

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



TEXTOS SUGERIDOS PARA CARTELERÍA - MUSEO Y PARQUE DE LA CONSTITUCIÓN.

TEXTOS SUGERIDOS PARA CARTELERÍA DE AMBIENTES

El área que ocupa el Museo y Parque de la Constitución se encuentra incluido en el *sistema de paisajes de humedales del río Paraná con grandes lagunas* (Benzaquén *et al.* 2013). Dicho sistema se corresponde con la planicie inundada por el río Paraná en su tramo medio. Durante crecidas extraordinarias, toda su superficie es ocupada por las aguas fluviales. Las fuentes de agua pluvial y subterránea, así como las fluviales de los tributarios locales del tramo (como los ríos Santa Fe, Coronda y Colastiné), tienen incidencia sectorizada y, en general, mucho menor que la de las crecidas regulares del sistema (Marchetti *et al.* 2013). Este sistema es complejo, integrado por un gran número de cuerpos de aguas corrientes (lóticos) y de aguas quietas (lénticos) próximos entre sí, de muy variables dimensiones y conectividad, con gran dinamismo espacio-temporal.

Los pulsos de inundación del río Paraná (lo que comúnmente conocemos como las “crecientes” y “bajantes”) tienen una influencia directa en el modelado del paisaje. Los eventos de inundación ordinarios ocurren con máximos en el final del verano y una recurrencia cercana a los dos años. El período de aguas bajas, por su parte, suele presentar los niveles mínimos a finales del invierno/principios de la primavera, como consecuencia de la merma de precipitaciones en la cuenca. Ambos extremos (crecientes y bajantes) se presentan con diversos grados de severidad y extensión temporal.

Asimismo, la alternancia de períodos de creciente y bajante tienen influencia directa sobre la biota, por lo que muchas especies han desarrollado adaptaciones morfológicas, fisiológicas y/o conductuales para hacer frente a estos cambios ambientales.

Desde una caracterización ecorregional (Burkart *et al.* 1999), el Museo y Parque de la Constitución se encuentra incluido dentro del *Delta e Islas del Paraná*, pudiendo reconocerse aquí algunos ambientes típicos de dicha ecorregión, tales como **bosques de albardón**, los cuales se desarrollan en sectores elevados próximos al cauce del río Santa Fe; **pajonales**, que se desarrollan en sectores deprimidos y ocupan grandes extensiones de terreno; y **pequeñas lagunas**, en sitios aún más deprimidos, las cuales pueden presentar agua en superficie durante gran parte del año, permitiendo el desarrollo de especies vegetales palustres.

Sin embargo, un acontecimiento singular tiene lugar a escasa distancia de aquí y se trata de la llegada del río Salado al sistema del río Paraná. Dicho acontecimiento no constituye una simple anécdota: En sus más de 2.200 km de recorrido, el río Salado atraviesa un importante número de ecorregiones desde sus nacientes en los Andes salteños hasta su desembocadura

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



en el río Coronda. En su paso por la provincia de Santa Fe, el río Salado atraviesa la ecorregión del *Espinal*, por lo que muchos de los componentes de esta ecorregión llegan hasta aquí a través de este importante corredor de vida. Por tal motivo, en algunos sectores elevados del Museo y Parque de la Constitución pueden observarse **abras de gramíneas** con especies típicas del Espinal, así como la presencia de ejemplares de Algarrobo blanco (*Neltuma alba*), entre otras especies propias de dicha ecorregión.

TEXTOS SUGERIDOS PARA CARTELERÍA DE FAUNA (Se propone incluir imágenes de especies)

Más de 390 especies conforman el listado de fauna que ha sido registrada en el Parque y Museo de la Constitución y su área de influencia directa. Dicha información surge a partir del importante aporte que numerosos observadores y fotógrafos de naturaleza realizan en plataformas de ciencia ciudadana, así como también por producciones científicas del sector académico. **Aves, mamíferos, anfibios, reptiles, peces y un gran número de invertebrados, tales como arácnidos, insectos y moluscos,** constituyen los grupos faunísticos para los que se cuenta con información en el área.

Ya sea por sus melódicos repertorios vocales, sus conspicuos plumajes coloridos o sus complejos comportamientos reproductivos, las aves constituyen un atractivo ineludible entre la fauna del Parque y Museo de la Constitución. Al menos 77 especies de aves han sido registradas y documentadas ocupando los diferentes hábitats que ofrece el área y un gran número de ellas pueden ser observadas de forma habitual, mientras que otras presentan patrones migratorios (sólo visitan el área en determinadas épocas del año) o resultan raras y difíciles de observar.

Los mamíferos suelen robarse la atención de los visitantes. Al menos unas 10 especies de mamíferos recorren los ambientes naturales del Parque de la Constitución. Aunque observarlos de forma directa puede ser una tarea difícil, si prestamos atención, en suelos blandos y húmedos podremos reconocer sus huellas y saber cuáles son los ambientes que frecuentan.

Anfibios y reptiles, aunque en general resulten más resistidos por los visitantes, también frecuentan los diferentes ambientes del área, cumpliendo un importante rol ecológico, fundamentalmente en el control de insectos perjudiciales y animales de importancia sanitaria como ser algunas especies de roedores.

Por su parte, el grupo de los peces resulta en gran medida inexplorado para el área, aunque un importante número de especies son frecuentemente capturadas por pescadores deportivos

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



que pescan en las aguas del río Santa Fe, conociéndose de esta manera más de 30 especies que frecuentan el río y las lagunas presentes en el Parque de la Constitución.

Finalmente, entre los invertebrados, un importante número de especies de mariposas (insectos) frecuentan las variadas flores de la vegetación presente en el Parque, alcanzando su mayor notoriedad durante la primavera, época en la que dominan la belleza del paisaje con sus llamativos colores.

ANIMALES

GRUPO/Especie	Link registro	Autor Foto	
ANFIBIOS			
Ranita del Zarzal (<i>Boana pulchella</i>)	https://www.argentinat.org/observations/16743230	Leonardo A. Leiva	
REPTILES			
Tortuga de Laguna (<i>Phrynops hilarii</i>)	https://www.argentinat.org/observations/111592863	Gustavo F. Durán	
AVES			
Tordo Renegrido / Morajú (<i>Molothrus bonariensis</i>)	https://www.argentinat.org/observations/189347135	Eduardo L. Beltrocco	

Comentado [1]: Se cita a plataformas de ciencia ciudadana. Estaría bueno generar el vínculo en esta información citando por ejemplo a Argentinat.org y eBird.org. Creo que el museo y parque de la constitución viene trabajando hace tiempo, sobre todo con [argentinat](http://argentinat.org). Incluso tiene un proyecto de ciencia ciudadana activo al cual se puede hacer referencia y vincular a través de un código QR: <https://www.argentinat.org/projects/parque-biblioteca-de-la-constitucion-y-alrededores>

Oficina Buenos Aires
 Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
 Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
 Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
 TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
 Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
 Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
 TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Tacuarita azul (<i>Poliophtila domicola</i>)	https://www.argentinat.org/observations/39990736	Leonardo A. Leiva	
Garza blanca (<i>Ardea alba</i>)	https://www.argentinat.org/observations/241355728	Norberto Muzzachiodi	
Cardenilla (<i>Paroaria capitata</i>)	https://www.argentinat.org/observations/234268637	Gustavo F. Durán	
MAMÍFEROS			
Cuis grande / Apereá (<i>Cavia aperea</i>)	https://www.argentinat.org/observations/14877814	Leonardo A. Leiva	
Coipo / Nutria / Falsa nutria (<i>Myocastor coypus</i>)	https://www.argentinat.org/observations/138440549	Pablo H. Capovilla	
MARIPOSAS			

Oficina Buenos Aires
 Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
 Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
 Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
 TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
 Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
 Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
 TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Frotadora-Menor Sangrante (<i>Ministrymon sanguinalis</i>)	https://www.argentinat.org/observations/201741880	Gustavo F. Durán	
Frotadora común (<i>Strymon eurytulus</i>)	https://www.argentinat.org/observations/102474136	Gustavo F. Durán	
PLANTAS			
Mburucuyá (<i>Passiflora caerulea</i>)	https://www.argentinat.org/observations/45806846	Leonardo A. Leiva	
Cleome (<i>Cleome houtteana</i>)	https://www.argentinat.org/observations/184328123	Eduardo L. Beltrocco	
Malva del Zorro / Malva Blanca (<i>Sphaeralcea bonariensis</i>)	https://www.argentinat.org/observations/247564101	Pablo H. Capovilla	

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



TEXTOS SUGERIDOS PARA CARTELERÍA DE FLORA

(Se propone incluir imágenes de especies)

Si hacemos un recorrido por los diferentes ambientes que conforman al Parque de la Constitución, notaremos la presencia de relieves en el terreno, lo que nos indica que el suelo se encuentra a diferentes niveles. Estas diferencias en las alturas o nivel del suelo implican no solo diferencias en la composición del mismo, sino también en su estructura y su nivel de humedad. Como consecuencia de ello, notaremos que el verde del paisaje no se distribuye de manera uniforme, sino que se presenta de forma heterogénea, en función del uso que las especies hacen del terreno. Albardones, bajos inundables, pajonales, arbustales y abras gramíneas, ofrecen refugio para las algo más de 150 especies de plantas que han sido registradas en el Parque de la Constitución y su área de influencia directa.

Unas 15 especies de árboles pueden observarse durante un recorrido por el Parque de la Constitución y sus alrededores, incluyendo especies autóctonas como el curupí (*Sapium haemospermum*), el ceibo (*Erythrina crista-galli*), el sauce criollo (*Salix humboldtiana*), el aromito (*Vachellia caven*) o el algarrobo blanco (*Neltuma alba*), entre otras. Así mismo, especies arbustivas dominan el paisaje y ofrecen refugio para un importante número de especies de la fauna: sen del campo (*Senna pendula*), café de la costa (*Sesbania virgata*), duraznillo (*Solanum glaucophyllum*), palán-palán (*Nicotiana glauca*), chilcas (*Baccharis spp.*) y toratay (*Lycium vimineum*) son algunas de las especies arbustivas que pueden observarse durante una recorrida por el lugar.

Las herbáceas presentan el mayor porcentaje de las especies presentes y se las encuentra ocupando prácticamente todos los ambientes del Parque de la Constitución. De esta manera, podremos observar especies acuáticas en la costa del río Santa Fe y las lagunas interiores,

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



tales como camalotes (*Pontederia spp.*), acordeones de agua (*Salvinia sp.*), pehuajó (*Thalia sp.*) y redonditas de agua (*Hydrocotyle ranunculoides*); especies de ambientes transicionales, como el cleome (*Cleome houtteana*), la rosa del río (*Hibiscus striatus*) y los catays (gen. *Persicaria* y *Polygonum*); especies trepadoras como la pasionaria (*Passiflora caerulea*), la campanilla (*Ipomoea cairica*) y el huevito de gallo (*Salpichroa organifolia*); o, especies de pastos tales como la cortadera (*Cortaderia selloana*), la paja de techar (*Panicum prionitis*), el canutillo de embalsado (*Echinochloa polystachya*) y las flechillas (*Nassella spp.*), entre un importante número de especies.

FICHAS DE ÁRBOLES (CARTELITOS)

Especie: *Pseudalbizzia inundata*

Nombres comunes: Timbó blanco, Timbó de río

Características generales: Árboles caducifolios, robustos, hasta 15 m de alto, de copa amplia y corteza grisácea con abundantes lenticelas (aberturas epidérmicas para intercambio gaseoso). Hojas alternas, pari-bipinnadas, pecioladas, amplias, con 2–4 pares de pinnas, cada pinna está formada por 5–15 pares de foliólulos lanceolado–subfalcados, opuestos, de 1–3 cm de largo por 0,5 –0,9 cm de ancho, con la base asimétrica y el ápice encorvado, agudo o mucronado. Flores blanco–verdosas, con pétalos de 3 mm de largo y estambres mayores, hasta 1 cm de largo, en número de 30–40; flores dispuestas en inflorescencias en panojas terminales y axilares, formadas por 5–15 capítulos pequeños y aglomerados. Frutos legumbres lineares, comprimidas, dehiscentes, hasta 25 cm de largo por 1–1,5 cm de ancho, el endocarpio se separa en artejos uniseminados y subcuadrados, chatos, de 1–1,5 cm de lado.

Distribución: Especie de Brasil, Paraguay, Uruguay y noreste de Argentina. Típico de la ecorregión del Delta e Islas del Paraná.

Aspectos ecológicos: Habita en los bosques ribereños de la costa santafesina, a orillas e islas del Río Paraná y sus afluentes. Florece a fines de primavera y en verano, fructifica desde mediados del verano hasta el otoño.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Curiosidades: Ornamental. Su madera se emplea en la obtención de laminados para revestimientos de interior, y es apta para la elaboración de pasta mecánica para papel de diario.



Aspecto general. Foto Leonardo A. Leiva

Comentado [2]: <https://www.argentinat.org/observations/45538755>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Inflorescencias y hojas. Foto Leonardo A. Leiva

Comentado [3]: <https://www.argentinat.org/observations/45538755>

Especie: *Neltuma alba*

Nombres comunes: Algarrobo blanco - Ivopé

Características generales: Árboles caducifolios, robustos, de hasta 15 m de alto, de copas amplias, hemi-esféricas o aparasoladas, ramas jóvenes con algunas espinas no mayores de 3 cm de largo. Hojas paribipinnadas, con 1–3 pares de pinnas, pinnas de 6–14 cm de largo, con 25 – 50 pares de foliólulos opuestos, lineares, de 0,5 –1,7 cm de largo por 1–2 mm de ancho. Flores perfectas, blancas verdosas a amarillentas, con pétalos de 3–3,2 mm de largo, dispuestas en racimos espiciformes densos, de 7–11 cm de largo. Frutos legumbres pajizo–amarillentas, rectas, falcadas o algo circulares, aplanadas en los laterales, de 12–25 cm de largo y 1–2 cm de ancho, con el mesocarpo carnoso, dulce; semillas ovadas o elípticas, de 4–7 mm de largo.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Distribución: Habita en regiones subtropicales de Perú, Bolivia, Paraguay, Chile, Uruguay y Argentina. En Santa Fe es frecuente en las ecorregiones del Chaco Húmedo, Chaco Seco y del Espinal.

Aspectos ecológicos: Florece desde mediados de primavera y fructifica en enero–febrero. Con otras especies del género, conforman los bosques denominados “algarrobales”, típicos del centro–norte de la provincia.

Curiosidades: Los pueblos originarios lo denominaban “Takku”, voz quechua que significa “el árbol”, denotando respeto y agradecimiento por la cantidad de usos y aplicaciones. De importancia forestal, ornamental, frutal y forrajero. Su madera posee numerosas aplicaciones en carpintería. Los frutos o “algarrobos” se consumen crudos o con ellos se puede elaborar aloja, u obtener harina para elaborar pan o tortas. Las semillas tostadas se muelen y agregan a la leche. Sus frutos son forrajeros. En medicina popular se utiliza la infusión de los frutos para afecciones oculares, y el consumo fresco de su pulpa para facilitar la disolución de los cálculos de la vejiga. Observación. De esta especie se reconoce una variedad: *N. alba* var. *panta* Griseb., presente en Santa Fe, la que se diferencia por la forma recta de sus frutos.



Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Inflorescencias y hojas. [Leonardo A. Leiva](#)



Frutos. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [4]: <https://www.argentinat.org/observations/34967393>

Comentado [5]: <https://www.argentinat.org/observations/144640700>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Hábitat & Desarrollo
FUNDACIÓN



Inflorescencias y hojas. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [6]: <https://www.argentinat.org/observations/61725816>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Inflorescencias y hojas. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [7]: <https://www.argentinat.org/observations/34805942>

Especie: *Erythrina crista-galli*

Nombres comunes: Ceibo - Seibo

Características generales: Árboles caducifolios, pudiendo alcanzar hasta 12 m de alto; con frecuencia su porte es arbustivo, de 3–5 m de alto, de tronco breve, algo tortuoso; la corteza es castaña o pardo–grisácea, corchosa, rugosa; las ramas son retorcidas y poseen agujones. Hojas alternas, pecioladas, compuestas, pinnado–trifolioladas, folíolos ovales o elíptico–lanceolados, hasta 12 cm de largo por 2–5 cm de ancho, con los márgenes enteros. Inflorescencias en racimos multifloros, foliosos. Flores perfectas, amariposadas, de 3–5 cm de largo, con los pétalos vistosos, carnosos, rojo–carmín. Frutos legumbres de 10–20 cm de largo, algo leñosas, arqueadas, castaño–negruzcas, comprimidas entre las semillas, estas en número de 4 a 8, elípticas, castañas, de 1–1,5 cm de largo.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Distribución: Habita el sur de Brasil, Paraguay, Bolivia, Uruguay y Argentina. En Santa Fe, se distribuye por casi todo el territorio provincial.

Aspectos ecológicos: Común en ambientes bajos, inundables, siendo característica de los bosques ribereños. Puede florecer varias veces en el año, aunque la misma se concentra en primavera y verano, la fructificación ocurre entre finales del verano y otoño.

Curiosidades: Ornamental, introducida en varios países europeos y en Estados Unidos de América. Su madera es blanda, porosa y liviana, utilizada para la fabricación de armazones de monturas, tarugos, balsas, ruedas, cajones para colmenas, y en artesanías. También para la elaboración de bombos, los cuales se elaboran a partir de una sola pieza del tronco, ahuecada con gubias. Su corteza fue utilizada como corcho y para curtir cueros por ser rica en tanino. Sus flores han sido empleadas para elaborar un colorante rojo utilizado para teñir telas y lanas. En medicina popular, el cocimiento de la corteza, en tomas, es antiasmática y astringente, mientras que en baños de asiento curan las hemorroides. La decocción de las hojas es sedativa, mientras que el jarabe de las flores resulta expectorante y antitusivo. Observación. Es la flor nacional de Argentina y Uruguay.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Hábitat & Desarrollo
FUNDACIÓN



Flores. Leonardo A. Leiva

Comentado [8]: <https://www.argentinat.org/observations/46960985>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Hábitat & Desarrollo
FUNDACIÓN



Hojas. Leonardo A. Leiva



Comentado [9]: <https://www.argentinat.org/observations/67519892>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Frutos. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [10]: <https://www.argentinat.org/observations/146369681>

Especie: *Nectandra angustifolia*

Nombres comunes: Laurel del río - Laurel de la isla - Laurel amarillo

Características generales: Árboles perennifolios, hasta de 10 m de alto, de copa redondeada y con follaje denso, verde lustroso. Hojas simples, alternas, verde oscuras, muy lustrosas, linear-lanceoladas, angostas, de 4–15 cm de largo por 0,5–1 cm de ancho, falcadas. Flores perfectas, blanco-amarillentas, de 6–8 mm de diámetro, reunidas en inflorescencias paniculiformes axilares. Frutos bayas elipsoides, de 1–2 cm de largo, con una cúpula sub-hemisférica en la base, llevando solo una semilla.

Distribución: Habita en Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y en la Mesopotamia de Argentina. En nuestra provincia es frecuente en la ecorregión del Delta e Islas del Paraná.

Aspectos ecológicos: Se desarrolla en albardones y en bosques ribereños próximos a los cursos de agua. Por lo general, florece en primavera y fructifica en verano, aunque suelen observarse frutos y flores en otras de forma anticipada o retrasada. Sus frutos son consumidos por distintas especies frugívoras, en particular los monos.

Curiosidades: Se lo podría cultivar como ornamental, su follaje denso, verde intenso y lustroso, lo hacen atractivo. Su madera es blanda y liviana, la que al ser cortada desprende olor desagradable y luego, al secarse, resulta inodora, posee numerosas aplicaciones en carpintería y construcciones. De sus hojas se obtiene un aceite esencial que resulta de interés ya que se utiliza como alexífera, para mordeduras de ofidios. En medicina popular se la utiliza para el tratamiento de diferentes procesos inflamatorios como el reumatismo y la artritis.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Inflorescencias y hojas. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [11]: <https://www.argentinat.org/observations/48056243>

Especie: *Salix humboldtiana*

Nombres comunes: Sauce criollo - Sauce común - Sauce colorado - Sauce blanco

Características generales: Árboles caducifolios, dioicos, de 8–15 m de alto, con la corteza gris oscura, surcada por grietas. Hojas alternas, brevemente pecioladas, linear-lanceoladas, de 5–15 cm de largo por 0,5–1 cm de ancho, con los márgenes ligeramente aserrados. Flores pequeñas, sin perianto, dispuestas en amentos de 4–8 cm de largo, las estaminadas amarillentas, normalmente con estambres, las pistiladas verdosas. Frutos cápsulas ovoides, de 2–4 mm de largo, semillas con abundantes pelos largos.

Distribución: Crece desde México hasta Uruguay, Chile y Argentina. Habita en la ecorregión del Delta e Islas del Paraná.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Aspectos ecológicos: Constituye un elemento típico de las islas, bosques ribereños, márgenes de ríos y arroyos, formando colonias puras denominadas "sauzales". Especie pionera, junto con el aliso de río, en la colonización de los bancos de arena. Con frecuencia se pueden observar gran cantidad de raíces que cuelgan de su tronco en forma de cabellera, característica esta que manifiesta el nivel que alcanza el agua durante las crecientes. La floración, que coincide con la foliación, ocurre desde principio de primavera hasta principio de verano.

Curiosidades: Cultivado como forestal y ornamental, siendo además una importante melífera. Su madera es de buena calidad, blanda, excelente en la elaboración de pasta para papel y para la fabricación de envases; es empleada además en distintas construcciones locales, fabricación de utensilios diversos, terciados, fósforos, remos, etc. Es útil para la calefacción de hornos ya que su madera suministra abundante llama y poco humo; no así para hacer asados, ya que el contenido de salicina puede ocasionar llagas bucales al ingerirla con la carne. En medicina popular se utiliza la decocción de la corteza como febrífuga, sedativa, analgésica, antirreumática, antiespasmódica, digestiva y astringente. Las hojas y la corteza contienen salicina, oxidasas, taninos y resinas.



Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Inflorescencia y hojas. [Leonardo A. Leiva](#)



Inflorescencia y hojas. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [12]: <https://www.argentinat.org/observations/39990738>

Comentado [13]: <https://www.argentinat.org/observations/39990738>

Especie: *Parkinsonia aculeata*

Nombres comunes: Cina-cina - Uña de gato

Características generales: Árboles caducifolios o semi-caducifolios, espinosos, de 3–7 m de alto, con la copa aparasolada y las ramas algo péndulas, tronco y ramas con corteza lisa, verdes en ejemplares jóvenes. Hojas paribipinnadas, con el raquis primario muy corto y espinoso, llevando 1–3 pares de pinnas largas, de 15–40 cm de largo sobre las que se ubican numerosos foliólulos muy pequeños, de 3–9 mm de largo por 1–2,5 mm de ancho, bastante separados entre sí. Flores perfectas, muy vistosas, de 1–1,5 cm de largo, con los pétalos amarillos que se tornan rojos al madurar la flor. Frutos legumbres, de 3,5–15 cm de largo, con

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



estrangulaciones entre las semillas; semillas de contorno arriñonado, de 8–11 mm de largo por 3–6 mm de ancho, castaño–verdosas.

Distribución: Especie de amplia distribución en América, desde México hasta el centro de Argentina. En Santa Fe se encuentra presente en gran parte del territorio provincial.

Aspectos ecológicos: Habita en suelos bajos, inundables, próximos a los cursos de agua. Durante la floración, que ocurre en la primavera, es una importante planta melífera ya que es visitada por abejas y gran cantidad de insectos, los que participan activamente en su polinización. Fructifica en el verano.

Curiosidades: Especie ornamental. Si bien su madera es blanda, resulta útil como leña ya que suministra buena brasa. En medicina popular la infusión de las hojas es empleada como reguladora de la actividad menstrual, la infusión de las flores y semillas como antirreumática, tónica, antifebril y abortiva. En zonas rurales, suele utilizarse como cerco vivo en corrales de ganado menor.



Flor, pimpollos y hojas. Leonardo A. Leiva

Comentado [14]: <https://www.argentinat.org/observations/61012424>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Hábitat & Desarrollo
F U N D A C I Ó N



Raquis espinoso. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [15]: <https://www.argentinat.org/observations/81550409>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Hábitat & Desarrollo
F U N D A C I Ó N



Flores, pimpollos y hojas. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [16]: <https://www.argentinat.org/observations/81550409>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Ramas espinosas. Leonardo A. Leiva

Comentado [17]: <https://www.argentinat.org/observations/81550409>

Especie: *Sapium haematospermum*

Nombres comunes: Curupí - Lecherón - Pega-pega

Características generales: Árboles monoicos, caducifolios, inermes, latescentes, hasta 10 m de alto, de corteza blanquecina o grisácea, algo rugosa y copa irregular. Hojas alternas, simples, brevemente pecioladas, glabras, linear-lanceoladas, hasta 20 cm de largo y 1–3 cm de ancho, con los márgenes ligeramente aserrados y nervio central bien notorio. Flores muy pequeñas, sin pétalos, dispuestas en inflorescencias en espigas terminales de 10–20 cm de largo, las flores pistiladas se ubican en la base de la inflorescencia mientras que las estaminadas se encuentran en la región superior. Frutos cápsulas globosas de aproximadamente 1 cm de diámetro, de color verde con tintes rojos, a la madurez el fruto se abre dejando ver 3 semillas rojas y lisas.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Distribución: Frecuente en el sur de Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina. En Santa Fe habita distintas ecorregiones asociadas a cursos de agua, siendo más frecuente en la del Delta e Islas del Paraná.

Aspectos ecológicos: Las aves consumen sus semillas, favoreciendo así su dispersión. Florece y fructifica en primavera y verano.

Curiosidades: Con su látex, que se obtiene realizando una herida en la corteza del tronco, se elabora una pasta gomosa y pegajosa (pega-pega) que estirada sobre un soporte de alambre es empleada aún hoy para cazar pájaros. Durante la Segunda Guerra Mundial, en Argentina se extrajo caucho del látex de esta especie para fabricar neumáticos de automóviles, pero por el alto contenido de resinas presentes en su látex resultó ser antieconómico. Los pueblos originarios chaqueños untaban las puntas de sus flechas con este látex, pegajoso y tóxico, tornando las heridas que causaban más peligrosas. Su madera es liviana y fácil de trabajar, es utilizada en carpintería con distintos fines, se han fabricado botones, cajones para frutas, muebles, carretes de hilo y artesanías varias. En medicina popular su látex es utilizado para calmar el dolor de muelas; la decocción de las hojas es febrífuga y combate los dolores reumáticos, mientras que su corteza es empleada en cataplasmas para cicatrizar heridas.



Frutos y hojas. [Leonardo A. Leiva](#)

Comentado [18]: <https://www.argentinat.org/observations/67330315>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Hojas. Leonardo A. Leiva

Comentado [19]: <https://www.argentinat.org/observations/78149362>

Especie: *Vachellia caven*

Nombres comunes: Aromito - Espinillo

Características generales: Árboles o arbustos caducifolios, espinosos, de 2–5 m de alto, copa redondeada, generalmente algo globosa. Hojas paripinnadas, con 7–15 pares de pinnas de 1–3 cm de largo, foliólulos numerosos, opuestos, de 1–3 mm de largo. Flores perfectas, de 6–8 mm de largo, muy perfumadas, dispuestas en cabezuelas globosas, amarillo–doradas, de 1–1,5 cm de diámetro. Frutos legumbres leñosas, indehiscentes, ovoides o elípticas, castañas oscuras, de 4–7 cm de largo por 1,5–3 cm de ancho, con el ápice punzante; semillas verde oliváceas o castañas, de 4–10 mm de largo.

Distribución: Especie de Chile, sur de Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina. En la provincia es frecuente en las ecorregiones del Delta e Islas del Paraná, Chaco Húmedo, Chaco Seco y especialmente en el Espinal.

Aspectos ecológicos: Florece a partir de agosto o septiembre, antes que aparezcan sus hojas, hasta el inicio del verano, fructifica desde diciembre hasta abril.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Curiosidades: Ornamental por el colorido y fragancia de sus flores. Si bien su madera es dura y pesada, su utilización es limitada por las reducidas dimensiones del tronco, por lo generalmente solo se la emplea como leña o para carbón. Sus flores, ricas en aceites esenciales, se emplean en perfumería. Los frutos son ricos en taninos y utilizados como curtientes, siendo además tintóreos ya que con ellos se puede teñir telas de gris claro a negro. En medicina popular posee numerosas aplicaciones, con la corteza —rica en taninos— se elabora un té que es utilizado en gárgaras para ronqueras y como gotas en otitis. Las hojas secas y la corteza, trituradas, se emplean como cicatrizantes de heridas. El té de sus hojas es usado para tratar el reumatismo, la gota y como depurativo de la sangre.



Aspecto general con inflorescencias y hojas. Leonardo A. Leiva

Comentado [20]: <https://www.argentinat.org/observations/178011915>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Fruto. Leonardo A. Leiva

Comentado [21]: <https://www.argentinat.org/observations/154761328>

Especie: *Blepharocalyx salicifolius*

Comentado [22]: No pude conseguir fotos de esta especie.

Nombres comunes: Anacahuita - Arrayán de la isla

Características generales: Árbol de 5-10 m de alto y tronco grueso, oscuro, corteza finamente agrietada, de 0,60-1 m de diámetro, con follaje persistente, color verde brillante, que desde lejos parece gris plateado. Hojas simples, opuestas, lanceoladas, 3,5 a 5,5 cm de largo, con ápice acuminado o apiculado, de bordes íntegros, y más claras en el envés. Flores blanquecinas, de 1 cm de diámetro, a modo de ramilletes se presentan en inflorescencias de o tri floras, 4 pétalos, 4 sépalos, numerosos estambres. Los frutos son bayas redondas, pequeñas, de alrededor de 1 cm de diámetro, que van del amarillo al rojo-púrpura según la madurez, con 1-4 semillas en su interior.

Distribución: Especie de Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina. En nuestro país se distribuye por las provincias del NOA, NEA y Centro Este.

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Aspectos ecológicos: Visitada por numerosas aves que se alimentan de sus frutos, también es planta hospedera de varias mariposas. Florece durante la primavera.

Curiosidades: Fácil de cultivar a partir de semilla, crece a pleno sol o media sombra, en suelos profundos y con buen contenido de humedad. La madera es dura, indiferenciada entre albura y duramen, color castaño claro, tonos grises, anillos poco demarcados, textura muy fina y grano oblicuo, resistente, de buena calidad, dura y pesada. Con aplicaciones en la medicina tradicional, el cocimiento de sus hojas y corteza es antitusivo, expectorante, astringente y antidiarreico. Aunque se han realizado estudios fitoquímicos previos con el aceite esencial extraído de sus hojas, aún faltan pruebas farmacológicas que respalden su uso terapéutico. Los frutos son comestibles, aunque amargos.

Especie: *Enterolobium contortisiliquum*

Nombres comunes: Timbó colorado - Oreja de negro - Pacará

Características generales: Árboles caducifolios, robustos, de 10–20 m alto, de amplia copa hemisférica, corteza lisa, gris cenicienta, con abundantes lenticelas (aberturas epidérmicas para intercambio gaseoso). Hojas paripinnadas, de 5–20 cm de largo, con 2–7 pares de pinnas, cada una de ellas con 8–23 pares de foliólulos opuestos de 0,5–2 cm de largo por 0,2–0,5 cm de ancho. Flores perfectas, blancas, pequeñas, con la corola gamopétala de 7–8 mm de largo, reunidas en cabezuelas hemisféricas de 10–20 flores, dispuestas en racimos axilares. Frutos legumbres leñosas, de forma semicircular aparentando una oreja, de 5–10 cm de diámetro, indehiscentes y negras a la madurez; semillas ovadas, castañas.

Distribución: Especie del sur de Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina. En Santa Fe es frecuente en la ecorregión del Delta e Islas del Paraná, y en los bosques transicionales entre esta ecorregión y la del Chaco Húmedo.

Aspectos ecológicos: Florece durante la primavera y principio de verano, fructifica en otoño.

Curiosidades: Ornamental, el crecimiento es rápido y se multiplica por semilla, y al igual que otras especies de esta familia, sus semillas son duras y necesitan escarificado y remojo previo a la siembra para su germinación. La madera es blanda y liviana, de color variable según la edad del ejemplar, utilizada en mueblería, revestimientos interiores de embarcaciones, cajones para embalajes y en construcciones rústicas. La madera no es atacada por polillas. La corteza y los frutos contienen saponinas y pueden ser empleadas como jabón, siendo

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



además ricos en taninos, utilizándose los como curtientes. Los troncos ahuecados se utilizaron como canoas o como tuberías para riego. En medicina popular, la decocción de las hojas, en fomentos, cicatriza heridas y es descongestiva. Con la raíz, corteza o fruto, se elabora té que posee propiedades expectorantes y como preventivo o alivio de la gonorrea. El macerado de los frutos maduros ha sido utilizado como tónico capilar y anticáspa.



Inflorescencias y hojas. Foto Norberto Muzzachiodi

Comentado [23]: <https://www.argentinat.org/observations/250618955>

Oficina Buenos Aires
Piedras 837 - 7mo. 4 - CP 1070 - C.A.B.A.
secretaria@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Santa Fe
Centro de Visitantes Reserva Ecológica Ciudad Universitaria UNL
Costanera Este s/Nro – CP 3000 - Santa Fe
TEL / FAX: (+54 342) 449-3611
santafe@habitatydesarrollo.org.ar

Oficina Puerto Deseado
Barrio Centenario, Escalera 57, Piso 2, Departamento A.
Puerto Deseado – CP Z9050 - Santa Cruz
TEL (+54 297) 400-1491
samanta@habitatydesarrollo.org.ar



Fruto y hojas. Foto Patricia L. Bierig.

Comentado [24]: <https://www.argentinat.org/observations/264419040>