

Ecología para todos

# Plantas de La Pampa



Gobierno de La Pampa



CONSEJO FEDERAL  
DE INVERSIONES

GOBERNADOR  
Cr. Oscar Mario JORGE

VICEGOBERNADORA  
Prof. Norma H. Durango

SECRETARIO GENERAL DE LA GOBERNACIÓN  
Cr. José María GONZÁLEZ

SUBSECRETARIO DE ECOLOGIA  
Dr. Darío MARIANI

COMITÉ EDITOR  
Dr. Anibal PRINA  
Dr. Darío MARIANI  
Lic. Virginia SARAVIDA

En esta publicación queremos acercarles una introducción al conocimiento de la flora de la provincia de La Pampa, aportando un listado de las especies más representativas de nuestra provincia. Se pretende que este material sirva de guía introductoria para el estudio de la temática, para que cualquier persona interesada en la flora autóctona tenga a mano las bases para su reconocimiento. Para cada especie tratada se consigna el nombre vulgar, el nombre científico, la familia a la cual pertenece, una breve descripción de la misma, su distribución geográfica, habitat y usos, si los tuviera.

Estamos convencidos que el conocimiento de nuestros recursos naturales nos permitirá crear una mayor conciencia ecológica para contribuir a la preservación de nuestro ecosistema. A esta tarea está abocada la Subsecretaría de Ecología, y es por eso que queremos compartir nuestro trabajo con todos ustedes.



Dr. Darío Mariani  
Subsecretario de Ecología

ECOLOGÍA PARA TODOS  
es una publicación de la  
Subsecretaría de Ecología  
de la provincia de La Pampa.

Año 5- N°6

ISSN: 1852-3900

STAFF  
DIRECTOR: Darío Mariani

COORDINACIÓN: Virginia Saravia

DISEÑO: Ana Cuenya  
Julia Gouffier

IMPRESIÓN:  
EDITORIA LyM SRL  
Martínez de Hoz 454  
General Acha- La Pampa.

[www.ecologialapampa.gov.ar](http://www.ecologialapampa.gov.ar)  
Avda. Luro 700  
Santa Rosa- La Pampa- Argentina

Tel: (02954) 428006  
E-mail: [ecopam@lapampa.gov.ar](mailto:ecopam@lapampa.gov.ar)

## Índice

Eco-regiones representativas de La Pampa	3
Algarrobo	4
Alpataco	5
Atamisque	6
Azahar de Monte	7
Barba de Chivo	8
Caldén	9
Cardon	10
Carqueja	11
Cebadilla Intermedia	12
Cortadera	13
Chañar	14
Chañar Brea	15
Chilca Amarga	16
Chilladora	17
Flechilla Crespa	18
Hualán	19
Jarilla Crespa	20
Jarilla Hembra	21
Jarilla Macho	22
Jumecillo	23
Malvisco	24
Manca Caballo	25
Margarita Pampeana	26
Mata Negra	27
Matasebo	28
Molle Negro	29
Olivillo	30
Pasto Amargo	31
Pasto Puna	32
Pichanilla	33
Piquillín	34
Piquillín de Vibora	35
Retortuño	36
Revienta Caballos	37
Romerillo	38
Sombra de Toro	39
Tomillo Macho	40
Tuna	41
Unquillo	42
Vidriera	43
Yaoyín	44
Yerba De La Oveja	45
Yerba De San Juan	46
Zampa	47
Bibliografía	48



# Eco-Regiones representativas de La Pampa

El Fondo Mundial para la Naturaleza define una eco-región como un área extensa de tierra o agua que contiene un conjunto de comunidades naturales geográficamente distintivas, que comparten la gran mayoría de sus especies y dinámicas ecológicas, las condiciones medioambientales e interactúan ecológicamente para garantizar la subsistencia a largo plazo.

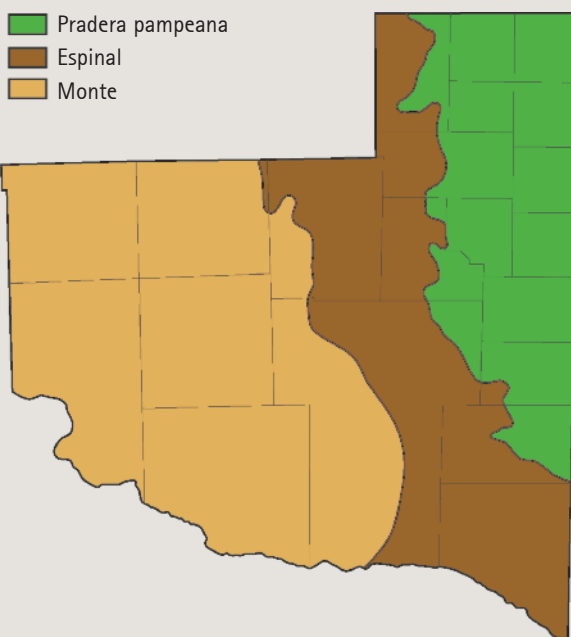
El uso de este término es el producto del interés de la sociedad por el conocimiento de los ecosistemas y su funcionamiento.

Las tres eco-regiones que se presentan en La Pampa son:

**Eco-región de la llanura o pradera pampeana:** El Pastizal es el ecosistema representativo de la región pampeana que abarca una amplia superficie del territorio nacional (Buenos Aires, noreste de La Pampa, centro y sur de Santa Fé y sureste de Córdoba), donde las superficies de pastizales naturales o seminaturales aparecen como fragmentos remanentes o como manchones aislados. Es fundamental para la persistencia de estos ecosistemas que los fragmentos se conecten a través de corredores, como los entramados de vegetación natural en las banquinas, en los terraplenes de las vías ferroviarias o debajo de alambrados. Puede encontrarse asociado a comunidades boscosas.

**Espinal:** "Está en contacto con los bosques paranenses, los bosques fluviales del Paraná y el Uruguay, el Chaco Oriental y Occidental, el Chaco Árido y el Monte. En cada una de esas diversas regiones se encuentran sistemas transicionales con el Espinal, por lo que resulta fácil imaginar la diversidad de situaciones incluidas en esta ecorregión. Gran parte del Espinal se localiza en tierras de alto desarrollo agrícola y urbano, motivo por el cual su superficie se ha visto fuertemente reducida desde hace décadas". (Arturi, 2005)

Desde el centro de San Luis hasta el sur de La Pampa y Buenos Aires, conforma un corredor con bosques alternados con pastizales. Uno de los ecosistemas dominantes en la eco-región es el bosque de caldén.



**Monte:** Se extiende latitudinalmente en forma de faja al este de la cordillera de los Andes, comienza en Salta y Jujuy, y se ensancha hasta el Océano Atlántico en Río Negro y Chubut, de modo que recorre más de 2.000 km.

El tipo de vegetación dominante es la estepa arbustiva alta, caracterizada mayormente por la comunidad del jarillal, con presencia de cactáceas columnares o cardones y bosques de algarrobos en algunas zonas más cálidas. La cobertura herbácea es muy variable y depende fuertemente de las precipitaciones y del impacto de la ganadería.

# Algarrobo

## ■ Género, Especie y Familia:

*Prosopis flexuosa* var. *flexuosa*, Fabaceae

## ■ Distribución geográfica:

En La Pampa se localiza en las Provincias Fitogeográficas del Espinal y del Monte. También se encuentra en las provincias de Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis, oeste de Córdoba, suroeste de Buenos Aires, norte de Río Negro.

## ■ Descripción:

Árbol de entre 4 y 10 metros de altura. Hojas bipinnadas con los folíolos separados entre sí más que su propio ancho, flores en racimos densos de color amarillo pálido y de 6–14 cm de largo, con floración a fines de primavera e inicios del verano. Fruto: legumbre aplanada lineal, de sabor desagradable y amargo. Es tolerante a la sequía, frío, sales y arena.

## ■ Hábitat:

En áreas marginales del caldenar y en la provincia Fitogeográfica del Monte donde es más frecuente que el caldén.

## ■ Usos:

Su madera se usa en la elaboración de postes y varillas de infraestructura ganadera, carpintería de obra, rural y fina (muebles), artesanía y como leña.



Foto: Pedro Kruber



Foto: Pedro Kruber



Foto: Pedro Kruber



# Alpataco

## ■ Género, Especie y Familia:

*Prosopis flexuosa* var. *depressa*, Fabaceae

## ■ Distribución geográfica:

Es una de los principales componentes de los arbustales en la región fitogeográfica del Monte. Muy abundante en el oeste de La Pampa, acompañando a la jarilla.

## ■ Descripción:

Arbusto de 50-250 cm de alto con ramas basales enterradas, semienterradas o reptantes; con menor frecuencia posee ramas basales erectas. Espinas geminadas desde unos pocos milímetros hasta 5 cm de largo. Hojas compuestas, caducas, las flores en racimos, de color amarillo, de 6-14 cm de largo. El fruto es una legumbre lineal algo arqueada, amarillenta, de sabor amargo. Rebrotó en primavera, florece a fines de esta estación y fructifica en verano.

## ■ Hábitat:

Planicies arenosas en el Monte y barrancas calcáreas en áreas marginales del caldenar hacia el oeste.

## ■ Usos:

Si bien no tiene gran valor forrajero, el ganado caprino come sus hojas y frutos y sus ramas pueden

utilizarse como leña. En medicina popular con las semillas molidas y fermentadas se produce una bebida con propiedades diuréticas. Otro uso de esta pasta molida es el astringente y la infusión preparada con hojas se utiliza como anticatarral. Para el lavaje de ojos se utiliza la infusión de hojas machacadas.

- **Etimología:** El nombre *alpataco* es de origen quechua y significa "algarrobo (taco) de piedra (alpa)".



Foto: Mariana Sombra



Foto: Darío Mariani

# Atamisque, matagusanos, mata negra

## ■ Género, Especie y Familia:

*Capparis atamisquea*, Capparaceae

## ■ Distribución geográfica:

Se distribuye desde el desierto de Sonora, Arizona, Baja California, hasta Argentina y Chile. En nuestro país se la halla desde Jujuy hasta Río Negro y Neuquén; común en los bosques xerófilos.

## ■ Descripción:

Arbusto de 1 a 2 metros de altura. Ramas quebradizas, hojas coriáceas. Flores solitarias de color cremoso. Fruto ovoide y grisáceo. Las hojas y valvas del fruto masticadas tienen un sabor cáustico y gusto a mostaza. Florece en primavera y fructifica en verano y a veces en otoño.

## ■ Hábitat:

Crece en suelos secos franco arenosos, predominando en el oeste pampeano. Llama la atención por el olor desagradable que poseen sus hojas, flores y frutos.

## ■ Usos:

La infusión de las hojas posee propiedades digestivas, y especialmente combate la acidez estomacal. Los ranqueles en La Pampa lo conocen por "trauve" y lo usan como antirreumático, vermífugo y para el tratamiento del resfrío.

## ■ Etimología:

En lengua keshua, "ata" significa árbol, y "misqui", dulce.



Foto: Miguel Fantini



Foto: Aríbal Prina



# Azahar de monte, cedrón de monte, palo amarillo

## ■ Género, Especie y Familia:

*Aloysia gratissima*, var. *gratissima*, Verbenaceae

## ■ Distribución geográfica:

Desde Jujuy hasta La Pampa y Río Negro. También en Paraguay y Uruguay.

## ■ Descripción:

Arbusto caducifolio, no espinoso, entre 1 a 3 metros de altura. Hojas simples, pilosas y ásperas al tacto, blanquecinas en la cara inferior. Flores blancas, muy perfumadas, con reminiscencias a citrus, dispuestas en espigas. Fruto cápsula, con dos semillas. Vegeta en primavera y florece y fructifica desde primavera hasta principio del verano.

## ■ Hábitat:

Crece en la región del caldenal en suelos calcáreos y arenosos.

## ■ Usos:

Planta melífera, produce un aporte importante de néctar en las zonas donde abunda. El ganado vacuno ramonea sus brotes tiernos y flores. Es tóxica para el ganado equino. Sus partes aéreas son empleadas como infusión en afecciones de garganta y disturbios estomacales.



Foto: Anibal Prina



Foto: Anibal Prina



# Barba de chivo

## ■ Género, Especie y Familia:

*Caesalpinia gilliesii*, Fabaceae

## ■ Distribución geográfica:

En nuestro país desde Catamarca hasta Río Negro y Neuquén. También en Chile y Uruguay. Ha sido introducida en diversos países de América y Europa como ornamental.

## ■ Descripción:

Arbusto de hasta 2,5 m de altura. Hojas caducas compuestas bi a tri pinnadas. Flores cigomorfas, con 5 pétalos abiertos, imbricados, color amarillo y con 10 estambres libres y el estilo, excertos de color rojo vivo, dispuestas en racimos multifloros simples, terminales, con pedúnculos y pedicelos glandulosos, con olor desagradable. Fruto: una vaina o chaucha comprimida, cubierta de pelos de 7 a 10 cm de longitud y de 1,5 a 2 cm de anchura. Las semillas son de color castaño oliváceo y miden aproximadamente 10 milímetros de longitud, 8 de ancho y 2 de espesor. Es una planta de crecimiento rápido, cuya floración y fructificación se registra en verano.

## ■ Hábitat:

Habitat: Se adapta fácilmente a diversos climas y habita en diversos tipos de suelos, aunque preferentemente en aquellos arenosos calcáreos y bien drenados.



Foto: Pedro Kruber



Foto: Mariana Sombra

# Caldén

## ■ Género, Especie y Familia:

*Prosopis caldenia*, Fabaceae.

## ■ Distribución geográfica:

El bosque de caldén se extiende desde el centro y sur de la provincia de Córdoba, sur de San Luis, centro de La Pampa hasta el sur de la provincia de Buenos Aires. Se constituye en una especie dominante en esa porción de la Provincia Fitogeográfica del Espinal. La Pampa ha perdido más de las dos terceras partes de su bosque de caldén original y lo que queda está muy fragmentado.

## ■ Descripción:

Arbol caducifolio de hasta 12 m de altura con ramas retorcidas, con espinas en la base de las hojas. Estas son compuestas y bipinnadas. Copa en forma de sombrilla. Flores de color amarillento agrupadas en racimos espiciformes. Fruto: legumbre indehiscente,

espiralada, de color amarillo, a veces con manchas rojizas o violáceas. Rebrotan en primavera, florece a principios del verano y fructifica a mediados de esta última estación.

## ■ Hábitat:

Propio de la Provincia Fitogeográfica del Espinal, es la especie característica del distrito fitogeográfico del "caldén". Desarrolla bosques mas o menos densos en los fondos de los valles, ya que prefiere suelos profundos y francos a franco arenosos.

## ■ Usos:

La madera es semipesada, de textura gruesa, de gran calidad (similar al algarrobo) y con gran resistencia al desgaste. El mayor uso es para la confección de muebles, postes, adoquines, parquet, etc. Actualmente se está trabajando para lograr que la explotación de la madera responda a un manejo sustentable.



Foto: Pedro Kruber



Foto: Carolina Berdlugo



Foto: Pedro Kruber



# Cardón

## ■ Género, Especie y Familia:

*Cereus aethiops*, Cactaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Es una especie endémica de Brasil, Uruguay y Argentina. En nuestro país se encuentra en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, Santa Fe, San Juan, San Luis y Tucumán.

## ■ Descripción:

Cactus arbustivo de porte columnar, erguido o apoyante, con alguna o varias ramificaciones, de 2 m o más de altura. Tallo cilíndrico, color verde azulado, de hasta 10 cm de diámetro. Posee de 7 a 10 costillas bajas y obtusas, a lo largo de las cuales se distribuyen areolas de 1,5 cm con espinas radiales de 1 a 2 cm en torno a una central erecta de 2 a 5 cm de longitud, todas de color negro o grisáceo. Flores en forma de trompeta, de color blanco, receptáculo y

pericarpelo color verde limón y sépalos purpúreos. Fruto ovoide de 4 cm de largo, de color púrpura.

## ■ Hábitat:

Vive en alturas que van desde el nivel de mar a los 1500m, en suelos arenosos o franco arenosos. En la región pampeana prospera en el área del caldenal.

## ■ Usos:

Como el resto de las cactáceas se podría utilizar con fines ornamentales en jardinería sustentable.





# Carqueja

## ■ Género, Especie y Familia:

*Baccharis crispa*, Asteraceae.

## ■ Distribución geográfica:

Crece en el sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y en la Argentina en las provincias de Buenos Aires, Chubut, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, San Juan, Santa Fe y Tucumán.

## ■ Descripción:

Hierba rizomatosa, que crece formando manchones de 0,20 a 0,40 m de altura. Tallos alados, verdes, fotosintéticos. Hojas reducidas a pequeñas brácteas, capítulos reunidos en el extremo de las ramas. Rebrotan en primavera y florece y fructifica en otoño e invierno.

## ■ Hábitat:

En nuestra provincia crece en suelos secos franco arenosos. Especie común en el Caldenal pero también se encuentra en los pastizales bajos de planicie y en la sierra de Lihué Calel. Es una especie acompañante.

## ■ Usos:

Se usa en medicina popular como infusión, para afecciones hepáticas principalmente y para curar afecciones de la piel.

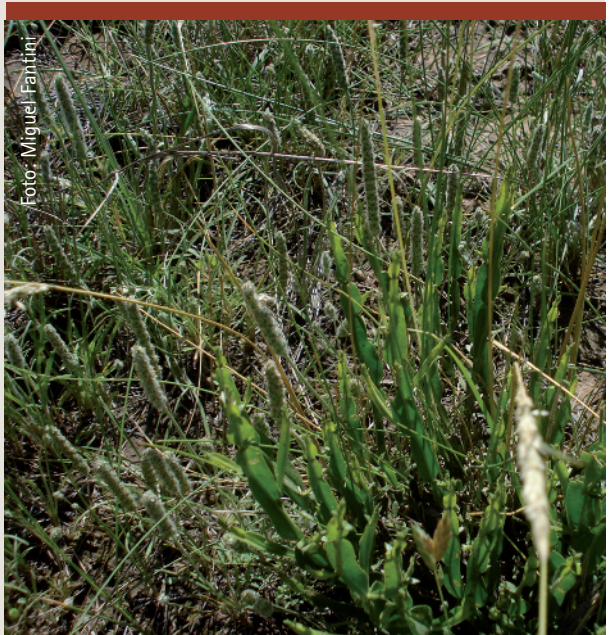


Foto: Miguel Fantini



# Cebadilla Intermedia

## ■ Género, Especie y Familia:

*Bromus parodii*, Poaceae

## ■ Distribución geográfica:

Endémica de La Pampa y oeste de la provincia de Buenos Aires.

## ■ Descripción:

Hierba anual o bienal de ciclo invernal de hasta 0,5 m de altura, presenta cañas erectas, frágiles y poco numerosas. Las hojas son láminas planas de color verde azuladas, presenta inflorescencias en panojas largas con muchas flores muy pequeñas. Germina en otoño, florece y fructifica a fines de la primavera y hasta principio de verano; en pleno verano se seca.

## ■ Hábitat:

En La Pampa se la encuentra principalmente en el este, a veces como componente de pasturas cultivadas y con menor frecuencia en el caldenar. Prospera muy bien en suelos arenosos o franco arenosos.



Foto: Anibal Prina



Foto: Anibal Prina



# Cortadera, Cola de zorro

## ■ Género, Especie y Familia:

*Cortaderia selloana*, Poaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Crece en Brasil, Chile y Uruguay y en las provincias argentinas de Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Entre Ríos, Formosa, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, Santa Fe, San Juan, San Luis y Tucumán.

## ■ Descripción:

Gramínea de ciclo perenne estival de 2,5 a 5 m. de altura, con cañas erguidas, hojas ásperas y cortantes al tacto. Presenta inflorescencias con panojas

masculinas y femeninas en diferentes pies. Florece a fines de verano o principios de otoño y fructifica desde mediados a fines de otoño.

## ■ Hábitat:

En La Pampa crece en áreas medanosas cerca de lagunas temporarias o permanentes y en cunetas bajas al lado de caminos, preferentemente en el centro, este y sudeste de la provincia.

## ■ Usos:

Ornamental. Los indios Ranqueles la utilizaban para techar, hacer reparos, atar y construían una flauta con sus cañas.



Foto: Miguel Fantini



Foto: Miguel Fantini



Foto: Carolina Berdugo



# Chañar

## ■ Género, Especie y Familia:

*Geoffroea decorticans*, Fabaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Se distribuye en las regiones áridas y semiáridas de nuestro país, Chile, Bolivia, Paraguay y Uruguay. En La Pampa abunda en la Provincia Fitogeográfica del Espinal y es frecuente en la del Monte.

## ■ Descripción:

Es un árbol de hojas caducas, espinoso, corteza verde amarillenta. Tiene un fuste erguido cuando crece aislado, alcanza de los 2 a 8 m de altura. El tronco posee una corteza que se desprende longitudinalmente y sus raíces son de tipo gemíferas (que pueden originar nuevas plantas). Sus hojas son compuestas y sus flores agrupadas en racimos con pétalos amarillos con venas rojizas. Florece de septiembre a octubre y fructifica de noviembre a enero. El fruto es globoso, carnoso, dulce y comestible.

## ■ Hábitat:

Especie frecuente en áreas medanosas, donde forma amplias isletas. Tolera suelos con cierto grado de

salinidad, por lo que se lo suele encontrar en áreas adenañas a salinas.

## ■ Usos:

En algunas provincias argentinas el fruto se utiliza para hacer arrope, aloja y también un jarabe expectorante. Sus hojas y frutos son apetecidas por el ganado ovino y caprino. La madera se usa en carpintería de obra, cabos de herramientas y como leña. Es una especie recomendable como ornamental por su profusa floración primaveral

Foto: Anibal Prina

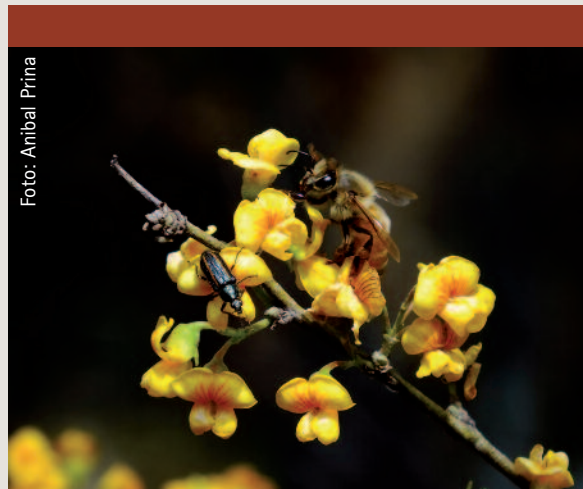


Foto: Anibal Prina



Foto: Anibal Prina

# Chañar Brea

## ■ Género, Especie y Familia:

*Cercidium praecox*, Fabaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Esta especie crece desde México hasta el norte de Neuquén y Río Negro, con poblaciones importantes en el sur de Ecuador y norte de Perú.

## ■ Descripción:

Árbol (de 1,5 a 3 m de alto) de tronco corto y tortuoso lo mismo que sus ramas, corteza verde lustrosa muy notable, con espinas cortas, cónicas y rectas. Sus hojas son caducas compuestas, agrupadas; flores amarillas, agrupadas en racimos y su fruto es una chaucha achatada con pocas semillas verdosas con estrías castañas. Florece a mediados de primavera y fructifica en verano.

## ■ Hábitat:

Crece en el oeste de La Pampa, especialmente en áreas basálticas y calcáreas y frecuentemente en grietas entre las rocas.

## ■ Usos:

Su nombre común se debe a la goma que exuda por las heridas de sus troncos, que se puede usar para pegar, lo que la asemeja a la goma arábiga. Podría ser utilizada como una planta ornamental por el color de sus ramas y flores.



Foto: Anibal Prina



Foto: Anibal Prina



Foto: Miguel Fantini



# Chilca amarga

## ■ Género, Especie y Familia:

*Baccharis salicifolia*, Asteraceae.

## ■ Distribución geográfica:

Especie americana de amplia distribución desde el sur de USA hasta Argentina y Chile.

## ■ Descripción:

Arbusto leñoso que alcanza una altura entre 1 y 2 metros, ramas largas y rectas, con raíces gemíferas. Hojas lanceoladas de bordes aserrados y color verde oscuro; flores dispuestas en capítulos agrupados en el extremo de las ramas, de color rosa o rojo teñidas de blanco. Florece y fructifica en verano.

## ■ Hábitat:

Común en áreas bajas y húmedas poco o nada salinas y en la costa de los ríos Colorado y Chadileuvú, donde suele constituir comunidades denominadas "chilcales".

## ■ Usos:

Ornamental y en medicina popular. Las plantas se emplean machacadas en cataplasmas sobre articulaciones hinchadas. Su principal uso medicinal es contra la infección y dolor de estómago. Como tratamiento se emplea la planta restregada sobre el vientre, o su cocción se bebe en ayunas. También se usa para teñir de verde.



Foto: Arribal Prina





# Chilladora, Uña de gato

## ■ Género, Especie y Familia:

*Chuquiraga erinacea*, Asteraceae.

## ■ Distribución geográfica:

Se la encuentra en todo el oeste de Argentina, desde Jujuy hasta Chubut. Es una especie característica de la Provincia Fitogeográfica del Monte. En la Pampa se encuentra como especie acompañante en el caldenal y el jarillal.

## ■ Descripción:

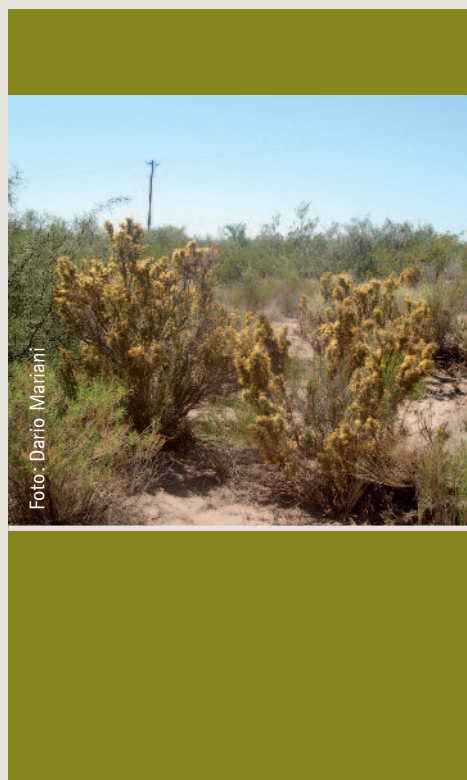
Arbusto verde de 0,70 m a 1,50 metros de altura, muy ramificado desde la base que forma una copa compacta. Hojas rígidas, duras y espinescentes en el ápice. Flores de color amarillo azafrán dispuestas en capítulos que forman densos conglomerados en los extremos de las ramas. Frutos cubiertos de una pubescencia sedosa rojiza. Florece y fructifica en diciembre.

## ■ Hábitat:

Crece en suelos franco arenosos o franco limosos. Menos frecuente en zonas medanosas.

## ■ Usos:

Los guanacos, choiques y el ganado ovino sólo comen, ocasionalmente, las flores. Los indígenas utilizaban sus ramas y hojas para encender el fuego y hacer señales de humo debido a la facilidad con que ardían.





# Flechilla Crespa

## ■ Género, Especie y Familia:

*Aristida mendocina*, Poaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Habita las provincias de Córdoba, La Pampa, Mendoza, San Luis, Santiago del Estero, y Río Negro.

## ■ Descripción:

Es una gramínea baja de ciclo perenne estival de 0,4 a 0,6 m de altura, con cañas simples o ramificadas y hojas en forma de láminas planas cuando jóvenes, que se enrollan cuando la planta envejece. Presenta inflorescencias en panojas erectas. Rebrotó en primavera, florece y fructifica en verano y a veces en otoño.

## ■ Hábitat:

Crece en suelos secos y arenosos. Es común en los pastizales sammófilos del sector centro-norte y del oeste de la provincia de La Pampa.





# Huatán

- **Género, Especie y Familia:**

*Bredemeyera microphylla*, Polygalaceae.

- **Distribución geográfica:**

Se encuentra en las provincias de Buenos Aires, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro y San Juan.

- **Descripción:**

Arbusto ramificado, de 0,20 s 0,30 m. de altura. Ramas terminando en espinas no punzantes. Hojas sésiles, lanceoladas a elípticas, solo presentes en las ramas jóvenes, 4-6 mm long., con pelos cortos y rígidos. Flores: 1-3 simultáneas por braquiblasto, 3 sépalos verdes pequeños y 2 blancos grandes petaloideos. Frutos de 1,5 cm. l claviformes, comprimidos, con el ápice hendido, pubescentes. Florece de noviembre a marzo y fructifica de enero a marzo.

- **Hábitat:** Común en el Monte como acompañante en matorrales de jarilla y alpataco. Crece hasta las primeras estribaciones de la cordillera de Los Andes.



Foto: Dario Mariani



# Jarilla crespa

## ■ Género, Especie y Familia:

*Larrea nítida*, Zygophyllaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Crece en Buenos Aires, Catamarca, Chubut, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén Río Negro, Salta y San Juan. También en Chile.

## ■ Descripción:

Arbusto perenne de 1 a 1,80 metros de alto, con tallos resinosos con los nudos muy marcados y visibles. Hojas compuestas y opuestas, con borde festoneado. Flores solitarias de color amarillo. Fruto: cápsula globosa de color blanco-grisáceo, con cinco semillas. Florece a principios de primavera y fructifica en verano.

## ■ Hábitat.

Junto a las otras dos especies de jarilla, constituye un elemento conspicuo de la Provincia Fitogeográfica del Monte. Prefiere áreas bajas, un poco más húmedas y mas frías.

## ■ Usos:

Se usa en medicina popular como antirreumático, estimulante, balsámico, emenagogo, vulnerario, y su madera como combustible, llegando a desaparecer en algunas zonas por su intensiva explotación.



Foto: Anibal Prina

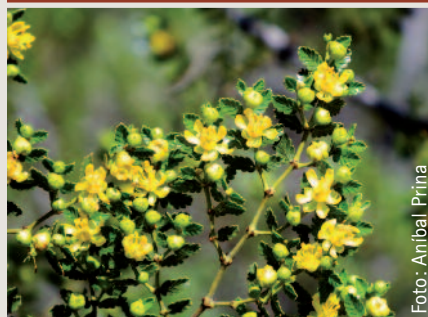


Foto: Anibal Prina



Foto: Anibal Prina



# Jarilla hembra

## ■ Género, Especie y Familia:

*Larrea divaricata*, Zygophyllaceae

## ■ Distribución geográfica:

En Argentina se encuentra en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Chubut, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, San Juan, San Luis y Tucumán. Es la especie más común y abundante en la región oeste de Sudamérica. Ocupa una extensa franja del sudoeste de Bolivia y Perú, además muy distribuida por Argentina y Chile.

## ■ Descripción:

Arbusto de tallos leñosos y cilíndricos de hasta 3m de altura. Hojas opuestas, resinosas, con dos folíolos divergentes unidos en su base, de color verde claro en la hoja joven y oscuro en las adultas. Flores solitarias con cinco pétalos amarillos. Fruto: cápsula con pelos blanco grisáceos y cinco semillas lisas. Florece de octubre a fines de noviembre, antes que la jarilla macho. Fructifica en primavera y termina en otoño.

## ■ Hábitat:

En suelos secos arenosos, formando arbustales en el oeste y sur pampeano.

## ■ Usos:

Se usa como leña, enramadas y de su resina se puede fabricar un barniz. Integra en forma significativa la ingesta de los caprinos en el período de reposo vegetativo del pastizal natural. Es la de mayor área de distribución de las tres especies de *Larrea* que crecen en La Pampa.



Foto: Miguel Fantini



Foto: Miguel Fantini



Foto: Miguel Fantini

# Jarilla macho

## ■ Género, Especie y Familia:

*Larrea cuneifolia*, Zygophyllaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Endémica del oeste de Argentina, en la Provincia Fitogeográfica del Monte.

## ■ Características:

Arbusto de copa densa de color verde oscuro, de 1,30 a 1,70 metros. Tallos leñosos y ramas resinosas; hojas con dos folíolos en forma de cuña, dispone el perfil de sus hojas en sentido norte-sur para disminuir la exposición a la fuerte insolación del mediodía estival, evitando la deshidratación. Esto permite identificar los puntos cardinales en días nublados. Flores de color amarillo y fruto en forma de cápsula esférica con cinco semillas. Florece en primavera y fructifica en verano y es algo más tardía en florecer que la jarilla hembra.

## ■ Hábitat:

En bosques bajos, en matorrales y en pastizales es dominante junto con la jarilla hembra. En nuestra provincia forma comunidades en áreas con coladas de lava y con rodados patagónicos. Es la jarilla que soporta mayores condiciones de aridez.

## ■ Uso:

En medicina popular se usan la corteza y las hojas por sus propiedades antiinflamatorias, balsámicas y vulnerarias (cura llagas, heridas). Los pueblos originarios elaboraban tintas de color amarillo con sus flores. Es muy utilizada como combustible por su madera firme.



Foto: Anibal Prina



Foto: Pedro Kruber



# Jumecillo o Jumecito

## ■ Genero, Especie y Familia:

*Heterostachis ritteriana*, Chenopodiaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Crece desde Salta hasta el norte de Chubut.

## ■ Descripción:

Arbusto perenne, de 30 a 70 cm de altura, halófilo. Las ramas adultas pueden ser rastreras. Hojas en forma de escamas. Flores dispuestas en espigas en el ápice de las ramas. Fruto verrugoso. Florece y fructifica en verano.

## ■ Hábitat:

En La Pampa crece junto a otras especies halófilas en bajos salinos y suelos inundables, en los llanos aluviales del sistema Atuel-Salado, formando extensos matorrales abiertos. Puede en estas comunidades ser dominante u ocasional.



Foto: Anibal Prina



Foto: Anibal Prina

## Malvisco

- **Género, Especie y Familia:**

*Sphaeralcea crista*, Malvaceae.

- **Distribución geográfica:** Se encuentra en las provincias de Buenos Aires, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro y San Luis.

- **Descripción:**

Hierba perenne de hasta 0,5 m. de altura. Con hojas palmatilobadas, cubiertas de pelos estrellados y ramificados. Flores con cinco pétalos de color anaranjado a rojo coral, con numerosos estambres soldados entre sí por sus filamentos.

- **Hábitat:**

Endémica de Argentina. Tiene una amplia distribución en el sector occidental de la pradera pampeana y es muy frecuente en el caldenar y en el monte donde suele desarrollarse en suelos removidos, banquinas y áreas peridomésticas. En el extremo oeste de La Pampa crece una especie afín, *S. mendocina* con flores de color rosado-liláceo.



Foto: Anibal Prina



# Manca caballo

## ■ Género, Especie y Familia:

*Prosopidastrum angusticarpum*, Fabaceae

## ■ Distribución Geográfica:

En el centro y este de Argentina, hasta el Norte de la Patagonia.

## ■ Descripción:

Arbusto de aspecto áfilo (sin hojas), cuya altura va desde 0,80 a 2,50 metros. Tallos verdes estriados que terminan en una punta espinescente. Hojas compuestas. Flores amarillentas agrupadas en cabezuelas. Fruto: vaina indehisciente, recta o levemente arqueada, de 3 a 7,5 cm de longitud y 3 a 5 mm de ancho. De color castaño grisácea, es además pilosa, está dividida en compartimentos, en los cuales se aloja una semilla de contorno aovado. Rebota en primavera y florece desde principios a fines de verano, fructificando en verano y otoño

## ■ Hábitat:

Crece en suelos secos arenosos o franco arenosos. En La Pampa es común en arbustales de jarilla y en matorrales serranos. Constituye uno de los arbustos acompañantes en los jarillales, junto con el alpataco y el piquillín. También se lo encuentra en pastizales bajos y en matorrales serranos.



Foto: Aníbal Prina



Foto: Pedro Kriber



Foto: Carolina Berdugo



## Margarita pampeana, Botón de oro

- **Género, Especie y Familia:**

*Gaillardia cabreræ*, Asteraceae.

- **Distribución geográfica:**

Endémica de La Pampa, en las sierras de Lihué Calel.

- **Descripción:**

Arbusto de hasta 0,5 m de altura, tallos ramificados con hojas lanceoladas o lineales. Flores dispuestas en capítulos radiados, las flores del centro tubulosas que se oscurecen a medida que maduran, las flores del margen liguladas a semitubulosas. Hojas glaucas, con glándulas que secretan aceites aromáticos.

- **Hábitat:**

Habita en la zona de Lihué Calel. Fue descrita por el Ing. Agr. Guillermo Covas, quien presentó la propuesta para instituirlo como Flor Provincial, lo que se concretó a través de la Ley Provincial N° 1774/97.



Foto: Aníbal Prina



Foto: Aníbal Prina



# Mata negra

## ■ Género, Especie y Familia:

*Brachyclados lycioides*, Asteraceae.

## ■ Distribución Geográfica:

En el centro y este de la Argentina, hasta el Norte de la Patagonia.

## ■ Descripción:

Arbusto apoyante de 0,30 a 0.90 metros de altura. Hojas simples y lineales, discolores y estriadas. Capítulos con escasa flores marginales liguladas de color amarillo

## ■ Hábitat:

crece en suelos secos, arenosos o pedregosos. En nuestra provincia se halla como especie acompañante en los jarillales.





# Matasebo, Ala de loro

## ■ Género, Especie y Familia:

*Monttea aphylla*, Plantaginaceae

## ■ Distribución Geográfica:

Endémica de Argentina. Se distribuye en toda la provincia fitogeográfica del Monte y de manera marginal en el centro y sur del Espinal.

## ■ Descripción:

Arbusto áfilo, de 2 a 3 metros de altura con tallos de color verde oscuro, agudos, espinosos. Hojas lanceoladas de 0,5 a 1 cm de longitud prontamente caducas. Flores violáceas agrupadas de a 2 o 3 en las axilas. Fruto carnoso de color amarillo, de sabor amargo-agrio, con una sola semilla. Rebrotó en pri-

mavera, florece a principios del verano y fructifica en pleno verano.

## ■ Hábitat:

En La Pampa se encuentra en todo el oeste acompañando a la jarilla.

## ■ Usos:

Es ramoneada por el ganado caprino y se usa en medicina popular para afecciones hepáticas.



Foto: Darío Mariani



Foto: Anibal Prina



Foto: Darío Mariani



# Molle negro

## ■ Género, Especie y Familia:

*Schinus fasciculatus*, Anacardiaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Sudamericana, ampliamente distribuida en el norte y centro de Argentina y en Paraguay, Brasil y Paraguay.

## ■ Descripción:

Arbusto ramificado casi desde su base, de 1,5 a 2m de altura y hasta 4 metros de diámetro. En ocasiones puede crecer como un pequeño árbol de hasta 5 metros de altura. De color verde oscuro, tiene ramas jóvenes castaño rojizas que luego se convierten a grises o blanquecinas y terminan en espinas. Flores amarillentas agrupadas en racimos, fruto globoso de color rojo oscuro a violáceo con una sola semilla. Florece a fines de invierno, principios de primavera y fructifica en verano.

- **Hábitat:** en La Pampa crece en suelos arenosos y franco-arenosos, especialmente en el bosque de Caldén como especie acompañante. También es común verla como ejemplares aislados en el este de La Pampa en vías del ferrocarril y caminos vecinales.



Calabacitas del molle: son crecimientos anormales que se ocasionan como respuesta a la presencia de un organismo parasitario.



Foto: Darío Mariani

# Olivillo

## ■ Género, Especie y Familia:

*Hyalis argentea*, Asteraceae.

## ■ Distribución geográfica:

Endémica de Argentina. Tiene una distribución amplia en zonas áridas. Por el oeste habita desde Salta hasta Neuquén, en el centro desde Córdoba hasta Río Negro y en las dunas del litoral atlántico desde el Sur de Buenos Aires hasta Chubut.

## ■ Descripción:

Hierba perenne, con raíces gemíferas de 0,3 a 1 metro de alto. Tallo erecto, estriado. Hojas oblanceoladas alternas de color verde grisáceo. Flores liguladas de color violáceo, dispuestas en capítulos en el ápice de las ramas. Rebrotan en primavera, florecen y fructifican en verano.

## ■ Hábitat:

Suelos arenosos de médanos. Aparece en laderas y crestas de médanos activos, donde el sustrato es móvil, y también en suelos consolidados formando parte de pastizales. En La Pampa en pastizales sammófilos y áreas serranas.



Foto: Carolina Berdugo



Foto: Miguel Pantini



## Pasto amargo - Espartillo

### ■ Género, Especie y Familia:

*Elionurus muticus*, Poaceae.

### ■ Distribución geográfica:

Se encuentra en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Misiones, Río Negro, Salta, San Luis, Santa Fe, Santiago del Estero y Tucumán.

### ■ Descripción:

Es una gramínea perenne de 0,30 a 0,75 m. de altura. Hojas filiformes, con la base ciliada, aromáticas y de sabor amargo, ligeramente aromáticas cuando se aplastan. Las inflorescencias maduran con un típico rizo en una forma de hoz, que muestra las espiguillas cubiertas de pelos largos y plateados. Estos tienen olor a esencia de limón cuando se aplastan.

### ■ Hábitat:

Componente importante de los pastizales de médanos y de suelos arenosos y sueltos en general.



Foto: Dario Mariani



# Pasto puna

## ■ Género, Especie y Familia:

*Amelichloa brachychaeta*, Poaceae.

## ■ Distribución geográfica:

En Argentina se encuentra en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa, Mendoza, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis y Tucumán.

## ■ Descripción:

Gramínea de ciclo perenne inercial, de 0.6 a 0.9 m. de altura. Hojas punzantes y rígidas. Presenta cañas finas con hojas planas e inflorescencias en panojas alargadas, unifloras. Florece en primavera, fructifica a principios del verano.

## ■ Hábitat:

Crece en suelos franco-arenosos, siendo frecuente en el bosque de caldén y menos frecuente en los pastizales bajos de planicie, sobre todo en áreas mas bajas que conservan un poco más la humedad.



Foto: Carolina Bardugo



Foto: Aníbal Prina



## Pichanilla, Cabello de Indio.

- **Género, Especie y Familia:**

*Senna aphylla*, Fabaceae.

- **Distribución geográfica:**

Nativa de Argentina, ampliamente distribuida en regiones semiáridas, desde Santiago del Estero hasta el Norte de la Patagonia.

- **Descripción:**

Arbusto áfilo de 0,4 a 0,6 m de altura, muy ramificado. Flores anaranjadas, pétalos obovales de un centímetro de largo. Fruto: legumbre recta o levemente arqueada, semillas numerosas grisáceas, romboidales. Florece en primavera y fructifica en verano.

- **Hábitat:**

Integrante característica de la provincia fitogeográfica del Monte. Crece en suelos secos.

- **Usos:**

Utilizadas para leña, fabricación de escobas, cercos y techos rurales; algunas son cultivadas como ornamentales para regiones con escasas precipitaciones dado que poseen una muy extensa y vistosa floración.



Foto: Pedro Kruber



Foto: Pedro Kruber



# Piquillín

## ■ Género, Especie y Familia:

*Condalia microphylla*, Rhamnaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Desde Salta hasta Chubut.

## ■ Descripción:

Arbusto con copa muy densa, de 0,80 a 2 metros de altura. Tallo muy ramificado, con ramas rígidas y espinosas. Hojas simples y textura coriácea. Flores apétalas dispuestas densamente en las axilas de las hojas. Frutos ovoides, desde anaranjados a morados y oscuros según el estado de maduración. Florece en primavera y fructifica en verano.

## ■ Hábitat:

Frecuente en las Regiones Fitogeográficas del Espinal y el Monte como especie acompañante.

## ■ Usos:

Sus frutos son utilizados para elaborar dulces. Los pueblos originarios lo utilizaban como alimento. Su leña es muy apreciada. El uso comercial de la leña de piquillín como combustible hace que esta especie esté en riesgo.



Foto: Anibal Prina



Foto: Carolina Berdugo



# Piquillín de víbora

## ■ Género, Especie y Familia:

*Lycium gilliesianum*, Solanaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Desde Jujuy hasta la Patagonia.

## ■ Descripción:

Arbusto caducifolio, de 1 a 2 metros de altura, tallo tortuoso con ramas terminadas en espinas. Hojas enteras oblanceoladas a espatuladas. Flores en forma de tubo, de color blanco amarillentas. Fruto ovoide de color rojo. Vegeta a fines de invierno, florece en primavera y fructifica a principios del verano.

## ■ Hábitat:

En La Pampa es una especie característica del sotobosque en el caldenal.



Foto: Anibal Prina



Foto: Mariana Sombra



# Retortuño, Pata de loro

## ■ Género, Especie y Familia:

*Prosopis strombulifera*, Fabaceae

## ■ Distribución geográfica:

En Argentina occidental desde Salta a Río Negro. También se encuentra en el norte de Chile.

## ■ Descripción:

Arbusto de 0,15-0,30 m de alto, con raíces gemíferas, extendidas, horizontales, ramas flexuosas, estipulas de 0,1-2 cm, espinosas, decurrentes. Hojas uniyugadas, glaucas, pubérulas o glabrescentes. Flores amarillas, cáliz y corola estriados, estambre y estilos exsertos. Fruto legumbre retorcida en espiral muy cerrada, densa, amarillo limón al madurar.

## ■ Hábitat:

Es elemento del monte xerófilo. Es común encontrarlo en bordes de caminos, vías férreas, preferentemente en áreas perimetrales de salinas y a orillas de ríos, donde suele adquirir mayor porte



Foto: Dario Mariani



Foto: Dario Mariani



# Romerillo

## ■ Género, Especie y Familia:

*Senecio subulatus*, Asteraceae.

## ■ Distribución geográfica:

Se encuentra en nuestro país en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, San Juan y San Luis.

## ■ Descripción:

Arbusto globoso, con ramas flexuosas de 0,50 a 1,50m de altura. Tallos estriados, quebradizos. Hojas carnosas de color verde intenso, lineal-lanceoladas y aromáticas. Inflorescencias muy numerosas con flores amarillas. Florece y fructifica a inicios de la primavera.

## ■ Hábitat:

Crece en suelos secos arenosos, en la provincia fitogeográfica del Monte, en pastizales de médano del centro y sudeste de La Pampa. En áreas medanosas suele ser la especie dominante y en otras, acompañante.



Foto: Eduardo Winggnerhauser



Foto: Darío Mariani



# Revienta caballos

## ■ Género, Especie y Familia:

*Solanum elaeagnifolium*, Solanaceae.

## ■ Distribución geográfica:

En nuestro país se la encuentra en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis y Tucumán. Además, en Paraguay, Uruguay y Chile.

## ■ Descripción:

Hierba con raíces gemíferas. De 20 a 50 cm de altura. Tallos con espinas, hojas oblanceoladas con pequeños agujones en las nervaduras, flores con cinco pétalos unidos en forma de estrella, de color azul-celeste y cinco estambres amarillentos unidos por las anteras. Fruto: baya globosa de color amarillo. Rebrotan en primavera, florece a fines de la primavera y final del verano. Fructifica en verano hasta fines de otoño.

## ■ Hábitat:

Crece en suelos secos. Se la encuentra a la orilla de los caminos, terraplenes, campos de pastoreo.

## ■ Usos:

Los frutos son tóxicos, contienen saponinas. Machacados en agua dan una solución jabonosa.



Foto: Carolina Berdugo



Foto: Anibal Prina



# Sombra de toro

## ■ Género, Especie y Familia:

*Jodina rhombifolia*, Santalaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Se lo encuentra en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, Mendoza, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis y Tucumán. También en Brasil, Paraguay y Uruguay.

## ■ Descripción:

Arbol perennifolio, de hasta 8 m de altura, hojas simples, romboidales, de color verde-grisáceo, rematadas en una espina en cada uno de los vértices. Flores amarillo-verdosas, densamente agrupadas, aromáticas. Florece a finales de otoño y principios de invierno y fructifica a finales de esta temporada o a principios de primavera. Frutos rojizos carnosos, de superficie rugosa.

## ■ Hábitat:

En suelos arenosos. Se desarrolla debajo de otros árboles de mayor porte, como el caldén o algarrobo, suponiéndose parásita. Es acompañante en el caldenal.

## ■ Usos:

Con sus hojas tostadas y pulverizadas se elabora una infusión para los resfríos (febrífugo). Del fruto se extrae un aceite con el que se curan y desinfectan heridas y úlceras.



Foto: Miguel Fantini



Foto: Mariana Sombra



Foto: Miguel Fantini



## Tomillo macho

- **Género, Especie y Familia:**

*Junellia seriphioides*, Verbenaceae.

- **Distribución geográfica:**

Especie característica de la zona central y sur del Monte, suele formar comunidades casi puras en áreas sobrepastoreadas

- **Descripción:**

Arbusto de 0,40 a 0,70 metros de altura. Tallos erectos. Hojas rígidas, espinosas, flexibles y muy abun-

dantes a lo largo del tallo. Flores solitarias o de a pares, de color blanquecino, muy perfumadas. Fruto: cápsula dividida en cuatro partes (clusas). Florece en primavera y fructifica en verano.

- **Hábitat:**

Crece en suelos secos y arenosos, como especie acompañante u ocasional.



Foto: Anibal Prina



## Tuna - Penca

- **Género, Especie y Familia:**

*Opuntia sulphurea*, Cactaceae.

- **Distribución geográfica:**

Se encuentra en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Santiago del Estero y Santa Fe. También en Uruguay.

- **Descripción:**

Los cladodios son de color verde glauco, a menudo ligeramente violáceos, ovoides están fuertemente tuberculados y se caen fácilmente. Las pequeñas areolas son blancas y están en las cúspides de los cladodios. Sus gloquidios son de color rojo amarillento. Tiene de dos hasta ocho espinas extendidas, erectas, gruesas, rectas o ligeramente curvadas y retorcidas son de color marrón a rojo.

- **Hábitat:**

Comun en el Monte, en el jarillal y en sitios rocosos, también en áreas abiertas del caldenar.



Foto: Anibal Prina



Foto: Anibal Prina



# Unquillo

## ■ Género, Especie y Familia:

*Poa ligularis*, Poaceae.

## ■ Distribución geográfica:

Es una especie característica de los pastizales templados de Argentina. Se la encuentra en las provincias de Buenos Aires, Chubut, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santa Cruz, Santa Fe, San Juan y San Luis. También en Chile.

## ■ Descripción:

Planta perenne, cespitosa. Altura entre 50-70 cm, cañas binodes. Hojas largas, ásperas, vaina glabra, entera, estriada con repliegue anterior gialino. Vegeta en otoño-invierno, florece en primavera y fructifica a fines de primera y principios del verano.

## ■ Hábitat:

En La Pampa crece en suelos franco-arenosos, frecuente en el bosque de caldén y pastizales bajos de planicies. Menos frecuente en la provincia fitogeográfica del Monte, donde se la encuentra protegida por arbustos.



Foto: Anibal Prina



Foto: Anibal Prina



# Vidriera

## ■ Género, Especie y Familia:

*Suaeda divaricata*, Chenopodiaceae.

## ■ Distribución geográfica:

En Argentina se la encuentra en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan y San Luis.

## ■ Descripción:

Arbusto de 1,5 a 3 metros del altura, con ramas algo péndulas y flexibles. Hojas cilíndricas, carnosas. Inflorescencias axilares con flores diminutas y poco visibles.

## ■ Hábitat:

Halófito obligada, característica de suelos salinos. Suele formar matorrales relativamente densos en el perímetro y partes más altas de las salinas, especialmente en el sudeste y oeste de La Pampa

## ■ Usos:

Se la utiliza como leña y sus cenizas como lejía por su alto contenido en carbonatos.



Foto: Darío Mariani



Foto: Darío Mariani



Foto: Darío Mariani

# Yaoyín

- **Género, Especie y Familia:**

*Lycium chilense*, Solanaceae.

- **Distribución geográfica:**

Se encuentra en las regiones semiáridas de Argentina, desde Jujuy hasta la Patagonia, y también en Chile.



Foto: Aníbal Prina

- **Descripción:**

Arbusto caducifolio entre 1 y 2 metros de altura. Tallo con ramas flexibles, enmarañadas, de color claro-blanquecino cuando jóvenes y grisáceo-oscuros cuando envejecen. Las hojas son lineares, lanceoladas, no muy carnosas, de color verde brillante. Flores axilares, solitarias, en forma de embudo, blanquecinas con estrías verdosas y violáceas. Frutos ovoides, rojizos y con abundantes semillas. Florece a fines de la primavera y fructifica en verano.

- **Hábitat:**

En el caldenal y con menor frecuencia en los jarillales del oeste, como especie acompañante en el primer caso y ocasional en el segundo.

- **Usos:**

Tiene valor forrajero por su contenido en proteínas.



Foto: Aníbal Prina



# Yerba de la oveja

## ■ Género, Especie y Familia:

*Baccharis ulicina*, Asteraceae.

## ■ Distribución geográfica:

Se encuentra en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Río Negro, Salta, Santa Cruz, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis y Tucumán.

## ■ Descripción:

Arbusto perenne estival, de 0,4 a 0,8 m. de altura. Tallos erectos numerosos que crecen a partir de rizomas con hojas lineal-lanceoladas de margen lobulado. Flores agrupadas en capítulos de color blanquecino. Rebrotan en primavera, florece y fructifica en verano y otoño.

## ■ Hábitat:

En La Pampa es común en los pastizales bajos de planicie y en el Caldenal. Su presencia es indicadora de áreas degradadas por el sobrepastoreo



Foto: Carolina Berdugo



## Yerba de San Juan

- **Género, Especie y Familia:**

*Oenothera odorata*, Onagraceae.

- **Distribución geográfica:**

Puede encontrarse en las provincias de Buenos Aires, Chubut, Córdoba, La Pampa, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz y San Juan, y además en Chile.

- **Descripción:**

Hierba perenne, erecta, ramificada desde la base de 0,3 a 0,8 m de altura. Tallos numerosos y ascendentes, con abundantes pelos simples. Hojas en forma de lanza, crespas en el borde. Flores de 3-3,5 cm de diámetro, de color amarillos intenso que vira al rojizo a medida que maduran. Abren al atardecer y cie-

rran temprano en la mañana. Rebrotan en primavera y florece a principios del verano.

- **Hábitat:**

Crece en suelos secos, arenosos o rocosos. En La Pampa se la observa en las sierras de Lihué Calel.



Foto: Anibal Prina



# Zampa

- **Género, Especie y Familia:**

*Atriplex lampa*, Chenopodiaceae.

- **Distribución geográfica:**

Crece en Córdoba, San Luis, Mendoza, La Pampa, Río Negro y Chubut.

- **Descripción:**

Arbusto halófilo, de 0,50 a 1,20 metros de altura, ramoso, tallo quebradizo. Las ramas jóvenes tienen sección triangular de color blanquecino. Hojas simples, algo carnosas, de color verde claro a grisáceo. Fruto compuesto por una sola semilla. Florece a fines de primavera y fructifica en verano.

- **Hábitat:**

Integra las comunidades halófilas, donde frecuentemente es la especie dominante, especialmente en sitio salinos del oeste pampeano. Conformar los zampales en las orillas arenosas de los ríos Chadileuvú y Atuel.



Foto: Darío Mariani



Foto: Darío Mariani

## Bibliografía consultada

Cabrera A. L. 1976. *Regiones Fitogeográficas Argentinas*. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo II, Fascículo 1, 2ª. Edición, Editorial ACME, 85 pp.

Roig, F. A., 2001. *Flora medicinal mendocina. Las plantas medicinales y aromáticas de la provincia de Mendoza (Argentina)*. EDIUNC. Mendoza, 302 pp.

Roig, F. A. 1987. *Árboles y Arbustos de Prosopis flexuosa y P. alptaco*. Parodiana 5 (1): 49-64.

Steibel, P., R. Toso y H. Troiani. 2008. *Plantas medicinales de la región pampeana. Fundación Allignani*. Santa Fé. 264 pp.

Villagra, P.E. y F.A. Roig. 2002. *Distribución geográfica y fitosociología de Prosopis argentina y P. alptaco* (Fabaceae,

Mimosoideae). Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 37: 99-106.

D'Atri, Pablo. *"Flora y Fauna" del bosque nativo de La Pampa*, Santa Rosa, La Pampa 2011.

Coscaron Arias, Cecilia y Gandullo Ricardo *"Flora típica de las bardas del Neuquén y sus alrededores"*, Impreso en Proietto Et Lamarque S.A., abril de 2004.

## Sitios de internet

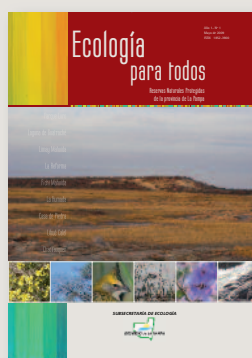
Catálogo de Plantas Vasculares del Cono Sur. En [www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp](http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp).

[www.bosquepampeano.org](http://www.bosquepampeano.org)

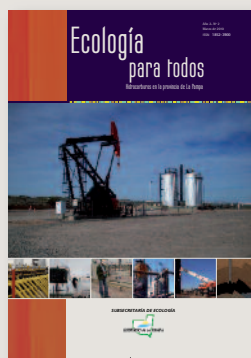
[www.drn.lapampa.gov.ar](http://www.drn.lapampa.gov.ar)

[www.arbolesnativos.org.ar](http://www.arbolesnativos.org.ar)

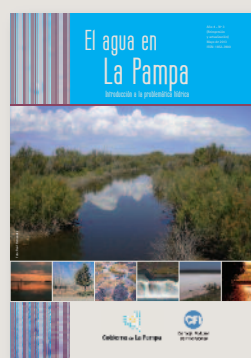
## Otras publicaciones de la Subsecretaría de Ecología, disponibles en [www.ecologia.lapampa.gov.ar](http://www.ecologia.lapampa.gov.ar)



■ **Áreas protegidas de La Pampa**



■ **El petróleo en La Pampa**



■ **El agua en La Pampa**



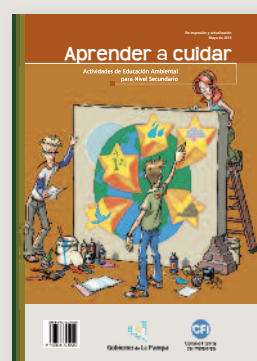
■ **El caldén**



■ **Ecosistemas urbanos y rurales**



■ **Actividades de Educación Ambiental para Nivel Primario**



■ **Actividades de Educación Ambiental para Nivel Secundario**





La Subsecretaría de Ecología tiene por objetivo organizar, coordinar y fiscalizar la política integral de planificación, ordenamiento y protección ambiental, que regule las actividades degradantes del ambiente, tales como las que en forma directa o indirecta contaminen o deterioren el aire, el agua, el suelo, o incidan sobre la flora y la fauna.

Intervenir en coordinación con los organismos provinciales competentes en cuestiones referidas a la evaluación, manejo, conservación y utilización racional de los recursos naturales, tendientes a lograr el aprovechamiento sustentable de los mismos, la conservación de la flora y fauna silvestres, el mejoramiento del ambiente y la calidad de vida de la población.

Preservar, proteger y administrar las áreas declaradas reservas, parques provinciales y cualquier otro espacio sujeto a un régimen legal, en beneficio del equilibrio ecológico y la protección de la biodiversidad.

[www.ecologialapampa.gov.ar](http://www.ecologialapampa.gov.ar)

Avda. Luro 700- Santa Rosa- La Pampa.

Tel: (02954) 428006.

E-mail: [ecopam@lapampa.gov.ar](mailto:ecopam@lapampa.gov.ar)



**Gobierno de La Pampa**



**CONSEJO FEDERAL  
DE INVERSIONES**