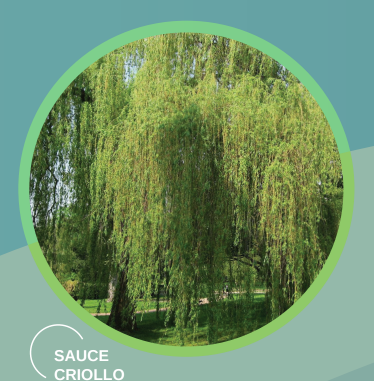
# FLORA NATIVA DE LA CMR









## Nombre científico:

Salix humboldtiana

#### Características:

Alcanza hasta 18 metros de altura, con un diámetro de hasta 1,40 metros aproximadamente.

A diferencia del Sauce Llorón sus ramas apuntan para arriba y no pendulan. De corteza gris, dura y con surcos, tiene hojas largas con forma de lanza y de color verde claro en ambas caras. Sus flores pequeñas son amarillentas y aparecen en primavera. Su fruto es una cápsula ovalada pequeña que cuando se seca libera numerosas semillas.

## Hábitat y alimentación:

Crece siempre cerca de cursos de agua, desde México hasta el sur de Chile y Argentina. Es el árbol autóctono con mayor distribución geográfica en nuestro país.

## Nombre científico:

Schoenoplectus californicus

#### Características:

De la familia de las Ciperáceas, Se trata de una hierba de entre 1 y 4 metros de altura, que se dispone en matas de varios metros. Son muchas las especies de aves que centran su vida en el interior de los densos juncales. El junquero junto con el Tachurí siete colores de laguna son las dos especies más especializadas en esta planta

## Hábitat y alimentación:

Asociada a ambientes acuáticos como lagunas y esteros, se distribuye en casi toda América, desde los Estados Unidos hasta Chile y Argentina. En el ámbito de la cuenca es muy común en lagunas, bañados, orillas de ríos y arroyos, formando en ocasiones densas y extensas agrupaciones llamadas juncales.

## Nombre científico:

Cortaderia selloana

## **Características:**

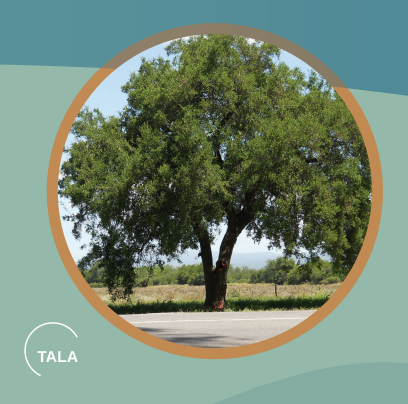
s un pasto gigánte, excelente refugio para las aves y otros animales para hacer sus nidos o esconderse de sus depredadores. Su nombre se debe a que las hojas tienen un borde filosoo. También conocida como Cola de Zorro o Pampa Grass. De la familia de las Gramíneas, se trata de una especie que crece en matas densas que llegan a una altura entre 3 y 4 metros con un diámetro de 2 a 3 metros. Follaje con forma de cintas de 2 a 3 metros de longitud de color verde grisáceo que se vuelve más claro al brotar. Sus frutos son alimento de numerosas aves granívoras.

## Hábitat y alimentación:

Nativa de América del Sur, se puede observar en Brasil, Chile y Argentina, especialmente en la zona pampeana.

# FLORA NATIVA DE LA CMR





## Nombre científico:

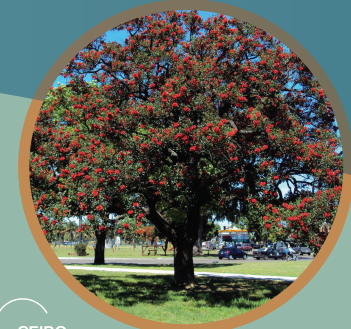
Celtis ehrenbergiana

## Características:

Árbol nativo, caducifolio, de 3 a 10 metros de altura, con espinas. Durante el verano, el Tala puede estar cargado de drupas y atraer un número variado de aves que lo aprovechan como alimento. Estas son responsables importantes de la dispersión de sus semillas. Indicios de este accionar se aprecia en perchas y dormideros, como montes tanto silvestres como cultivados y postes. El fruto es un carozo (drupa) de consistencia similar a un hueso. Su fruto, de pulpa dulce y comestible, es conocido como "talita" y presenta tonos anaranjados.

## Hábitat y alimentación:

Se trata de un árbol de amplia distribución por los bosques del norte y centro de la Argentina. En el ámbito de la Cuenca Matanza Riachuelo puede encontrarse formando importantes cordones en los alrededores de la Laguna de Rocha, en Esteban Echeverría..



CEIBO O IBIRÁ-IPUTEZÚ

## Nombre científico:

Erythrina crista-galli

## Características:

Su flor muy característica de forma amariposada de color rojo carmín es dulce y atrae una fauna típica como picaflores y otras aves gustosas de los jugos azucarados. Fue elegida flor nacional de Argentina y Uruguay en 1942. Árbol ramificado y tortuoso de entre 4 y 6 metros de altura y diámetros de 5-6 metros. Su madera es muy liviana, con el tronco entero y ahuecado se fabrican los famosos bombos legueros. Posee varias propiedades medicinales, su corteza tiene propiedades antisépticas, antiguamente se la utilizaba para curar heridas y además la corteza hervida es astringente.

## Hábitat y alimentación:

Se desarrolla asociado a lugares húmedos como las orillas de ríos o lagunas y se distribuye por el centro y norte de la Argentina, el sur de Brasil, Paraguay, el este de Bolivia, y todo el Uruguay.