

Especies nativas

Fichas interpretativas

Bañados de Carrasco



Produce:



Apoyan:

DINAMA

S.O.S.
PROYECTO



Glosario

ALMÁCIGO: semillero, permite el crecimiento de la planta en vivero.

ALTERNO (A): posición que pueden ocupar las hojas, flores, frutos u otras partes vegetales de manera solitaria a uno y otro lado del tallo.

ANEMOCORA: cuando la dispersión de la semilla es por medio de viento.

ANTIHELMÍNTICO: sustancia capaz de eliminar las lombrices intestinales.

ANTITUSIVO (A): fármaco empleado para tratar la tos.

APICAL: relativo al ápice o extremo de un órgano.

ASERRADO (A): con dientes en forma de sierra.

ASTRINGENTE: sustancia que produce constricción y sequedad.

AXILA: ángulo formado por la ramilla y el pecíolo de una hoja, donde generalmente nace una nueva yema.

AXILAR: que pertenece a la axila o nace en ella.

BAYA: fruto carnoso.

BIPINNADA: hoja dos veces pinnada, los folíolos nacen en los raquis secundarios.

CADUCO (A): se dice del follaje que cae en su totalidad al llegar el invierno, también se puede referir a otros órganos o estructuras vegetales.

CAPITULO: inflorescencia de las compuestas, constituida por un receptáculo plano, cóncavo o convexo, donde se instalan las flores.

CÁPSULA: fruto seco dehiscente, uni o pluricarpelar y pluriseminado.

COMPUESTA: hoja formada por más de una lámina.

CORDADA: que tiene forma de corazón.

CORÍACEA: con consistencia de cuero.

CORIMBO: inflorescencia con forma de sombrilla en la cual los ejes secundarios parten del primario a distintas alturas.

COROLA: verticilo floral formado por el conjunto de pétalos.

CRENADO: hoja que tiene dientes redondeados en su borde.

DECOCTADO: brebaje que se obtiene al hervir partes de la planta.

DECUSADAS: hojas opuestas dispuestas en cruz con las de los nudos vecinos.

DEHISCENTE: que se abre por sí solo.

DEPURATIVO (A): se dice de un medicamento que purifica el organismo, principalmente la sangre.

DIOICO: especie que tiene flores unisexuales masculinas y femeninas separadas en distintos pies.

DRÁSTICA: sustancia purgativa que produce fuerte irritación.

DRUPA: fruto carnoso.

ELÍPTICO (A): con forma de elipse.

EMÉTICO (A): sustancia que provoca el vómito. Vomitivo.

ENTERO: borde de la hoja sin perturbaciones.

ENVÉS: cara inferior de la hoja.

ESPATULADA: con forma de espátula.

ESTAMBRE: órganos masculinos formados por anteras y filamentos.

ESTANDARTE: pétalo posterior y mayor de la corola papilionada.

EXPECTORANTE: sustancia que facilita la expulsión de las secreciones de los bronquios.

FEBRÍFUGO (A): sustancia que hace desaparecer o disminuir la fiebre.

FOLÍOLO: cada una de las hojuelas que forman una hoja compuesta.

GLABRO (A): órgano sin pelos.

GLOMÉRULOS: agrupación de órganos en el extremo de un eje con aspecto globular.

HIDRÓFITA: planta que habita ambientes inundados de agua.

INDEHISCENTE: que no se abre por sí solo.

INFLORESCENCIA: conjunto de flores que nacen dentro de un sistema de ramificación.

Glosario

LANCEOLADO (A): órgano con forma de punta de lanza.

LATICÍFERO: que tiene látex.

LEGUMBRE: fruto seco, generalmente alargado y comprimido.

LINEAR: órgano u hoja larga y angosta de bordes paralelos.

NERVADURA: conjunto y disposición de los nervios de una hoja.

OBOVADO (A): forma de hoja inversa a ovada, con la parte más ancha en la sección apical.

OPUESTO (A): cualquier órgano que nace en un mismo plano pero enfrentados a ambos lados del tallo

ORBICULAR: de forma circular o redondeado.

OVADO (A): forma de hoja con la parte más ancha en la sección basal, con forma de huevo.

OVALADO u OVAL: en forma de óvalo.

OVOIDE: con forma similar a un huevo.

PANÍCULAS o PANOJA: inflorescencia compuesta, de tipo racemoso, en la cual los ejes secundarios van decreciendo de la base al ápice. Racimo de racimos.

PAPILIONADA: corola típica de una subfamilia de las leguminosas (Papilionoideae), de pétalos libres y simetría con un solo plano, compuesta de cinco pétalos, uno posterior y mayor llamado estandarte, dos laterales llamados alas y dos internos más o menos soldados formando la quilla.

PECÍOLO: parte de la hoja que une la lámina con el tallo.

PECTORAL: sustancia que combate enfermedades e inflamaciones de las vías respiratorias.

PERENNE se dice de la planta que vive varios años, y de follaje siempre verde.

PERICARPIO: parte del fruto que rodea la semilla, compuesto de tres partes: epicarpio, mesocarpio, endocarpio.

PERSISTENTE: durable, perenne.

PÉTALO: cada una de las piezas que forman la corola.

PINNADA: se dice de la hoja en que los folíolos nacen a ambos lados del raquis.

RAQUIS: eje en torno al cual se dispone algún órgano como folíolos o flores.

RIZOMA: tallo subterráneo de desarrollo horizontal.

RESINA: goma o látex vegetal.

RESINOSO: relativo a resina.

SÉPALO: cada una de las piezas que forman el ciclo externo de una flor.

TÉPALO: cuando los sépalos y los pétalos de una flor son indistinguibles se llaman tépalos.

TOMENTOSO (A): superficie cubierta de pelos cortos, blandos y finos.

TÓNICO: sustancia que restablece el tono normal del cuerpo.

TORTUOSO: torcido, sinuoso, zigzagueante, ondulado o curvo.

VALVAS: cada una de las divisiones de las cápsulas, legumbres y de otros frutos secos dehiscentes.

VERMÍFUGO (A): sustancia que expulsa los gusanos intestinales.

VERTICILADO: tipo de disposición, por grupos o verticilos en los nudos.

VERTICILO: más de 2 órganos que salen de un mismo nudo.

VOLUBLE: tallo u otro órgano que tiene la propiedad de enroscarse alrededor de un soporte.

VULNERARIO (A): se dice de los remedios capaces de curar las lagas y heridas.

XERÓFITA: planta adaptada a vivir en ambientes secos o que resiste largos períodos de sequía.

YEMA: brote o fragmento de un organismo que funciona en la reproducción asexual.

Arrayán

Blepharocalyx

salicifolius (Kunth) O.

Berg

Familia: MYRTACEAE



Sin.: *B. acuminatus* (Miq.) O. Berg; *B. apiculatus* O. Berg; *B. gigantea* Lillo; *B. lanceolatus* O. Berg; *B. ramosissimus* O. Berg; *B. sessilifolius* O. Berg; *B. tweediei* (Hook & Arn.) O. Berg; *Eugenia salicifolia* (Hunth) DC.; *E. tweediei* Hook. & Arn.; *Myrciaria deserti* (Cambess.) O. Berg; *Myrtus salicifolia* Kunth.

Descripción

Árbol de follaje verde lúcido persistente, aromático, que en nuestro país alcanza alturas medias de 6 m., con individuos excepcionales de 15 m. La corteza es de color castaña oscura, con finas fisuras longitudinales. Las hojas son simples, opuestas, con forma de lanza, con corto peciolo, de 3 a 5 cm. de largo, sin pelos y con borde entero. Las flores, de 1 cm. de diámetro, son de color amarillento, perfumadas, con numerosos estambres, se disponen en conjuntos de 2 a 3 flores. El fruto es una pequeña baya, roja o negruzca en la madurez, muy buscada por los pájaros quienes se encargan de su dispersión. Florece de octubre a diciembre y fructifica de diciembre a mayo, los frutitos permanecen en el árbol durante el otoño, coloreando la copa.

Distribución

Especie de amplia distribución en América del Sur, se la encuentra en Ecuador, Bolivia, Brasil, Paraguay, Noreste de Argentina y en todo nuestro territorio, en bosques serranos y ribereños. Es abundante en los cerros de Maldonado y Lavalleja.

Multiplicación

La semilla es la forma más sencilla para la multiplicación de esta especie. Debe ser sembrada a poco tiempo de la recolección, en tierra de mantillo y a la sombra.

Usos

Es cultivada como ornamental aislada o en grupos. La madera sirve para leña y carbón, es pesada, de textura fina y vetado suave, de color castaño amarillento. La infusión de las hojas tiene propiedad antitusiva, expectorante, pectoral, astringente y antidiarreico; el polvo de las hojas en aplicación externa es vulnerario. Contiene taninos y aceites esenciales aromáticos.

Arrayán

Blepharocalyx

salicifolius (Kunth) O.

Berg

Familia: MYRTACEAE



1



2



3



4

Referencias

1. Ejemplar adulto
2. Ramilla con frutos inmaduros
3. Detalle de frutos inmaduros
4. Detalle de corteza

Canelón

Myrsine ferruginea
(Ruiz & Pav.) Spreng.

Familia:
MYRSINACEAE

Sin.: *Caballeria ferruginea* Ruiz & Pav.;
Myrsine coriacea (Sw.)
R. Br. Ex Roem &
Schult.; *M. tomentosa* C.
Presl; *M. viridis* Rugby;
Rapanea ferruginea
(Ruiz & Pav.) Mez.



Descripción

Árbol de follaje persistente, de 4 a 10 m de alto, presenta mayores alturas en ambientes ribereños, mientras que en serranías conforma un pequeño árbol robusto. El tronco es derecho, de corteza castaña a grisácea, de textura rugosa, las ramillas nuevas presentan pelos, de color cobrizo. Las hojas alternas o agrupadas en el extremo de las ramas, con forma de lanza, de color verde oscuro en el haz y rojo hierro en el envés, consistencia de cartón y margen entero. De flores pequeñas que se presentan en glómérulos en las axilas de las hojas, poco visibles, amarillentas o verdosas. El fruto es una drupa globosa, de 3 mm. de diámetro, rojiza o negruzcas a la madurez. Florece de octubre a enero y fructifica de enero a mayo.

Distribución

En Uruguay se lo encuentra en el bosque serrano y ribereño de los departamentos de Lavalleja, Maldonado y Rocha.

Multiplicación

Se multiplica mediante la semilla, en almácigo sombreado, preparado con tierra humífera. Es de crecimiento medio.

Usos

La madera es de color castaño claro a rosado, sin anillos demarcados, semidura a semipesado, resistente y bastante flexible, es utilizada en carpintería, ebanistería, revestimientos y pisos, no es buena para leña o carbón. Esta especie es utilizada en Venezuela como medicinal por poseer propiedades antihelmínticas, diuréticas y febrífugas. En nuestro país es difícil encontrarlo bajo cultivo, existen algunos ejemplares en parques públicos y privados.

Canelón

Myrsine ferruginea
(Ruiz & Pav.) Spreng.

Familia:

MYRSINACEAE

1



2

3



4

5



Referencias

1. Ejemplar adulto
2. Ramillas
3. Detalle del extremo de ramilla con pelitos color hierro
4. Detalle de frutos maduros
5. Detalle de corteza

Ceibo

Erythrina crista-galli L.

Familia: **FABACEAE**



Sin.: *Coraliodendron crista-galli* (L.) Kuntze; *eritrina fasciculata* Benth.; *E. laurifolia* Jacq.; *E. pulcherrima* Tod.; *E. speciosa* Tod.; *Micropteryx crista-galli* (L.) Walp.; *M. Fasciculata* Walp.; *M. laurifolia* Walp.

Descripción

Especie muy conocida en nuestra región, es considerada la flor nacional en Uruguay y Argentina. Árbol espinoso de poca altura, generalmente llega a 8-10 m. de altura, de copa amplia y globosa, pierde sus hojas durante un período del año. De tronco corto y ramas retorcidas, con corteza corchosa, castaña a grisácea, con surcos, rugosa. Las hojas de largos pecíolos son compuestas por tres folíolos por hoja, con disposición alterna, el pecíolo y las nervaduras de los folíolos tienen aguijones curvos. Los folíolos tienen forma ovalada o de elipse alargada como lanza, de 3 a 11 cm. de largo, de borde entero. Las flores rojas o rosadas son extremadamente vistosas, están dispuestas en racimos axilares y terminales, conjunto de pétalos papilionada, de 3 a 6 cm. de largo, con estandarte y quilla bien desarrollados y alas reducidas, pétalos carnosos. El fruto es una legumbre subleñosa, de 10 a 25 cm. de largo, arqueada, color negro. Florece de noviembre a febrero y fructifica de enero a abril.

Distribución

Se distribuye en el Sur de Brasil, Paraguay, Norte de Argentina y Uruguay. En nuestro país vive en costas de ríos y arroyos formando parte del bosque ribereño. También constituye en terrenos inundables, formaciones puras llamadas "ceibales".

Multiplicación

Se multiplica fácilmente mediante la semilla. Es de crecimiento rápido pero hay que protegerla de las heladas cuando joven.

Usos

El uso ornamental de la especie está muy difundido, ha sido introducida para su cultivo en Europa y Estados Unidos. Su madera es blanca amarillenta, blanda, porosa y muy liviana, se emplea para la fabricación de tarugos, armazones de monturas, balsas, ruedas, aparatos ortopédicos y escultura. Las flores se usan para elaborar un colorante rojo para teñir telas y lanas.

Ceibo

Erythrina crista-galli L.

Familia: *FABACEAE*



1



2



3



4

Referencias

1. Ejemplar adulto
2. Inflorescencia
3. Detalle de espina en el pecíolo
4. Legumbres aún inmaduras

Coronilla

Scutia buxifolia

Reissek

Familia:

RHAMNACEAE

.Sin.: *Adolia buxifolia*
(Reissek) Kuntze;
Rhamnus coronula
Larrañaga; *Scutia*
fiebrigii Perkins.



Descripción

Árbol robusto, espinoso, de escasa altura, de copa densa y esférica, con follaje persistente, color verde oscuro lustroso. Tronco con corteza castaño oscura, rugosa, que se descama con la edad; las ramillas son cuadrangulares cuando jóvenes, con dos espinas cónicas por nudo, éstas son rectas, opuestas, en cruz con las de los nudos vecinos, de 2 a 4 cm. de largo. Las hojas son simples, con forma ovalada o elíptica, de 2 a 4 cm. de largo, en disposición opuesta o subopuesta, de borde entero o apenas aserradas. Las flores son pequeñas, de color verdoso, se las encuentra en grupos de 2 a 3 en las axilas de las hojas. El fruto es una drupa globosa, de color negro rojizo al madurar, de 3 mm. de diámetro. Florece de setiembre a diciembre y fructifica de diciembre a marzo.

Distribución

Se la encuentra en Bolivia, Sur de Brasil, Norte de Argentina y Uruguay. Es una de las especies más comunes de nuestra flora, siendo un elemento característico del paisaje de la campaña uruguaya, crece en ambientes xerófitos e hidrófitos, formando parte del bosque serrano, así como del ribereño.

Multiplicación

Se multiplica por semillas. Es de crecimiento muy lento, estimado en 2 mm. por año.

Usos

Es de interés ornamental por la forma de su copa y su follaje oscuro. La madera es muy dura y pesada, de color rojo, se utiliza para postes y es muy apreciada como leña por la duración y calor que desprende al quemarse.

Coronilla

Scutia buxifolia

Reissek

Familia:

RHAMNACEAE

1



2

Referencias

1. Ejemplar adulto
2. Detalle de ramilla
3. Detalle de corteza

3



Curupí, Árbol de leche
Sapium
haematospermum Müll.
Arg.
Familia:
EUPHORBIACEAE



Sin.: *S. bolivianum* Pax
& K. Hoffm.; *S.*
glandulatum (Vell.) Pax;
S. longifolium (Müll. Arg.)
Huber.

Descripción

Árbol laticífero, productor de caucho, pierde sus hojas durante un período del año, llega a medir 8 a 10 m. de altura. De corteza blanquecina a grisácea, rugosa. Las hojas son simples, de forma linear-lanceolada, borde aserrado, de 4 a 20 cm. de largo, dispuestas alternamente. Las flores son pequeñas, sin pétalos, color amarillento, ubicadas en espigas de 5 a 16 cm. de largo en el extremo de las ramas. El fruto es una cápsula globosa, de 1 cm. de diámetro. La semilla es dispersada por las aves. Florece de setiembre a enero y fructifica de enero a marzo.

Distribución

Su distribución abarca las regiones subtropicales de América del Sur. En Argentina crece en el centro y norte, en Uruguay en todo el territorio. Se lo encuentra en lugares húmedos, en pajonales y bosques ribereños.

Multiplicación

Se multiplica por semillas y gajos. Su crecimiento es rápido.

Usos

La madera es blanda, liviana a muy liviana, de color castaño, fácil de tallar, se utiliza en carpintería y mueblería, para fabricar cajones, instrumentos musicales, esculturas, etc. En Misiones se utiliza el látex para elaborar un pegamento para cazar pájaros. En medicina popular se emplea el látex para el dolor de muela, el decoctado de las hojas es febrífugo, y el de la corteza es vulnerario.

Curupí, Árbol de leche

Sapium

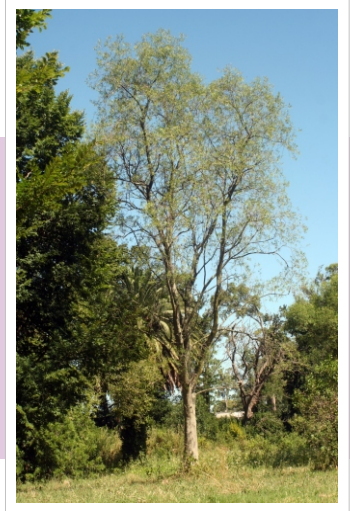
haemospermum Müll.

Arg.

Familia:

EUPHORBIACEAE

1



2



3



4

Referencias

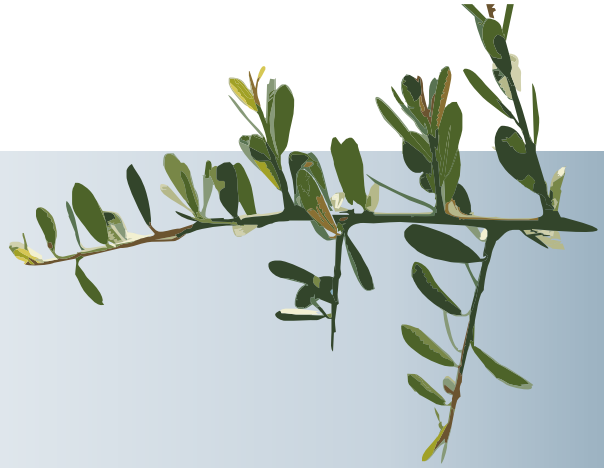
1. Ejemplar adulto
2. Ramilla con frutos inmaduros
3. Detalle de corteza
4. Detalle de inflorescencia

Molle, Árbol del matecito

Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.

Familia:
ANACARDIACEAE

Sin.: *Duvaua longifolia*
Lindl.



Descripción

Pequeño árbol o arbusto resinoso, de hasta 5 m. de altura, de follaje persistente, copa irregular y ramas tortuosas, con las ramillas terminadas en forma de espina. Las ramas y ramillas son frecuentemente parasitadas por un insecto que provoca agallas esféricas de 1 a 2 cm. de diámetro, con forma de mate, lo que le ha valido el nombre común. La corteza es color castaño grisáceo oscuro, con grietas longitudinales. Las hojas tienen forma de espátula, de 3 a 7 cm. de largo, de borde entero, dispuestas alternadamente o agrupadas en ramillas cortas. Las flores blanquecinas, pequeñas, agrupadas en glomérulos de 1 cm. de largo en las axilas de las hojas. El fruto es una pequeña drupa globosa, de 5 a 6 mm. de diámetro, color lila. Florece de setiembre a noviembre y fructifica de noviembre a marzo.

Distribución

La región de distribución natural de la especie se extiende desde Paraguay, al Sur de Brasil, Noreste de la Argentina, llegando a Uruguay, donde se lo encuentra habitando bosques ribereños y serranos.

Multiplicación

Se multiplica por medio de las semillas. Es de crecimiento medio.

Usos

Es utilizada por sus propiedades medicinales en forma de infusión, la cual se toma como expectorante y purgante; la resina de los tallos en aplicaciones externas sirve para ablandar callosidades. Con los frutos se preparan bebidas y vinagres.

**Molle, Árbol del
matecito**

Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.

Familia:

ANACARDIACEAE

1



2



3

Referencias

1. Ejemplar adulto
2. Detalle de ramillas con frutos maduros
3. Detalle de rama

Quebracho Flojo

*Acanthosyris
spinescens* (Mart. &
Eichler) Griseb.
Familia:
SANTALACEAE

Sin.: *A. platensis*
Speg.; *Osyris
spinescens* Mart. &
Eichler.



Descripción

Árbol espinoso que pierde sus hojas durante un período del año, colgante y de color verde azulado. Copa amplia y de poca altura, llega a medir 5 m. Tronco recto, con corteza fina, de color castaño-grisácea oscura, agrietada en forma de red. Ramillas con espinas rectas axilares, una por nudo, de aproximadamente 1 cm. de largo. Hojas simples, de 6 a 8 cm. de largo, sin pelos, con consistencia de cartón, con forma de espátula o lanza, borde entero, en disposición alterna o agrupadas sobre las yemas dando la apariencia de verticiladas. Flores muy pequeñas, verdosas, dispuestas generalmente de a tres, en manojos axilares y terminales. El fruto es una drupa de color amarillo anaranjado, con los tépalos persistentes, que mide 2 cm. de diámetro, comestible, buscada por los pájaros quienes dispersan la semilla. Florece de setiembre a febrero y fructifica de febrero a mayo.

Distribución

Su región de origen abarca Sur de Brasil, Noreste de Argentina (Chaco, Santa Fe, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, y Noreste de Buenos Aires e Isla Martín García) y los departamentos del litoral Oeste y Sur de Uruguay.

Multiplicación

Se producen plántulas por medio de la semilla sembrada en tierra arenosa. Es de crecimiento medio a lento, desarrollándose unos 2 mm. por año.

Usos

La madera, amarillenta, dura, semipesada, es utilizada por pobladores locales para fabricar muebles rústicos, yugos y techos. Los frutos son comestibles y se utilizan en la elaboración de licores. Como ornamental ha sido poco cultivada a pesar de su follaje vistoso.

Quebracho Flojo

*Acanthosyris
spinescens* (Mart. &
Eichler) Griseb.

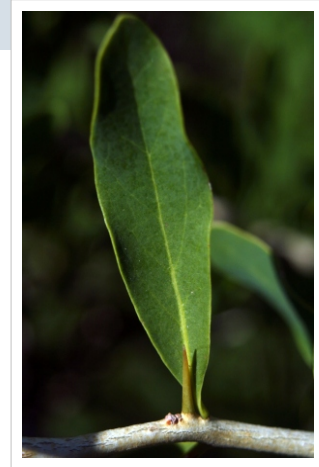
Familia:
SANTALACEAE

1



2

3



4



5

Referencias

1. Ejemplar adulto
2. Detalle de ramilla con frutos
3. Detalle de hoja y espina
4. Detalle de corteza
5. Detalle de ramilla

Tala

Celtis tala Gillies ex Planch.

Familia: *ULMACEAE*

Sin.: *C. sellowiana* Miq.; *C. weddelliana* (Planch.) Romanczuk; *Momisia integrifolia* Wedd.



Descripción

Uno de los árboles más conocidos de nuestro territorio, espinoso de poco tamaño, de copa globosa, llega a medir 6 a 8 m. de altura. Tronco generalmente torcido, de crecimiento tortuoso, con corteza grisácea, lisa a agrietada en individuos adultos. Ramillas en zig-zag, con dos espinas rectas en la axila de cada hoja. De follaje semipersistente, color verde claro. Las hojas, de aproximadamente 3 cm. de largo por 2 de ancho, tienen tres nervaduras principales, son de forma ovada, dentadas en su mitad superior, con borde finamente hendido, dispuestas alternamente. Flores pequeñas de color verdoso o amarillento, en glómérulos axilares. El fruto vistoso y dulce es alimento para las aves quienes dispersan la semilla, consiste en una drupa ovoide de 1 cm. de diámetro, color anaranjado. Florece de octubre a febrero y fructifica de febrero a junio.

Distribución

La especie se encuentra en el Sur de Brasil, Norte y Centro de Argentina y en todo el territorio de nuestro país. Habita en bosques ribereños, serranos, campo abierto, dunas, etc.

Multiplicación

Se multiplica por semilla sembrada en mantillo. Su crecimiento es medio.

Usos

Tiene potencial como forestal y ornamental. La madera dura y pesada, es de color amarillo ocre, de textura fina y heterogénea. Se utiliza para mangos de herramientas, como leña o para elaborar carbón. La raíz tiene tinturas de color café, resistentes al sol. Popularmente se utiliza la infusión de las hojas con miel para curar catarros, tos, dolores de pecho, de cabeza, de hígado, diarreas e indigestiones. La decocción de la corteza se bebe para abrir el apetito.

Tala

Celtis tala Gillies ex
Planch.

Familia: *ULMACEAE*

1



2



3

Referencias

1. Ejemplar adulto
2. Detalle de ramilla con frutos maduros e inmaduros
3. Detalle de ramilla

Cola de zorro, cortadera

Cortaderia selloana
(Schult. & Schult. f.)
Asch. & Graebn.
Familia: **POACEAE**

Sin.: *Arundo dioeca*
Spreng.; *A. dioica* Spreng.;
A. kila Spreng. ex Steud.;
A. selloana Schult. &
Schult.; *Cortaderia*
argentea (Nees) Stapf.; *C.*
dioica Speg.; *C. quila*
Stapf.; *Gynerium*
argenteum Nees.; *G.*
dioicum (Spreng.) Dellière.



Descripción

Gramínea con follaje persistente, posee rizoma y forma una importante mata globosa que mide de 0.9 a 3 m. de altura y hasta 2.5 m. de diámetro. Las hojas son lineares, color verde azulado, nacen todas alrededor de un mismo punto, erectas primero y luego doblan su punta hacia afuera; las láminas son planas, hasta 1.5 cm. de ancho, con bordes cortantes por la presencia de numerosos agujones. La inflorescencia en racimos poco densos, de 20 a 65 cm. de largo, con ramificaciones erectas, de color plateado o rosado con tintes púrpuras, se levanta del follaje en cañas floríferas rectas que salen del centro de la mata, formando grandes penachos peludos. Las flores femeninas y masculinas se crían en plantas diferentes, teniendo las femeninas largos pelos mientras que las masculinas no. Florece al final del verano y principio de otoño, perdurando la inflorescencia en el invierno.

Distribución

Se distribuye en la región platense, alcanzando el Sur de Brasil, Paraguay, Chile, Argentina y Uruguay. Es una especie que presenta gran plasticidad de adaptación a distintos ambientes, así se la encuentra en lugares bajos como serranos.

Multiplificación

Se multiplica por división de mata o transplantando los ejemplares jóvenes al final del invierno. La planta requiere sol, suelos sueltos y riego moderado a abundante; es resistente al frío y a la sequía, tolera bien el viento salino, los suelos pobres y los anegados.

Usos

Constituye una especie de gran valor ornamental por su abundante y prolongada floración, que le confiere a la mata gran protagonismo. Existe variabilidad en el color de la inflorescencia, encontrándose interesantes individuos de penachos plateados, rosados o púrpúreos. Es apta para la formación de grandes grupos y también para su uso en forma aislada. Por estas características ha sido introducida en Estados Unidos, algunos países de Europa, Sudáfrica y Nueva Zelanda donde también es cultivada como forraje en tiempos de sequías. Las hojas e inflorescencias son utilizadas en arreglos florales. Otros usos citados para la especie son en medicina popular como hepático, así como se usa el follaje para techar ranchos.

**Cola de zorro,
cortadera**

Cortaderia selloana
(Schult. & Schult. f.)
Asch. & Graebn.
Familia: *POACEAE*

1



2

Referencias

1. Ejemplar adulto en floración
2. Detalle de inflorescencias plateadas y purpúreas