

Vachellia cavendishii

ESPINILLO- AROMO



Foto: M. Ayarragaray



Foto: M. Ayarragaray

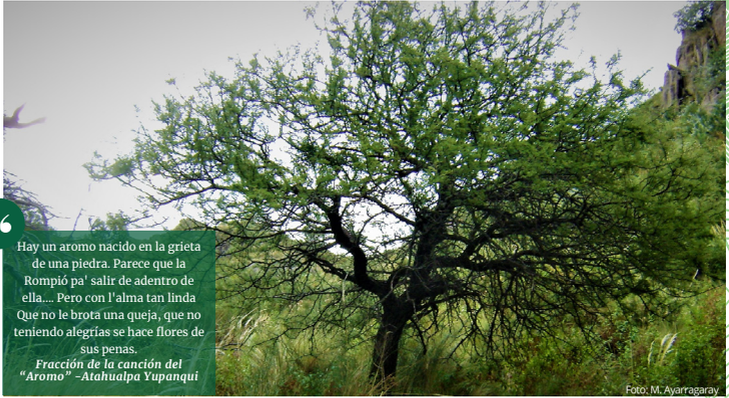


Foto: M. Ayarragaray



Hay un aroma nacido en la grieta de una piedra. Parece que la Rompió pa' salir de adentro de ella... Pero con l' alma tan linda Que no le brota una queja, que no teniendo alegrías se hace flores de sus penas.

Fracción de la canción del "Aromo" -Atahualpa Yupanqui

Estado de conservación:
Preocupación Menor (UICN, 2021)

Distribución:
BA, CA, CH, COR, CO, ER, FO, JU, LP, LR, ME, MI, SA, SE, SF, SJ, SL, TU.

Familia:
Fabaceae

Hábito:
Arbusto - arbolito (Perenne)

Status:
Nativa

Descripción:

Como características distintivas se pueden mencionar sus espinas blancas o grises de 0.5 a 5 cm de largo, dispuestas de a pares en los nudos y sus abundantes ramas sinuosas, que le dan un aspecto rústico. Es un arbolito que puede alcanzar de 2 a 6 m de altura.

Observaciones:

Presenta floración entre los meses de agosto a septiembre, antes que aparezcan las hojas. Sus flores son muy perfumadas, de un brillante color amarillo y pequeñas (aprox. 1.5 cm de diámetro). Los frutos son vainas leñosas, cilíndricas, de color castaño oscuro y pueden alcanzar 7 - 10 cm de largo. El espinillo fructifica a partir de noviembre- diciembre, los frutos permanecen en las plantas durante muchos meses.

Usos:

El té de su corteza se utiliza en gárgaras para calmar la ronquera y en gotas para la otitis. Las hojas se aplican en heridas como cicatrizante. Las flores del espinillo se utilizan para fabricar perfumes y aceites esenciales. A partir de sus semillas se obtiene ácido tánico, el cual es empleado como colorante en la industria de la curtiembre.

1

Aspidosperma quebracho-blanco

QUEBRACHO BLANCO



Foto: M. L. Gómez Vinassa



Foto: M. L. Gómez Vinassa



Foto: A. Y. Miranda



Su nombre genérico *Aspidosperma*, proviene del griego *apis* = escudo y *sperma* = semilla, y hace referencia a la dureza de su fruto, el cual como escudo protege a las semillas. Mientras que el nombre común "quebracho" tiene su origen en su nombre popular que a su vez, proviene de la contracción del castellano antiguo "quebra + hacho" dando a entender la dureza de su madera.

Estado de conservación:
Sin categoría

Distribución:
CA, CH, COR, CO, ER, FO, JU, LR, SA, SE, SF, SJ, SL, TU

Familia:
Apocynaceae

Hábito:
Árbol

Status:
Nativa

Descripción:

Árboles grandes y de tronco recto. Los ejemplares adultos pueden alcanzar los 25 m de altura y presentar de 0.8 a 1 m de diámetro en el tronco. La corteza es rugosa y gruesa, de color castaño ocráceo, con surcos profundos longitudinales y transversales; presenta ramitas jóvenes por lo común péndulas.

Observaciones:

Florece en primavera a partir de octubre y fructifica en el verano. Las flores son blanco-amarillentas, muy perfumadas. Los frutos son fuertes cápsulas leñosas de color verde grisáceo y permanecen en el árbol hasta el año siguiente, por lo que es común observar ramas con flores y frutos del año anterior. Es una especie característica de la ecorregión Chaquena, aunque en el país se extiende a otras ecorregiones, entre ellas al Espinal.

Usos:

En medicina popular la decocción de las hojas se utiliza para curar heridas y en baños de asiento para ayudar en partos difíciles. Su corteza contiene sustancias alucinógenas de uso medicinal. La madera es de calidad suprema y se emplea para fabricar postes, varillas, ruedas, durmientes, vigas, entre otros; también se lo utiliza como carbón y leña.

2

Prosopis affinis

ÑANDUBAY



Foto: G. Ulrich



Foto: G. Ulrich

Estado de conservación:
Datos insuficientes (UICN, 2021)

Distribución:
BA, CH, COR, CO, ER, FO, SE, SF

Familia:
Fabaceae

Hábito:
Árbol Perenne

Status:
Nativa



Foto: M. Avarragaray

Descripción:

Árbol de 3-13 m de altura, de fuste corto y copa aparasolada, achatada e irregular. Sus ramas son zigzagueantes, con espinas cónicas y cortas, de a pares en los nudos, de aproximadamente 2 cm de longitud. La corteza es color castaño oscuro, gruesa, rugosa, con fisuras longitudinales y transversales formando placas irregulares (muy similar a la del quebracho blanco). Las flores son amarillentas y se agrupan en espigas pendulares.

Observaciones:

Florece de octubre a diciembre y fructifica de enero a marzo. Sus frutos son vainas o chauchas carnosas, achatadas y de color amarillento, con estrias violáceas que se continúan en la pulpa. En Entre Ríos es la especie más importante de la “Selva de Montiel” y ha sido casi eliminada a causa de la explotación forestal.

Usos:

Su madera de color castaño rosado es resistente a la intemperie y por ello se emplea para la fabricación de postes. Sus vainas tienen gran valor nutritivo y forrajero..

3

Trithrinax campestris

CARANDAY



Foto: M. L. G. Gómez Vilhaca



Foto: M. L. G. Gómez Vilhaca

Estado de conservación:
Sin categoría

Distribución:
CH, CO, COR, ER, SE, SF, SL, TU

Familia:
Arecaceae

Hábito:
Palmera

Status:
Endémica



Foto: M. L. G. Gómez Vilhaca

“

Una Curiosidad

Su nombre científico *Trithrinax campestris* proviene del griego tri = tres, trhinax = abanico, en alusión a sus hojas; y campestris del latín campus = llanura, llano.

Descripción:

Son palmeras de porte mediano y tallo simple, que no superan los 6 m de altura. Presentan hojas palmadas, rígidas y de color verde grisáceo. Las flores son pequeñas, de color blanco o crema y surgen en inflorescencias ramificadas. El fruto es un drupa subsférica, de color amarillo o pardo amarillenta, muy apetecida por las aves.

Observaciones:

Florece en otoño y fructifica a fines del verano siguiente. Son plantas de crecimiento lento, muy resistentes, capaces de vivir y desarrollarse en suelos bien drenados (arenoso, pedregoso, salino o incluso calcáreo). Sus hojas suelen quedar pegadas al tronco cuando se secan lo que protege a la planta del frío y forma estructuras denominadas popularmente como “faldas” o “polleras”.

Usos:

Sus hojas se emplean para confeccionar sombreros y otras artesanías. El tallo de la palma se utiliza para fabricar papel.

4

Geoffroea decorticans

CHAÑAR



Foto: M. Ayarragaray



Foto: M. Ayarragaray

Estado de conservación:
Preocupación menor (UICN, 2021)

Distribución:
BA, CA, CH, COR, CO, ER, FO, JU, LP, LR, ME, RN, SA, SE, SF, SJ, SL, TU

Familia:
Fabaceae

Hábito:
Árbol (Perenne)

Status:
Nativa



Foto: M. Ayarragaray

“... el chañar y su espíritu gregario pues no sabe crecer sin compañía, bello de flores cuando acaba octubre rico de frutos cuando enero inicia...”
A.E. Agüero, 1994 “Digo la Flora”

Descripción:

Árboles medianos de 4 a 10 m de altura, caducifolios y espinosos, que forman bosquesillos o isletas. Sus hojas miden de 1 a 7 cm de longitud y son de color amarillo-verdoso. Sus frutos son globosos, de 1.5 a 2.5 cm de diámetro, de color amarillento y de pulpa dulce y pastosa. Las flores son amarillas con estrías anaranjadas, vistosas y perfumadas, reunidas en racimos. La característica más distintiva es que su corteza vieja se desprende en láminas parduzcas, dejando ver la corteza nueva verde y brillante.

Observaciones:

Esta especie tiene la particularidad de que se reproduce por semilla y también por la propagación de raíces gemíferas, a partir de las cuales se generan nuevos individuos de manera asexual. Tiene un fuste erguido cuando crece aislado, pero es arbustivo cuando crece en primavera y fructifica de diciembre a enero.

Usos:

Su fruto es dulce y comestible, se aprovecha con fines culinarios. A partir de éstos se elabora también el arropo de chañar, un jarabe espeso y de sabor agradable (similar a una miel), de uso medicinal en el tratamiento de enfermedades respiratorias.

5

Schinus longifolius

MOLLE O INCIENSO



Foto: M. Ayarragaray



Foto: M. Ayarragaray

Estado de conservación:
Preocupación Menor (UICN, 2021)

Distribución:
BA, CH, COR, CO, ER, FO, MI, SF, SL

Familia:
Anacardiaceae

Hábito:
Árbol (Perenne)

Status:
Nativa - Endémica



Foto: M. Ayarragaray

Descripción:

Árbol perenne de hasta 5 m de alto y de copa irregular. Posee corteza castaño grisácea, oscura, con finas grietas longitudinales; ramas tortuosas con espinas; hojas agrupadas en ramitas cortas, las flores amarillentas. El fruto es una drupa globosa, lila brillante de 6 mm de diámetro.

Observaciones:

Se los suele encontrar sobre barrancas, en bosques ribereños, talaes y espinales. Florecen de septiembre a noviembre y fructifican de noviembre a marzo.

Usos:

Las hojas son usadas en medicina popular como expectorante y laxante, mientras que la resina exudada por sus tallos se emplea en el tratamiento de durezas de la piel. Con sus frutos se preparan bebidas y vinagres. Es una especie habitualmente cultivada como ornamental.

6

Jodina rhombifolia

SOMBRA DE TORO



Foto: M. Ayarragaray



Foto: M. Ayarragaray

Estado de conservación:
Preocupación Menor (IUCN, 2021)

Distribución:
CA, CH, COR, CO, FO, JU, LP, LR, ME, RN, SA, SE, SF, ER, SJ, SL, TU

Familia:
Cervantesiaceae

Hábito:
Árbol (Perenne)

Status:
Nativa



Foto: M. Ayarragaray

“... la maraña del bosque me recibe hosca y armada, con mi paso lento. Me abro caminos y es así que marcho calladamente por el bosque adentro. Una espina de peje me detengo y le pregunto con tranquilo modo: ¿qué quieres, espina, te molesto?”
E.A. Agüero, 1993
“Cantata del bosque natal”

Descripción:

Árbol de 5-7 m de altura con la corteza muy rugosa. Hojas de color verde claro, de 3-7 cm de longitud, romboidales, con vértices provistos de espinas. Flores blanquecinas, poco vistosas reunidas en glomérulos axilares. Fruto rugoso, rosado-anaranjado a rojizo en la madurez.

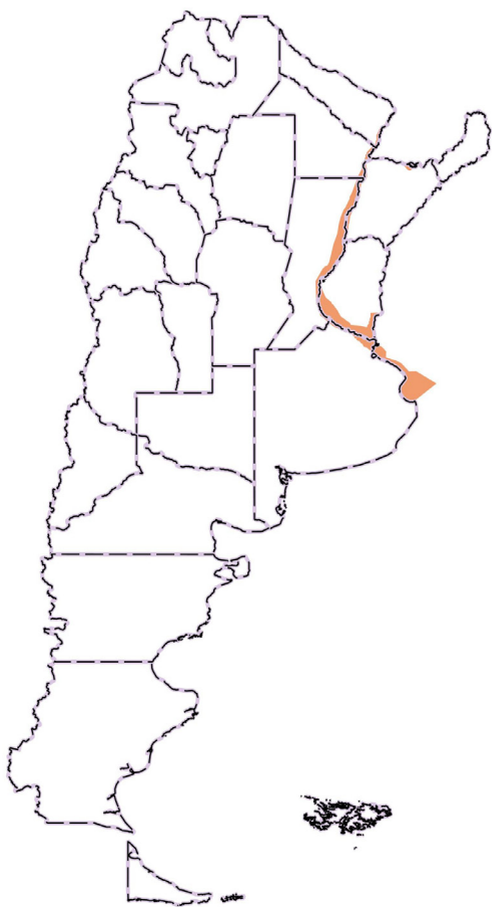
Observaciones:

Sus hojas tienen la forma de un rombo perfecto, por eso recibe su nombre científico "Jodina rhombifolia", rhombi por rombo, y folia por hoja, en latín. Florece en invierno. Especie originaria de América del Sur, en Argentina llega hasta Río Negro.

Usos:

La infusión de sus hojas se utiliza como depurativa de la sangre y para la tos, mezclada con leche, combate la diarrea. De acuerdo a una creencia popular, cuando sus hojas se cierran, anuncia lluvias.

Delta Islas del Paraná



Myrcianthes cisplatensis

GUAYABO COLORADO



Foto: M. Ayarragaray



Foto: M. Ayarragaray

Estado de conservación:

Sin categoría

Distribución:

CA, COR, CO, ER, SA, SF, TU

Familia:

Myrtaceae

Hábito:

Arbusto o árbol (Perenne)

Status:

Nativa - Endémica

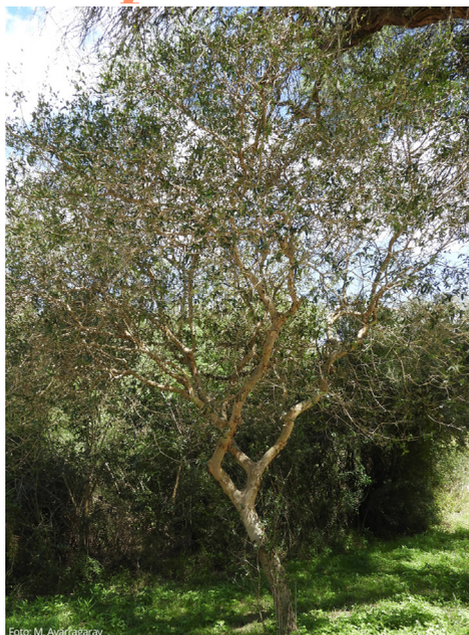


Foto: M. Ayarragaray

Descripción:

Árbol que alcanza una altura de 7m, de corteza lisa y color castaño rojiza, cae en placas dejando manchas gris-verdosas. Inerme. El tronco se caracteriza por ser frío al tacto. Sus hojas son de color verde oscuro, brillante en el haz, verde claro en el envés. Sus flores son blancas-amarillentas, muy pequeñas. Sus frutos son bayas negras lustrosas, de 6-10 mm de diámetro, con una o dos semillas.

Observaciones:

Florece en verano. En las horquetas de las ramificaciones la corteza se arruga como si fuera una piel. La corteza es una de las características más sobresalientes de esta especie. Al color de la corteza lo conserva durante toda su vida.

Usos:

Su fruto es comestible y es muy utilizado para elaborar dulces.

1

Erithryna crista-galli

CEIBO



Foto: A. Y. Miranda



Foto: A. Y. Miranda

Estado de conservación:

Preocupación Menor (UICN, 2021)

Distribución:

BA, CA, CH, CO, ER, FO, JU, LP, MI, SA, SE, SF, TU

Familia:

Fabaceae

Hábito:

Arbusto o árbol (Perenne)

Status:

Nativa

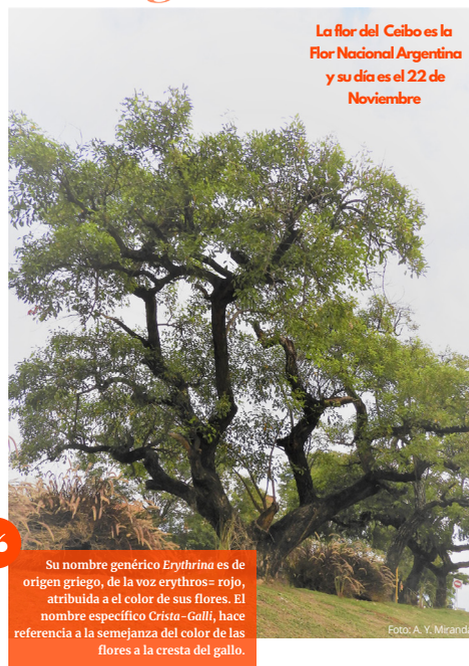


Foto: A. Y. Miranda

La flor del Ceibo es la Flor Nacional Argentina y su día es el 22 de Noviembre

Descripción:

Es un árbol de porte mediano, con un diámetro de fuste que puede superar el metro, y alturas de entre 5 a 10 m, llegando raramente hasta los 20 m. El tallo es leñoso, tortuoso, irregular, de ramas con espinas que forman una capa sin forma definida y mueren tras la floración. Las flores son de color rojo.

Observaciones:

Florece de septiembre a diciembre y fructifica de enero a marzo. Tolera muy bien suelos saturados de agua; las semillas son transportadas por el agua germinando en sitios tales como bancos de arena, en donde ayudan a estabilizar la tierra y a formar islas nuevas. Es muy común en el predelta y delta del río Paraná.

Usos

Se utiliza como planta medicinal y ornamental. Resulta atractiva para las aves.

2

Senna corymbosa

SEN DEL MONTE



© IRUPÉ
Foto Pensiero, J. F.

Estado de conservación:
Preocupación Menor (UICN, 2021)

Distribución:
BA, COR, CO, ER, LP, MI, SA, SF, TU

Familia:
Fabaceae

Hábito:
Arbusto o árbol (Perenne)

Status:
Nativa



© IRUPÉ 12067

Foto: Pensiero, J. F.

Descripción:

Árboles o arbustos que alcanzan de 2 a 5 metros de altura, inermes. Su follaje es semipersistente, de color verde-glaucoso. Presentan un color muy oscuro en su tronco y ramas. Sus flores son de color amarillo intenso, dispuestas en panojos. Su fruto tiene forma de legumbre indehiscente, péndula, cilíndrica, tabicada transversalmente, mide de 6 a 10 cm de largo y contiene numerosas semillas.

Observaciones:

Florece en verano y otoño. Fructifica en otoño. Es una especie resistente a las sequías.

Usos:

Sus flores la convierten en una planta ornamental ideal para jardines y espacios urbanos. Además presenta propiedades medicinales, principalmente analgésicas. Para tratar la fiebre, se preparan infusiones con sus hojas para ser bebidas a modo de té o para baños de inmersión. Pueden también ser machacadas y colocadas sobre la cabeza a modo de compresa para tratar las jaquecas.

3

Victoria cruziana

IRUPÉ



Estado de conservación:
Sin Categoría

Distribución:
CH, CO, ER, FO, SF

Familia:
Nymphaeaceae

Hábito:
Hierba acuática Perenne

Status:
Nativa



© IRUPÉ 5799

Foto: Pensiero, J. F.

Descripción:

Es una planta acuática con enormes hojas circulares que flotan sobre la superficie de las aguas. Sus hojas llegan a medir de 0.7 a 1 - 2 m de diámetro, y su borde inflexo de 2 a 10 - 15 cm de alto. Sus flores alcanzan un diámetro de 15 a 30 cm. De apertura nocturna, la flor es blanca en el día de su aparición pero a la segunda noche se vuelve perceptiblemente rosada en color.

Observaciones:

Al dar vuelta una de esas grandes hojas, se observa que en la cara inferior posee gran número de alvéolos en forma de rombo y, además, espinas. Los alvéolos tienen la función de almacenar aire, necesario para la flotación. Las burbujas que ascienden desde el fondo quedan allí prisioneras y las espinas son para resguardar la cara inferior de la acción de los peces.

Usos:

Utilizada ampliamente como especie ornamental, en estanques, lagos, ríos o espejos de agua grandes y profundos. Es una belleza del reino vegetal.

“ El nombre popular de irupé, proviene del dialecto guaraní y significa “plato sobre el agua”. También se la suele denominar “maíz del agua”, debido a la forma de sus semillas. Dado que el fruto, que es del tamaño de un coco, está recubierto de numerosas semillas negras como granitos de pimienta, y tienen cierto valor alimenticio.

4

Pontederia crassipes

CAMALOTE



© IRUPÉ 12790
Foto: Pensiero, J. F.

Descripción:

Hierba acuática perenne, flotante libre. Hojas en roseta, con lámina circular. Su fruto es una cápsula alargada.

Observaciones:

Presenta características reproductivas que la transforman en una planta con potencial invasivo. Se reproduce a través de semillas y vegetativamente a través de estolones, incluso dispersados por el agua, aves acuáticas y adheridos a botes. Las plántulas son boyantes y generan raíces adventicias, se desprenden de la planta madre flotando en la superficie, arrastradas por las corrientes invadiendo nuevas áreas. Su abundancia cambia drásticamente las condiciones de los humedales. Puede excluir por completo la vegetación nativa flotante y sumergida, cambia la temperatura del agua y el pH, además afecta la supervivencia de animales nativos al agotar el oxígeno disuelto de las aguas.

En países que se encuentran fuera de su distribución natural se comporta como invasora, por lo que ha sido incluida en la lista de las 100 especies exóticas invasoras más dañinas del mundo.

Usos:

Es usada como planta medicinal, fertilizante de suelos y decorativa.

Estado de conservación:
Sin categoría

Familia:
Pontederiaceae

Distribución:
BA, CH, CO, ER, FO, JU,
LR, MI, SA, SF, TU

Hábito:
Hierba acuática - perenne
Status:
Nativa

5

Typha latifolia

TOTORA



© IRUPÉ 3351
Foto: Pensiero, J. F.

Descripción:

Plantas perennes de hasta 2 m o más de altura, rizomatosas, robustas; con raíces fibrosas y tallos erectos y cilíndricos. Hojas casi todas basales, lineares, de más de 15 mm de anchura; presentan una capa de tejido aerífero que le otorga flotabilidad a la planta. Las flores están rodeadas de pelos o escamas, son unisexuales y se encuentran dispuestas en un espádice compacto con aspecto de puro, las femeninas en su parte inferior, más ancha y de color oscuro o negro, y las masculinas en la superior, más estrecha y amarillenta.

Observaciones:

Sus flores pueden observarse en verano y otoño.

Son plantas que crecen en suelos inundados, al borde de cuerpos de agua, lagunas, esteros o incluso en canalizaciones.

Usos:

Al igual que ocurre con otras especies de totoras, sus hojas son utilizadas tradicionalmente como fibras, en la fabricación artesanal de sillas y sillones, canastos y otros enseres.

Sus rizomas cuando jóvenes, contienen grandes cantidades de almidón y son comestibles.

Estado de conservación:
Preocupación Menor (IUCN,
2021)

Familia:
Typhaceae

Hábito:
Hierba Perenne

Distribución:
BA, CO, ER, LP, MI, SF, SJ

Status:
Nativa

6

Araujia sericifera

TASI



© IRUPÉ 25454
Foto: Pensiero, J.

Estado de conservación:

Sin categoría

Distribución:

BA, CO, ER, MI, SF.

Familia:

Apocynaceae

Hábito:

Enredadera Perenne

Origen:

Nativa



© IRUPÉ 25649
Foto: Pensiero, J.



Receta para preparar mermelada de Tasi:
Recolectar 1 kg de frutos de tasi, partirlos y sacar las semillas. Lavarlos, pelarlos o cepillarlos bien. Cortarlos en trozos y poner en la olla con medio litro de agua, 600 gramos de azúcar y una rama de canela... Et bon appétit!!

Descripción:

Es una enredadera subarborescente, sus flores son perfumadas y vistosas, miden unos 3 cm de diámetro, de coloración blanco rosada. Su fruto es un folículo ovoide de entre 8 y 12 cm de largo, su interior contiene semillas comprimidas coronadas de un mechón de pelos sedosos, los cuales cumplen una función importante en su dispersión mediante el viento.

Observaciones:

Florece de octubre a diciembre y fructifica de enero a marzo. Las flores del tasi funcionan como una trampa de insectos polinizadores, es frecuente hallar mariposas atrapadas con su espiritrompa adherida a los pétalos, lo que les causa la muerte. Es una especie productora de látex.

Usos:

En medicina tradicional se utiliza la infusión de hojas y frutos para aumentar la secreción de leche en los animales y las mujeres. Su látex se utiliza para hacer buches y calmar el dolor causado por caries. Sus frutos son comestibles, se pueden comer crudos, hervidos, asados y cocidos, a través de su preparación como mermelada. El látex también se utiliza como pegamento.

7

Gomesa bifolia

PATITO O BAILARINA



© IRUPÉ 2203
Foto: Pensiero, J.F.

Estado de conservación:

Sin Categoría

Distribución:

BA, CA, CH, CO, ER, FO, JU, MI, SA, TU

Familia:

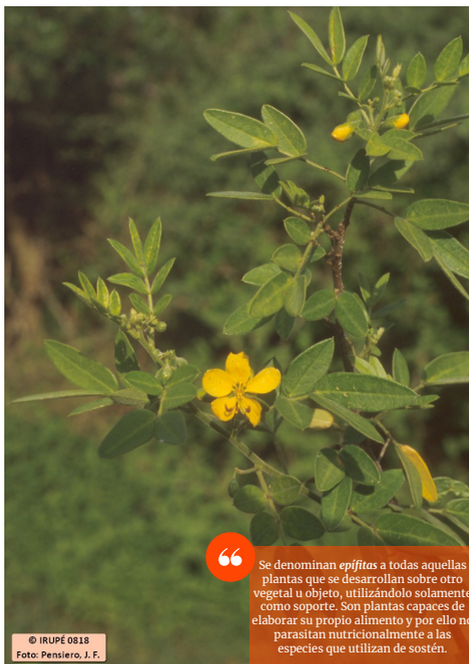
Orchidaceae

Hábito:

Hierba epífita Perenne

Status:

Nativa



© IRUPÉ 0818
Foto: Pensiero, J. F.



Se denominan *epifitas* a todas aquellas plantas que se desarrollan sobre otro vegetal u objeto, utilizándolo solamente como soporte. Son plantas capaces de elaborar su propio alimento y por ello no parasitan nutricionalmente a las especies que utilizan de sostén.

Descripción:

Planta epífita que presenta pseudo-bulbos de color verde y con filete, pronunciados en la superficie, a modo de costilla; 1 o 2 hojas de forma elíptica que salen de cada pseudo-bulbo, de entre 6 y 12 cm de largo por 0.6 a 1.5 cm de ancho, de consistencia similar al cuero. Sus flores son pequeñas y vistosas, de color amarillo, con marcas marrones en los sépalos y pétalos. El fruto es una capsula ovoide con una leve punta a modo de pico, y posee numerosas semillas muy pequeñas.

Observaciones:

Se las suele encontrar sobre árboles de las selvas y bosques marginales del Delta. Florecen en primavera y fructifican en verano. Si bien sus flores no tienen una fragancia muy fuerte, contienen un aceite a través del cual atraen a insectos polinizadores. Las semillas son dispersadas por el viento.

Usos:

Es una especie muy utilizada como ornamental, debido a la facilidad con la que se la multiplica a través de sus pseudo-bulbos.

8

Pampa



Phytolacca dioica

OMBÚ



Estado de conservación:

Sin Categoría

Distribución:

BA, CH, COR, ER, FO, MI, SA, SF, SL, TU

Familia:

Phytolaccaceae

Hábito:

Árbol (Perenne)

Status:

Nativa



“

El nombre del género procede del griego *Phyton*= planta, vegetal; y de la voz latina *laeca*, procedente del término indio *laek* (goma, laca), debido al poder colorante de los frutos. El epíteto específico procede del latín *Dioicus*-*a-um* = dioico, y ésta del griego *di* = dos y *oikos* = casa, en alusión a que las flores de cada sexo se encuentran en plantas diferentes. El nombre común ombú al parecer procede de la voz guaraní “*imbuú*”.

© IRUPE 5337

Foto: Pensiero, J. F.

Descripción:

Se caracteriza por ser un árbol dioico con una altura de 8 a 12 m. Presenta una base ancha con raíces laterales muy desarrolladas. Ramifica a baja altura, es muy frondoso, con una copa amplia y globosa cuando crece aisladamente. Sus hojas presentan un verde claro y son coriáceas y sus frutos son carnosos de color verde- amarillento.

Observaciones:

No debe plantarse cerca de edificaciones por la agresividad de sus raíces. Su empleo como ornamental debe limitarse a jardines, con espacio suficiente para su crecimiento.

Usos:

Su corteza secundaria se utilizaba en prácticas de tipo mágico-religioso para eliminar las hernias del ombligo de los niños y en la zona pública de los hombres. Sus hojas, al ser purgantes, son usadas como medicinas, obteniendo un resultado inmediato. Los frutos y raíces son utilizados para la extracción de tintes.

1

Prosopis alba

ALGARROBO BLANCO



Estado de conservación:

Casi amenazado (UICN, 2021)

Distribución:

BA, CH, CO, COR, ER, FO, JU, SA, SE, SF, SL

Familia:

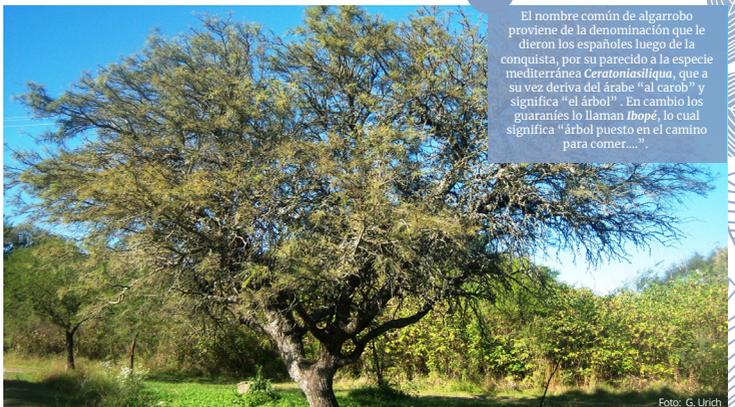
Fabaceae

Hábito:

Árbol (Perenne)

Status:

Nativa



“

El nombre común de algarrobo proviene de la denominación que le dieron los españoles luego de la conquista, por su parecido a la especie mediterránea *Ceratonia siliqua*, que a su vez deriva del árabe “*al carob*” y significa “el árbol”. En cambio los guaraníes lo llaman *ibopé*, lo cual significa “árbol puesto en el camino para comer...”.

Foto: G. Ulrich

Descripción:

Árbol de 18 m de altura y 1.5 m de diámetro, con copa redondeada y ramas colgantes. Follaje caduco. Presenta espinas geminadas, pequeñas y escasas. Sus flores se disponen en racimos en forma de espiga de 7 a 11 cm de largo. Su fruto es una vaina de 12 a 25 cm de largo con forma de hoz o anillo abierto.

Observaciones:

El Algarrobo blanco es una de las especies nativas más importantes de nuestro país y tiene una extensa área de distribución. Se adapta a condiciones de climas áridos y semiáridos con suelos salinos y degradados, soporta condiciones extremas de humedad y temperatura. Florece de septiembre a noviembre y fructifica de diciembre a febrero.

Usos:

Sus hojas y frutos pueden utilizarse como forraje animal. Los frutos contienen un alto valor nutritivo y han sido la base de alimentación de diversos pueblos originarios. Es una especie apta para la mejora de suelos y de gran potencial para su utilización como componente forestal en sistemas silvopastoriles.

2

Celtis ehrenbergiana

TALA



Foto: A. Y. Miranda



Foto: M. Ayarragaray



Foto: A. Y. Miranda



Una Curiosidad

Detrás de sus hojas es común observar *domacios* (del latín *domatium*= casa pequeña), algo similar a dos bolsillitos que se forman entre las nervaduras, donde se alojan ácaros y realizan un función de mutualismo con la planta.

Estado de conservación:
Preocupación Menor (UICN, 2021)

Distribución:
BA, ER, CO, MI, SF, COR, SL, CH, FO, SA

Familia:
Cannabaceae

Hábito:
Arbusto - arbolito (Perenne)

Status:
Nativa

Descripción:

Una característica distintiva es la forma zigzagante de sus ramas. Estos árboles alcanzan de 5 a 12 m de altura; presentan hojas simples, de textura fina, caducas, con 3 nervaduras muy marcadas que nacen desde la base con forma de tridente; su color es verde claro y miden entre 3 a 5 cm de largo. Las flores son verdosas y pequeñas. El fruto es una drupa subglobosa, similar a un durazno pequeño, de hasta 1 cm de diámetro y de color anaranjado amarillento.

Observaciones:

Su época de floración es en primavera, durante los meses de septiembre a octubre y fructifica a partir de noviembre. Su ramaje es gris en el invierno. Si bien suelen encontrarse ejemplares aislados, en nuestro país existen regiones donde se observan grandes bosques de tala, acompañados por otras especies. Es una especie longeva.

Usos:

Posee propiedades medicinales, tintóreas, como leña y combustible. Sus frutos son comestibles, y son consumidos por distintas especies de aves. De porte ideal para jardines y parques.

3

Prosopis nigra

ALGARROBO NEGRO



Foto: G. Ulrich



Foto: G. Ulrich

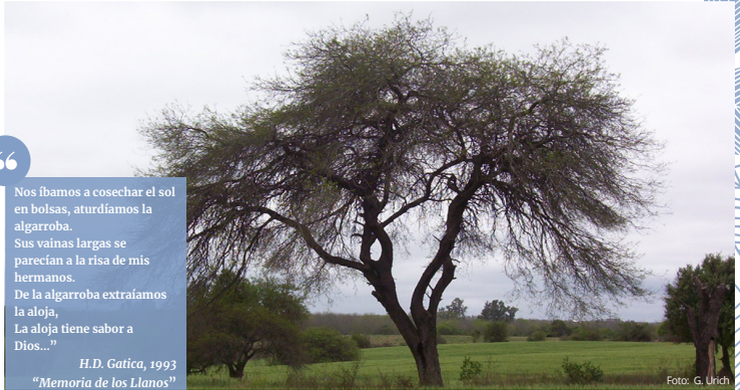


Foto: G. Ulrich



Nos íbamos a cosechar el sol en bolsas, aturdíamos la algarroba. Sus vainas largas se parecían a la risa de mis hermanos. De la algarroba extraíamos la aloja, La aloja tiene sabor a Dios...”

H.D. Gatica, 1993
“Memoria de los Llanos”

Estado de conservación:
Datos insuficientes (UICN, 2021)

Distribución:
BA, CA, CH, COR, CO, ER, FO, JU, LR, SA, SE, SF, SJ, SL, TU

Familia:
Fabaceae

Hábito:
Árbol (Perenne)

Status:
Nativa

Descripción:

Árbol o arbolito espinoso (pocas espinas) de 3 a 8 m de altura, con el tronco hasta de 40 cm de diámetro y ramas glabras, inermes, flexibles, péndulas. Su corteza es agrietada, de color castaño oscura. Posee numerosas flores pequeñas, de color blanco-verdoso o amarillentas. Su fruto es una vaina amarillenta (popularmente denominada “chacha”) con manchas morado-oscuras, rectas, a veces algo curvas, algo aplanadas; las semillas son de color castaño.

Observaciones:

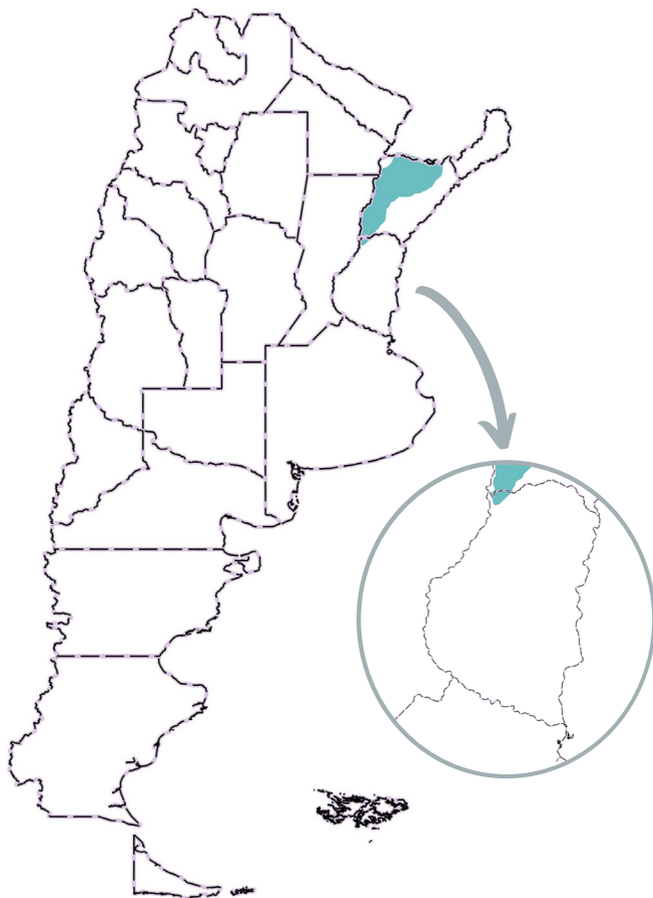
Florecen en primavera, durante los meses de septiembre a octubre y fructifican de noviembre a marzo.

Usos:

La madera del algarrobo negro se utiliza en la construcción de muebles, barriles y en trabajos de carpintería fina. La corteza contiene ácidos tánicos, con propiedades antioxidantes y astringentes. La vaina presenta una pasta dulce por dentro, a partir de la cual se elaboran la harina de algarroba, la aloja (bebida alcohólica), la añapa (bebida refrescante), y los dulces patay (seco) y arrope (líquido).

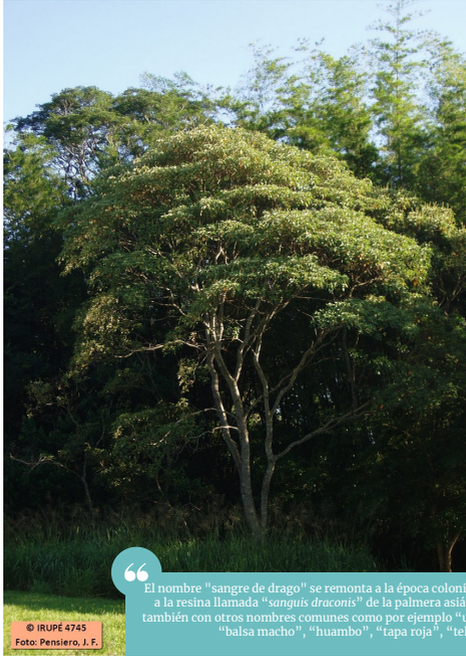
4

Esteros del Iberá



Croton urucurana

SANGRE DRAGO



Descripción:

Es un árbol de porte mediano, tronco con corteza fina color castaño grisáceo que al ser herida exuda un látex color rojizo. La copa es redondeada, con la particularidad de presentar hojas de colores diferentes: verde grisáceas y anaranjadas antes de su caída otoñal, de forma acorazonada, alternas y de bordes lisos que llegan a superar los 10 centímetros de largo.

Usos:

Su látex tiene aplicaciones en medicina popular para el tratamiento de las heridas y úlceras cutáneas. Numerosos estudios científicos basados en ensayos farmacológicos avalan los usos tradicionales del látex; empleado por vía externa como astringente, cicatrizante, antimicrobiano y, por vía interna, como antihemorrágico, antiinflamatorio, antidiarreico, antiulceroso gástrico, antioxidante, inmunomodulador, antiinflamatorio y analgésico.

Estado de conservación:

Sin Categoría

Distribución:

CH, CO, ER, FO, MI, SF

Familia:

Euphorbiaceae

Hábito:

Árbol o arbolito (Perenne)

Status:

Nativa



El nombre "sangre de drago" se remonta a la época colonial y deriva del látex que exuda, similar a la resina llamada "sanguis draconis" de la palmera asiática *Daemonorops draco*. Se lo conoce también con otros nombres comunes como por ejemplo "urucurá", "copaiha", "yvirá caá-verá", "balsa macho", "huambo", "tapa roja", "telandilla" o "zangrado"...

© IRUPÉ 4745
Foto: Pensiero, J. F.

1

Salvinia biloba

HELECHO DE AGUA



© IRUPÉ 3094
Foto: Pensiero, J. F.



© IRUPÉ 3092
Foto: Pensiero, J. F.

Estado de conservación:

Sin Categoría

Distribución:

BA, CO, ER, FO, SA, SF

Familia:

Salvinaceae

Hábito:

Hierba acuática Perenne

Status:

Nativa

Descripción:

Es una planta acuática flotante, que crece en lagunas y otros cuerpos de aguas lénticas (término que hace referencia a aguas estancadas o de poco movimiento). No presenta raíces verdaderas y forman comunidades grandes y densas, mediante reproducción vegetativa (asexual).

Observaciones:

Es habitual observarlas formando carpetas de extensión variable en la superficie de los cuerpos de agua. En algunos sitios fuera de su distribución natural, puede comportarse como maleza invasora de embalses, lagos artificiales y canales, obstaculizando la navegación, la vida acuática y el mantenimiento y funcionamiento de usinas hidroeléctricas.

Usos:

Esta y otras especies del género son cultivadas habitualmente como plantas ornamentales, debido a su fácil propagación mediante multiplicación vegetativa.

En sus ecosistemas naturales cumplen un importante rol, como refugio y alimento para ciertos insectos y mamíferos herbívoros. En medicina popular se emplean como remedio refrescante.

2