

**Trabajo de Intensificación para acceder al
Título de Técnico Universitario en Parques y Jardines**

**" Especies vegetales nativas con atributos
ornamentales en la región de Bahía Blanca"**



Georgina Natali Miguel

Docente Tutor: Ing. Agr. (Mg.) María Elena Gil

Docentes Consejeros: Lic. (Mg.) Andrea C. Flemmer

Dra. Ivana Fernández Moroni

DEPARTAMENTO DE AGRONOMÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Junio 2024

Agradecimientos

Son numerosas y destacadas las personas que contribuyeron al logro de este proyecto. En primer lugar, deseo expresar mi gratitud a la Universidad Nacional del Sur por brindarme los conocimientos fundamentales que hoy aplico en cada uno de mis emprendimientos. Agradezco especialmente a mi tutora, la Ing. Agr. (Mg.) María Elena Gil, cuyo compromiso y disposición fueron esenciales para mí, demostrando ser una excelente guía. Reconozco también la valiosa colaboración de mi equipo de consejeras: la Lic. (Mg.) Andrea Flemmer y la Dra. Ivana Fernández Moroni.

Asimismo, extiendo mi reconocimiento a los profesores de cada cátedra, quienes no solo me impartieron conocimientos diversos, sino que también me motivaron a finalizar mi carrera y a ejercer mi futura profesión con dedicación y entusiasmo.

Mi profundo agradecimiento se dirige también a mi familia, por su inquebrantable apoyo a lo largo de estos cuatro años de estudio. Su respaldo y confianza fueron fundamentales para superar los desafíos que se presentaron en el camino.

Deseo reconocer también a los viveros consultados, que desinteresadamente brindaron toda la información requerida.

Por último, quiero expresar mi sincera gratitud a mi equipo de profesionales que me acompañó, apoyó y guió durante toda mi formación. Agradezco a la Lic. Melina Ramos, mi psicóloga, al Dr. Martín Depascuale, mi psiquiatra, y a Paula Castro, quien fue mi acompañante terapéutica. Gracias a su ayuda, pude retomar mis estudios y consolidar mi vida personal.

Sin más, quiero expresar mi más profundo agradecimiento a cada una de las personas mencionadas por su invaluable contribución a este proyecto.

Índice

Resumen	4
Introducción	5
Objetivos	7
Objetivo general.....	7
Objetivos particulares.....	7
Materiales y Métodos	8
Características del área de estudio.....	8
Identificación y caracterización de las especies.....	8
Resultados	10
Familia ANACARDIÁCEAS.....	11
Familia ASTERÁCEAS.....	14
Familia BERBERIDÁCEAS.....	25
Familia BIGNONIÁCEAS.....	26
Familia BORAGINÁCEAS.....	28
Familia BROMELIÁCEAS.....	29
Familia CONVOLVULÁCEAS.....	30
Familia EFEDRÁCEAS.....	31
Familia FABÁCEAS.....	32
Familia LILIÁCEAS.....	47
Familia MALVÁCEAS.....	48
Familia OXALIDÁCEAS.....	50
Familia PASIFLORÁCEAS.....	52
Familia PLANTAGINÁCEAS.....	53
Familia POÁCEAS.....	54
Familia QUENOPODIÁCEAS.....	63
Familia RAMNÁCEAS.....	64
Familia RANUNCULÁCEAS.....	66
Familia SANTALÁCEAS.....	67
Familia SOLANÁCEAS.....	69
Familia VERBENÁCEAS.....	70
Familia ZIGOFILÁCEAS.....	77
Conclusiones	79
Bibliografía	80

Resumen

La incorporación de especies de la flora nativa a espacios verdes tiene beneficios como la conservación de hábitats naturales mediante el aumento de la biodiversidad, el soporte para fauna autóctona, constituir semilleros de la flora local, y, en la mayoría de los casos, presentar mínimos requerimientos de insumos externos, como riego, podas, etc. Asimismo, existen especies nativas del territorio nacional, cuyo cultivo se asocia más a la preservación de la identidad cultural que a la adaptación ambiental a la zona. Este trabajo pretende ser un aporte a la identificación de las plantas nativas con atributos ornamentales que crecen en Bahía Blanca, y averiguar cuántas de ellas se comercializan en viveros locales. Se recorrieron áreas verdes de la ciudad, algunas con predominio de plantas cultivadas, y otras con especies espontáneas. Las plantas se fotografiaron, y las que no se pudieron reconocer a campo, se identificaron mediante el uso de claves sistemáticas. Por otro lado, se visitaron 11 viveros de la ciudad, donde se indagó acerca de cuáles de las especies censadas se comercializan en ellos. Para cada una de las 68 especies censadas, se construyó una ficha informativa con atributos de interés ornamental y la distribución geográfica en el país. El 50% de las plantas censadas se concentraron en 3 familias: Fabáceas (20,6%), Asteráceas (16,2%) y Poáceas (13,2%). El 66,2% de las especies muestreadas se comercializan en viveros bahienses, mientras que el resto (33,8%), resultan de interés ornamental y merecerían ser tenidas en cuenta por los viveros por estar sumamente adaptadas a las condiciones ambientales locales.

Introducción

Son numerosos los motivos por los que resulta beneficiosa la incorporación de plantas nativas en la jardinería y la planificación del paisaje. Entre otras ventajas, se puede citar la conservación de los hábitats naturales mediante el aumento de la biodiversidad urbana. Muchas de estas especies constituyen un soporte para la fauna autóctona, que las utilizan para alimentarse, reproducirse o simplemente refugiarse (Haene, 2018), además de convertirse en semilleros de la flora local (Burgueño y Nardini, 2018). Por lo tanto, la incorporación de especies de la flora originaria a nuestros espacios verdes tendrá como plus la presencia de aves, mariposas y otras especies animales, que sumarán colores, movimientos y sonidos. Sin dudas, otra de las particularidades del cultivo de especies vegetales autóctonas, es que las mismas se encuentran adaptadas a las condiciones ambientales de esa región, por lo que requerirán de un mínimo aporte de insumos externos, como riego, podas y agroquímicos (Cané, 2016). Asimismo, existen especies ornamentales, que si bien no son originarias de la región fitogeográfica donde están creciendo, son nativas del territorio nacional. Su cultivo se asocia más bien a la preservación de la identidad cultural y a fomentar el conocimiento tradicional asociado con su uso (Haene, 2021).

Afortunadamente, hace ya algunos años, se están evaluando en distintas regiones de Argentina (Barrionuevo *et al.*, 2006; Villanova *et al.*, 2009; Burgueño y Nardini, 2019; Ministerio de Ambiente BA, 2022) y del mundo (Ochoa *et al.*, 2010; Espindola *et al.*, 2020; Chowdhury y Narula, 2022) diferentes especies nativas que presentan atractivas características para ser utilizadas como plantas de adorno.

En la ciudad de Bahía Blanca, en la que se llevará a cabo este estudio, los veranos e inviernos son rigurosos y las estaciones intermedias más benignas.

Esto provoca que, sumado a los fuertes vientos que dominan la región durante gran parte del año, especialmente el verano sea una época clave para el mantenimiento de espacios verdes urbanos. Si bien hay muchas especies nativas del territorio nacional que se cultivan tradicionalmente con fines ornamentales, el cultivo de especies originarias de nuestra región o de zonas ambientalmente afines, es un factor clave para el desarrollo de espacios verdes tanto públicos como privados, ya que toleran temperaturas extremas, déficit hídrico y alta exposición al sol. Cada ciudadano puede colaborar activamente en la conservación de la naturaleza, cultivando plantas nativas en jardines, parques, balcones, patios, terrazas o en espacios comunes de nuestros pueblos y ciudades -como plazas, bulevares, veredas, banquetas- para convertirlos en valiosos parches de biodiversidad.

Objetivos

Objetivo general

Este trabajo pretende ser un aporte útil a la identificación de las especies vegetales nativas con atributos ornamentales, que crecen, cultivadas o no, en la región de Bahía Blanca, y averiguar cuántas de ellas se producen en viveros locales.

Objetivos particulares

- Reconocer especies vegetales nativas que se cultiven con fines ornamentales en la ciudad de Bahía Blanca, en parques, plazas, jardines y arbolado urbano.
- Identificar en la vegetación espontánea, especies vegetales nativas, que aún no sean producidas en viveros, y que presenten atributos interesantes desde el punto de vista ornamental.
- Elaborar un censo florístico con las principales especies presentes en el área de estudio.
- Generar un material de consulta básico, con fotografías y breves descripciones, que permita o facilite el reconocimiento de las especies.
- Averiguar cuáles de las especies censadas ya se producen en viveros locales o regionales, y proponer cuáles podrían producirse a nivel comercial.

Materiales y Métodos

Características del área de estudio

La experiencia se llevó a cabo en la ciudad de Bahía Blanca ($38^{\circ}43'00''\text{S}$, $62^{\circ}16'00''\text{O}$), provincia de Buenos Aires. Específicamente se realizaron relevamientos en plazas, parques, sitios con predominio de la vegetación espontánea y calles de diferentes barrios de la ciudad.

La región de Bahía Blanca pertenece, desde el punto de vista fitogeográfico, al SO de la Provincia Pampeana. El clima es semiárido templado, con una temperatura media anual de $15,5^{\circ}\text{C}$ y un promedio de precipitaciones anuales de 654 mm, concentradas principalmente en otoño y primavera (Ferrelli, 2016). La fisonomía de la vegetación autóctona corresponde a una estepa arbustiva con un estrato herbáceo donde predominan los pastos. Constituye una zona de transición donde confluyen el Sistema Ventania y la estepa semiárida pampeana, con elementos del sur del Espinal, del Monte y región Patagónica, por lo que es un área de gran riqueza florística (Gil *et al.*, 2011).

Identificación y caracterización de las especies

Los muestreos se realizaron durante primavera – verano – otoño (años 2023-2024). Se recorrieron áreas verdes de la ciudad de Bahía Blanca y alrededores, algunas con predominio de plantas cultivadas, y otras con especies espontáneas. Algunos de los sitios visitados fueron: plaza Rivadavia, plaza Roberto Payró, Parque Campaña del Desierto, Campus de la UNS en Altos de Palihue, Ingeniero White, y calles de diferentes barrios como microcentro y macrocentro de la ciudad, Villa Mitre, Camino de la Carrindanga, etc.

Se realizó una evaluación visual, acompañada del registro fotográfico, para determinar las diferentes especies nativas atractivas desde el punto de vista ornamental, preferentemente en floración, para poder ser fácilmente descritas y clasificadas. Las especies que no se pudieron identificar a campo, se colectaron y se llevaron al laboratorio de Sistemática Vegetal del Departamento de Agronomía de la UNS, para su herborización e identificación mediante el uso de claves sistemáticas. Posteriormente fueron incorporadas al Herbario Regional del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur (BB), perteneciente a la Red de Herbarios de Argentina. Las identificaciones se realizaron con bibliografía especializada y los nombres científicos fueron actualizados según Zuloaga y Morrone (1999).

Luego de la identificación, se investigaron algunos aspectos de relevancia para cada especie, utilizando la literatura pertinente (Sanhueza *et al.*, 2014; Demaio *et al.*, 2015; Sabatino *et al.*, 2017; Teyseire *et al.*, 2017; Burgueño y Nardini, 2019; Eynard *et al.*, 2020; Demaio *et al.*, 2021; Rúgolo de Agrasar y Puglia, 2021; Nardini, 2023 a y b; Nardini, 2024).

Por otro lado, se visitaron 11 viveros productores y de reventa de la ciudad, donde se indagó acerca de qué especies nativas regionales y nacionales se producen y/o comercializan.

Para cada especie de interés, se construyó una ficha técnica informativa con el nombre científico y vulgar, la familia botánica, una o varias fotografías, y los principales atributos ornamentales y ecológicos. Para ello se consideraron la altura de las plantas adultas, el hábito de crecimiento, el color y caducidad del follaje, tamaño, forma, color y aroma de flores y frutos, así como época de floración/fructificación, presencia de pelos o espinas, etc. Asimismo, en cada ficha se brinda información acerca de la distribución

geográfica en Argentina y la producción en viveros locales de la especie en cuestión.

Resultados

Se censaron un total de 68 especies de la División Espermatófitas, pertenecientes a 22 familias botánicas. A continuación, se presentan las fichas de las especies registradas, agrupadas por Familias, organizadas por orden alfabético.

Familia: ANACARDIÁCEAS

***Schinus areira* L.**

“aguaribay, gualeguay, terebinto, árbol de la pimienta”

Hábito: árbol perennifolio, de copa globosa y fuste grueso (80-100 cm de diámetro), con corteza pardo grisácea impregnada de una resina fragante.

Altura: 10 - 15 m.

Follaje: hojas compuestas, alternas, de entre 15 y 25 cm de largo, en ramitas péndulas. Folíolos subcoriáceos, linear-lanceolados, casi sésiles, con el margen ligeramente dentado. Ante la abrasión despiden una fuerte fragancia a trementina.

Flores/Inflorescencias: flores pequeñas de color verde pálido, blanquecino o amarillento, agrupadas en panículas péndulas muy ramificadas, terminales o axilares. Florece a fines de primavera. Especie polígamo monoica.

Fruto: drupa rojiza, comestible, muy aromática, con un sabor dulce y picante (pimienta rosa).

Propagación: por medio de semillas.

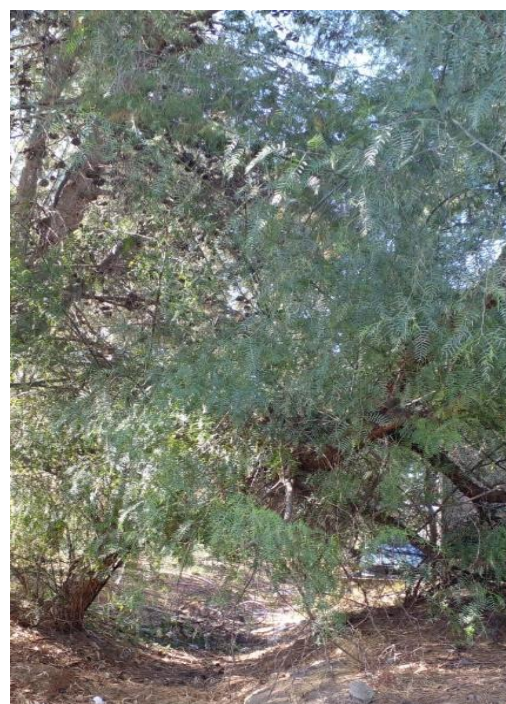
Preferencias: se adapta con facilidad a diferentes suelos, aunque no tolera el anegamiento ni la alcalinidad extrema. Es resistente a la sequía y a las heladas, aunque los ejemplares juveniles pueden padecer los fríos intensos.

Atractivo: sus ramas péndulas de follaje perenne, flores y frutos. Su rápido crecimiento.

Interacciones bióticas: atrae insectos polinizadores y aves.

Distribución en Argentina: Catamarca, Córdoba, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ANACARDIÁCEAS

Schinus johnstonii F. A. Barkley

“molle, molle blanco”

Hábito: arbusto perennifolio, con ramificación intrincada, ramas de color gris ceniciento terminadas en espina.

Altura: entre 0,8-1,5 m.

Follaje: hojas obovadas u ovado espatuladas, con el margen liso, algo coriáceas, quebradizas, muy variables en su forma, incluso en la misma planta.

Flores/Inflorescencias: flores blanquecinas, pequeñas, dispuestas en densas inflorescencias axilares. Florece en noviembre-diciembre.

Fruto: drupa ovoide de color violáceo oscuro cuando maduras.

Propagación: se propaga por medio de semillas, de fácil germinación.

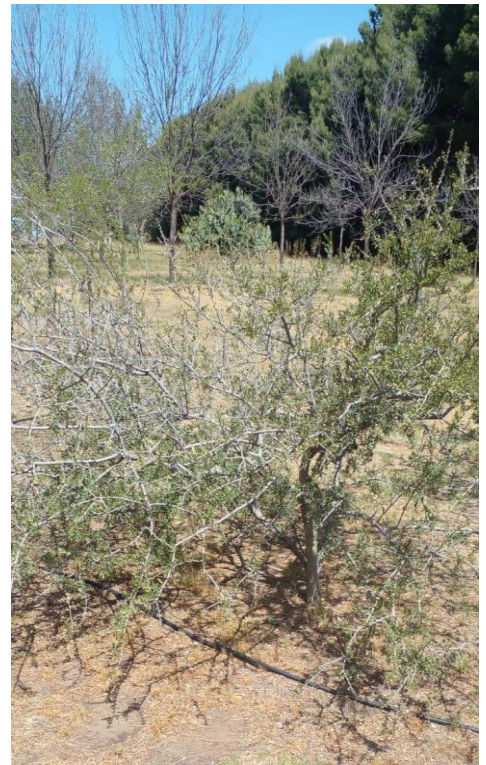
Preferencias: especie muy rústica. Resiste sequías prolongadas y heladas.

Atractivo: sus flores blanquecinas y sus frutos violáceos.

Interacciones bióticas: sus frutos son consumidos por diferentes especies de aves. Visitada por abejas, buena melífera. Sus ramas y hojas son parasitadas por un microhimenóptero que produce en la planta agallas leñosas, que a menudo se confunden con sus frutos, donde se alojan sus larvas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, Córdoba, La Pampa, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Santiago del Estero, San Juan, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Familia: ANACARDIÁCEAS

Schinus longifolia (Lindl.) Speg.

“molle, incienso”

Hábito: arbusto o árbol siempreverde, ramificado casi desde la base, con ramas tortuosas terminadas en espina, de corteza pardo grisácea.

Altura: 2-5 m de (excepcionalmente 8 m).

Follaje: hojas simples, alternas o agrupadas en fascículos, subcoriáceas, glabras, enteras o con lóbulos o dientes, especialmente en las hojas jóvenes; de haz verde oscuro, envés verdoso claro; sumamente polimorfas, de lanceoladas a oblongas.

Flores/Inflorescencias: flores blanquecinas o amarillentas, de 4-5 mm de diámetro, reunidas en glomérulos axilares. Florece de agosto-septiembre a mayo.

Fruto: drupa globosa, de 3-7 mm de diámetro, oscura, parduzca.

Propagación: se propaga muy bien por semillas.

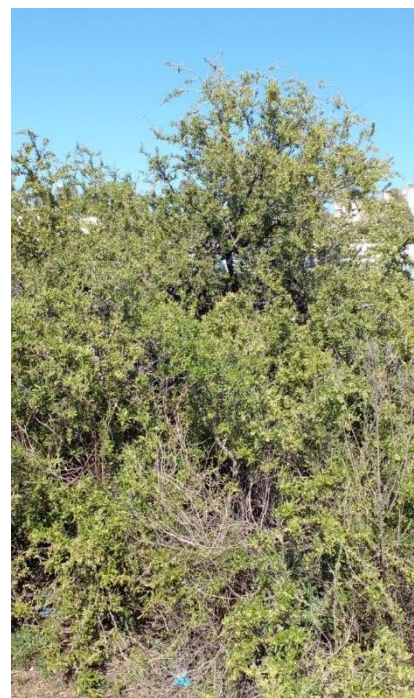
Preferencias: sol directo, suelos bien drenados. Tolera heladas, aunque requiere reparo en los primeros tiempos de vida.

Atractivo: su mayor atractivo es su follaje verde brillante y su floración abundante.

Interacciones bióticas: numerosas especies de aves se alimentan de sus frutos. Atrae a varios insectos polinizadores. Suele tener agallas en las hojas y formar “matecitos” en las ramas, causadas por insectos.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Pampa, Misiones, Santa Fe, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se consigue en los viveros consultados.



Familia: ASTERÁCEAS

Acmella decumbens (Sm.) Jansen

“ñil ñil, ñim ñim”

Hábito: hierba perenne, tallos ramificados, algunos ascendentes, y otros radicantes en los nudos.

Altura: hasta 50 cm.

Follaje: hojas de color verde intenso, simples filiformes, linear-lanceoladas a angostamente ovadas, de ápice redondeado y margen entero o levemente dentado, glabras o laxamente pubescentes en el envés y con pelos largos sobre las nervaduras principales.

Flores/Inflorescencias: flores amarillas, reunidas en capítulos, dimorfas: las del margen con corola ligulada, y las del centro numerosas, con corola tubulosa. Florece en primavera-verano.

Fruto: cipsela. Sin valor ornamental.

Propagación: se propaga por medio de semillas y división de matas.

Preferencias: exposición pleno sol, riego moderado. Es ideal para canteros y borduras por su llamativa floración.

Atractivo: sus flores de coloración amarilla. Es apto para macetas.

Interacciones bióticas: aves, mariposas adultas y numerosos polinizadores.

Distribución en la Argentina: Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, La Pampa, Misiones, Santa Fe.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

Austroeupatorium inulifolium (Kunth) R.M.King & H.Rob.

“mariposera, mariposera blanca, chilca de olor”

Hábito: herbácea perenne, con varios tallos erectos, estriados, hojosos hasta el ápice. Las ramas superiores son de color rojo-púrpura.

Altura: 1-3 m.

Follaje: hojas simples, ovadas a estrechamente oblongas acuminadas en el ápice y decurrentes en la base. Las inferiores opuestas, y las superiores alternas, con márgenes serrulados y tres nervaduras bien marcadas.

Flores/Inflorescencias: las flores son blanco-rosadas, fragantes, dispuestas en pequeños capítulos que a su vez se agrupan en cimas corimbiformes, densas, terminales. Florece en verano-otoño.

Fruto: cipsela negra y glabra, acompañado de un pappus blanco, de 4 mm de longitud.

Propagación: se propaga por medio de semillas y gajos.

Preferencias: zonas húmedas o encharcadas. Requiere sol pleno, riego medio. Apta para el cultivo en maceta.

Atractivo: su floración profusa, de gran perfume, así como los numerosos polinizadores que atrae.

Interacciones bióticas: atrae a numerosos polinizadores, especialmente a mariposas diurnas. La planta es hospedera de la mariposa “perezosa común” (*Actinote pellenea pellenea*). La gran cantidad de insectos que atrae, hace que se acerquen también muchas aves insectívoras.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

***Baccharis articulata* (Lam.) Pers.**

“carquejilla”

Hábito: arbusto erecto, globoso, de tallos delgados, bialados, con alas de hasta 3 mm de ancho.

Altura: 0,5 a 1,5 m.

Follaje: hojas tan reducidas que pasan desapercibidas.

Flores/Inflorescencias: flores unisexuales, pequeñas, blanquecinas, reunidas en pequeños capítulos sésiles agrupados en las ramas superiores. Plantas dioicas. Florece a fin de primavera y en verano.

Fruto: cipsela de 1 mm de longitud, con 5 costillas marcadas y papus blanco - amarillento.

Propagación: por medio de semillas y esquejes.

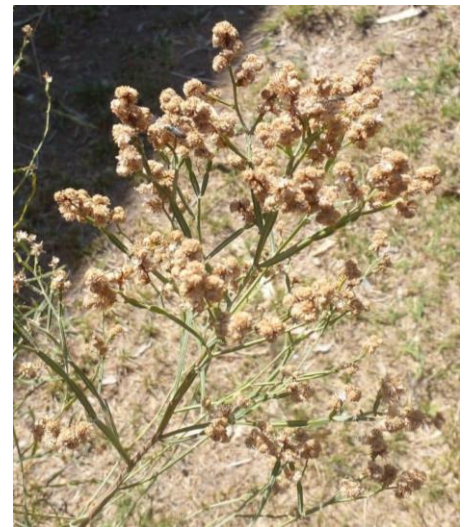
Preferencias: prefiere sol directo, requiere poco riego y es resistente a las heladas y sequías prolongadas. Apta para cultivar en maceta.

Atractivo: sus tallos alados y su profusa floración.

Interacciones bióticas: sus flores suavemente perfumadas atraen insectos polinizadores como mariposas, abejas y escarabajos. Sus semillas sirven de alimento a aves granívoras. Los insectos presentes atraen aves insectívoras.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Misiones, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

***Baccharis trimera* (Less.) DC.**

“carqueja, carqueja crespa”

Hábito: subarbusto dioico que forma matas espesas, globosas.

Altura: puede llegar a alcanzar los 80 cm.

Follaje: es una planta aparentemente áfila, en realidad tiene hojas pequeñas, rápidamente caedizas. Posee ramas trialadas, con alas de hasta 1 cm de ancho, que cumplen la función fotosintética.

Flores/Inflorescencias: las flores, que son unisexuales, se reúnen en capítulos pequeños, blanquecinos, que a su vez forman espigas apicales, interrumpidas. Planta dioica. Florece en verano.

Fruto: cipsela glabra, acompañada de un pappus blanco.

Propagación: por semillas y división de matas.

Preferencias: prefiere sitios luminosos. Es capaz de crecer en suelos pobres en minerales, secos. Resiste heladas y sequías. Ideal para ser cultivada en canteros.

Atractivo: sus tallos alados, siempreverdes y sus flores blanquecinas en verano.

Interacciones bióticas: sus flores suavemente perfumadas atraen a insectos polinizadores como mariposas, abejas y escarabajos. Es una especie melífera. Sus semillas y los insectos que atrae, sirven de alimento para aves.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, Misiones, Salta, Santa Fe.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

Cyclolepis genistoides Gillies ex D. Don

“matorro negro, palo azul”

Hábito: arbusto ginodioico, ramoso, con ramas rígidas, espinescentes, estriadas, verde-grisáceas.

Altura: 1 a 2,5 m.

Follaje: hojas persistentes, algo crasas, alternas, enteras, linear-lanceoladas, pubescentes en ambas caras, de 6 a 20 mm de largo por 2 a 6 mm de ancho.

Flores/Inflorescencias: flores isomorfas, reunidas en número de 10-15, en capítulos. Todas hermafroditas o todas femeninas, amarillentas, con corola tubulosa. Florece en septiembre-octubre.

Fruto: cipselas con papus de unos 10 mm de largo, color amarillento.

Propagación: por medio de semillas. Las ramas inferiores, semienterradas, suelen generar raíces en los nudos.

Preferencias: frecuente en suelos salitrosos, secos.

Atractivo: sus tallos estriados, de color verde-grisáceo y sus flores amarillentas en primavera.

Interacciones bióticas: provee abundante polen y néctar para los insectos. También es visitada por abundantes especies de aves.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

***Grindelia brachystephana* Griseb.**

“grindelia”

Hábito: sufrútice, con tallos erectos o ascendentes, poco ramificados, hojosos hasta el ápice.

Altura: hasta 25 - 40 cm.

Follaje: hojas simples, lanceoladas u oblanceoladas, agudas en el ápice y semiabrazadoras en la base, aserradas o pinatífidas en el margen, densa y cortamente pubescente en ambas caras.

Flores/Inflorescencias: flores amarillas, reunidas en capítulos radiados: las marginales femeninas, liguladas y las del disco hermafroditas, tubulosas.

Fruto: cipselas glabras, con papus formado por aristas caducas.

Propagación: por medio de semillas y gajos.

Preferencias: suelos arenosos. Se adapta a terrenos salinos. Sol pleno para florecer.

Atractivo: su rusticidad, su follaje brillante y sus capítulos amarillos. Ideal para macizos y bordes.

Interacciones bióticas: atrae numerosos polinizadores y mariposas adultas.

Distribución en la Argentina: Buenos Aires, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, La Pampa, Mendoza, Río Negro, Santa Cruz, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

Hyalis argentea D. Don ex Hook. & Arn.

“olivillo”

Hábito: subarbusto erecto, con rizomas largos horizontales. Tallos muy ramosos y estriados, cubiertos de pelos blanquecinos.

Altura: 0,5 a 1,6 m.

Follaje: hojas simples, finas, lanceoladas, de márgenes enteros, uniformemente distribuidas por todo el tallo, persistentes, densamente pilosas, de color verde claro ceniciento.

Flores/Inflorescencias: flores de color lila pálido, dimorfas, dispuestas en capítulos en los ápices de los tallos. Florece en primavera-verano.

Fruto: cipselas con papus blanquecino. Fructifica en verano- otoño.

Propagación: por medio de semillas y división de rizomas.

Preferencias: aparece espontáneamente en laderas y crestas de dunas activas, donde el sustrato es móvil, y también en suelos consolidados, sueltos, formando parte de pastizales. Prefiere sol pleno, riego escaso y suelos arenosos.

Atractivo: follaje verde claro ceniciento y flores liliáceas. Apta para el cultivo en macetas.

Interacciones bióticas: sus flores atraen insectos polinizadores como abejas y moscas. Sus semillas son alimento de aves granívoras.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, Catamarca, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, San Juan, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

Hysterionica jasionoides Willd.

“botón de oro”

Hábito: hierba perenne, rizomatosa, con tallos ascendentes, ramosos en la base, hojosos, densamente hirsutos.

Altura: hasta 40 cm.

Follaje: hojas elípticas a linear-elípticas, de 1,5-6 cm × 2-8 mm, de base atenuada, ápice agudo y margen entero, hirsutas en ambas caras.

Flores/Inflorescencias: flores amarillas, dimorfas, agrupadas en capítulos radiados, solitarios, con brácteas hirsutas. Las flores marginales están dispuestas en 2 series. Florece en primavera-verano.

Fruto: cipselas pequeñas, pubescentes, con un papus formado por 2 series de cerdas.

Propagación: por medio de semillas y gajos.

Preferencias: crece espontáneamente en áreas donde aún se conservan los pastizales naturales o en zonas descampadas y terrenos baldíos. Suelos secos, sol pleno. Riego escaso.

Atractivo: sus tallos ramosos con pelos y sus capítulos amarillos. Apta para canteros y rocallas.

Interacciones bióticas: sus flores atraen a numerosos polinizadores, como abejas y mariposas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Familia: ASTERÁCEAS

***Senecio ceratophylloides* Griseb.**

“senecio rastrero”

Hábito: hierbas perennes, erectas o decumbentes.

Altura: 15-30 cm.

Follaje: hojas enteras o con ápice trifurcado o al menos con 2-4 dientes, laxamente tomentosas o lanuginosas; las basales pecioladas, las caulinares alternas y sentadas.

Flores/Inflorescencias: flores dimorfas, amarillas, reunidas en vistosos capítulos solitarios. Florece desde la primavera hasta el otoño.

Fruto: cipselas prismáticas, angulosas. Las que provienen de flores del disco están coronadas por un papus tempranamente sécil, casi siempre formado por pelos blancuzcos.

Propagación: por medio de semillas y gajos.

Preferencias: suelos arenosos y rocosos. Tolerante a sequías prolongadas.

Atractivo: su mayor atractivo son sus capítulos amarillos y su follaje glauco. Apto para techos verdes.

Interacciones bióticas: numerosos polinizadores, sobre todo abejas, avispas, abejorros, entre otros.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Río Negro, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

Senecio pampeanus Cabrera

“romerillo, sombra de liebre”

Hábito: hierba perenne, glabra, con tallos simples en la base y ramificados en la parte superior, generalmente rojizos, hojosos hasta la inflorescencia.

Altura: entre 0,4-1,4 m.

Follaje: hojas de color verde intenso, profundamente pinnatisectas, con segmentos lineares, de 18-35 × 0,8-1 mm, enteros o con 1-2 lóbulos a cada lado.

Flores/Inflorescencias: flores amarillas, dimorfas, reunidas en capítulos dispuestos, a su vez, en cimas corimbiformes densas en los ápices de las ramas.

Fruto: cipsela cilindroide de 2 mm de largo, densa y cortamente pilosa. Pappus blanco de 7-8 mm de largo.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: crece espontáneamente en suelos sueltos y secos, frecuente en los médanos, donde pone una espectacular nota de color. Ideal para xerojardinería.

Atractivo: tallos violáceos, hojas verde oscuras y capítulos totalmente amarillos. Muy vistosa en primavera.

Interacciones bióticas: las abejas hacen buen aprovechamiento del polen y néctar de la planta,

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ASTERÁCEAS

***Solidago chilensis* Meyen**

“vara de oro, romerillo amarillo”

Hábito: hierba perenne, rizomatosa, de crecimiento erguido. Forma con frecuencia manchones extensos.

Altura: puede alcanzar 1,5 m.

Follaje: las hojas, de color verde claro, son simples, lineal-lanceoladas, de 4 a 8 cm de longitud. Los tallos no tienen ramificaciones y llevan hojas en toda su extensión. Hojas basales no persistentes.

Flores/Inflorescencias: las flores son de color amarillo brillante y se disponen en capítulos agrupados en densas inflorescencias piramidales, terminales, de 20-30 cm. Florece desde fin de verano a principios de otoño.

Fruto: cipselas con papus blanco.

Propagación: se propaga con facilidad por medio de semillas y rizomas.

Preferencias: sol pleno, riegos esporádicos. Tolerancia a vientos y heladas. Prefiere suelos sueltos, ricos en materia orgánica.

Atractivo: sus capítulos de color amarillo brillante. Ideal para canchales o macizos. También usada como flor de corte.

Interacciones bióticas: interactúa con polinizadores como abejas y mariposas, entre otros. Los frutos son alimento de aves granívoras.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: BERBERIDÁCEAS

***Berberis ruscifolia* Lam.**

“espina amarilla, quebrachillo”

Hábito: arbusto bajo, ramoso, perennifolio, con ramas rectas o algo flexuosas.

Altura: puede alcanzar de 1 a 1,5 m.

Follaje: hojas simples, alternas, coriáceas, agudas, oblanceoladas, mucronadas, con un diente espinoso a cada lado. Nervadura central y margen muy marcados; una espina trífida, de color pardo, por nudo.

Flores/Inflorescencias: flores pequeñas, de color amarillo, colgantes, agrupadas en racimos axilares. Florece a fin de invierno y primavera.

Fruto: baya color violeta oscuro, de 5 mm, que lleva de 1 a 3 semillas.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: crece a pleno sol o a media sombra. Riego moderado.

Atractivo: a comienzos de la primavera despliega una abundante floración amarilla. Puede cultivarse en maceta.

Interacciones bióticas: es una especie polinizada por sírfidos, que atraen a algunas aves que los consumen. Sus bayas son apetecidas por aves frugívoras.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa, La Rioja, Neuquén, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: BIGNONIÁCEAS

Handroanthus lapacho (K. Schum.) S. Grose

“lapacho amarillo”

Hábito: árbol caducifolio, con tronco liso, cilíndrico, de base dilatada y corteza de color ceniza.

Altura: puede alcanzar los 35 m.

Follaje: hojas palmaticompuestas, caducas. Folíolos 5-7, de color verde oscuro, coriáceos, con nervaduras marcadas.

Flores/Inflorescencias: floración proterante, lo que implica que las flores crecen copiosamente a principio de la primavera, previo al crecimiento de las nuevas hojas. Las flores crecen en inflorescencias terminales, con un color amarillo vibrante y forma acampanada.

Fruto: cápsula, lineal, de hasta 30-cm de largo, negruzca a la madurez. Semillas con alas hialinas.

Propagación: por medio de semillas en primavera, y por esquejes en otoño o primavera.

Preferencias: pleno sol.

Atractivo: sus vistosas flores.

Interacciones bióticas: es polinizada por numerosos polinizadores como abejas y mariposas.

Distribución en la Argentina: Jujuy, Salta.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: BIGNONIÁCEAS

Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos

“lapacho negro”

Hábito: árbol semicaducifolio, de porte majestuoso y copa grande, semiesférica, con ramificación abierta.

Altura: puede alcanzar hasta 30-35 m de altura.

Follaje: hojas opuestas, palmaticompuestas, semipersistentes, con 5-7 folíolos de borde aserrado.

Flores/Inflorescencias: flores tubulosas, vistosas, de color rosado oscuro a rosado pálido, dispuestas en amplias inflorescencias terminales. Florece desde principios de primavera, antes de la brotación foliar.

Fruto: cápsula lineal, de hasta 30-40 cm de largo por 1-1,5 cm de ancho, de color castaño al madurar. Semillas aladas. Los frutos maduran en verano.

Propagación: por medio de semillas.

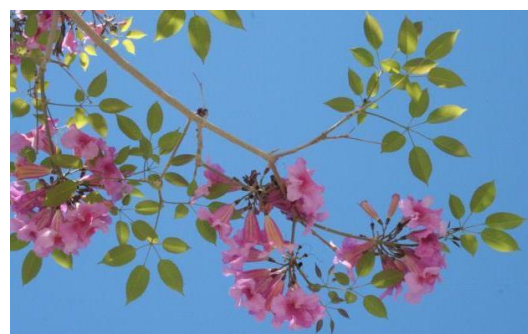
Preferencias: resiste fuertes vientos, por poseer un fuerte y profundo sistema radical. Exigente en cuanto a luz y humedad, sensible a las heladas cuando es joven. Prefiere suelos livianos, profundos, húmedos. Se utiliza en parques, plazas y en el arbolado público.

Atractivo: árbol muy decorativo, principalmente en época de floración.

Interacciones bióticas: sus flores son polinizadas por abejorros y abejas, cuya presencia atrae aves insectívoras. Los picaflores se alimentan de su néctar perforando las corolas, aunque no polinizan las flores. Otras aves, como los boyeritos y los pepiteros, se alimentan comiendo sus flores y brotes.

Distribución en Argentina: Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Fuente:

<https://buenosaires.gob.ar/arboles-nativos/lapacho-rosado>

Foto: Eduardo Haene

Familia: BIGNONIÁCEAS

Jacaranda mimosifolia D. Don

“tarco, jacarandá”

Hábito: árbol caducifolio o semicaducifolio, de copa irregular u ovoide. El tronco principal tiene una forma algo torcida y corteza pardo grisácea.

Altura: hasta 12–15 m o más.

Follaje: las hojas son grandes, de 30 a 50 cm de longitud, opuestas, bipinnadas, verde claras. El follaje es laxo.

Flores/Inflorescencias: las flores de color violeta miden 4 a 5 cm y están agrupadas en panículas terminales erectas, de 20 a 30 cm. La corola es gamopétala, pubescente, con lóbulos desiguales. Florece en primavera, antes de la brotación foliar, y suele tener una segunda floración más escasa en verano-otoño.

Fruto: cápsula plana, leñosa a la madurez, en forma de castañuela. Semillas aladas. Los frutos aparecen en verano-otoño y permanecen todo el año.

Propagación: por medio de semillas.

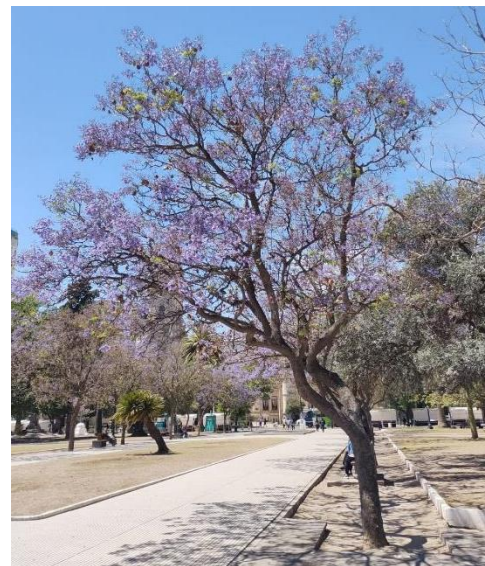
Preferencias: pleno sol o media sombra. Riego moderado. Sensible a las heladas, principalmente mientras el árbol es joven.

Atractivo: sus flores llamativas azul-violáceas y su follaje laxo.

Interacciones bióticas: sus flores son polinizadas por insectos y visitadas por picaflores, que no las polinizan, pero consumen su néctar rompiendo el tubo de la corola. Algunas aves pueden utilizar su copa como sitio de nidificación.

Distribución en Argentina: Catamarca, Entre Ríos, Jujuy, Salta, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: BORAGINÁCEAS

Heliotropium curassavicum L.

“cola de gama”

Hábito: herbácea perenne, con tallos erectos o decumbentes.

Altura: hasta 0,5 m.

Follaje: hojas simples, espatuladas, carnosas (igual que los tallos).

Flores/Inflorescencias: flores con corola gamopétala blanca, con garganta de color púrpura o amarillo. Se reúnen en inflorescencias escorpioides, cada una de las cuales lleva 2 filas de flores. Florece en primavera y verano.

Fruto: pequeño, dividido en 4 clusas uniseminadas. Sin valor ornamental.

Propagación: se propaga por semillas y gajos.

Preferencias: necesita riego escaso y exposición al sol o media sombra. Suele ser la primera en rebrotar en ambientes bajos y salinos que han sufrido disturbios. Puede cultivarse en maceta.

Atractivo: su floración de color blanco con tintes de color púrpura o amarillo y su hábito decumbente.

Interacciones bióticas: sus flores son polinizadas por mariposas y escarabajos. A su vez, la presencia de estos insectos atrae a aves que se alimentan de ellos.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Fuente:

<http://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/7221>



Familia: BROMELIÁCEAS

Tillandsia aëranthos (Loisel.) L.B. Sm.

“clavel del aire o clavel aéreo”

Hábito: hierba epífita no parásita. En la naturaleza crece sobre otras plantas, en la corteza de árboles, o en rocas y acantilados.

Altura: 10 a 35 cm (cuando florece).

Follaje: hojas estrechas, glaucas, persistentes, acanaladas, cubiertas de tricomas escamosos que le permiten la captación de gotas de lluvia o humedad ambiente y nutrientes.

Flores/Inflorescencias: cada flor presenta 3 sépalos rosados, 3 pétalos azul-violáceo, 6 estambres con las anteras amarillas y un pistilo más largo que los estambres. Se agrupan en una espiga alargada, cubierta de brácteas rojizas. Florece durante primavera y el verano.

Fruto: cápsula cilíndrica de 2,5 cm.

Propagación: por medio de semillas o “hijuelos”, que son brotes que crecen alrededor de la planta madre. Una sola planta puede tener varios hijuelos que se pueden cultivar por separado o dejados junto con la planta madre para formar una colonia.

Preferencias: se desarrolla bien en invernáculo o en el exterior, a pleno sol o media sombra.

Atractivo: el color de su follaje y de sus flores.

Interacciones bióticas: sus flores atraen colibríes y sus frutos a aves granívoras. Es hospedera de la mariposa “frotadora gris” (*Strymon lucena*).

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: CONVOLVULÁCEAS

***Dichondra sericea* Sw. var. *holosericea* (O´Donell) Fabris**

“oreja de ratón plateada”

Hábito: hierba perenne estolonífera, rastrera, de rápido crecimiento.

Altura: alcanza los 5-10 cm.

Follaje: hojas simples, persistentes, de color grisáceo, con forma de riñón o de oreja y ápice hendido. Miden 1-2 × 2 cm.

Flores/Inflorescencias: flores pequeñas (5 mm), blanquecinas, aisladas sobre pedicelos recurvados. Son poco visibles porque quedan cubiertas por el follaje. Florece a finales de primavera y al inicio del otoño.

Fruto: cápsula globosa, de 5 mm de diámetro, pilosa. Semillas oscuras, de 2 mm de largo, con pelos blancos y cortos.

Propagación: por medio de esquejes o por semillas.

Preferencias: prefiere exposición a pleno sol, aunque admite semi sombra. Terrenos arcillosos, pero bien drenados. Resistente a la sequía.

Atractivo: su porte rastrero y su follaje grisáceo. Apta para usarse como cubresuelos o en macetas.

Interacciones bióticas: sin información.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chubut, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Santiago del Estero, San Juan, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Familia: EFEDRÁCEAS

Ephedra triandra Tul. emend. J.H. Hunz.

“tramontana, pico de loro”

Hábito: subarbusto dioico, apoyante, de ramas flexuosas, delgadas, de color verde glauco.

Altura: alcanza hasta 2 m.

Follaje: hojas caducas, de unos 2 mm de longitud, membranosas y opuestas, en cada uno de los nudos, soldadas entre sí por su base.

Flores/Inflorescencias: las estructuras reproductivas nacen en los nudos. En los pies masculinos son estróbilos pequeños, verdosos. Los estróbilos femeninos son rojos y carnosos a la madurez. Florece en primavera.

Fruto: estróbilos femeninos vistosos, de color rojo intenso en primavera-verano, con 2 semillas.

Propagación: por medio de semillas.

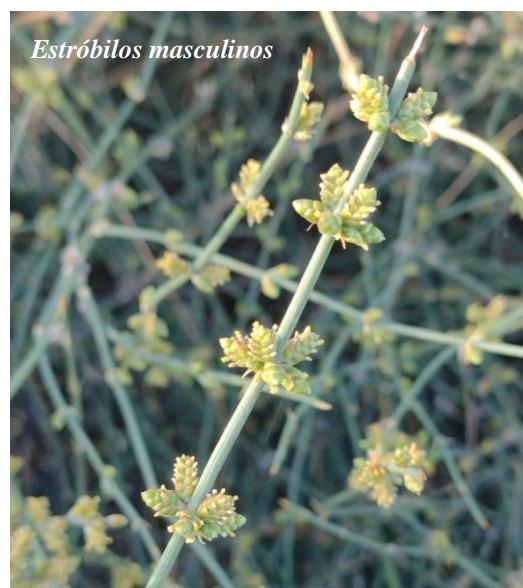
Preferencias: suele crecer en zonas rocosas, de baja pluviometría y suelos pobres, bien drenados.

Atractivo: su porte ramoso, con tallos verdes, y las estructuras reproductivas femeninas durante el verano.

Interacciones bióticas: atrae algunas especies de aves, que se alimentan de los estróbilos o nidifican entre sus ramas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se vende en los viveros consultados.



Familia: FABÁCEAS

Adesmia incana Vogel

“arvejilla amarilla”

Hábito: hierba perenne, postrada.

Altura: hasta 50-80 cm de longitud.

Follaje: hojas pinnadas densamente cubiertas de pelos finos y blancos que le dan un aspecto sedoso.

Flores/Inflorescencias: flores anaranjadas, amariposadas, en racimos de hasta 40 cm de longitud. Florece en primavera.

Fruto: lomento con forma de rosario, que se desarticula al madurar.

Propagación: se propaga por medio de semillas y gajos.

Preferencias: muy común en médanos y en terrenos rocosos.

Atractivo: sus flores amarillas, pequeñas, que se agrupan en racimos en la extremidad de las ramas y su follaje grisáceo. Potencial para cultivo en canteros y rocallas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa, Misiones, Salta, San Luis, Corrientes, Río Negro, Santa Fe.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Familia: FABÁCEAS

***Bauhinia forficata* Link subsp. *pruinosa* (Vogel) Fortunato & Wunderlin**

“pezuña de vaca”

Hábito: árbol caducifolio con ramas arqueadas, con aguijones en la base de la hoja.

Altura: puede alcanzar hasta 7 m o más.

Follaje: hojas bifolioladas, papiráceas, con los folíolos soldados por su base, verde oscuras, tardíamente caducas.

Flores/Inflorescencias: flores grandes, blancas, zigomorfas, perfumadas, de 15 cm de diámetro, con pétalos angostos y estambres muy largos que sobresalen de la corola. Apertura nocturna. Se agrupan en racimos axilares o terminales.

Fruto: legumbre aplanada, coriácea, con dehiscencia explosiva. Florece en primavera-verano.

Propagación: por medio de semillas o esquejes.

Preferencias: suelos fértiles y bien drenados. Clima templado y cálido. Sensible al frío. Una poda ligera de limpieza y mantenimiento, después de la floración produce una planta más tupida y estimula una floración abundante.

Atractivo: sus grandes flores blancas, similares a las orquídeas.

Interacciones bióticas: atrae abejorros y mariposas.

Distribución en la Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, Mendoza, Misiones, Salta, Santa Fe, San Juan, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Fuente:

[http://www.darwin.edu.ar/ImagenesIris/Bauhinia%20forficata%20subsp.%20pruinosa-Foto%20Pensiero%20\(2\).jpg](http://www.darwin.edu.ar/ImagenesIris/Bauhinia%20forficata%20subsp.%20pruinosa-Foto%20Pensiero%20(2).jpg)



Familia: FABÁCEAS

Erythrina crista-galli* L. var. *crista-galli

“ceibo, seibo, árbol del coral, cresta de gallo”

Hábito: árbol caducifolio, a veces ramificado desde la base, de copa amplia e irregular, rala con ramas retorcidas a arqueadas y las jóvenes con aguijones.

Altura: hasta 5 a 10 m.

Follaje: hojas alternas, pinnado-trifolioladas, glabras. Folíolos subcoriáceos, oblongo lanceolados, de borde entero. Follaje de textura fina.

Flores/Inflorescencias: flores rojas, carnosas, hermafroditas, con corola amariposada con estandarte grande y orbicular, alas pequeñas y quilla oscura, falcada. Se agrupan en racimos terminales. Florece en verano- otoño.

Fruto: legumbre linear de 10-12 cm, muy arqueada, castaño-negruzca, con 1 a 6 semillas.

Propagación: por medio de semillas, acodos y estacas.

Preferencias: requiere pleno sol y reparo de heladas en los primeros años.

Atractivo: sus flores vistosas de color rojo.

Interacciones bióticas: polinizada por insectos y picaflores. Es hospedera de varias especies de mariposas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, Misiones, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: FABÁCEAS

Erythrostemon gilliesii (Wall. ex Hook.) Klotzsch var. ***gilliesii***

“barba de chivo, lagaña de perro”

Hábito: arbusto de ramificación amplia, que se va abriendo hacia arriba, sin espinas, con ramas pubescentes y glandulosas.

Altura: de 1 a 3 m.

Follaje: hojas verdoso opacas, pari-bipinnadas, glabras, caducas. con estípulas anchas.

Flores/Inflorescencias: flores hermafroditas, con 5 pétalos de color amarillo, de 2-3 cm de longitud, largos estilos y 10 estambres de color rojo vivo. Se disponen en racimos multifloros, terminales. Florece en primavera-verano.

Fruto: vaina dehiscente, pubescente, que aloja hasta 8 semillas.

Propagación: por medio de semillas o por esquejes.

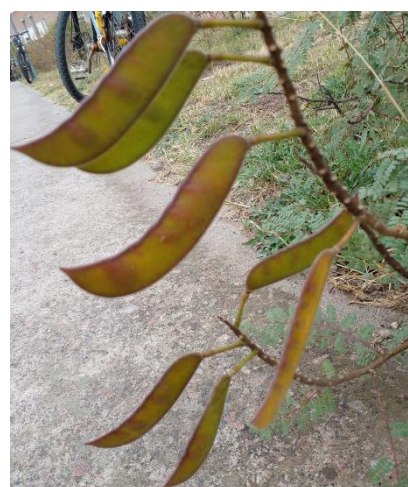
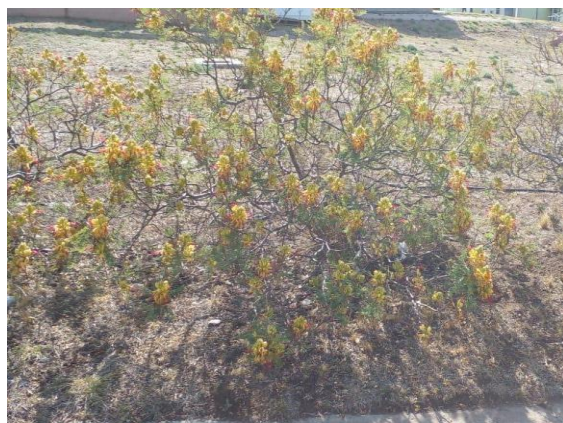
Preferencias: suelos pobres, arenosos o pedregosos. Requiere pleno sol y suelos bien drenados; resiste heladas y sequía.

Atractivo: se destaca por sus vistosas flores amarillas con estambres y estilo más largos que los pétalos, de color rojo.

Interacciones bióticas: atrae colibríes, mariposas, abejas y todo tipo de aves.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: FABÁCEAS

Geoffroea decorticans (Gillies ex Hook. & Arn.) Burkart

“chañar”

Hábito: árbol o arbusto de copa redondeada y corteza verde amarillenta que se desprende en fajas. Las ramas terminan en espinas. Posee raíces gemíferas.

Altura: de 3 a 10 m.

Follaje: hojas compuestas, caducas, verde cenicientas, imparipinnadas, alternas o fasciculadas sobre braquiblastos.

Flores/Inflorescencias: flores hermafroditas con corola amariposada, amarillo fuerte, con estrías rojizas, dispuestas en inflorescencias terminales de 2 a 5 cm de largo que portan entre 10 a 40 flores. Florece en septiembre.

Fruto: drupáceo, carnoso, comestible, globoso, pardo rojizo en la madurez. Fructifica de noviembre a enero.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: ambientes semiáridos. Pleno sol o media sombra. Riego escaso a moderado. Tolera heladas.

Atractivo: sus flores amarillas en primavera. La corteza exfoliante que deja ver los tallos verdes al desprenderse.

Interacciones bióticas: sus flores son visitadas por varios polinizadores, en especial por abejas. A su vez, algunas aves insectívoras se ven atraídas por los insectos que lo visitan.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: FABÁCEAS

Neltuma alpataco (Phil.) C.E. Hughes & G.P. Lewis

“alpataco”

Hábito: arbusto caducifolio, espinoso, de ramas largas, las inferiores decumbentes.

Altura: no más de 5 m.

Follaje: hojas bipinnadas, uni o raramente biyugas, caducas, foliolulos lineales, bien separados entre sí. Espinas axilares, geminadas, 0,3-6 cm de largo, pocas veces solitarias. Follaje laxo.

Flores/Inflorescencias: sus pequeñas flores amarillas se agrupan en racimos espiciformes, densos, de 6–14 cm de largo. Florece en primavera.

Fruto: lomento drupáceo, de color amarillo o con tintes violáceos. Mide entre 7 y 17 cm de largo.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: suelos sueltos y secos o arcillosos e inundables. Resiste sequías prolongadas y heladas. Prefiere sol pleno.

Atractivo: su tenue follaje, sus inflorescencias amarillas en primavera y sus frutos persistentes sobre la planta en verano-otoño.

Interacciones bióticas: sus flores son nectaríferas y atraen a numerosos polinizadores. Es hospedera de algunas mariposas nocturnas. Las aves se alimentan de los insectos asociados a este arbusto. A su vez, aprovechan sus ramas para la construcción de nidos. Sus frutos sirven de alimento para distintos animales.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, San Juan.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se consigue en los viveros consultados.



Familia: FABÁCEAS

Neltuma caldenia (Burkart) C.E. Hughes & G.P. Lewis

“caldén”

Hábito: árbol caducifolio, espinoso, de ramas flexuosas y raíces extendidas. Corteza gruesa, gris, con fisuras.

Altura: entre 8 y 12 m, excepcionalmente llega a los 25 m.

Follaje: hojas fasciculadas, bipinnadas, 1-4 yugas de 2 a 5 cm, foliolulos muy pequeños y próximos entre sí. Espinas caulinares geminadas en los nudos. Pierde las hojas en junio-julio y rebrota entre septiembre-octubre.

Flores/Inflorescencias: las flores son hermafroditas, pequeñas, y se agrupan en racimos espiciformes péndulos de 5 a 8 cm de longitud. Florece entre octubre y diciembre.

Fruto: lomento drupáceo, en forma de C o S, de entre 10 y 20 cm de largo, amarillo con manchas violáceas.

Propagación: por medio de semillas.

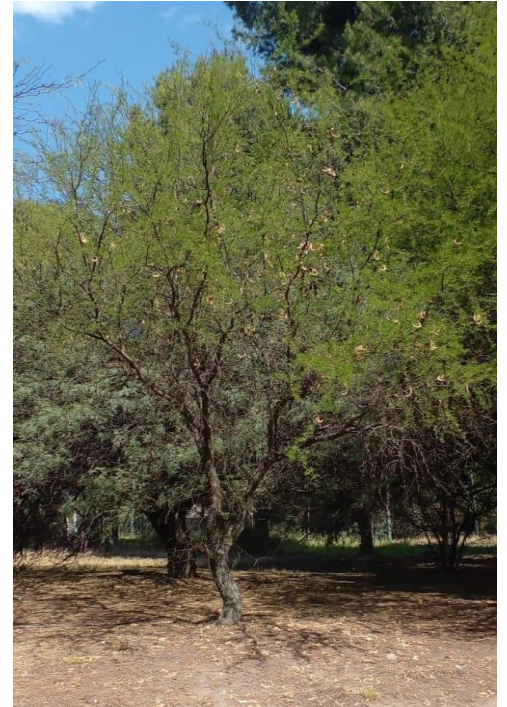
Preferencias: crece en suelos limo-arenosos y áridos. Resistente a la sequía y a las heladas.

Atractivo: su porte característico, su follaje laxo, sus inflorescencias amarillas en primavera y los frutos amarillos salpicados de púrpura en verano-otoño.

Interacciones bióticas: varias especies de aves lo aprovechan como sitio de nidificación y se alimentan de sus frutos dulces. Atrae insectos polinizadores.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Mendoza, Río Negro, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: FABÁCEAS

Neltuma chilensis (Molina) C.E. Hughes & G.P. Lewis

“algarrobo chileno, algarrobo blanco”

Hábito: árbol caducifolio o semi caducifolio de copa globosa, que con el tiempo se va tornando algo aparasolada. Corteza pardo-rojiza, surcada, que se desprende fácilmente.

Altura: hasta 15-18 m.

Follaje: hojas bipinnadas, de raquis generalmente corto. Foliolulos lineares, de 10-63 × 1,1-3 mm, separados entre sí más que su propio ancho. Ramas flexuosas, arqueadas, con espinas geminadas de hasta 5 cm.

Flores/Inflorescencias: flores amarillas, en racimos espiciformes de 6-12 cm de largo, agrupados a su vez en grupos de 2 a 4. Florece entre septiembre y diciembre.

Fruto: lomento drupáceo coriáceo, de 12 a 18 cm de longitud, alargado a levemente curvado, de color amarillo claro. La formación de frutos se concentra entre los meses de diciembre a marzo.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: no son exigentes con el suelo mientras drene correctamente. Puede prosperar en terrenos pobres, arenosos, pedregosos y rocosos. Suele emplearse tanto en calles, avenidas y parques públicos como en jardines pequeños y medianos como ejemplares aislados y para formar pantallas cortavientos. Ideal para jardines costeros mediterráneos.

Atractivo: vistosas inflorescencias cilíndricas amarillentas. Follaje laxo.

Interacciones bióticas: polinización entomófila, preferentemente por himenópteros (abejas, avispas, hormigas).

Distribución en Argentina: Catamarca, Córdoba, La Rioja, Mendoza, Salta, San Juan, San Luis, Santiago del Estero, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: FABÁCEAS

Parasenegalia visco (Lorentz ex Griseb.) Seigler & Ebinger

“arca, visco, viscote, viscote blanco, viscote negro”

Hábito: árbol de copa extendida y globosa, con tronco castaño oscuro, agrietado.

Altura: hasta 6-12 m.

Follaje: sus hojas de color verdoso son caducas o semipersistentes, bipinnadas, con foliolulos pequeños que le dan un aspecto grácil a la copa.

Flores/Inflorescencias: flores amarillas reducidas, agrupadas en inflorescencias esféricas de entre 1,5 y 2 cm de diámetro. Floración primaveral, aromática.

Fruto: legumbre plana de color parduzco claro que se abre para dejar caer sus semillas. Permanecen hasta el otoño-invierno sobre las plantas.

Propagación: por medio de semillas que, a principios de primavera, se siembran directamente en tierra a una profundidad de dos veces su tamaño.

Preferencias: requiere pleno sol. Tolera muy bien la sequía.

Atractivo: flores de color amarillo pálido. Tronco oscuro y con grietas. Follaje transparente y tenue. Muy conveniente para jardines amplios y parques. Es una especie cultivada en calles y avenidas. Tiene potencial forestal.

Interacciones bióticas: atrae a la mariposa lechera grande (*Glutophrissa drusilla*).

Distribución en Argentina: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: FABÁCEAS

***Parkinsonia aculeata* L.**

“cina-cina”

Hábito: árbol espinoso, caducifolio. Las ramas jóvenes son zigzagueantes y permanecen verdes hasta la adultez.

Altura: alcanza 10 m.

Follaje: hojas bipinnadas, con raquis primario corto y espinoso. Estípulas espinosas. Raquis secundarios aplanados y persistentes. Foliolulos caedizos.

Flores/Inflorescencias: flores amarillas, zigomorfas, fragantes, de unos 20 mm de diámetro, con 5 pétalos libres, arrugados, el superior más ancho y punteado de manchas rojas. Se agrupan de a 8 a 10 en cortos racimos. Comienza su floración a principios de verano.

Fruto: legumbre coriácea de 4-10 cm de largo, con constricciones entre las semillas, persistente en el árbol, de color pardo al madurar.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: tolera la influencia salina del mar, la sequía, los vientos fuertes y el encharcamiento temporal, así como una amplia gama de suelos. Tiene gran capacidad para adaptarse a altas temperaturas.

Atractivo: su rusticidad, sus vistosas flores amarillas, fragantes y su follaje laxo.

Interacciones bióticas: atrae abejas y otros insectos polinizadores. Asimismo, atrae aves que utilizan sus ramas como sitio de nidificación o a sus semillas como alimento.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Pampa, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: FABÁCEAS

Prosopidastrum angusticarpum R. A. Palacios & Hoc

“manca potrillo, manca caballo”

Hábito: arbusto caducifolio con ramas generalmente rectas, rígidas, punzantes, estriadas, de color verde claro, dispuestas entre 60° a 90° de su eje portador.

Altura: 1,2 a 1,5 m.

Follaje: hojas muy pequeñas (de entre 3 a 10 mm), bipinnadas, caedizas.

Flores/Inflorescencias: inflorescencias globosas, capituliformes, de 15 a 20 mm de diámetro, con aproximadamente 16 flores, amarillentas, pequeñas (3-4 mm). Estambres del doble de largo que los pétalos. Florece de octubre a febrero.

Fruto: lomento recto o levemente sinuoso, castaño-grisáceo cuando madura. Fructifica de diciembre a mayo.

Propagación: por medio de semillas.

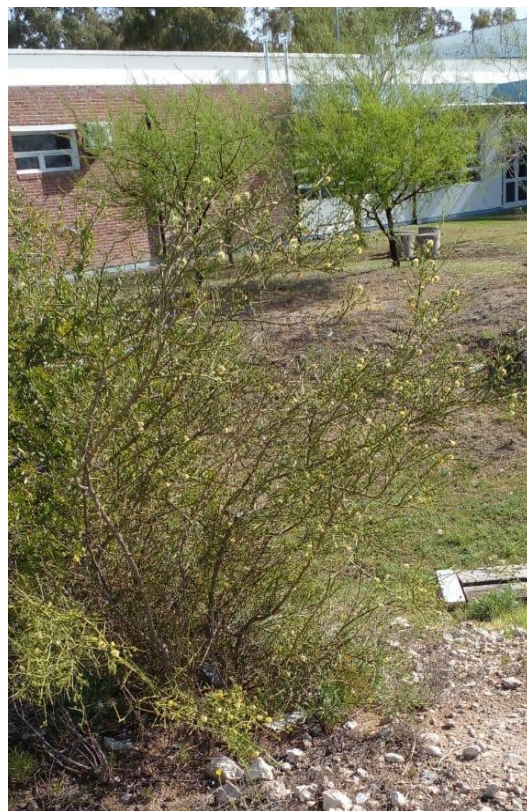
Preferencias: crece en ambientes secos sobre suelos arenosos o pedregosos.

Atractivo: su rusticidad y porte. Si bien en floración es atractivo, las inflorescencias de color amarillo pálido se presentan bastante distantes entre sí. Ideal para xerojardinería.

Interacciones bióticas: algunas aves lo utilizan como sitio de nidificación. Buena melífera, es visitada por abejas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Río Negro, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Familia: FABÁCEAS

Senna corymbosa (Lam.) H.S. Irwin & Barneby

“sen del campo, rama negra, caña fístula”

Hábito: arbusto o arbolito semiperennifolio, con corteza muy oscura.

Altura: alcanza unos 2,5 m.

Follaje: hojas pinnadas (generalmente 4 folíolos), alternas, parcialmente caducas, de color verde oscuro. Folíolos oblongos o lanceolado-oblongos que se repliegan a la sombra y de noche.

Flores/Inflorescencias: flores amarillas, de 3-4 cm de diámetro, con 5 sépalos y 5 pétalos subiguales, que se reúnen en racimos. Florece en verano y otoño.

Fruto: legumbre colgante indehiscente, cilíndrica, de 6 a 10 cm de longitud, amarilla al madurar. Los frutos permanecen largo tiempo sobre la planta.

Propagación: por medio de semillas.

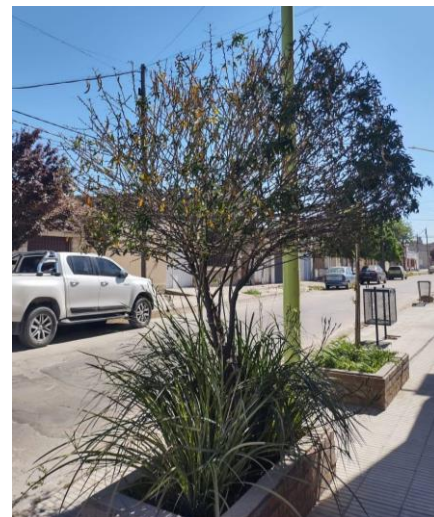
Preferencias: suelos bien drenados, sol pleno para florecer. Riego durante la implantación. Tolerante a los vientos. Necesita reparo de las heladas cuando es joven.

Atractivo: su porte y floración, el follaje de textura fina y la ramificación generosa. Es de crecimiento muy rápido. Apta para cultivar en maceta.

Interacciones bióticas: sus flores son polinizadas por abejorros y visitadas por otros insectos, que a su vez son depredados por aves insectívoras. Es hospedera de doce especies de mariposas diurnas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: FABÁCEAS

Vachellia aroma (Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger

“tusca”

Hábito: árbol caducifolio de copa aparasolada y ramas ascendentes.

Altura: de 2 a 9 m.

Follaje: hojas bipinaticompuestas, caducas, alternas o fasciculadas, de color verde intenso. Foliolulos de 2 mm de largo. Ramas con espinas cónicas, agudas, de 5-60 mm de largo, blancuzcas, dispuestas de a pares en los nudos.

Flores/Inflorescencias: flores hermafroditas, diminutas, reunidas en inflorescencias esféricas, compactas, amarillas, muy perfumadas, pedunculadas. Florece a fin de primavera.

Fruto: legumbre indehiscente castaño rojiza, afelpada, recta o curva, estrangulada entre semillas, con poca pulpa, dulce. Semillas como porotos, muy duros, color oscuro. Fructifica de febrero a junio.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: tolera suelos pesados y coloniza campos pisoteados y sobrepastoreados. Sol pleno.

Atractivo: su profusa y aromática floración amarilla.

Interacciones bióticas: atrae aves granívoras o que nidifican en sus ramas. Algunos mamíferos se alimentan de sus frutos. Sus flores atraen a numerosos polinizadores.

Distribución en Argentina: Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, Córdoba, San Luis, San Juan, Santa Fe, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se consigue en los viveros consultados.



Familia: FABÁCEAS

***Vachellia caven* (Molina) Seigler & Ebinger**

“espinillo, aramo, aromito, caven, churqui”

Hábito: arbolito caducifolio, ramificado, con copa redondeada y ramas tortuosas y oscuras.

Altura: hasta 5-6 m.

Follaje: hojas bipinnadas, 3-10 yugas, caducas, con foliolulos pequeñísimos, verde claro al brotar. Textura muy fina. Ramas con espinas de hasta 5 cm, gris claro, dispuestas de a pares en los nudos.

Flores/Inflorescencias: flores amarillo-doradas, pequeñas y perfumadas dispuestas en inflorescencias esféricas de 1-2 cm de diámetro, cortamente pedunculadas. Florece a principios de primavera.

Fruto: legumbre indehiscente, leñosa, castaño oscuro, gruesa, con el extremo punzante. Perdura en el árbol hasta el invierno siguiente.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: necesita pleno sol. Se aclimata en sitios diversos (secos, con suelos drenados o bajos y anegados). Tolera heladas. Apto para maceta.

Atractivo: sus flores amarillo-doradas, muy perfumadas y su follaje fino.

Interacciones bióticas: abejas, moscas y otros insectos polinizadores, que, a su vez, atraen aves insectívoras. Es hospedera de mariposas diurnas. Sus ramas son utilizadas por aves para nidificar.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: LILIÁCEAS

Ipheion uniflorum (Lindl.) Raf.

“estrellita”

Hábito: hierba perenne, bulbosa.

Altura: mide 15-20 cm.

Follaje: hojas acintadas, algo crasas, brillantes, verdes, glabras. El follaje despiden un olor aliáceo cuando se estruja.

Flores/Inflorescencias: vistosas flores solitarias, con perigonio corolino, en forma de estrella, con 6 lóbulos puntiagudos de hasta 3 centímetros de largo en tonos que van desde un azul violáceo muy pálido hasta un azul violáceo intenso, con una línea oscura en el centro de cada uno de los tépalos. En invierno suele desaparecer parcial o totalmente la parte aérea y reaparece rápidamente en la primavera temprana, cuando florece.

Fruto: cápsula globosa, que contiene numerosas semillas.

Propagación: por medio de semillas o bulbos.

Preferencias: exposición pleno sol o media sombra, riego moderado. Suelos bien drenados, pedregosos.

Atractivo: su hábito tapizante, muy vistoso en la primavera temprana durante la floración. Ideal para canchales y jardineras e inclusive cultivo en macetas.

Interacciones bióticas: aves y numerosos insectos polinizadores.

Distribución en la Argentina: Buenos Aires.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: MALVÁCEAS

***Ceiba speciosa* (A. St.-Hil.) Ravenna**

“palo borracho de flor rosada, samohú, samuhú, árbol botella”

Hábito: árbol caducifolio, con tronco, ensanchado en su tercio inferior. Corteza verdosa en ramas jóvenes; con el tiempo se forman vetas rugosas y agrietadas de color castaño grisáceo. Presenta agujones cónicos sobre sus troncos y ramas.

Altura: 10 a 25 m.

Follaje: hojas caducas, compuestas por 5-7 folíolos normalmente aserrados en los márgenes.

Flores/Inflorescencias: flores con 5 pétalos de 10-15 cm, de centro blanco cremoso y zona distal rosada. Florece de enero a mayo.

Fruto: cápsula ovoide, leñosa, de 20 cm de largo, con semillas negras, rodeadas de una masa de fibra algodonosa (paina), parecida al algodón o la seda.

Propagación: por medio de semillas y esquejes.

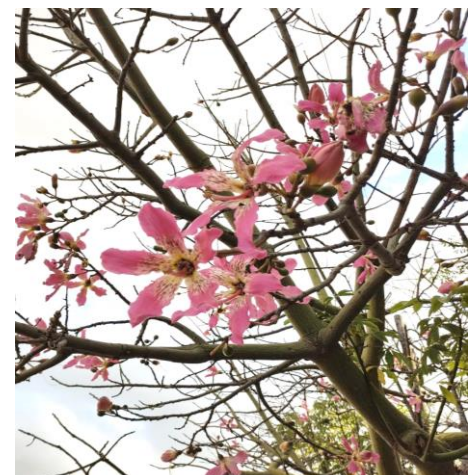
Preferencias: exposición tanto al sol como en semi sombra. Riego moderado. Apto para jardines amplios, lejos de paredes o cercas para que sus raíces no causen daños.

Atractivo: su tronco ensanchado, provisto de grandes agujones y sus hermosas flores rosadas.

Interacciones bióticas: sus flores atraen a picaflores y mariposas nocturnas para su polinización. Es hospedera de la mariposa “festoneada menor” (*Antigonus liborius areta*).

Distribución en Argentina: Chaco, Corrientes, Formosa, Misiones, Santa Fe.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: MALVÁCEAS

***Sphaeralcea bonariensis* (Cav.) Griseb.**

“malvavisco, malva rosada, malva blanca”

Hábito: subarbusto erecto, con raíces profundas

Altura: entre 1 y 2 m.

Follaje: las hojas son alternas y simples, de 5x4 cm, pecioladas, deltoides, grisáceas, más claras en el envés que en el haz, con estípulas. Tanto tallos como hojas están cubiertas por pelos estrellados.

Flores/Inflorescencias: flores hermafroditas y actinomorfas, de entre 1,5-2 cm de diámetro, con corola de color salmón o rosa anaranjado. Floración muy abundante, en pequeños ramilletes que nacen en las axilas de las hojas, desde fin de primavera y durante el verano.

Fruto: esquizocarpo, sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas y gajos.

Preferencias: sol pleno. Riego al plantarse. Tolera vientos y heladas. Suelos bien drenados. Apta para cultivar en maceta.

Atractivo: se destaca por sus flores aterciopeladas, de color durazno, y por su follaje grisáceo.

Interacciones bióticas: es polinizada por insectos y sus semillas son dispersadas por los animales al engancharse en el pelaje u otras partes del cuerpo. Es nutricia de varias mariposas diurnas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: OXALIDÁCEAS

Oxalis articulata Savigny

“acederilla, vinagrillo rosado, pan de cuco”

Hábito: hierba perenne, rizomatosa, de tallos delicados, que crece a partir de un tallo subterráneo vertical formando "céspedes" densos.

Altura: mide entre 20-50 cm.

Follaje: hojas persistentes, trifolioladas, con folíolos con forma de corazón, algo aterciopelados, de color verde opaco.

Flores/Inflorescencias: flores rosadas, en cimas umbeliformes muy vistosas, sostenidas por un pedúnculo largo y delgado. Las flores tienen 5 pétalos, de 1,5 cm de largo, de color rosa más o menos intenso, con vetas púrpura en la base. La floración se produce en primavera, verano y otoño.



Fruto: cápsula alargada, que contiene varias semillas.

Propagación: por medio de semillas y división de rizomas.

Preferencias: crece en suelos arenosos, a los costados de los caminos. Riego escaso, pleno sol o media sombra. Muy frecuente en canteros urbanos.

Atractivo: sus vistosas flores rosadas con vetas púrpuras Y sus singulares hojas. En ocasiones, se comparan de forma errónea con los tréboles. Apta para cultivo en macetas o como cubresuelos.

Interacciones bióticas: es polinizada por numerosos insectos como abejas, mariposas, avispas, entre otros.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, La Pampa, Mendoza, Misiones, Santa Fe, San Juan, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.

Familia: OXALIDÁCEAS

***Oxalis conorrhiza* Jacq.**

“macachín amarillo, vinagrillo amarillo”

Hábito: hierba perenne, acaule, rastrera.

Altura: hasta 30 cm.

Follaje: hojas pubescentes, numerosas, persistentes, dispuestas en roseta; trifolioladas, con los 3 folíolos obcordados.

Flores/Inflorescencias: flores de hasta 15 mm de diámetro; con sépalos hirsutos y pétalos amarillos, de 2-3 veces el largo de los sépalos. Inflorescencias cimas 1-floras, que sobrepasan el follaje. Florece en primavera, verano y otoño.

Fruto: cápsula cilíndrica, densamente pubescentes.

Propagación: por medio de semillas y división de matas.

Preferencias: crece en terrenos modificados, parques y jardines. Prefiere sol pleno. Riego escaso.

Atractivo: sus flores de color amarillo intenso. Ideal como cubresuelos. Se adapta al cultivo en macetas.

Interacciones bióticas: algunas aves se alimentan de sus semillas. Sus flores son polinizadas por pequeños escarabajos.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, Mendoza, Misiones, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se vende en los viveros consultados.



Familia: PASIFLORÁCEAS

***Passiflora caerulea* L.**

“mburucuyá, flor de la pasión, pasionaria”

Hábito: enredadera trepadora con zarcillos.

Altura: capaz de ascender a 15-20 m de altura, si tiene árboles o algún otro elemento disponible como soporte.

Follaje: las hojas son alternas; palmadas, 5-7 lobuladas. Miden 5-10 cm de largo. De la axila de cada hoja surge un zarcillo morado, verde o verde-morado, de 5-10 cm de largo, que le permite asirse al medio de soporte.

Flores/Inflorescencias: flores solitarias, axilares. La flor, de unos 8 cm de diámetro, es compleja. Sobre los cinco sépalos y pétalos blancuzcos, se ubica una corona con 2 series de radios de ápice y base violeta, y zona media blanca. Florece en primavera-verano.

Fruto: baya ovoide, de 6 cm de largo, color anaranjado, que contiene numerosas semillas.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: exposición a pleno sol o media sombra, riego escaso. Es ideal para cercos y alambrados, pero se debe evitar su uso en lugares de mucho tránsito.

Atractivo: su hábito trepador y sus vistosas flores y frutos. Es apta para cultivar en maceta.

Interacciones bióticas: sus flores son polinizadas por abejorros. Sus frutos son alimento para aves. Es nutricia de larvas de algunas mariposas diurnas.

Distribución en la Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: PLANTÁGINACEAS

***Plantago patagonica* Jacq.**

“llantén peludo, peludilla”

Hábito: pequeña y delicada hierba anual.

Altura: hasta 10 cm.

Follaje: hojas basales, lineares, muy pilosas. Follaje grisáceo debido a esa pubescencia.

Flores/Inflorescencias: flores pequeñas, tubulares, con corola escariosa de 4 pétalos diminutos. Se reúnen en espigas cilíndricas de 5 a 95 mm, sobre escapos de 13 a 220 mm. Florece a fines de primavera.

Fruto: pixidio que contiene 3 semillas. Sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: suelos secos y arenosos. Ideal para xerojardinería.

Atractivo: el color de su follaje y el aspecto de sus inflorescencias. Apta para rocallas, canteros y el cultivo en macetas.

Interacciones bióticas: la polinización es anemófila, por lo que no atrae insectos polinizadores.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, Córdoba, La Pampa, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tierra del Fuego.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se vende en los viveros consultados.



Familia: POÁCEAS

Bromus catharticus Vahl var. ***rupestris*** (Speg.) Planchuelo & Peterson

“cebadilla. cebadilla pampeana”

Hábito: hierba cortamente perenne.

Altura: 10-25 cm.

Follaje: hojas glaucas, pubescentes, con vainas foliares casi cerradas, excepto por una escotadura en forma de V en la parte superior.

Flores/Inflorescencias: la inflorescencia es una panoja laxa contraída, glauca, que tiene espiguillas plurifloras de 10-20 (-24) mm de largo x 5-6,5 mm de ancho. Florece de octubre a diciembre.

Fruto: cariopse, sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: bordes de camino, terrenos removidos. Suelos secos, sueltos, rocosos.

Atractivo: el color grisáceo de sus hojas e inflorescencias. Su rusticidad. Sería adecuada para su cultivo en grupos, en canteros o rocallas.

Interacciones bióticas: cuando crece espontánea, es buena forrajera natural.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chubut, Córdoba, Distrito Federal, Entre Ríos, La Pampa, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Familia: POÁCEAS

Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.

“yerba. plumerillo, cortaderia”

Hábito: hierba perenne, robusta.

Altura: puede alcanzar los 3 m.

Follaje: hojas perennes, largas y finas, de hasta 1–2 m de largo y 1 cm de ancho, con bordes cortantes, verde azuladas.

Flores/Inflorescencias: espiguillas agrupadas en densas panojas blanco plateadas. Varas florales de 2-3 m de altura. Es una especie ginodioica, por lo que hay ejemplares que sólo tienen flores femeninas y otros, flores hermafroditas. Florece en verano.

Fruto: cariopse pequeño, sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas o división de matas.

Preferencias: se adapta a todo tipo de suelos. Tolera suelos inundables y largos períodos de sequía. Sus profundas raíces le permiten sobrevivir en condiciones extremas, por lo que suele crecer espontáneamente en ambientes degradados.

Atractivo: su gran porte y las panojas plateadas, largamente persistentes sobre las plantas.

Interacciones bióticas: sus semillas alimentan a aves granívoras, que se posan sobre los tallos de las enormes inflorescencias. Además, algunas especies nidifican dentro de la mata.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: POÁCEAS

Chascolytrum subaristatum (Lam.) Desv.

“briza”

Hábito: hierba perenne, cespitosa, erecta. En ocasiones con rizomas delgados.

Altura: 50 a 60 cm.

Follaje: vainas glabras, generalmente más cortas que el entrenudo. Lámina foliar linear, hasta de 25 cm de largo por 3 mm de ancho, de color verde vivo. Lígula membranácea, de 1 a 3 mm de largo.

Flores/Inflorescencias: espiguillas ovadas y anchas, con la lemma cortamente aristada o acuminada, reunidas en panojas con ramas nutantes. Florece en primavera.

Fruto: cariopse de 1 a 1,5 mm de largo.

Propagación: por medio de semillas y división de matas (primavera).

Preferencias: se adapta a diferentes ambientes. Sol o semi sombra. Suelos sueltos, bien drenados. Resistente al frío y a la sequía. Apta para macizos y canteros. Adecuada para jardines de zonas secas.

Atractivo: llama la atención por la forma globosa de sus espiguillas, que se mueven con el viento. En otoño las espiguillas viran del verde al rojizo.

Interacciones bióticas: atrae a algunas aves que se alimentan de sus cariopses.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, Misiones, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: POÁCEAS

***Melica argyrea* Hack.**

“mélica, espartillo”

Hábito: hierbas perennes, cespitosas, cortamente rizomatosas, de porte erecto.

Altura: cañas de 10-75 cm.

Follaje: hojas escabrosas, de color verde vivo. Vainas con márgenes membranáceos; lígula de 2-7 mm de largo, membranáceas, hialinas. Láminas lineares a filiformes, convolutas, rígidas, de ápice agudo.

Flores/Inflorescencias: panojas de 5-29 x 1-6 cm, exertas, laxas. Espiguillas comprimidas dorsiventralmente, nutantes u horizontales, con glumas con tintes pajizos a púrpuras. Florece y fructifica en primavera. Las panojas suelen permanecer un tiempo sobre las plantas.

Fruto: cariopse castaño. Sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas y división de matas.

Preferencias: crece en montes abiertos, campos ganaderos en donde prospera el reparo de otros árboles.

Atractivo: sus panojas plateadas. Sería apta para cultivo en canteros.

Interacciones bióticas: sus semillas sirven para alimento de aves.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se consigue en los viveros consultados.



Familia: POÁCEAS

Melica macra Ness

“cortaderita, paja brava”

Hábito: hierba perenne, densamente cespitosa, con cañas simples y erectas, y rizomas breves.

Altura: mide entre 20 a 100 cm de altura.

Follaje: hojas verde pálidas, con lígula reducida, membranáceas, de 0,3 mm. Láminas lineares de 5-25 cm de largo por 2-3 mm de ancho, rígidas y punzantes, planas a convolutas, de márgenes escabrosos.

Flores/Inflorescencias: inflorescencias en panojas contraídas de 5-20 por 1-2 cm. Espiguillas comprimidas lateralmente, horizontales o péndulas en relación al eje principal, pajizas. Florece en primavera-verano.

Fruto: cariopse, sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas y división de matas.

Preferencias: crece espontáneamente en suelos abiertos, lugares bajos y en sierras, comúnmente en suelos pedregosos o arenosos. Apta para regiones de bajo régimen hídrico. Tolera heladas.

Atractivo: la forma de las matas y el color pajizo-amarillento de sus espiguillas.

Interacciones bióticas: sus semillas sirven de alimento a las aves.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, La Pampa, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: POÁCEAS

***Nassella tenuis* (Phil.) Barkworth**

“flechilla fina”

Hábito: hierba perenne, cespitosa, medianamente robusta, erguida.

Altura: entre 30-80 cm

Follaje: vainas foliares estriadas, pubérulas, con márgenes hialinos; lígula aguda u obtusa de 0,3-2 mm de largo, membranácea, con margen entero o laciniado, densamente ciliado; lámina foliar lineal, convoluta, de 3-10 cm de longitud.

Flores/Inflorescencias: panojas erguidas, laxas. Espiguillas fusiformes, con glumas membranáceas, violáceas, con lemma con arista apical, retorcida y bigeniculada. Florece en noviembre-diciembre.

Fruto: cariopse cilíndrico, castaño pajizo, sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas y división de matas.

Preferencias: especie propia de la estepa herbácea, donde puede formar praderas y ser dominante; también puede aparecer en la estepa arbustiva entre los arbustos.

Atractivo: su mayor atractivo son sus panojas laxas, que se mueven sutilmente con el viento.

Interacciones bióticas: sus semillas son alimento de numerosas aves de los pastizales y montes. Buena forrajera natural.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, San Juan, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se vende en los viveros consultados.



Familia: POÁCEAS

Nassella tenuissima (Trin.) Barkworth

“pasto puna, stipa”

Hábito: hierba perenne, cespitosa, con rizomas definidos. Forma matas erectas, obcónicas.

Altura: hasta 70 cm.

Follaje: hojas numerosas formando un césped denso. Vainas pajizas, algo ásperas, lígula papirácea entera de 2 mm, láminas filiformes de 0,5 mm de diámetro, ásperas y no punzantes.

Flores/Inflorescencias: panojas flexibles de hasta 20 cm compuestas de muchas espiguillas unifloras. Florece en primavera-verano.

Fruto: cariopse fusiforme, sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas y división de matas.

Preferencias: es una especie xerófila. Exposición a pleno sol, suelos sueltos, riego escaso. Tolerante heladas y fuertes vientos. Apta para macetas, rocallas y canchales.

Atractivo: sus hojas verde pálidas en invierno, doradas en verano. Su aspecto grácil y floración etérea, que le aporta movimiento al paisaje cuando las matas son movidas por el viento.

Interacciones bióticas: sus panojas contienen numerosas semillas que pueden ser alimento para aves granívoras. Baja aptitud forrajera.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, San Juan, San Luis, Santa Cruz, Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: POÁCEAS

***Piptochaetium napostaense* (Speg.) Hack.**

“flechilla negra”

Hábito: hierba perenne, cespitosa, que forma matas bajas de 10-20 cm de diámetro.

Altura: entre 30-50 cm.

Follaje: láminas convolutas, enrolladas, glabras o apenas pubescentes, de color verde opaco. Lígula membranosa, truncada, menor de 1 mm.

Flores/Inflorescencias: panoja angosta de 15-20 cm de largo con pocas espiguillas unifloras. Glumas con tintes violáceos. Antecios cilíndricos castaño-oscuros; antopodio agudo y punzante, cubierto de pelos castaños, arista apical de 7-12 cm de largo, bigeniculada. Florece en primavera.

Fruto: cariopse fusiforme de color castaño oscuro a negro, sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas y división de matas.

Preferencias: se adapta a suelos sueltos y/o rocosos. Tolera heladas y sequías prolongadas.

Atractivo: sus panojas laxas que le aportan movimiento al paisaje cuando son movidas por el viento.

Interacciones bióticas: sus frutos son consumidos por numerosas aves de los pastizales y montes. Buena forrajera natural.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chubut, Córdoba, La Pampa, Mendoza, Río Negro, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se vende en los viveros consultados.



Familia: POÁCEAS

***Poa lanuginosa* Poir.**

“pasto hilo, unquillo”

Hábito: hierba perenne, dioica, invernifera, con rizomas largos y profundos.

Altura: cañas de hasta 30-60 cm de altura.

Follaje: láminas largas, de 10-20 cm, subconvolutas, verde azuladas. Vainas más cortas que los entrenudos; lígula grande 12-20 mm, membranosa, hialina.

Flores/Inflorescencias: panojas densas, de 10-20 cm, con espiguillas plurifloras. Las femeninas lanosas, más grandes que las masculinas. Florece desde octubre hasta enero.

Fruto: cariopse, sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas y división de rizomas.

Preferencias: planta muy característica de suelos arenosos, secos, pero que puede aparecer sobre otros tipos de sustratos.

Atractivo: su follaje verde azulado y las panojas femeninas lanosas. Al ser rizomatosa, es ideal para cubrir canchales.

Interacciones bióticas: sus semillas son consumidas por distintas especies de aves.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, La Pampa, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, San Juan, Tierra del Fuego.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se consigue en los viveros consultados.



Familia: QUENOPODIÁCEAS

Atriplex undulata (Moq.) D.Dietr.

“zampa crespa, zampilla”

Hábito: subarbusto leñoso, profusamente ramificado, de tallos erectos.

Altura: 30 a 50 cm.

Follaje: hojas simples, alternas, persistentes, brevemente pecioladas, ascendentes, blanco-cenicientas en ambas caras, de borde entero y ondulado.

Flores/Inflorescencias: flores amarillentas, poco vistosas, desde fines de diciembre a marzo.

Fruto: utrículo encerrado entre brácteas coriáceas. Sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas.

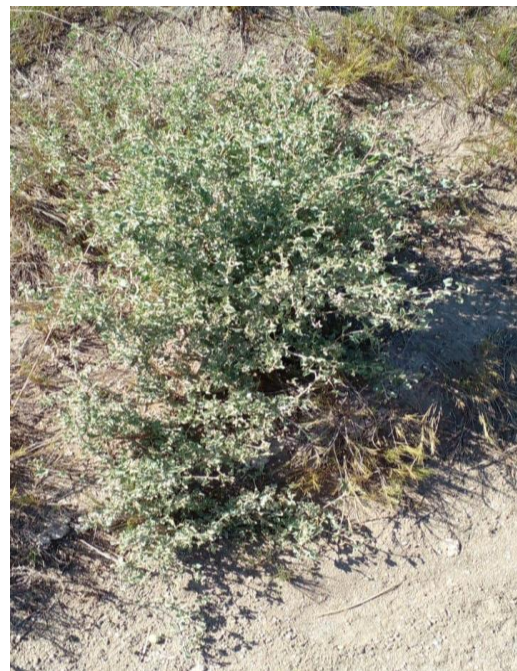
Preferencias: terrenos salinos, zonas costeras, pantanosas.

Atractivo: su principal atractivo es el color grisáceo de su follaje.

Interacciones bióticas: en sus áreas de distribución, lo aprovechan como alimento numerosas especies de mamíferos como guanacos, maras, etc. Varias especies de aves (*Anairetes parulus*, *Microspingus torquata*, *Poospiza ornata*, *Rhinocrypta lanceolata*, *Saltatricula multicolor*) lo utilizan como sitio de nidificación.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, Córdoba, La Pampa, Mendoza, Río Negro, Santa Fe, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: RAMNÁCEAS

Condalia microphylla Cav.

“piquillín”

Hábito: arbusto xerófilo espinoso, muy ramoso.

Altura: no supera los 3 m.

Follaje: hojas diminutas, simples, elípticas u ovadas, sésiles, semicaducifolias, cutinizadas, de 5-8 mm de longitud por 2,5 mm de ancho, color verde oscuro. Se disponen en verticilos sobre las ramas.

Flores/Inflorescencias: hermafroditas, apétalas, axilares, pedunculadas, amarillentas. Florece en primavera.

Fruto: drupa rojiza, algo ovalada, comestible y dulce, con un diámetro de 5 a 11 mm. Semillas negras.

Propagación: se reproduce por semillas y por esquejes.

Preferencias: exposición al sol o semi sombra. Suelos secos, arenosos, calcáreos. Riego moderado. Muy tolerante a sequías, heladas y elevadas temperaturas en verano. Ideal para roquedales. Tolera podas de formación.

Atractivo: su follaje semipersistente, y sus frutos rojizos.

Interacciones bióticas: sus pequeñas flores perfumadas atraen a numerosos polinizadores y sus frutos, a aves frugívoras.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chubut, Córdoba, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Fuente:

<https://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/3609>



Fuente:

<https://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/3609>

Familia: RAMNÁCEAS

Discaria americana Gillies & Hook.

“brusquilla, brusca, quina del campo”

Hábito: arbusto ramoso, espinoso, subáfilo, de porte erecto. Sus ramas de color verde glauco se ubican decusadas en los nudos.

Altura: hasta 2,5 m

Follaje: hojas simples, linear-elípticas, de hasta 1 cm de longitud con bordes enteros o dentados, algo carnosas, prontamente caducas.

Flores/Inflorescencias: las flores son blancas o rosadas, con corola urceolada, solitarias o en cimas paucifloras, con olor desagradable. Florece en primavera.

Fruto: cápsula tricoca de color rojizo a la madurez, de unos 5 mm de diámetro. Fructifica en verano.

Propagación: por medio de semillas o esquejes.

Preferencias: suelos arenosos, rocosos y calcáreos. Sol pleno.

Atractivo: su profusa floración primaveral y los frutos rojizos durante el verano.

Interacciones bióticas: sus flores son polinizadas por moscas. La utilizan como sitio de nidificación diferentes especies de aves, algunas de las cuales se alimentan de sus frutos.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa, Mendoza, Río Negro, Santa Fe, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Familia: RANUNCULÁCEAS

***Clematis campestris* A. St.-Hil.**

“barba de viejo, cabello de ángel”

Hábito: trepadora perenne, de tallos leñosos.

Altura: llega a alcanzar hasta 4-5 m.

Follaje: hojas pinnadas, con 3-5 folíolos asimétricos, lanceolados, enteros o partidos, glabros o pilosos. Cuentan con peciolo volubles para asirse a ramas y otras superficies.

Flores/Inflorescencias: flores hermafroditas y unisexuales (que conservan órganos del otro sexo reducidos). 4 tépalos pubescentes, petaloideos, blanquecinos, y numerosos estambres. Se agrupan en cimas paucifloras axilares o terminales. Florece en primavera y verano.

Fruto: aquenio oblanceolado, pubescente; con estilo largo, plumoso y persistente.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: exposición a pleno sol, riego escaso. Suelos secos.

Atractivo: sus flores y frutos con estilo largo y persistente. Es apta para cultivar en maceta. Ideal para cubrir cercos, pérgolas y roquedales.

Interacciones bióticas: las flores son polinizadas por mariposas, moscas, abejas y otros insectos. Sus frutos son consumidos por aves granívoras, que también usan los estilos para armar sus nidos.

Distribución en la Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: SANTALÁCEAS

***Arjona tuberosa* Cav.**

“macachín del trigo, mata trigo, chaquil papita de los arenales”

Hábito: planta herbácea ascendente, densamente pubescente en toda su superficie, ramificada cerca de la base, pero generalmente sólo florece el vástago central. Tallos aéreos estriados. tallos subterráneos no muy profundos, pero muy ramificados. Sus raíces son fibrosas, de ellas se forman tubérculos blancos y redondeados, por medio de los cuales la planta se propaga con facilidad.

Altura: alcanza 20 cm.

Follaje: laxo, con hojas pequeñas, envainadoras, apiculadas.

Flores/Inflorescencias: flores de 1,5-2 cm, blanco-lilacinas, perfumadas, exteriormente cubiertas de pelos sedosos, reunidas en espigas terminales. Florece a fines de primavera y principios de verano.

Fruto: aquenio globoso de color negro violáceo, protegido por brácteas. Sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: lugares secos y arenosos.

Atractivo: sus flores blanquecinas, perfumadas. Atrae algunas abejas y mariposas que polinizan a esta especie.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Mendoza, Chubut, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se vende en los viveros consultados.



Familia: SANTALÁCEAS

Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek

“sombra de toro, quebracho flojo, peje”

Hábito: arbolito perennifolio, espinoso, de copa globosa, abierta e irregular. El tronco es corto y tortuoso. La corteza es gruesa, castaño-rojiza.

Altura: hasta 5 m.

Follaje: persistente, verde oscuro brillante. Hojas simples, alternas, rómbicas, con cada uno de sus tres vértices libres rematado en una espina.

Flores/Inflorescencias: flores hermafroditas, pequeñas, aromáticas, apétalas, verdoso-amarillentas, de 4-7 mm de largo, sésiles o brevemente pediceladas, agrupadas en bajo número en glomérulos axilares. Florece en otoño.

Fruto: cápsula drupácea globosa, de 1 cm de diámetro, color rojo-anaranjado. Fructifica en invierno-primavera.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: suelos sueltos, bien drenados, con pH neutro. Requiere sol directo y resiste heladas.

Atractivo: hojas rómbicas, verde-brillantes durante todo el año. Sus frutos anaranjados en invierno-primavera.

Interacciones bióticas: sus flores son polinizadas por insectos, que a su vez atraen a aves insectívoras. Sus frutos son alimento de aves.

Distribución en Argentina: Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se consigue en los viveros consultados.



Familia: SOLÁNACEAS

Lycium chilense Miers ex Bertero var. *chilense*

“llao-llín, piquillín de la víbora”

Hábito: arbusto perennifolio, ramoso.

Altura: entre 0,5 y 2 m.

Follaje: las hojas son simples, alargadas, de 1 a 3,5 cm de longitud y 2 a 8 mm de ancho.

Flores/Inflorescencias: flores hermafroditas con forma de embudo, de corola blanca con bordes e interior amarillento o violáceo. Florece desde fines de invierno, primavera y parte del verano.

Fruto: baya globular de color rojo o naranja que contiene varias semillas.

Propagación: por medio de semillas y gajos.

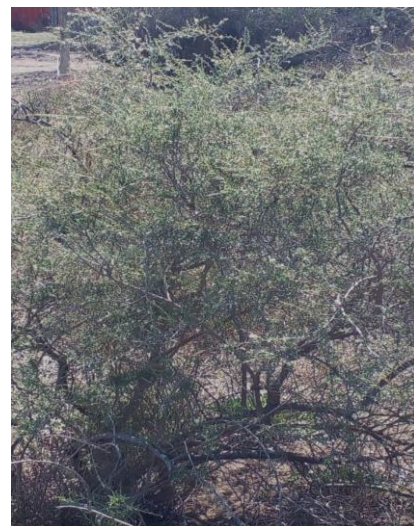
Preferencias: regiones áridas y semiáridas. Tolera pleno sol o media sombra, heladas y escasa disponibilidad de agua. Se adapta a gran variedad de suelos. Muy rústico.

Atractivo: es llamativo por sus frutos color rojizos y sus pequeñas flores.

Interacciones bióticas: distintas especies de aves se alimentan de sus frutos. Atrae insectos, principalmente abejas nativas y melíferas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chubut. Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, San Juan, San Luis, Santa Cruz, Santiago del Estero, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: VERBENÁCEAS

Aloysia gratissima (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc. var.
gratissima

“azahar de monte, cedrón del monte”

Hábito: arbusto no espinoso, aromático, con ramas ascendentes de color ceniciento y aspecto desordenado.

Altura: mide 1-3 m.

Follaje: laxo, formado por hojas semipersistentes, simples, opuestas, a veces ternadas, de borde íntegro o dentado, lanceolado-elípticas, agudas u obtusas, subcoriáceas, verdes en el haz y blanquecinas en el envés.

Flores/Inflorescencias: flores de color blanco, muy perfumadas, pequeñas, dispuestas en racimos axilares solitarios o reunidos en panojas terminales. Florece en primavera y verano (entre octubre y enero).

Fruto: fruto seco, dividido en 2 clusas. Sin valor ornamental.

Propagación: por medio de semillas y por gajos.

Preferencias: le gusta el sol pleno y se puede cultivar tanto en macetas como en jardines. Riego durante su establecimiento. Se adapta a los vientos y heladas de la región. Prefiere suelos bien drenados.

Atractivo: sus flores muy perfumadas de color blanco. Atrae abejorros, distintas especies de mariposas (*Actinote pellenea*, *Actinote pyrrha*) y de aves (*Myopsitta monachus*, *Poospiza melanoleuca*, *Sicalis flaveola*, *Spinus magellanicus*, *Sporophila caerulea*, *Coryphospingus cucullatus*, etc.). Puede cultivarse en macetas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes. Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: VERBENÁCEAS

Glandularia peruviana (L.) Small

“margarita punzó, verbena roja”

Hábito: planta herbácea perenne, rastrera, de porte bajo, con tallos tendidos.

Altura: alcanza hasta los 20 cm.

Follaje: las hojas son opuestas y ovadas u ovado-oblongas, cuneadas en la base, dentadas, con dientes subiguales, escabrosas en el haz e hirsutas en el envés.

Flores/Inflorescencias: flores de color rojo punzó, reunidas en inflorescencias terminales capituliformes, que se alargan en la fructificación. Florece en primavera-verano.

Fruto: esquizocarpo, que se disgrega a la madurez en 4 mericarpios, cada uno de las cuales lleva una semilla. Fructifica en verano-otoño.

Propagación: por medio de semillas y gajos.

Preferencias: suele encontrarse creciendo espontáneamente en orillas de caminos sobre suelos fértiles y arenosos, no en forma abundante, pero al ser muy visible cuando está en flor, es fácil de encontrar. Exposición a pleno sol. Riego moderado. Suelos pobres, bien drenados.

Atractivo: sus llamativas y bellas flores.

Interacciones bióticas: es hospedera de la mariposa "claudina" (*Tegosa claudina*).

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: VERBENÁCEAS

Glandularia platensis (Spreng.) Schnack & Covas

“verbena blanca, margarita blanca”

Hábito: hierba perenne, muy ramificada, algo postrada.

Altura: entre 20-40 cm.

Follaje: hojas oval-trianguulares con el borde dentado, de color verde-grisáceo. Tallos subcuadrangulares.

Flores/Inflorescencias: flores de color blanco puro, pero se tornan violáceas cuando se van marchitando. Se hallan agrupadas en inflorescencias capituliformes en el extremo de los tallos, que se alargan considerablemente a la madurez. Florece en primavera y verano.

Fruto: fruto esquizocárpico, seco, pequeño, que se desarticula en 4 mericarpos uniseminados a la madurez.

Propagación: por medio de semillas y gajos.

Preferencias: crece en pastizales y a los costados de los caminos, en suelos ricos.

Atractivo: sus llamativas flores de color blanco puro, muy fragantes al atardecer.

Interacciones bióticas: sus flores son visitadas por mariposas nocturnas en busca de néctar.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Río Negro, Salta, San Juan.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: VERBENÁCEAS

Glandularia tenera (Spreng.) Cabrera

“verbena morada, verbenita del campo”

Hábito: hierba perenne, sufruticosa, de tallos postrados, radicales en la base y ascendentes durante la floración.

Altura: hasta 60 cm.

Follaje: hojas opuestas, pinnatífidas, con segmentos lineales, de 1 a 2 mm de ancho, agudos, surcadas en el haz, con margen revuelto.

Flores/Inflorescencias: las flores son de color blanco-liliáceo a violeta y se hallan agrupadas en inflorescencias terminales, que al madurar se alargan. Florece entre la primavera y el otoño.

Fruto: fruto esquizocárpico, poco llamativo desde el punto de vista ornamental.

Propagación: por medio de semillas y gajos.

Preferencias: crece espontáneamente en campos sin cultivar, a los costados de los caminos y en los céspedes de los jardines. Suelos pobres, bien drenados. Sol pleno. Riego escaso.

Atractivo: su floración es muy vistosa, forma hermosas carpetas de color al ras del suelo.

Interacciones bióticas: es polinizada por mariposas, escarabajos y otros insectos. Es hospedera de la mariposa "claudina" (*Tegosa claudina*). También atrae aves que se alimentan de los insectos que la visitan.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa, Misiones, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: VERBENÁCEAS

***Lantana camara* L.**

“lantana, bandera española o cinco negritos, camará”

Hábito: arbusto perennifolio de porte erecto o sub-erecto, de ramas cuadrangulares e hirsutas. Se ramifica abundantemente desde la base.

Altura: hasta 2,5 m.

Follaje: las hojas, de entre 2-12 cm por 2-6 cm, son simples, opuestas, pecioladas, ovado a oblongas, con borde dentado, ásperas y rugosas en el haz, aromáticas, de color verde claro.

Flores/Inflorescencias: flores pequeñas, de corola tubulosa, zigomorfa, de color amarillo, naranja, rosado o raramente blanca; suelen cambiar de tonalidad a medida que maduran. Se reúnen en capítulos planos. La floración se extiende desde la primavera hasta los primeros fríos.

Fruto: drupa de 5 mm de diámetro, carnosa, de color verde, a púrpura o negro azulado brillante al madurar. Fructifica en verano y otoño mientras continúa en flor.

Propagación: por medio de semillas o esquejes.

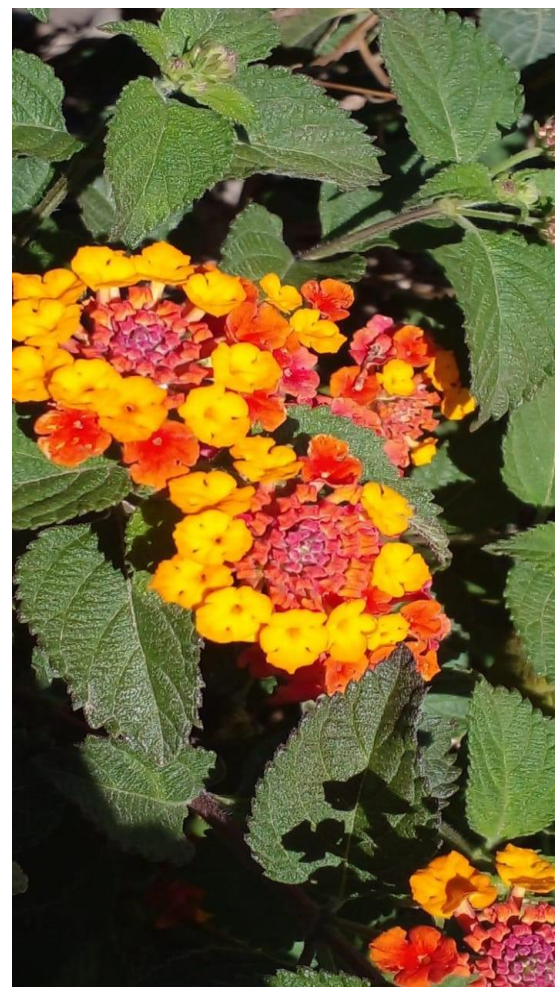
Preferencias: bosques secos.

Atractivo: su prolongada floración.

Interacciones bióticas: es visitada por numerosas especies de mariposas, y aves, que se alimentan de su néctar (colibríes), de sus frutos, o la utilizan como sitio de nidificación.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: VERBENÁCEAS

***Phyla nodiflora* (L.) Greene**

“yerba del mosquito, bella alfombra”

Hábito: hierba perenne, rastrera o postrada, frecuentemente algo suculenta, con las partes jóvenes pubescentes.

Altura: mide de 20-30 cm.

Follaje: hojas simples, opuestas, láminas oblongo-lanceoladas, ovadas, espatuladas o elípticas, de 0,8 a 7 cm de longitud por 0,2 a 4 cm de ancho, redondeadas u obtusas en el ápice, con margen aserrado.

Flores/Inflorescencias: flores pequeñas, blancas con centro amarillo. Pimpollos violáceos. Se reúnen en inflorescencias capituliformes. Florece en primavera, verano y otoño.

Fruto: pequeño, seco, envuelto por el cáliz. Sin valor ornamental.

Propagación: por semillas y división de matas.

Preferencias: pleno sol o semi sombra. Puede pisarse sin sufrir daños importantes. Suelos húmedos, bien drenados.

Atractivo: cubresuelos muy vistoso por sus flores blancas. Apta para tapizar caminos y senderos del jardín y para cultivar en macetas.

Interacciones bióticas: son polinizadas por mariposas y escarabajos. Atrae aves insectívoras.

Distribución en la Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: VERBENÁCEAS

***Verbena bonariensis* L.**

“verbena patagónica, verbena púrpura, verbena morada”

Hábito: hierba perenne.

Altura: hasta 1-1,5 m.

Follaje: las hojas son semicaducas, ovadas a ovado-lanceoladas, opuestas, con margen dentado, de 10 cm de largo. Tallos de sección cuadrangular con entrenudos muy largos.

Flores/Inflorescencias: flores pequeñas, de color rosa púrpura en inflorescencias apicales y axilares densas. Florece desde mediados de verano hasta las primeras heladas.

Fruto: esquizocárpico, sin valor ornamental.

Propagación: se propaga comúnmente por medio de semillas, pero también puede ser propagada por esquejes.

Preferencias: pleno sol, de lo contrario, la floración será menos abundante. Se adapta a todo tipo de suelos, pero prefiere los húmedos, bien drenados. Resiste las heladas.

Atractivo: su porte estilizado y su vistosa floración. Apta para el cultivo en maceta.

Interacciones bióticas: sus flores son atractivas para las mariposas, y proveen néctar para las abejas nativas y otros insectos.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: sí.



Familia: ZIGOFILÁCEAS

Larrea cuneifolia Cav.

“jarilla macho”

Hábito: arbusto perennifolio.

Altura: hasta 3 m.

Follaje: hojas opuestas, resinosas, adpreso-pubescentes en ambas caras, cortamente pediceladas, compuestas por 2 folíolos soldados en los dos tercios inferiores. Estípulas carnosas, rojizas, subtriangulares, agudas, pubescentes.

Flores/Inflorescencias: flores solitarias, amarillas, sobre cortos pedúnculos de 3-7 mm. Florece desde principios de octubre hasta fin de noviembre.

Fruto: cápsula pubescente, que lleva 5 semillas lisas, arriñonadas.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: pleno sol o media sombra. Se adapta a suelos pobres, secos. Riego escaso. Resiste tanto heladas como calores intensos.

Atractivo: su follaje persistente, verde brillante, y la vistosa floración amarilla en la primavera.

Interacciones bióticas: sus flores son polinizadas por abejas, mariposas, abejorros, entre otros. También es visitada por numerosas especies de aves.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chubut, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Foto: Anibal Prina - prina@agro.unipm.edu.ar

Fuente:

<https://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/435>

Familia: ZIGOFILÁCEAS

***Larrea divaricata* Cav.**

“jarilla o jarilla hembra”

Hábito: arbusto perennifolio, xerófilo, ramoso, erecto, con tallos leñosos, cilíndricos y resinosos.

Altura: de 1-3 m.

Follaje: hojas opuestas, cortamente pecioladas, formadas por dos folíolos divergentes y elípticos, unidos por el tercio basal, de color verde claro.

Flores/Inflorescencias: flores solitarias, axilares, de unos 2 cm de diámetro y pétalos color amarillo. Florece a mediados de primavera (octubre a diciembre).

Fruto: cápsula pilosa, castaño plateada al madurar.

Propagación: por medio de semillas.

Preferencias: pleno sol o media sombra. Se adapta a suelos pobres, secos. Riego escaso. Resiste tanto heladas como calores intensos.

Atractivo: su follaje perenne, verde brillante, y sus flores amarillas.

Interacciones bióticas: visitada por numerosas especies de insectos, principalmente abejas.

Distribución en Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Chubut, Córdoba, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, San Juan, San Luis, Tucumán.

¿Se comercializa en viveros locales?: no se comercializa en los viveros consultados.



Conclusiones

El 50% de las especies censadas se concentran en 3 familias: Fabáceas (20,6%), Asteráceas (16,2%) y Poáceas (13,2%).

Casi todas las especies arbóreas nativas relevadas que se cultivan en espacios verdes de la ciudad son originarias de regiones fitogeográficas diferentes a la nuestra. Esto resulta lógico, ya que la fisonomía de la vegetación propia de la región pampeana es pastizal con arbustos bajos.

El 66,2% de las especies muestreadas se comercializan en viveros bahienses, mientras que el resto de especies consideradas (33,8%), resultan de interés ornamental y merecerían ser tenidas en cuenta por los viveros por estar sumamente adaptadas a las condiciones ambientales locales. Los viveros podrían, además de actuar como productores, constituir una excelente forma de divulgación y promoción de estos recursos ornamentales autóctonos.

La mayoría de las especies presenta interacciones con insectos y aves que también resultan atractivos desde el punto de vista decorativo.

Es evidente que, aunque como descendientes de inmigrantes, estemos tan habituados a las especies vegetales ornamentales llegadas desde otros continentes, especialmente de Europa, cada vez es mayor el auge por cultivar especies ornamentales nativas, especialmente las originarias de nuestra región fitogeográfica o de regiones afines.

Bibliografía

- Barrionuevo, V., Planchuelo, A.M y Fuentes, E. 2006. Evaluación de plantas nativas para decorar nuestros jardines. *Agro Sur* 34 (1-2): 45-47.
- Burgueño, G. y Nardini, C. 2018. Elementos de diseño y planificación con plantas nativas. Parte I: Introducción al paisaje natural. Orientación Gráfica Editora, CABA. 256 pp.
- Burgueño, G. y Nardini, C. 2019. Plantas nativas rioplatenses para el diseño de espacios verdes. Parte II: Introducción al paisaje natural. Orientación Gráfica Editora (1a ed.), CABA. ISBN:978-987-1922-34-5. 288 pp.
- Cané, L. 2016. Plantas nativas: las especies y su cultivo. Ediciones Jardín, Catapulta, CABA. 216 pp.
- Chowdhury, R. R. y Narula, S. 2022. Native plants usage in indian ornamental landscaping scenario: A review. *Ecology, Environment & Conservation* 28 (2): 768-773.
- Demaio, P., Ola Karlin, U. y Medina, M. 2015. Árboles Nativos de Argentina. Tomo 1: Centro y Cuyo. Ecoval Ed. ISBN: 978-987-45671-6-1. 188 pp.
- Demaio, P., Ola Karlin, U. y Medina, M. 2021. Árboles Nativos de Argentina. Tomo 3: Noroeste. Ecoval Ed. ISBN: 978-987-4003-75-1. 416 pp.
- Espindola, F., Bastos, A. y Grimaldi, F. 2020. Phenology of native plants with ornamental potential in Serra do Oratório, Santa Catarina State, Brazil. *Ornamental Horticulture* 26 (4): 562-578.
- Eynard, C., Calviño, A y Ashworth, L. 2020. Cultivo de plantas nativas: propagación y viverismo de especies de Argentina Central. Ecoval Ediciones (2a ed. ampliada). ISBN: 978-987-4003-48-5. 448 pp.
- Ferrelli, F. 2016. Análisis del clima local y micro-local de la ciudad de Bahía Blanca, Argentina. Resúmenes de tesis. *Revista Geográfica Digital*.

IGUNNE. Facultad de Humanidades. UNNE. Año 13. N° 26. ISSN 1668-5180. Resistencia, Chaco. En: <http://hum.unne.edu.ar/revistas/geoweb/default.htm>

Gil, M. E., A. C. Andrada y C. N. Pellegrini. 2011. Atributos florísticos de la Cueva de los Leones, Bahía Blanca, Argentina. Resúmenes de las III Jornadas Argentinas de Ecología de Paisajes. Website: <http://www.asadep.org.ar/documentos/IIIJAEP/Resumenes.pdf>.

Haene, E. 2018. Los jardines con plantas nativas aportan biodiversidad urbana. Estudio de caso en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. *Perspectivas: Revista Científica de la Universidad de Belgrano* 1 (1): 219-238.

Haene, E. 2021. Las plantas nativas aportan identidad cultural. *Revista de la Sociedad Argentina de Horticultura*, 265: 46-59.

Ministerio de Ambiente, Prov. de Bs. As. 2022. *Plantemos Nativas. Guía básica de diseño y plantación. Plan Provincial Nativas Bonaerenses*. 36 pp.

Nardini, C.A. 2023a. *Nativas I. (1a ed.). El Jardín en Argentina (Cané, L. Dir.)*. ISBN: 978-987-4499-31-8. 100 pp.

Nardini, C.A. 2023b. *Nativas II. (1a ed.). El Jardín en Argentina (Cané, L. Dir.)*. ISBN:978-987-4499-32-5. 100 pp.

Nardini, C.A. 2024. *Nativas III. (1a ed.). El Jardín en Argentina (Cané, L. Dir.)*. ISBN:978-987-4499-34-9. 100 pp.

Ochoa, J., Muñoz, M., Vicente, M.J., Martínez-Sánchez, J.J. y Franco, J.A. 2010. Native ornamental species for urban landscaping and xero-gardening in semi-arid environments. *Proc. II International Conference on Landscape and Urban Horticulture. Acta Horticulturae* 881: 425-428.

Rúgolo de Agrasar, Z. E. y Puglia, M. L. 2021. *Gramíneas ornamentales. LOLA Eds.* ISBN: 978-987-1533-13-8. 352 pp.

- Sabatino, M., Farina, J. y Maceira, N. 2017. Flores de las Sierras de Tandilia: guía para el reconocimiento de las plantas y sus visitantes florales. Ediciones INTA (1a ed.). ISBN: 978-987-521-817-8. 204 pp.
- Sanhueza, C., Germain, P., Zapperi, G., Cuevas, Y., Damiani, M., Piovan, M. J., Tizón, F. R. y Loydi, A. 2014. Plantas nativas de Bahía Blanca y sus alrededores: descubriendo su historia, belleza y magia. Tellus. ISBN: 978-950-43-1057-0. 204 pp.
- Teyssere, C., Gil, M. E., Pellegrini, C y Andrada, A. 2017. Pastizales del Sur Bonaerense: Guía para el reconocimiento de especies herbáceas. Edius (1a ed). ISBN:978-987-655-163-2. 84 pp.
- Villanova, I., Soto, S., Pannunzio, M.J., Coviella, M.A., Hagiwara, J.C., Bologna, P., Facciuto, G., Imhof, L. y Borja, M. 2009. Impact of Ornamental Native Plants in the Argentinean Floriculture Sector: A Field Trial Survey on Calibrachoa Selected Clones. Proc. VIth International Symposium on New Floricultural Crops. Ed(s): M. Johnston (et al.) Acta Horticulturae 813: 285-292.
- Zuloaga, F. O. y Morrone, O. 1999. Catálogo de las Plantas Vasculares de la República Argentina. III Monogr. Syst. Bot. Missouri Botanical Garden 60: 1 – 323.