



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
TOTAL	92	318

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 mortoniana</i> de la Sota	helecho de palo	IV	a
5					<i>Pleopeltis squalida</i> (Vell.) de la Sota	hierba 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 decurtata</i> (Link) de la Sota	helecho de adorno
12	Spermatophyta (Plantas que producen semilla)	Angiospermae (Plantas que producen flores)	Monocotyledoneae (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. & Schldl.	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.	cebollín	VII - s	a
17				Amaryllidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	azucenita amarilla	I - II	a
18			<i>Rhodophiala bifida</i> (Herb.) Traub.		lirio sangre de toro	VII	a	
19			<i>Zephyranthes candida</i> (Herb. ex Lindl.) Herb.		azucenita del campo o del río, azucena	I - II	a	
20			Araceae		<i>Arum italicum</i> Miller	arum	VII	e
21				<i>Pistia stratiotes</i> L.	repollito de agua	VI	a	
22				<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	cala	V	e	
23			Arecaceae	<i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham.) Becc.	pindó, dátíl	III - II	a	
24				<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	palmera de Canarias	s	e	
25			Bromeliaceae	<i>Tillandsia aeranthos</i> (Loisel.) L.B. Sm.	clavel del aire	IV - III	a	
26				<i>Tillandsia bandensis</i> Baker	clavel del aire	IV	a	
27				<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	clavel del aire, flor del aire	IV - III	a	
28				<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	barba del monte	IV - III	a*	
29			Cannaceae	<i>Canna glauca</i> L.	achira amarilla	V	a*	
30				<i>Canna indica</i> L.	achira	VII	e	
31			Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	flor de Santa Lucía	III - VII - IV	a	
32				<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	estrellita	III - VII - IV	a	
33				<i>Tripogandra diuretica</i> (Mart.) Handlos	Santa Rosa	III - VII - IV	a	
34			Cyperaceae	<i>Carex chilensis</i> Brongn. ex Duperrey		V	a	
35				<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	juncia	V - IV	a	
36				<i>Cyperus giganteus</i> Vahl.	paja brava	V - IV	a	
37				<i>Cyperus odoratus</i> L.	junco fragante	V - IV	a	
38				<i>Cyperus virens</i> Michx.	papiro bravo	V - IV	a	
39				<i>Eleocharis obtusa</i> (Willd.) Schult.	junco punta roma	II - s	a	
40				<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton var. <i>bonariensis</i> Barros ex Cabrera & G. Dawson	sombrilla floja	V - IV	a	
41				<i>Rhynchospora rostrata</i> Lindm.	sombrilla	V - IV	a	
42				<i>Schoenoplectus californicus</i> (C.A. Mey.) Soják	junco	I	a	
43				<i>Scirpus giganteus</i> Kunth.	cortadera, paja brava	IV - V	a	
44			Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sinuata</i> Vell.	carapé	IV - III	a	
45			Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i> L.	lirio amarillo	V	e	
46				<i>Sisyrinchium</i> sp.		VII	a	
47			Juncaceae	<i>Juncus</i> sp.	(hunco o hunquito)	II - s	a	
48			Lemnaceae	<i>Lemna</i> sp.	lenteja de agua chica o lentejita	VI	a	

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen	
49					<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 Poir.) 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			Dicotyledoneae (Del embrión brotan dos hojas o cotiledones)	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				Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Martius) Grisebach	lagunilla, raíz colorada	V - IV	a
83					<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				Apiaceae	<i>Apium</i> sp.	(apio)		e
88					<i>Bowlesia incana</i> Ruiz & Pav.	abaniquitos	III - s- V	a
89					<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schldl..	carda, caraguatá	I - II - IV	a
90					<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.		VI - V - IV	a
91				Apocynaceae	<i>Araujia sericifera</i> Brot.	tasi	III - IV - VII	a
92					<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	margarita del agua	I - II - V - VI	a
116					<i>Eupatorium inunlifolium</i> Kunth		VII	a
117					<i>Eupatorium hecatanthum</i> (DC.) Baker	chilca rosada	I	a
118					<i>Gamochoaeta coarctata</i> (Willd) Kerguelen	platera		a
119					<i>Helianthus tuberosus</i> L.	tupinambur, apa de caña	VII	e
120					<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	lam, margarita mayor o margaritón	VII	e
121					<i>Matricaria recutita</i> L.	manzanilla	VII	e
122					<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	guaco	III	a
123					<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. & Arn.	guaco chico	II - III - VII	a
124					<i>Picris echioides</i> L.		VII	e
125					<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	lucera, yerba del lucero, quitoco	V- s	a
126					<i>Senecio bonariensis</i> Hook. & Arn.	margarita del bañado o de los campos	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.	botón de oro	VII	e
131					<i>Solidago chilensis</i> Meyen.	vara de oro, romerillo amarillo	III - II - s	a
132					<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	roseta		a
133					<i>Sonchus oleraceus</i>	cerraja		e
134					<i>Spilanthes stolonifera</i> DC.	zuma		a
135					<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L. Nesom	matacavero	VII	e
136					<i>Taraxacum officinale</i> G. Weber ex F.H. Wigg.	diente de león	VII	e
137					<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz et Pav.	aliso de río, bobo, pájaro bobo, buibé	VII - II -s	a
138					<i>Verbesina subcordata</i> DC.	mirasolcito	III	a*
139					<i>Vernonia scorpioides</i> (Lam.) Pers.		VII	a*
140					<i>Wedelia glauca</i> (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken	sunchillo	VII	e
141					<i>Xanthium</i> sp.	abrojo		e
142				Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	enredadera del mosquito	VII	a
143				Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	begonia, flor de nácar	II - IV - s	a
144				Bignoniaceae	<i>Clytostoma callistegioides</i> (Cham.) Bureau	dama del monte	VII	a*
145					<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L. G. Lohmann	uña de gato	IV	a*

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Ambiente	Origen
146					<i>Lycium cestroides</i> Schldl.	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 hederaceae</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</i> aff. <i>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				Convolvulaceae	<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				Euphorbiaceae	<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					<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 fístula	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>Camptosema 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>ericarpa</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.	salvia orquídea	V - s	a
212				Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Siebold.	alcanforero	VII	e
213					<i>Laurus nobilis</i> L.	laurel	VII	e
214					<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez.	laurel	III	a*
215				Lythraceae	<i>Cuphea fruticosa</i> Spreng.	siete sangrías	II - I	a
216				Malpighiaceae	<i>Heteropterys glabra</i> Hook. & Arn.		VII	a*
217					<i>Stigmaphyllon bonariense</i> (Hook. & Arn.) C. E. Anderson	papa del río	V	a
218				Malvaceae	<i>Abutilon pauciflorum</i> A. St.-Hil.	malvavisco	VII	a
219					<i>Anoda cristata</i> (L.) Schtdl.		VII	e
220					<i>Hibiscus striatus</i> Cav.	rosa del río	II - IV	a
221					<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	sanalotodo, mercurio, malva		a
222					<i>Modiolastrum malvifolium</i> (Griseb.) K. Schum.	malvilla		a
223					<i>Monteiroa glomerata</i> (Hook. et Arn.) Krap.	malva del zorro	V - IV	a
224					<i>Pavonia glutinosa</i> Krapov. & Cristóbal	(malva)	VII	a
225					<i>Pavonia hastata</i> Cav.	malvón	II - VII - s	a
226					<i>Pavonia sepium</i> A. St.-Hil.	(malva)	III - s	a
227					<i>Sida rhombifolia</i> L.	afata, mata-alfalfa, escoba dura	II - VII - s	e
228				Melastomataceae	<i>Tibouchina nitida</i> (Graham) Cogn.	vara de suegra	II - s	a
229				Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	paraíso	VII	e
230				Moraceae	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	higuerón	III - IV	a
231					<i>Morus alba</i> L.	morera blanca	II - III - VII	e
232					<i>Morus nigra</i> L.	mora, mora negra	VII	e
233				Myrsinaceae	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez.) Arechav.	canelón	III	a*
234				Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg	arrayán, anacahuita	III	a
235					<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D. Legrand & Kausel	murta	II - III	a
236				Nyctaginaceae	<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.			a
237				Oleaceae	<i>Fraxinus</i> sp.	fresno	II - III - IV - V	e
238					<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	ligustro	VII	e
239					<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	ligustrina	II - III - IV - VII	e
240				Onagraceae	<i>Ludwigia bonariensis</i> (Micheli) H. Hara	ludwigia, retamón, cruz de Malta	II - IV - V	a
241					<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) H. Hara	ludwigia, retamón chico	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.	vinagrillo, vinagrillo morado	VII - s	a
245			<i>Oxalis floribunda</i> Lehm spp. <i>floribunda</i>		vinagrillo, vinagrillo morado	VII - s	a	
246				Passifloraceae	<i>Passiflora caerulea</i> L.	mburucuyá, pasionaria, flor de pasión	II - IV - III - VII	a
247				Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	sarandí enano	III	a
248					<i>Phyllanthus sellowianus</i> (Klotzsch) Müll. Arg.	sarandí blanco	II - V	a
249				Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	ombú	VII	a
250					<i>Rivina humilis</i> L.	sangre de toro	III	a
251				Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	azarero	VII	e
252				Plantaginaceae	<i>Plantago</i> sp.	llantén	II - s	a
253					<i>Stemodia tetragona</i> (Hook.) Minod	(trompetita?)	VII - II	a
254					<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	canchalagua del charco	V	e
255					<i>Veronica persica</i> Poir.	canchalagua	VII	e
256				Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.	zarzaparrilla	VII	a
257					<i>Polygonum glabrum</i> Willd.		V - IV - II	a
258					<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	catay, yerba colorada	V - IV - II	a
259					<i>Polygonum punctatum</i> Elliot	hierba (o yerba) del bicho	V - IV - II	a
260					<i>Polygonum stelligerum</i> Cham.	lambedor	V - IV - II	a
261					<i>Rumex</i> sp.	yuyo colorado	V - IV - II	e
262				Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.		VII	e
263				Ranunculaceae	<i>Clematis montevidensis</i> Spreng.		VII	a
264					<i>Ranunculus apiifolius</i> Pers.	apio del diablo	V	a
265					<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.	berro enano	IV - V	a
266					<i>Ranunculus repens</i> L.	botón de oro	II - VII	e
267				Rhamnaceae	<i>Colletia spinosissima</i> J.F. Gmel.	quina-quina	VII	a
268					<i>Rhamnus catharticus</i> L.	espino cervical o cervispino	VII	e
269					<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	coronillo	VII	a*
270				Rosaceae	<i>Crataegus</i> sp.		VII	e
271					<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	zarzamora	IV - VII	e
272				Rubiaceae	<i>Cephalanthus glabratus</i> (Spreng.) K. Schum.	sarandí colorado	V - II	a
273					<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo	cornetillo	II - IV	a
274					<i>Galium aparine</i> L.	pega-pega, pegadera	V - VII	e
275				Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L.	naranja amargo	II - III	e
276					<i>Fagara</i> sp.		VII	a*
277				Salicaceae	<i>Populus deltoides</i> W.Bartram ex Marshall	álamo	VII	e
278					<i>Salix babylonica</i> L.	sauce llorón	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				Solanaceae	<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.	floripón	IV	e	
285					<i>Cestrum corymbosum</i> Schtdl.	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					<i>Solanum amygdalifolium</i> Steud.	jazmín de Córdoba, jazmín	II - IV - V	a	
292					<i>Solanum angustifolium</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 granulatum-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 montevidense</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.	lantana	VII	a*
313					<i>Phyla canescens</i> (Kunth) Greene	terba del mosquito		a
314					<i>Verbena bonariensis</i> L.	verbena	VII	a
315					<i>Verbena litoralis</i> Kunth	verbena	II - VII	a
316					<i>Verbena montevidensis</i> Spreng.	verbena	VII	a
317				Vitaceae	<i>Ampelopsis</i> sp.	parra virgen, parra de virginia	VII	e
318					<i>Cissus palmata</i> Poir.	uva del diablo, viña del zorro	IV - V	a

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

Referencias:

I: Juncal
 II: Matorral
 III: Sauzal
 IV: Seibal
 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. (Fabacea) en la Reserva Natural Educativa de la Ribera Norte. Tesis de Licenciatura. Univ. de Bs. As.