



# **FLORA DEL PARQUE NATURAL MUNICIPAL “RIBERA NORTE”**

**Dirección de Ecología y Conservación  
de la Biodiversidad**

**Municipalidad de San Isidro**

**Agosto de 2011**

## **RESUMEN EJECUTIVO**

En el presente informe se brinda un listado exhaustivo de las plantas vasculares del Parque Natural Municipal “Ribera Norte”.

Para la realización del mismo se tuvo en cuenta toda la bibliografía generada años anteriores en el área, más información inédita que queda plasmada por primera vez en este trabajo.

Se listan un total de 318 especies registradas, indicando si son autóctonas o exóticas y además señalando el ambiente en que se hallan ubicadas dentro del área protegida.

Con respecto a listados anteriores se agregaron alrededor de 90 especies resaltando así la importancia de una actualización continua de la flora del área.

Es por este motivo, que la Dirección de Ecología y Conservación de la Biodiversidad emprendió este trabajo que resulta de utilidad para todo aquel que quiera realizar investigaciones y trabajos en este Parque Natural Municipal y para el mejor manejo de esta Dirección del área protegida.

Dicho informe fue resultado del trabajo de la Lic. Bárbara Gasparri, junto con el Sr. Guillermo Bryant y con colaboración del Tco. Miguel Falcón.

Por último, agradecer la ayuda brindada por el guardaparque del CEAMSE Ricardo Camiña, por Gastón Rodríguez Tourón, voluntario de la Asociación Ribera Norte y por Mónica Ponce del Instituto de Botánica Darwinion.

Dr. Carlos Prassel  
Secretario de Producción

## LISTA DE PLANTAS DEL PARQUE NATURAL MUNICIPAL RIBERA NORTE

Se registraron un total de 318 especies de plantas vasculares (es decir, aquellas que presentan raíz, tallo y hoja) pertenecientes a 92 familias. Para la realización de este trabajo se clasificó a las plantas en tres grandes grupos: Pteridofitos (helechos), Monocotiledóneas (del embrión brota una sola hoja o cotiledón) y Dicotiledóneas (del embrión brotan dos hojas o cotiledones) y se ordenaron alfabéticamente las familias, los géneros y las especies dentro de cada grupo para facilitar la búsqueda de información.

El 74 % de las plantas listadas corresponden a especies autóctonas tanto de la selva en galería como del talar de San Isidro.

Se presenta un cuadro a modo de resumen indicando la cantidad de familias y especies por cada grupo.

Grupo	Cantidad de familias	Cantidad de especies
Helechos	7	11
Monocotiledóneas	19	65
Dicotiledóneas	66	242
<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>318</b>

A continuación se anexa el listado final de la flora de Ribera Norte.

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
1	Pteridophyta (Helechos)			Azollaceae	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	helechito de agua	VI	a
2				Dryopteridaceae	<i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching	helecho grande	II - IV	a
3				Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L. var. <i>palustris</i> (Schrad.) C. Chr	calaguala amarilla	IV - V	a*
4				Polypodiaceae	<i>Microgramma mortoniiana</i> de la Sota	helecho de palo	IV	a
5					<i>Pleopeltis squalida</i> (Vell.) de la Sota	herba del perro	IV	a
6				Pteridaceae	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	culandrillo, culantrillo	II - IV	a
7					<i>Anogramma chaerophylla</i> (Desv.) Link.	helecho perejil, helecho zanahoria	IV	a
8					<i>Trismeria trifoliata</i> (L.) Diels	helecho de pantano	V	a
9				Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	helecho o helechito de agua chico	VI	a
10					<i>Salvinia biloba</i> Raddi	helecho o helechito de agua	VI	a
11				Thelypteridaceae	<i>Thelypteris decurvata</i> (Link) de la Sota	helecho de adorno	II - IV	a
12	Spermatophyta (Plantas que producen semilla)	Angiospermae (Plantas que producen flores)	Monocotiledoneae (Del embrión brota una única hoja o cotiledón)	Alismataceae	<i>Echinodorus argentinensis</i> Rataj.	cucharero	I - II - IV - V	a
13					<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltl.	saeta	I - II - IV - V	a
14				Alliaceae	<i>Allium triquetrum</i> L.	lágrima de la virgen	VII	e
15					<i>Nothoscordum inodorum</i> (Ait.) Nicholson	lágrima de la virgen	VII	a

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
16					<i>Nothoscordum nudicaule</i> (Lehm.) Guagl.	<b>cebollín</b>	VII - s	a
17					<i>Hypoxis decumbens</i> L.	<b>azucenita amarilla</b>	I - II	a
18				Amaryllidaceae	<i>Rhodophiala bifida</i> (Herb.) Traub.	<b>lirio sangre de toro</b>	VII	a
19					<i>Zephyranthes candida</i> (Herb. ex Lindl.) Herb.	<b>azucenita del campo o del río, azucena</b>	I - II	a
20					<i>Arum italicum</i> Miller	<b>arum</b>	VII	e
21				Araceae	<i>Pistia stratiotes</i> L.	<b>repollito de agua</b>	VI	a
22					<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	<b>cala</b>	V	e
23				Arecaceae	<i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham.) Becc.	<b>pindó, dátil</b>	III - II	a
24					<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	<b>palmera de Canarias</b>	s	e
25					<i>Tillandsia aeranthos</i> (Loisel.) L.B. Sm.	<b>clavel del aire</b>	IV - III	a
26				Bromeliaceae	<i>Tillandsia bandensis</i> Baker	<b>clavel del aire</b>	IV	a
27					<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	<b>clavel del aire, flor del aire</b>	IV - III	a
28					<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	<b>barba del monte</b>	IV - III	a*
29				Cannaceae	<i>Canna glauca</i> L.	<b>achira amarilla</b>	V	a*
30					<i>Canna indica</i> L.	<b>achira</b>	VII	e
31					<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	<b>flor de Santa Lucía</b>	III - VII - IV	a
32				Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	<b>estrellita</b>	III - VII - IV	a
33					<i>Tripogandra diuretica</i> (Mart.) Handlos	<b>Santa Rosa</b>	III - VII - IV	a
34					<i>Carex chilensis</i> Brongn. ex Duperrey		V	a
35					<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	<b>juncia</b>	V - IV	a
36					<i>Cyperus giganteus</i> Vahl.	<b>paja brava</b>	V - IV	a
37					<i>Cyperus odoratus</i> L.	<b>junco fragante</b>	V - IV	a
38					<i>Cyperus virens</i> Michx.	<b>papiro bravo</b>	V - IV	a
39					<i>Eleocharis obtusa</i> (Willd.) Schult.	<b>junco punta roma</b>	II - s	a
40				Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton var. <i>bonariensis</i> Barros ex Cabrera & G. Dawson	<b>sombrilla floja</b>	V - IV	a
41					<i>Rhynchospora rostrata</i> Lindm.	<b>sombrilla</b>	V - IV	a
42					<i>Schoenoplectus californicus</i> (C.A. Mey.) Soják	<b>junco</b>	I	a
43					<i>Scirpus giganteus</i> Kunth.	<b>cortadera, paja brava</b>	IV - V	a
44				Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sinuata</i> Vell.	<b>carapé</b>	IV - III	a
45				Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i> L.	<b>lirio amarillo</b>	V	e
46					<i>Sisyrinchium</i> sp.		VII	a
47				Juncaceae	<i>Juncus</i> sp.	<b>(hunco o hunquito)</b>	II - s	a
48				Lemnaceae	<i>Lemna</i> sp.	<b>lenteja de agua chica o lentejita</b>	VI	a

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
49	Dicotiledoneae (Del embrión brotan dos hojas o cotiledones)				<i>Spirodela intermedia</i> W. Koch.	lenteja de agua	VI	a
50				Marantaceae	<i>Thalia geniculata</i> L.	pehuajó	V	a*
51				Orchidaceae	<i>Chloraea membranacea</i> Lindl.	orquídea terrestre	VII	a*
52					<i>Oncidium bifolium</i> Sims.	flor de patito, pajarito	IV	a*
53				Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.	caña de castilla	VII	e
54					<i>Briza</i> sp.		VII	e
55					<i>Bromus catharticus</i> Vahl.	cebadilla criolla, cebadilla australiana, cebadilla	VII	a
56					<i>Cenchrus latifolius</i> (Spreng.) Morrone		II	a
57					<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	cortadera, cola de zorro, pampa grass	VII	a
58					<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>crusgalli</i>	capín arroz, pasto colorado, pata de gallo	VII	e
59					<i>Echinochloa helodes</i> (Hack.) Parodi	(pasto)	I	a
60					<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	(gramilla)	VII	e
61					<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	gramilla carraspera	VII	a
62					<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E. Hubb.	pasto clavel	IV	a
63					<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees.		V	a
64					<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.		VII	e
65					<i>Panicum elephantipes</i> Nees ex Trin.	pasto-camalote	I - II - V - VI	a
66					<i>Panicum grumosum</i> Nees.	paja mansa	V	a
67					<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	vasey grass	VII	a
68					<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	sorgo de halepo, pasto ruso, maicillo	VII	e
69					<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	zacate sedoso	VII	e
70					<i>Zizaniopsis bonariensis</i> (Balansa et Poitr.) Speg.	espadaña	V	a
71				Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth.	camalote	VI	a
72					<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	camalote, aguapey	VI	a
73					<i>Pontederia cordata</i> L var. <i>cordata</i>	celestina, camalote de bañado	I - II - V	a
74					<i>Pontederia rotundifolia</i> (L. f.)	camalote grande	VI - V	a
75				Typhaceae	<i>Typha</i> sp.	totora	V	a
76				Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. König	caña (o mariposa) de ámbar, sultana	IV - V	e
77				Acanthaceae	<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees.	canario rojo, ajicillo, coral	III - II - VII	a
78					<i>Justicia</i> sp.	(boca de conejo?)		a
79				Aceraceae	<i>Acer negundo</i> L	arce	VII	e

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
80				Adoxaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	madreselva	VII	e
81					<i>Sambucus australis</i> Cham. et Schlecht.	saúco	VII	a*
82					<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Martius) Grisebach	lagunilla, raíz colorada	V - IV	a
83				Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> sp.		VII	e
84					<i>Gomphrena elegans</i> (Mart.) var. <i>elegans</i>	lagunilla rosada	V - IV	a
85					<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	pluma	III	e
86				Anacardiaceae	<i>Schinus longifolius</i> (Lindl.) Speg.	molle, incienso	VII	a
87					<i>Apium</i> sp.	(apio)		e
88					<i>Bowlesia incana</i> Ruiz & Pav.	abaniquitos	III - s- V	a
89				Apiaceae	<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schldl..	carda, caraguatá	I - II - IV	a
90					<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.		VI - V - IV	a
91					<i>Araujia sericifera</i> Brot.	tasi	III - IV - VII	a
92				Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	bandera española	III - VII	e
93					<i>Orthosia virgata</i> (Poir.) E. Fourn.	liana de leche	III - IV	a
94				Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	hiedra	VII	e
95				Aristolochiaceae	<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham.	patito	VII	a*
96					<i>Aristolochia triangularis</i> Cham.		VII	a*
97				Asteraceae	<i>Acmella decumbens</i> (Sm.) R.K. Jansen	nim nim	II - IV	a
98					<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	altamisa		a
99					<i>Arctium</i> sp.	bardana	VII	e
100					<i>Artemisia annua</i> L.		III	e
101					<i>Aspilia</i> sp.	(margaritón)		a
102					<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	carqueja	VII	a
103					<i>Baccharis pingraea</i> DC.		VII	a
104					<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	chilca, chilca amarga	VII	a
105					<i>Baccharis</i> sp.			a
106					<i>Baccharis spicata</i> (Lam.) Baill.	carqueja	VII	a
107					<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	carqueja	VII	a
108					<i>Bidens laevis</i> (L.) Britton, Stern & Poggenb.	amor seco	V - s	a
109					<i>Bidens pilosa</i> L.		VII	e
110					<i>Cardus</i> sp.	cardo	VII	e
111					<i>Cichorium intybus</i> L.	achicoria, radicheta	VII	a
112					<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	cazamariposas	III - II	a
113					<i>Cynara cardunculus</i> L.	cardo de Castilla	III - VII	e
114					<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	margarita enana		a

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
115					<i>Enydra anagallis</i> Gardner	<b>margarita del agua</b>	I - II - V - VI	a
116					<i>Eupatorium inunlifolium</i> Kunth		VII	a
117					<i>Eupatorium hecatanthum</i> (DC.) Baker	<b>chilca rosada</b>	I	a
118					<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguelen	<b>platera</b>		a
119					<i>Helianthus tuberosus</i> L.	<b>tupinambur, apa de caña</b>	VII	e
120					<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	<b>lam, margarita mayor o margaritón</b>	VII	e
121					<i>Matricaria recutita</i> L.	<b>manzanilla</b>	VII	e
122					<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	<b>guaco</b>	III	a
123					<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. & Arn.	<b>guaco chico</b>	II - III - VII	a
124					<i>Picris echioides</i> L.		VII	e
125					<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	<b>lucera, yerba del lucero, quitoco</b>	V- s	a
126					<i>Senecio bonariensis</i> Hook. & Arn.	<b>margarita del bañado o de los campos</b>	I - II - IV - V	a
127					<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less. var. <i>tripartitus</i> (DC.) Baker		II - IV	a
128					<i>Senecio crassiflorus</i> (Poir.) DC.		VII	a*
129					<i>Senecio grisebachii</i> Baker		VII	a*
130					<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.	<b>botón de oro</b>	VII	e
131					<i>Solidago chilensis</i> Meyen.	<b>vara de oro, romerillo amarillo</b>	III - II - s	a
132					<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	<b>roseta</b>		a
133					<i>Sonchus oleraceus</i>	<b>cerraja</b>		e
134					<i>Spilanthes stolonifera</i> DC.	<b>zuma</b>		a
135					<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L. Nesom	<b>matacavero</b>	VII	e
136					<i>Taraxacum officinale</i> G. Weber ex F.H. Wigg.	<b>diente de león</b>	VII	e
137					<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz et Pav.	<b>aliso de río, bobo, pájaro bobo, buibé</b>	VII - II - s	a
138					<i>Verbesina subcordata</i> DC.	<b>mirasolcito</b>	III	a*
139					<i>Vernonia scorpioides</i> (Lam.) Pers.		VII	a*
140					<i>Wedelia glauca</i> (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken	<b>sunchillo</b>	VII	e
141					<i>Xanthium</i> sp.	<b>abrojo</b>		e
142				Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	<b>enredadera del mosquito</b>	VII	a
143				Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	<b>begonia, flor de nácar</b>	II - IV - s	a
144				Bignoniaceae	<i>Clytostoma callistegioides</i> (Cham.) Bureau	<b>dama del monte</b>	VII	a*
145					<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L. G. Lohmann	<b>uña de gato</b>	IV	a*

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
146					<i>Lycium cestroides</i> Schlecht.	talilla	VII	a*
147				Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	mostaza de la China	VII	e
148					<i>Raphanus sativus</i> L.	rábano, rabanito, nabón	VII	e
149				Cactaceae	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	mostrosa	IV	a
150					<i>Opuntia</i> sp.	tuna, chumbera	VII	a*
151					<i>Rhipsalis lumbricoides</i> (Lem.) Lem. ex Salm-Dyck	cacto trepador	IV	a*
152				Campanulaceae	<i>Lobelia hederacea</i> Cham. var. <i>elliptica</i> Hook & Arn	hiedrita de la costa	I - II	a
153				Cannabaceae	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	lúpulo, cañamo	VII	e
154				Capparaceae	<i>Cleome titubans</i> Speg.	flor-araña chica	V	a
155				Celtidaceae	<i>Celtis ehrenbergiana</i> (Klotzsch) Liebm.	tala	VII	a
156					<i>Celtis iguanea</i> (Jacq.) Sarg.	tala gateador	IV	a*
157				Cervantesiaceae	<i>Jodina rhombifolia</i> (Hook. & Arn.) Reissek	sombra de toro	VII	a*
158				Chenopodiaceae	<i>Chenopodium aff. album</i> L.	paico, te de los jesuitas	s	a
159					<i>Chenopodium</i> sp.	paico (o quinoa)	s	a
160				Combretaceae	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	palo amarillo	III	a*
161					<i>Cuscuta platyloba</i> Progel.	cuscuta	II - III	a
162					<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris	oreja de ratón	I - II - III - IV	a
163					<i>Ipomoea alba</i> L.	dama de noche	IV - II - VII	e
164					<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	campanilla de los cercos	VII - IV - III - II	e
165					<i>Ipomoea grandifolia</i> (Dammer) O'Donell		VII	a
166					<i>Ipomoea indica</i> (Burm. f.) Merr.	campanilla, suspiros	VII	e
167					<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	campanilla, suspiros	VII	e
168				Cucurbitaceae	<i>Cayaponia podantha</i> Cogn.	tayuyá	IV	a
169					<i>Cyclanthera hystrix</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Arn.	pepinillo (o pepinito) erizo	VII - II	a
170				Dipsacaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	carda	VII	e
171					<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	yerba meona	VII	a
172					<i>Manihot flabellifolia</i> Pohl.	falso café, mandioca salvaje	VII	e
173					<i>Ricinus communis</i> L.	ricino, castor, tártago	VII	e
174				Euphorbiaceae	<i>Sapium haematospermum</i> Müll. Arg.	curupí, blanquillo	II	a
175					<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	lecherón, blanquillo	III	a*
176				Fabaceae	<i>Acacia bonariensis</i> Gillies ex Hook. & Arn.	ñapinday	VII	a*
177					<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	espinillo, aroma	VII	a*

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
178					<i>Albizia inundata</i> (Mart.) Barneby & J.W. Grimes	timbó blanco, caña fistula	s	a*
179					<i>Amorpha fruticosa</i> L.	falso índigo	V	e
180					<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Wall. ex Hook.) D. Dietr.	barba de chivo	VII	a*
181					<i>Calliandra parvifolia</i> (Hook. et Arn.) Speg.	flor de seda	III	a*
182					<i>Camposema rubicundum</i> Hook. & Arn.	isipó colorado	VII	a*
183					<i>Canavalia bonariensis</i> Lindl.	isipó, poroto del aire	III	a*
184					<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	timbó, pacará, oreja de negro	III	a*
185					<i>Erythrina crista-galli</i> L.	deibo	IV - III	a
186					<i>Galega officinalis</i> L.	alfalfa gallega	VII	e
187					<i>Inga uraguensis</i> Hook. et Arn.	ingá	III	a*
188					<i>Lonchocarpus nitidus</i> (Vogel) Benth.	yerba de bugre	III	a
189					<i>Lotus glaber</i> Mill.		VII	e
190					<i>Medicago lupulina</i> L.	trébol, lupulina, trebolillo		e
191					<i>Melilotus</i> sp.	trébol	VII	e
192					<i>Mimosa bonplandii</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Benth.	rama negra, aroma de bañado	II - V	a
193					<i>Mimosa pigra</i> L.	yuquerí, carpinchera	II	a*
194					<i>Prosopis alba</i> Griseb.	algarrobo blanco	VII	a*
195					<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	sen del campo, rama negra	III - VII	a*
196					<i>Senna pendula</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby var. <i>eriocarpa</i> (Griseb.) H.S. Irwin & Barneby		IV - VII	a*
197					<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth.	deibillo, acacia mansa	II - V - IV	a
198					<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	scacia mansa amarilla	II	a
199					<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	tipa	VII	e
200					<i>Trifolium repens</i> L.	trébol blanco	VII	e
201					<i>Vigna adenantha</i> (G. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	poroto silvestre	V	a
202					<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	porotillo	II	a
203				Fumariaceae	<i>Fumaria capreolata</i> L.		III	e
204				Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	helechito de agua, gambarusa	VI	a
205				Lamiaceae	<i>Hyptis fasciculata</i> Benth. spp. <i>fastigiata</i> (Benth.) Harley	oreganillo	II	a
206					<i>Hyptis lappacea</i> Benth.		III	a
207					<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	raigón	II	a
208					<i>Salvia guaranitica</i> A. St.-Hil. ex Benth.		VII	a
209					<i>Salvia procurrens</i> Benth.	salvia de sombra	VII	a

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
210					<i>Salvia uliginosa</i> Benth.		VII	a
211					<i>Teucrium vesicarium</i> Mill.	<b>salvia orquídea</b>	V - s	a
212				Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Siebold.	<b>alcanforero</b>	VII	e
213					<i>Laurus nobilis</i> L.	<b>laurel</b>	VII	e
214					<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez.	<b>laurel</b>	III	a*
215				Lythraceae	<i>Cuphea fruticosa</i> Spreng.	<b>siete sangrías</b>	II - I	a
216				Malpighiaceae	<i>Heteropterys glabra</i> Hook. & Arn.		VII	a*
217					<i>Stigmaphylloides bonariense</i> (Hook. & Arn.) C. E. Anderson	<b>papa del río</b>	V	a
218					<i>Abutilon pauciflorum</i> A. St.-Hil.	<b>malvavisco</b>	VII	a
219				Malvaceae	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schiltzl.		VII	e
220					<i>Hibiscus striatus</i> Cav.	<b>rosa del río</b>	II - IV	a
221					<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	<b>sanalotodo, mercurio, malva</b>		a
222					<i>Modiolastrum malvifolium</i> (Griseb.) K. Schum.	<b>malvilla</b>		a
223					<i>Monteiroa glomerata</i> (Hook. et Arn.) Krap.	<b>malva del zorro</b>	V - IV	a
224					<i>Pavonia glutinosa</i> Krapov. & Cristóbal	<b>(malva)</b>	VII	a
225					<i>Pavonia hastata</i> Cav.	<b>malvón</b>	II - VII - s	a
226					<i>Pavonia sepium</i> A. St.-Hil.	<b>(malva)</b>	III - s	a
227					<i>Sida rhombifolia</i> L.	<b>afata, mata-alfalfa, escoba dura</b>	II - VII - s	e
228				Melastomataceae	<i>Tibouchina nitida</i> (Graham) Cogn.	<b>vara de suegra</b>	II - s	a
229				Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	<b>paraíso</b>	VII	e
230				Moraceae	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	<b>higuerón</b>	III - IV	a
231					<i>Morus alba</i> L.	<b>morera blanca</b>	II - III - VII	e
232					<i>Morus nigra</i> L.	<b>mora, mora negra</b>	VII	e
233				Myrsinaceae	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez.) Arechav.	<b>canelón</b>	III	a*
234				Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg	<b>arrayán, anacahuita</b>	III	a
235					<i>Myrciaria glaucescens</i> (Cambess.) D. Legrand & Kausel	<b>murta</b>	II - III	a
236				Nyctaginaceae	<i>Boerhaavia coccinea</i> Mill.			a
237				Oleaceae	<i>Fraxinus</i> sp.	<b>fresno</b>	II - III - IV - V	e
238					<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	<b>ligusto</b>	VII	e
239					<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	<b>ligustrina</b>	II - III - IV - VII	e
240				Onagraceae	<i>Ludwigia bonariensis</i> (Micheli) H. Hara	<b>ludwigia, retamón, cruz de Malta</b>	II - IV - V	a
241					<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) H. Hara	<b>ludwigia, retamón chico</b>	II - IV - V	a
242					<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven		VI	a

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
243					<i>Oenothera</i> sp.			a
244				Oxalidaceae	<i>Oxalis articulata</i> Savign.	<b>vinagrillo, vinagrillo morado</b>	VII - s	a
245					<i>Oxalis floribunda</i> Lehm spp. <i>floribunda</i>	<b>vinagrillo, vinagrillo morado</b>	VII - s	a
246				Passifloraceae	<i>Passiflora caerulea</i> L.	<b>mburucuyá, pasionaria, flor de pasión</b>	II - IV - III - VII	a
247				Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	<b>sarandí enano</b>	III	a
248					<i>Phyllanthus sellowianus</i> (Klotzsch) Müll. Arg.	<b>sarandí blanco</b>	II - V	a
249				Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	<b>ombú</b>	VII	a
250					<i>Rivina humilis</i> L.	<b>sangre de toro</b>	III	a
251				Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	<b>azarero</b>	VII	e
252					<i>Plantago</i> sp.	<b>llantén</b>	II - s	a
253				Plantaginaceae	<i>Stemodia tetragona</i> (Hook.) Minod	<b>(trompetita?)</b>	VII - II	a
254					<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	<b>canchalagua del charco</b>	V	e
255					<i>Veronica persica</i> Poir.	<b>canchalagua</b>	VII	e
256				Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.	<b>zarzaparrilla</b>	VII	a
257					<i>Polygonum glabrum</i> Willd.		V- IV - II	a
258					<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	<b>catay, yerba colorada</b>	V - IV - II	a
259					<i>Polygonum punctatum</i> Elliot	<b>herba (o yerba) del bicho</b>	V - IV - II	a
260					<i>Polygonum stelligerum</i> Cham.	<b>lambedor</b>	V - IV - II	a
261				Proteaceae	<i>Rumex</i> sp.	<b>yuyo colorado</b>	V - IV - II	e
262					<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.		VII	e
263				Ranunculaceae	<i>Clematis montevidensis</i> Spreng.		VII	a
264					<i>Ranunculus apiiifolius</i> Pers.	<b>apio del diablo</b>	V	a
265					<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.	<b>berro enano</b>	IV- V	a
266					<i>Ranunculus repens</i> L.	<b>botón de oro</b>	II - VII	e
267				Rhamnaceae	<i>Colletia spinosissima</i> J.F. Gmel.	<b>quina-quina</b>	VII	a
268					<i>Rhamnus catharticus</i> L.	<b>espino cerval o cervispino</b>	VII	e
269				Rosaceae	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	<b>coronillo</b>	VII	a*
270					<i>Crataegus</i> sp.		VII	e
271					<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	<b>zarzamora</b>	IV - VII	e
272				Rubiaceae	<i>Cephaelanthus glabratus</i> (Spreng.) K. Schum.	<b>sarandí colorado</b>	V - II	a
273					<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo	<b>cornetillo</b>	II - IV	a
274					<i>Galium aparine</i> L.	<b>pega-pega, pegadera</b>	V - VII	e
275				Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L.	<b>naranjo amargo</b>	II - III	e
276					<i>Fagara</i> sp.		VII	a*
277				Salicaceae	<i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall	<b>álamo</b>	VII	e
278					<i>Salix babylonica</i> L.	<b>sauce llorón</b>	III - VII	e

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
279					<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	sauce criollo, sauce colorado	III - VII	a
280					<i>Salix</i> sp.	sauce híbrido	III - VII	e
281				Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil., A. Juss. & Cambess.) Hieron. ex Niederl.	chal-chal	III - VII	a
282					<i>Urvillea uniloba</i> Radlk.		VII	a
283				Sapotaceae	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	mata-ojo	III	a*
284					<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.	floripón	IV	e
285					<i>Cestrum corymbosum</i> Schltld.	duraznillo negro, hedionillo	III - II - s	a
286					<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	duraznillo negro	II - III - IV - V - VII	a
287					<i>Nicotiana glauca</i> Graham.	palán-palán	VII	e
288					<i>Nicotiana longiflora</i> Cav.	flor de sapo, tordilia	IV - V - II	a
289					<i>Physalis viscosa</i> L.	camambú	VII	a
290					<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	huevo de gallo	VII	a
291				Solanaceae	<i>Solanum amygdalifolium</i> Steud.	jazmín de Córdoba, jazmín	II - IV - V	a
292					<i>Solanum angustifidum</i> Bitter.	jazmín	IV - V	a
293					<i>Solanum bonariense</i> L.	tomatillo, naranjillo	VII - s	a
294					<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	yerba mora	III	a
295					<i>Solanum granulosum-leprosum</i> Dunal	cambará, fumo bravo	VII	a*
296					<i>Solanum laxum</i> Spreng.	jazmín solanum, jazmín de selva	III - II	a
297					<i>Solanum nigrescens</i> M. Martens & Galeotti		II - III - IV - V - VII	a
298					<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	revienta caballos, cerecita	II - III - IV - VII - s	e
299				Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	ibirá	III	a*
300				Tiliaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	caá-obetí, azota caballo, Francisco Alvarez	III	a*
301				Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.	taco de reina	II - IV - VII	a
302					<i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam.	flor de pitito	VII	a*
303				Ulmaceae	<i>Ulmus</i> sp.	olmo de Turquestán	VII	e
304				Urticaceae	<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.	rupá grande	III - II - VII	a
305					<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	yerba fresca	VII	c
306					<i>Urtica dioica</i> L.	ortiga	III	e
307				Verbenaceae	<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc.	azahar del monte	VII	a*
308					<i>Citharexylum montevideense</i> (Spreng.) Moldenke	espina de bañado	III	a*
309					<i>Glandularia peruviana</i> (L.) Small	margarita punzó	VII	a*
310					<i>Glandularia pulchella</i> (Sweet) Tronc.	margarita morada	VII	a*
311					<i>Lantana camara</i> L.	camará	VII	a

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
312					<i>Lantana megapotamica</i> (Spreng.) Tronc.	<b>lantana</b>	VII	a*
313					<i>Phyla canescens</i> (Kunth) Greene	<b>terba del mosquito</b>		a
314					<i>Verbena bonariensis</i> L.	<b>verbena</b>	VII	a
315					<i>Verbena litoralis</i> Kunth	<b>verbena</b>	II - VII	a
316					<i>Verbena montevidensis</i> Spreng.	<b>verbena</b>	VII	a
317				Vitaceae	<i>Ampelopsis</i> sp.	<b>parra virgen, parra de virginia</b>	VII	e
318					<i>Cissus palmata</i> Poir.	<b>uva del diablo, viña del zorro</b>	IV - V	a

**Taxonomía:** Catálogo de Plantas Vasculares (Instituto de Botánica Darwinion)

#### **Referencias:**

I: Juncal  
 II: Matorral  
 III: Sauzal  
 IV: Selbal  
 V: Pajonal  
 VI: Laguna  
 VII: Suelo modificado (pastizal, monte xerófilo)

a: autóctono  
 e: exótico  
 c: cosmopolita  
 s: sendero  
 a\*: forestadas

#### **Bibliografía:**

- Barbetti, R., A. Ronchetti y J.C. Chebez. 1985. Refugio Educativo de la Ribera Norte, Pdo. de San Isidro, Pcia. Bs. As. Fundación Vida Silvestre Argentina.
- Bertolini, M.P. y N. Deginani. 1995. Relevamiento florístico del Refugio Natural Educativo de la Ribera Norte, San Isidro, Bs. As. (Informe Inédito).
- Bertolini, M.P. y R. Camiña. 1996. Plantas autóctonas y exóticas más comunes del Refugio Natural Educativo de la Ribera Norte. Asociación Ribera Norte, San Isidro, Bs. As. (Informe inédito).
- Burkart, A., 1957. Ojeada Sinóptica sobre la Vegetación del Delta del Río Paraná. Darwiniana, Tomo 1(3):457-561.
- Cabrera, A. L., 1965. Flora de la Provincia de Buenos Aires. Colección Científica del INTA 4(1): 101-122.
- Gamba, C., L.E. Navarro, M. Sarraceno y E. Simonetti. 2000. Sistema reproductivo de *Vigna luteola* (Leguminosae, Phaseoleae) en el Refugio Natural Educativo de la Ribera Norte. Cat. Elementos de Biología Floral. Univ. de Bs. As.
- Instituto de Botánica Darwinion. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur. <http://www2.darwin.edu.ar/Principal.asp> Consultado en junio de 2011.
- Kalesnik, F; Cagnoni; M., Bertolini M.P; Quintana, R.; Madanes, N y A.I. Malvárez, 2005. La vegetación del refugio educativo de la Ribera Norte, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Invasión de especies exóticas. Temas de la biodiversidad del Litoral fluvial argentino II. Insugeo, Miscelánea, 14: 139-150.

Suyama, A.D. 1998. Biología floral de la especie *Erythrina crista-galli* L. (Fabaceae) en la Reserva Natural Educativa de la Ribera Norte. Tesis de Licenciatura. Univ. de Bs. As.