

f l o r a n a t i v a / f l o r a n a t i v a



Chalchal
Allophylus edulis

Árbol de 4 a 6 m. de altura. Es frecuente en selvas y montes costeros. En primavera presenta flores blanco-amarillentas. Sus pequeños frutos, amarillentos a rojos, son muy apetecidos por las aves. Usado en medicina popular.



Molle
Schinus longifolius

Especie cercana al aguaribay, típica de los bosques del centro y noreste argentino. Sus ramas son espinosas, y las hojas tienen forma de espátula alargada. Alcanza entre 2 y 5 metros de altura. Da abundantes flores en un período breve, brindando una fragancia suave y agradable. Los frutos son esféricos, morados y relucientes.



Mburucuyá
Passiflora coerulea

Conocida también con el nombre de Pasionaria. Esta enredadera tiene hojas en forma de una mano abierta. Sus flores son muy llamativas, solitarias y grandes, de 10 cm. de diámetro. El fruto es carnoso de color anaranjado, comestible y muy apreciado por las aves.



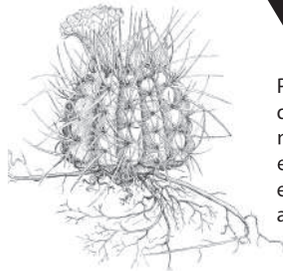
Ñandubay
Prosopis affinis

Árbol de 3 a 8 metros de altura, espinoso y de copa achatada. Sus flores son pequeñas y amarillas, y su fruto tiene forma de chaucha curvada amarilla con manchas violáceas. Es apetecible para los animales. De ahí su nombre: de origen guaraní, significa "comida del ñandú".



Guayabo colorado o Arrayán del Norte
Myrcianthes cisplatensis

Árbol de 2 a 7 m. de altura, hojas algo duras, opuestas. Fruto carnoso, negro-violáceo de hasta 7 mm. de diámetro. La corteza lisa y "fría" al tacto, se cae en placas de contorno redondeado e irregular, dándole un aspecto de mosaico de tonos que van del naranja al oliva claro.



Cactus de flor amarilla
Parodia ottonis

Pequeño, achatado, de unos 5 cm. de diámetro y espinas delgadas. Presenta notables flores amarillas. Se lo encuentra en lomadas con afloramientos rocosos, entre las piedras que crecen en los ambientes de palmar pastizal.



Clavel del aire
Tillandsia aeranthos

Se lo observa sobre diferentes árboles, a los que utiliza de sostén, fijándose con sus raíces aéreas. Es común creer que es una especie parásita, pero no lo es, ya que fabrica su propio alimento. Se la llama epífita. Da flores vistosas de color fucsia y violeta. Dentro de esta familia hay otra más pequeña, que crece hasta



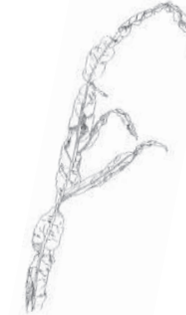
Espinillo
Acacia caven

Es común confundirlo con el ñandubay. Ambos son de la familia de las leguminosas. Alcanza los 5 m. de altura, de copa redondeada, corteza castaño oscura con surcos y vistosas y perfumadas flores amarillas. Es resistente a todo tipo de condiciones ambientales y aún a los incendios. Su sombra es rala y permite que crezcan otras especies en su base.



Ubajay
Hexachlamys edulis

De la misma familia que el guayabo, es un árbol típico de las costas de los ríos Paraná y Uruguay. Es muy ramificado, de copa globosa y corteza marrón grisácea. No supera los 7 m. de altura. Da flores blancas entre agosto y enero. Los frutos son amarillo-anaranjados, y tienen un fuerte olor. El nombre ubajay proviene del guaraní: "fruta ácida".



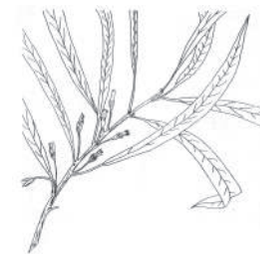
Carqueja
Baccharis trimera

Arbusto de 50 cm. de altura, muy ramificado desde su base. No posee hojas, pero sí característicos tallos con aletas. Crece en lugares soleados, preferentemente palmares y pastizales. Tiene uso en medicina popular como infusión.



Tala
Celtis tala

Árbol de 6 a 12 m. de altura, ramas espinosas y en zig-zag, flores pequeñas de color verdoso y frutos carnosos amarillo-anaranjados, comestibles, dulces al madurar. Son muy apetecidos por las aves, que contribuyen a su dispersión.



Matajojo
Pouteria salicifolia

Árbol de 4 a 8 m. de altura, hojas semiduras, brillantes, verde claras y corteza con estrías. Es muy abundante en las riberas de los arroyos, ya que tiene amplia tolerancia a las crecidas. El humo de la leña irrita los ojos, de allí su nombre.



Palmera Yatay
Butia yatay

Alcanza alturas de hasta 20 metros. Las hojas son de color verde grisáceo, y miden 2 a 3 metros. El fruto es comestible de color anaranjado. Cuando madura es agrídulce, y se utiliza para la elaboración de un fino licor. La yatay se destaca por su notable resistencia a las heladas y al fuego.

Especies exóticas

Muchas plantas silvestres no son nativas de la zona, ya que, por diversos motivos, han sido traídas por el hombre, lo cual ocasiona grandes pérdidas de biodiversidad. Con el tiempo, pueden transformar el palmar en un bosque "artificial". Los principales invasores son el paraíso y el crataegus. El Parque realiza un control sobre estas especies invasoras.

Paraíso
Melia azedarach



Este árbol, de 12 a 15 m. de altura, es originario del Himalaya y se halla asilvestrado en la Mesopotamia, inclusive en diversos ambientes del Parque. Se está llevando a cabo un programa de investigación para evaluar los medios más eficaces para controlar su propagación.

Crataegus
Pyracantha atalantoides



Especie originaria de la China, se ha asilvestrado en la región, compitiendo con la vegetación nativa. De forma redondeada y muy ramificado, alcanza los 2 a 3 m. de altura. Produce abundantes frutos rojos, que son pequeños y miden algo más de medio centímetro de diámetro.

Palmares historia y actualidad

El Parque Nacional fue creado para proteger esta especie, que se encuentra en franco retroceso en toda la región. Los bosques de palmeras de este Parque están formados únicamente por la yatay. Algo más al norte, en las márgenes de los arroyos cercanos a Concordia, aparece la palmera pindó (*Syagrus romanzoffiana*), que tiene hojas verde brillantes.

Cuando el hombre blanco comenzó a disponer de las tierras de esta región para campos de agricultura, forestación y otras actividades económicas, los palmares de yatay ya estaban en retroceso. Esto se nota porque quedaron manchones aislados uno de otro. En Concordia persiste el Palmar chico; en Villaguay hay otro, y así en otros lugares.

La evolución de las especies y su distribución geográfica siempre fue cambiante, por múltiples factores. Hoy depende de nosotros conservar esta área protegida donde aún es posible admirar los bosques de yatay en todo su esplendor.



Cada cosa en su lugar

La naturaleza mantiene un delicado equilibrio.

Dejá en su lugar semillas, frutos y flores así pueden reproducirse. No cortes ni te lleves gajos.



PARQUE NACIONAL EL PALMAR
(3287) Ubajay, Entre Ríos
Tel: (03447) 493-053/049
parqueelpalmar.com.ar
elpalmar@apn.gob.ar

Administración de Parques Nacionales

Casa Central
Carlos Pellegrini 657 (C1009ABM)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (+54 11) 3985-3800
Servicio de Información al Visitante
informes@apn.gob.ar
parquesnacionales.gob.ar

Ilustraciones: "Flora ilustrada del Parque Nacional El Palmar" (versión preliminar), APN y de "Arboles y arbustivos indígenas de la provincia de Entre Ríos", IPMAVSDisenio: Asea de Educación Ambiental y Difusión / Parque Nacional El Palmar-DDVV- (2018)

GUÍA DE FLORA - PARQUE NACIONAL EL PALMAR

Administración de Parques Nacionales



flora

