	N4		
	<i>Bromelia serra</i> Griseb.	karaguata	N4		
	<i>Bromelia urbaniana</i> (Mez) L. B. Sm.		N?		
	<i>Tillandsia duratii</i> Vis.	clavel del aire	N3N4		
	<i>Tillandsia funebris</i> A. Cast.		N?		
	<i>Tillandsia loliaceae</i> Mart. ex Schult. f.		N4		
	<i>Tillandsia recurvifolia</i> Hooker	clavel del aire	N4		
	<b>CYPERACEAE</b>				
	<i>Cyperus giganteus</i> Vahl	piri guasu	N2N3		
	<i>Scirpus cubensis</i> Popp. & Kutt. var. <i>paraguayensis</i> (Maury) Kuk.		N?		
	<b>LILIACEAE</b>				
	<i>Herreria montevidensis</i> Klotzsch ex Griseb.	zarzaparrilla	N3N4	En Peligro	

### Referencias Bibliográficas:

IUCN 2006. 2006 IUCN Red List of Threatened Species. <[www.redlist.org](http://www.redlist.org)>. Downloaded on 2006. **EN:** En peligro de extinción; **Vu:** Vulnerable a la extinción; **Nt:** Casi amenazada; **DD:** probablemente califica en alguna categoría, pero falta mayor información, **PM:** Preocupación menor.

**CDC. N1:** el elemento está en peligro crítico en el país; **N2** - el elemento está en peligro en el país. **N3** - el elemento es raro o si bien es abundante es perseguido por el hombre por algún motivo; **N4 y N5** - el elemento esta aparentemente seguro en el país; **NI** - el elemento está posiblemente en peligro en el país pero su status es actualmente indeterminado o inseguro por falta de

información. **NA** - accidentalmente en el país incluyendo especies que anida esporádicamente; **NE** - especie exótica establecida en el país; **NN** - el elemento ocurre regularmente usualmente es una especie migratoria y típicamente no se reproduce.

**Fuente: Prof. Ing. Agr. Lidia Florencia Pérez de Molas, M.Sc.- Facultad de Ciencias Agrarias/UNA Agosto-Octubre, 2006.**